

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA
LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES,
DE LA FAUNE ET DES PARCS**

ÉTUDE DES CRÉDITS 2024-2025

RENSEIGNEMENTS PARTICULIERS

OPPOSITION OFFICIELLE

Avril 2024

ÉTUDE DES CRÉDITS 2024-2025
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS
QUESTIONS PARTICULIÈRES - OPPOSITION OFFICIELLE

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|---------------------------------|---|
| QP-1 | RH | Pour chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère pour 2023-2024, indiquer : a) la liste des employé(e)s et des membres du conseil d'administration, en indiquant le poste qu'ils et elles occupent et leur rémunération; b) la liste des personnes qui ont été nommées ou qui ont vu leur mandat renouvelé en indiquant: leur nom, leur titre, la date du début et de la fin de leur mandat, leur rémunération et leur CV ; c) leur frais de déplacement, de repas, de voyage et de représentation. |
| QP-2 | Informatique | Sommes dépensées en 2023-2024 (et prévisions pour 2024-2025) par le ministère et chacun de ses organismes pour l'informatique et les technologies de l'information. Ventiler selon la catégorie de dépenses, soit s'il s'agit d'achat de logiciels ou de licences, de matériel, d'entretien ou de services professionnels (interne, externe ou du CAG/ITQ). |
| QP-3 | Ressources matérielles | Liste et détail de tous les mandats donnés à la Société immobilière du Québec par le ministère et par chaque organisme qui en relève pour la location, l'achat, la rénovation, la décoration et autres travaux réalisés en 2023-2024. |
| QP-4 | Communications | Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, concernant les campagnes de publicité et de sensibilisation, fournir pour 2023-2024 : a) le nom de toutes les campagnes; b) les coûts de ces campagnes; c) le nom de la firme ou du professionnel retenu pour la réaliser; d) les dates de diffusion de la campagne; e) les objectifs visés par chaque campagne. |
| QP-5 | Subventions | Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, la liste des programmes de financement ou de subvention, le montant global alloué au programme, la direction du ministère ou l'organisme qui en a la gestion, en indiquant pour chacun, pour 2023-2024 : a) le nom et la nature des projets qui ont obtenu un financement ou une subvention; b) le nom du ou des organismes bénéficiaires; c) le montant qui leur a été accordé. Fournir également la liste des projets qui ont été rejetés pour chaque programme et les raisons du rejet. |
| QP-6 | Communications | Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, indiquer pour 2023-2024 : a) le nombre d'employés et le nom des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques; b) le montant dépensé par la direction, département ou division des communications et/ou affaires publiques; c) le nombre et le détail des rencontres des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques avec d'autres instances ou organismes publics, ventilé par instances ou organismes. d) le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2023-2024 au sein de la direction des communications. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées. e) le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2023-2024 au sein du cabinet du ministre. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées. |
| QP-7 | Comptabilité | Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour l'année 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par année) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025. |
| QP-8 | Autorisations environnementales | Pour l'année 2023-2024, les délais moyens et médians annuels pour la délivrance des certificats d'autorisation en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement. |
| QP-9 | Formations | Liste des formations internationales en environnement effectuées par les employés du MELCCFP en 2023-2024 a) la liste des missions; b) le nombre de participants pour chacune des missions; c) les mandats pour chacune des missions; d) la liste des stages; e) les revenus et/ou frais encourus pour chacune des missions/formations/stages. |
| QP-10 | Inspections | Le nombre d'emplois actifs (pour lesquels une paie a été émise, hormis les absences ou postes non comblés) chez les inspecteurs et inspectrices en environnement dans le ministère au 31 mars 2023. Fournir une ventilation régionale en matière d'ETC. Fournir également les prévisions de ventilation pour 2024-2025. |
| QP-11 | Inspections | Pour 2023-2024, le nombre d'étudiants embauchés pour effectuer de la sensibilisation, de la promotion de conformité et une détection de lieux potentiellement problématiques. Fournir également le nombre d'interventions effectuées par des étudiants dans le cadre des programmes de contrôle du CCEQ ou de la DGCESEB. |
| QP-12 | Inspections | Le bilan des inspections en environnement réalisées en 2023, ventilé par type d'activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d'inspections par programme de contrôle national, le nombre de manquements observés et le suivi apporté à ces inspections. |
| QP-13 | Inspections | La programmation pour l'inspection en 2024-2025, ventilé par type d'activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d'inspections par programme de contrôle national. |
| QP-14 | Inspections | Le nombre et la liste des programmes de contrôle et activités d'inspection basées sur le risque en 2023-2024. Fournir les prévisions pour 2024-2025. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|-------------|---|
| QP-15 | Inspections | En 2023-2024, fournir les éléments suivants concernant les dossiers d'infraction : a) nombre d'inspections effectuées; b) nombre de notifications de manquement expédiées par le Centre de contrôle environnemental du Québec; c) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.23 LQE a été imposée (et le montant total imposé); d) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.24 LQE a été imposée (et le montant total imposé); e) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.25 LQE a été imposée (et le montant total imposé); f) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.26 LQE a été imposée (et le montant total imposé); g) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une poursuite pénale est intentée; h) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.29 LQE a été imposée (et le montant total imposé); i) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.30 LQE a été imposée (et le montant total imposé); j) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.31 LQE a été imposée (et le montant total imposé); k) nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.32 LQE a été imposée (et le montant total imposé); l) total des amendes imposées par la Cour. |
| QP-16 | SAP | Pour chacun des articles suivants, indiquer le nombre de cas où le ministre s'est prévalu des dispositions en matière de mesures administratives et pénales de la Loi sur la qualité de l'environnement en 2023-2024. Préciser aussi la personne physique ou morale visée : Ordonnances a) Article 114 b) Article 115.2 Refus, modifications, suspensions et révocations d'autorisations a) Article 115.5 b) Article 115.7 c) Article 115.10 |
| QP-17 | SAP | Indiquer le nombre de condamnations et les montants obtenus (sanctions administratives pécuniaires et sanctions pénales) par le ministère pour les manquements aux règlements découlant de la Loi sur la qualité de l'environnement en 2023-2024. Ventiler selon le règlement. |
| QP-18 | Budget | Indiquer l'évolution des budgets régionaux ou dévolus aux bureaux régionaux du ministère et ses organismes en 2023-2024. |
| QP-19 | Comités | Indiquer la liste de tous les comités interministériels, comités de direction, comités de suivi, comités conjoints, comités-conseils, comités consultatifs, comités de vigilance et autres comités ou groupes de travail auxquels ont participé le ministère et ses organismes en 2023-2024. Indiquer, pour chacun : a) le(s) mandat(s); b) la liste des membres (incluant les membres externes, observateurs ou provisoires); c) les rencontres tenues en 2023-2024; d) les résultats détaillés des rencontres tenues en 2023-2024; e) les rencontres prévues en 2024-2025 avec l'objet et l'échéancier. |
| QP-20 | Jeunesse | Démarches effectuées en 2023-2024 pour l'établissement d'un comité consultatif jeunesse et celles qui sont planifiées pour 2024-2025. |
| QP-21 | Autochtones | Indiquer la liste des consultations menées par le ministère et les organismes auprès des communautés autochtones en 2023-2024. Ventiler par sous-ministériat et par organisme et indiquer pour chacun : a) l'objet des consultations; b) le moyen utilisé; c) les dates de rencontres; d) les communautés et les personnes consultées; e) les résultats des consultations; f) les montants afférents; g) les rencontres à venir au cours de l'exercice financier 2024-2025. |
| QP-22 | Eau | Fournir la ventilation des sommes consacrées en 2023-2024 aux efforts visant à protéger la ressource eau et prévisions pour 2024-2025. |
| QP-23 | Eau | Concernant la stratégie québécoise de l'eau, fournir : a) les sommes allouées pour chacune des orientations proposées dans la Stratégie; b) un état de situation quant à la mise en place de chacune des orientations; c) la liste des actions suspendues ou mises en place afin de combler les objectifs de la Stratégie. |
| QP-24 | Eau | Liste de tous les Plans directeurs de l'eau (PDE) déposés et approuvés par le MELCCFP au 31 mars 2024. |
| QP-25 | Eau | Ventilation des sommes allouées en 2023-2024 par le ministère au financement des actions et des activités des acteurs de l'eau. |
| QP-26 | Eau | Indiquer les revenus annuels issus du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau en 2023-2024. Ventiler par code SCIAN et indiquer : a) la description du code SCIAN; b) le volume, en m ³ , prélevé; c) le taux de redevance; d) le montant perçu par code SCIAN; e) le montant total perçu. |
| QP-27 | Eau | Indiquer les démarches effectuées depuis en 2023-2024 par le ministère pour réviser le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau. |
| QP-28 | Eau | Indiquer les quantités de litres d'eau douce prélevées par les industries québécoises en 2023-2024. Indiquer également les montants de redevances sur l'eau perçues par le ministère en 2023-2024. |
| QP-29 | Inondations | Fournir un état de situation de la nouvelle cartographie sur les zones à risque d'inondations au Québec |
| QP-30 | Inondations | En 2023-2024, les efforts mis en place par le MELCCFP pour la prise en compte des changements climatiques sur les risques d'inondations. Fournir les dates de mise en place pour chacun des efforts. |
| QP-31 | Inondations | Fournir l'état du réseau de stations hydrométriques du MELCCFP. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|-------------|---|
| QP-32 | Inondations | Nombre de dérogations et d'autorisations octroyées par le MELCCFP en 2023-2024 afin de permettre la construction en zone inondable. |
| QP-33 | Eau | État de situation au 31 mars 2024 sur la mise en place du Portail gouvernemental des connaissances sur l'eau. Indiquer : a) les dépenses (ventilées annuellement) consacrées au projet depuis le lancement et sommes réservées en 2023-2024; b) les ETC consacrés pour l'année 2023-2024; c) la liste et la valeur totale des contrats conclus à l'externe. |
| QP-34 | Eau | État de situation au 31 mars 2024, incluant les sommes injectées en 2023-2024, du suivi de l'engagement d'adopter une stratégie de protection et de conservation des sources destinées à l'alimentation en eau potable. Fournir : a) l'échéancier pour 2024-2025; b) les paramètres envisagés; c) l'intention ou non d'inclure la détection des PFAS dans les analyses d'eau potable. |
| QP-35 | Eau | Ventiler les sommes dépensées pour améliorer la protection des sources d'eau potable, et ce, par type de priorités mentionnées dans le budget : a) compensation des agriculteurs affectés par de nouvelles mesures de protection des sources prévues au Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP); b) mise en place de mesures de protection des sources d'eau potable; c) nombre estimé de municipalités concernées. Fournir les critères spécifiques que les municipalités doivent rencontrer afin de bénéficier des mesures du budget; d) le nombre estimé d'agriculteurs concernés; e) financement de l'innovation en agriculture. |
| QP-36 | Eau | Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrés à la formation pour l'année 2023-2024 dans le cadre du RPEP. |
| QP-37 | Eau | Indiquer le nombre et la liste de municipalités concernées par la transmission d'analyses de vulnérabilité d'ici avril 2024. Indiquer le nombre de municipalités ayant complété le processus au 31 mars 2024. |
| QP-38 | Eau | État d'avancement des actions menées par le MELCCFP au sein de la Stratégie québécoise sur l'eau potable du MAMH au 31 mars 2024. Sommes engagées en 2023-2024. |
| QP-39 | Eaux usées | La liste des déversements d'eaux usées autorisés par le ministère en 2023-2024. Fournir le volume d'eau déversé pour chacun des déversements autorisés. |
| QP-40 | Eaux usées | Fournir la liste des exploitants d'OMAE qui, en 2023-2024, étaient en non-conformité avec l'obligation d'installation d'enregistreurs de débordement inscrite au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 9), inclure également la liste pour ceux en état de non-conformité avec l'obligation de transmission d'un rapport annuel dans les délais prescrits par le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 13). |
| QP-41 | Eaux usées | Fournir la liste des attestations d'assainissement municipales délivrées en 2023-2024 en application du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées. |
| QP-42 | Inspections | Préciser, pour 2023-2024, le nombre d'inspections réalisées annuellement par le CCEQ des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées, en précisant le nombre de vérifications des avis de déversement et le nombre d'inspections effectuées à la suite de plaintes. Fournir une ventilation mensuelle des inspections. |
| QP-43 | Eau | Veillez nous transmettre l'état de situation, les détails, échéanciers et sommes des travaux prévus pour les réseaux d'aqueducs, cibles pour 2023-2024 par le ministère et prévisions pour 2024-2025. |
| QP-44 | Eaux usées | Fournir le plus récent bilan du nombre de débordements d'eaux usées répertoriés pour chaque ouvrage d'assainissement des eaux usées. |
| QP-45 | Eaux usées | Fournir la liste des avis de non-conformité et des avis de réclamation d'une sanction administrative pécuniaire pour un ouvrage d'assainissement des eaux usées, en 2023-2024. Préciser : a) l'exploitant d'ouvrage municipal visé; b) le type de document; c) l'objet du document; d) la référence légale; e) le montant de la sanction administration pécuniaire; f) le libellé; g) le montant de la sanction pénale, le cas échéant. |
| QP-46 | Eaux usées | Fournir la liste des stations d'épuration municipales existantes non conformes aux critères de performance du ROMAEU. Ventiler selon : a) les stations d'épuration à risque élevé; b) les stations d'épuration à risque moyen; c) les stations d'épuration à risque faible; Fournir l'échéancier de mise à niveau pour chaque niveau de risque |
| QP-47 | Eaux usées | Fournir la liste des réseaux d'égouts municipaux sans station d'épuration et de stations dotées uniquement d'un dégrillage. Fournir l'échéancier de mise à niveau. |
| QP-48 | Eaux usées | Fournir les obligations financières additionnelles générées par l'application du ROMAEU et la mise en œuvre des exigences éventuellement incluses dans les attestations d'assainissement au cours de l'année 2023-2024, ainsi que pour 2024-2025. Ventiler par : a) coût de mise aux normes des rejets; b) coût de réalisation des plans de réduction des débordements d'eaux usées. |
| QP-49 | Algues bleu | Fournir la ventilation des sommes afin de lutter contre les algues bleu-vert ou autres espèces envahissantes. Fournir les prévisions pour 2024-2025. |
| QP-50 | OBV | État de situation de la gestion par bassins versants. Indiquer: a) les montants qui ont été accordés à chaque organisme de bassin versant; b) la liste des bassins versants actuellement couverts par les comités; c) la liste des nouveaux bassins versants projetés. |
| QP-51 | Eaux usées | Fournir un état de situation sur la mise en place de la phase 2 pour l'implantation de solutions de rechange concernant les installations septiques des résidences isolées. |
| QP-52 | Eaux usées | Fournir le nombre estimé de résidences isolées au Québec et le nombre de ces résidences qui ne sont pas conformes au Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées au 31 mars 2024. |
| QP-53 | Eaux usées | Fournir le coût moyen estimé des dépenses requises pour la réfection des installations septiques des résidences isolées. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|---------------------------------|--|
| QP-54 | Barrages | La liste complète des barrages sous la responsabilité du ministère. Également, pour 2023-2024 : a) Le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et le nom de chaque barrage dont le dossier a été reçu; b) Le nombre d'activités de surveillance pour chaque barrage et la date de chaque surveillance effectuée; c) Le nombre d'interventions d'entretien effectués; d) Le nombre de plans de mesure d'urgence déposés et le nom de chaque barrage dont le plan a été reçu; e) la reddition de comptes complète sur l'application de la Loi sur la sécurité des barrages. |
| QP-55 | Autorisations environnementales | Indiquer le nombre d'autorisations environnementales octroyées par le MELCCFP par projet, inclure tous les refus d'autorisation, par projet en 2023-2024. |
| QP-56 | Autorisations environnementales | Indiquer quels mécanismes ont été mis en place afin de rendre disponible plus facilement et plus rapidement l'information nécessaire aux citoyens afin qu'ils et elles puissent évaluer les risques environnementaux dans le secteur industriel auxquels ils et elles sont exposés. |
| QP-57 | Pesticides | Indiquer le nombre de consultations s'étant tenues sur le site Web du ministère afin de sensibiliser les intervenants du milieu agricole et les citoyens à l'utilisation rationnelle et sécuritaire des pesticides comportant le plus de risques pour la santé. |
| QP-58 | Pesticides | Indiquer les résultats de l'évaluation annuelle de l'effet des mesures mises en place pour réduire la fréquence des dépassements des critères de qualité de l'eau pour la protection des espèces aquatiques, fauniques et florales. |
| QP-59 | Incitatifs économiques | Fournir l'ensemble des études et rapports produits par le ministère concernant d'éventuels incitatifs économiques pour encourager l'adoption de meilleures pratiques. Indiquer les actions prises pour la mise en place des meilleures pratiques par le ministère en 2023-2024. |
| QP-60 | Inspections | Indiquer le nombre d'inspections en 2023-2024 visant l'utilisation des pesticides en milieu agricole dans les programmes de contrôle. |
| QP-61 | Pesticides | Concernant les pesticides de la classe 3a (Clothianidine, Imidaclopride, thiaméthoxame, Atrazine et les insecticides à base de chlorpyrifos), spécifier : a) Les quantités vendues au Québec en 2023-2024, ventilées par région administrative ; b) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2023-2024, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau ; c) IRE (indice de risque pour l'environnement) ; d) IRS (Indice de risque pour la santé) ; e) Les cibles de réduction pour l'année 2024-2025. Concernant les pesticides à usages restreints, fournir la liste complète des 110 pesticides restreints (classe 2), en spécifiant pour chacun : a) IRE (indice de risque pour l'environnement) ; b) IRS (indice de risque pour la santé) ; c) Les quantités vendues pour chacun d'eux en 2023-2024 au Québec ; d) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2023-2024, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau ; e) Les cibles de réduction pour l'année 2024-2025. |
| QP-62 | Pesticides | Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrées en 2023-2024 par le ministère au « Programme de suivi de la qualité de l'eau de surface et de l'eau souterraine dans les zones des principales cultures agricoles utilisatrices de pesticides ». Fournir une prévision du nombre d'ETC et des sommes consacrées pour l'année 2024-2025. |
| QP-63 | Pesticides | Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2023-2024 et de celles qui le seront en 2024-2025, tout en précisant pour chacune le nombre d'années de suivi : a) Pour vérifier la présence de pesticides. b) Pour vérifier la présence de PFAS. |
| QP-64 | Pesticides | En 2023-2024, fournir le coût total et le cas échéant le nombre ETC associé à la rédaction d'avis, de rapports, de notes ou d'analyses produits par le ministère ou tout autre organisme mandaté par celui-ci, au sujet des impacts du glyphosate sur la qualité de l'environnement, la qualité de l'eau, des sols ainsi que la présence des résidus dans les aliments. |
| QP-65 | Phosphore | Indiquer l'état de situation concernant le bilan de phosphore des exploitations agricoles. Indiquer : a) le pourcentage des exploitations agricoles soumises à l'obligation d'effectuer un bilan de phosphore annuel. Ventilé par type de production et de culture; b) le pourcentage des exploitations agricoles dont le bilan de phosphore annuel ne respecte pas l'équilibre durant toute la durée de la campagne annuelle de culture. Ventilé par type de production et de culture; c) le pourcentage des exploitations agricoles ayant effectué les correctifs nécessaires, l'année suivant l'envoi des lettres « États de situation ». |
| QP-66 | Phosphore | Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2023-2024 et de celles qui le seront en 2024-2025 pour vérifier la présence de phosphore. Préciser pour chacune le nombre d'années de suivi. Spécifier pour les rivières pour lesquelles la concentration était supérieure à la concentration admise. |
| QP-67 | Phosphore | Indiquer le suivi et les mesures correctrices entrepris par le ministère en 2023-2024 pour corriger les dépassements du critère de concentration de phosphore pour la prévention de l'eutrophisation. |
| QP-68 | Aires protégées | Concernant les aires protégées, fournir la liste des projets d'aires protégées au Québec ainsi que l'état d'avancement de ceux-ci. Pour chacune des aires protégées existantes ou à l'étude, fournir l'ensemble des projets de développement d'une industrie forestière ou minière sur le territoire de ces aires, cartographié. Finalement, fournir l'évaluation des retombées économiques des projets qui pourraient se trouver sur une aire protégée à l'étude ou déjà enregistrée comme telle. |
| QP-69 | Aires protégées | Concernant les aires protégées, veuillez fournir pour l'année 2023-2024 et les prévisions pour 2024-2025 : a) les démarches et la feuille de route pour l'atteinte des cibles de 2030, ainsi que les dépenses reliées; b) les acquisitions de terrains pour des fins de conservation. Ventilées par région administrative; c) le pourcentage d'aires protégées prévu pour le sud du Québec dans l'atteinte des cibles de 2030. |
| QP-70 | Espèces menacées | Indiquer les montants alloués en 2023-2024 pour : a) la mise en œuvre des plans de rétablissement des espèces menacées ou vulnérables; b) les rencontres et le travail des équipes de rétablissement existantes. Fournir les dates de rencontre. |
| QP-71 | Espèces menacées | Fournir la liste de démarches et investissements concernant la protection des espèces vulnérables contre les effets des changements climatiques pour 2023-2024 et projection pour 2024-2025. |
| QP-72 | Milieu humide hydrique | Mesures prises par le ministère en 2023-2024 pour tenir compte des milieux humides et hydriques lors des différentes étapes de planification du développement et de l'aménagement du territoire dans le but d'assurer leur conservation et leur gestion durable. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|------------------------|---|
| QP-73 | Milieu humide hydrique | État de situation, au 31 mars 2024, des milieux humides et hydriques au Québec. Indiquer l'évolution des superficies. Indiquer : a) la région administrative; b) l'objet du document délivré; c) le nom du demandeur; d) la date de réception; e) la date de délivrance; f) le numéro du document; g) la perte autorisée de milieux humides ou hydriques (en ha); h) la description de la mesure de compensation; i) la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur le site même (en ha); j) la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur un site adjacent (en ha); k) la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques ailleurs (en ha). |
| QP-74 | Milieu humide hydrique | État de situation, au 31 mars 2024, sur le suivi des dossiers du ministère pour déterminer les superficies par type de mesures de compensation associées aux dossiers. |
| QP-75 | Lac St-Pierre | Fournir une ventilation des sommes engagées en 2023-2024 pour la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. |
| QP-76 | Biodiversité | État de situation, au 31 mars 2024, de la mise en œuvre des orientations gouvernementales en matière de diversité biologique (OGDB), notamment : a) l'élaboration d'outils économiques favorables au maintien de la diversité biologique; b) la protection des espèces menacées ou vulnérables et de leurs habitats; c) la prise en compte de la diversité biologique par les entreprises; d) la protection des écosystèmes afin de maintenir la production des services écologiques essentiels; e) la restauration et l'aménagement des écosystèmes pour optimiser les services écologiques rendus; f) l'acquisition de connaissances pour soutenir une prise de décision éclairée; g) la sensibilisation, l'information et l'éducation relatives à l'importance de conserver la diversité biologique et à la valeur des services écologiques; h) les sommes économisées par le gouvernement par service écologique rendu. |
| QP-77 | Aires protégées | Ventilation de toutes les aires protégées créées et en cours de désignation, pour atteindre les engagements internationaux de la Convention sur la diversité biologique : a) nom de l'aire protégée créée en 2023-2024; b) désignation; c) superficie ajoutée en km ² ; d) superficie en pourcentage du territoire; e) le cas échéant, l'état d'avancement; f) le cas échéant, la date et un descriptif de la prochaine étape. |
| QP-78 | GES | Fournir tout document sur l'élargissement du protocole de crédits compensatoires à d'autres juridictions. |
| QP-79 | GES | En 2023-2024, fournir l'ensemble des coûts de production des avis, notes, rapports qui ont été produits par le Ministère ou tout autre organisme mandaté par le ministère concernant le marché du carbone. Fournir le nombre d'ETC alloués à la production desdits documents, le cas échéant. |
| QP-80 | Air | En 2023-2024, l'ensemble des actions posées par le ministère dans l'optique d'adopter une politique québécoise de l'air ainsi que l'avancement des travaux visant la mise en place d'une approche de gestion intégrée de l'air. |
| QP-81 | FPEDHÉ | Ventiler, en date du 31 mars 2024, en fonction de la ventilation de l'article 15.4.40 de la Loi sur le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, les sommes annuelles portées aux crédits du Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État. |
| QP-82 | GES | Ventilation des LET en activité au 31 mars 2024, en fonction : a) des émissions de GES de chaque LET (à jour); b) de la contribution d'émissions de GES pour chaque LET par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec. c) de la capacité disponible |
| QP-83 | GES | Ventilation des LES en activité au 31 mars 2024, en fonction : a) des émissions de GES de chacun LES (à jour); b) de la contribution d'émissions de GES pour chacun LES par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec. c) durée de vie estimée des lieux d'enfouissement en tranchée; d) durée de vie des lieux d'enfouissement de débris de démolition et de construction; e) durée de vie des dépotoirs et des sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés. Fournir une ventilation par direction régionale avec le nombre de visites et le nombre d'infractions constatées. |
| QP-84 | Recyc-Qc | État de situation, au 31 mars 2024, des débouchés du verre au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin : a) d'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec; b) la possibilité de consigner tous les contenants de verre. |
| QP-85 | Matières résiduelles | État de situation au 31 mars 2024, des débouchés pour le carton multicouche au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin : a) d'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec b) la possibilité de consigner tous les contenants de carton multicouche c) la possibilité d'inclure uniquement des contenants de format individuel, tel que ceux inférieur à 1 L. |
| QP-86 | Recyc-Qc | État de la mise en place, au 31 mars 2024, de l'élargissement de la consigne au Québec. Fournir avis, études et analyses produites par le ministère ou commandés par celui-ci afin : a) d'évaluer le nombre d'entreprises qui auront la responsabilité financière, opérationnelle et communicationnelle du nouveau système ; b) d'évaluer les projets pilotes qui mis en place dans certaines municipalités du Québec; c) d'évaluer les objectifs de récupération prévus par le ministère ; d) Fournir une ventilation des sommes engagées en 2022-2023 pour l'élargissement de la consigne. |
| QP-87 | Recyc-Qc | Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts des mesures pour la mise en place et la pérennisation de l'élargissement de la consigne. |
| QP-88 | Recyc-Qc | Sommes dépensées en 2023-2024 pour favoriser le traitement et le recyclage de verre ainsi que les sommes prévues pour 2024-2025. |
| QP-89 | Recyc-Qc | État de situation, au 31 mars 2024, de la mise en place d'une stratégie de modernisation des systèmes de récupération de contenants de boissons en fin de vie au Québec. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|---------------------------------|--|
| QP-90 | Recyc-Qc | En 2024-2025, détailler les mesures mises en place par le ministère afin de bonifier l'offre de service des centres de tri et d'augmenter l'efficacité de ceux-ci ainsi que les sommes dépensées en 2023-2024. Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts de ces mesures pour la mise en place et pour la pérennisation des actions en 2024-2025 et pour les années subséquentes. |
| QP-91 | Matières résiduelles | Fournir, pour 2023-2024, le montant des frais de gestion et des autres dépenses liés au régime de compensation ainsi que ceux de Recyc-Québec. |
| QP-92 | Matières résiduelles | Fournir l'évaluation du pourcentage de matières orphelines, récupérées par les services municipaux et indiquer les démarches de Recyc-Québec et du ministère pour élargir le régime à d'autres matières orphelines. Fournir les résultats de l'étude produite en 2019 concernant le taux de matière non visée dans la collecte sélective. |
| QP-93 | Sols contaminés | En 2023-2024, les actions par le ministère pour la mise en place d'un système de traçabilité des sols contaminés. Tout avis, études, analyses relatives au projet de traçabilité des sols contaminés par GPS. Détailler les prévisions budgétaires étant associées aux mesures qui seront mises en place. Fournir également le coût des contrats octroyés pour la mise en place du système ainsi que le nom des entreprises ou organismes récipiendaires des contrats. |
| QP-94 | Bornes de recharge | Dans le cadre du Plan climat, afin de financer des « mesures concrètes de lutte contre les changements climatiques » dans la Métropole, veuillez indiquer le nombre de bornes de recharge publiques déployées et installées, incluant les sommes dépensées pour 2023-2024. |
| QP-95 | Urgences environnementales | Liste des urgences environnementales qui ont nécessité l'intervention du ministère. Ventiler par type d'activité : a) liste des cas; b) date; c) coûts cumulés de l'intervention pris en charge par l'État au 31 mars 2024; d) montants réclamés aux fautifs pour 2023-2024; e) articles de loi et/ou de règlement impliqués; f) cas ayant nécessité l'intervention de la Santé publique. |
| QP-96 | Inspections | Nombre d'avis de non-conformité à la Loi sur la qualité de l'environnement émis par le ministère pour les travaux de recherche d'hydrocarbures depuis 2010. Ventilé par puits. |
| QP-97 | Matières résiduelles | Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (Phase II) : liste des investissements, montants et bénéficiaires en 2023-2024. Nombre de tonnes de GES réduites, ventilé par projet. Prévisions pour 2024-2025. |
| QP-98 | GES | Le nombre d'entreprises assujetties au Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2023-2024. |
| QP-99 | GES | Le budget et les effectifs relatifs à la gestion du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) pour 2023-2024 et prévisions pour 2024-2025. |
| QP-100 | GES | Combien d'entreprises se sont vu accorder gratuitement des unités d'émission dans le cadre du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2023-2024. |
| QP-101 | GES | Nombre d'entreprises ayant émis des GES en deçà de la quantité d'allocations reçue et qui ont pu vendre leurs unités excédentaires à d'autres entreprises sur le marché du carbone en 2023-2024. |
| QP-102 | Air | Au sujet de l'inspection et la surveillance de la qualité de l'atmosphère, indiquer si des ententes sont en cours avec des villes, municipalités, communautés urbaines ou MRC et fournir : a) Le nom des villes, municipalités, communautés urbaines ou MRC; b) Les sommes allouées pour l'année 2023-2024 et prévision pour 2024-2025; c) État de situation au 31 mars 2024. |
| QP-103 | Véhicules | Veuillez nous transmettre le nombre de véhicules zéro émission, hybrides ou électriques au sein du parc automobile du MELCCFP, ventilé par région administrative, par direction régionale; |
| QP-104 | Véhicules | Liste d'achat de tous les véhicules zéro émission et hybrides pour chaque ministère, pour l'année 2023-2024, indiquer : a) le ministère acquéreur; b) le nombre de véhicules achetés par ministère; c) le coût par véhicule; d) la marque des véhicules; e) le nombre de véhicules ministériels hybrides. |
| QP-105 | Matières résiduelles | Liste des sites d'enfouissement au Québec. Indiquer: a) lieu géographique b) type de déchets et matières résiduelles c) volume de stockage d) volume actuel stocké |
| QP-106 | Matières résiduelles | Liste des sites d'enfouissement ayant obtenu un droit d'augmenter le volume de stockage admis au sein du site, indiquez : a) lieu géographique b) type de déchets et matières résiduelles c) volume de stockage actuel d) volume de stockage admis e) le nom de l'entreprise gestionnaire du site |
| QP-107 | Autorisations environnementales | Pour chaque certificat d'autorisation, délivré en vertu de l'article 22 de la loi sur la qualité de l'environnement pour l'année 2023-2024 et nécessitant une compensation proportionnelle à la valeur écologique du milieu humide détruit ou perturbé en vertu du document «traitement des demandes d'autorisation des projets dans les milieux humides », nous désirons obtenir: le numéro de référence du certificat d'autorisation, le nom du demandeur, la date de la demande, la date de délivrance, le type de compensation (versement au fonds vert, acquisition de terrain, aménagement de terrain, etc.), l'emplacement du site choisi pour compenser, sa superficie ainsi que son lien hydrologique avec le bassin versant. |
| QP-108 | FECC | Le montant total des sommes recueillies et déposées dans le Fonds d'électrification et de changements climatiques au 31 mars 2024 ventilé par année, et selon: a) les sommes recueillies provenant des recettes du marché du carbone; b) les sommes recueillies provenant des redevances sur l'enfouissement; c) les sommes recueillies provenant des redevances sur les hydrocarbures; d) les sommes recueillies provenant des amendes et les sanctions administratives; e) les sommes recueillies provenant des autres sources de financement; f) les sommes totales rapatriées dans le budget du ministère à la suite de la sanction de la loi 44. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|-------------------------|--|
| QP-109 | GES | Pour tous les programmes financés dans le cadre des actions du Plan pour une économie verte 2030. En 2023-2024, l'ensemble des nouveaux projets mis en place dans le cadre du Plan. Fournir la ventilation suivante : a) l'objectif de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2020 - base annuelle (Mt éq. CO2); b) le potentiel de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2021 - base annuelle (Mt éq. CO2); c) le nombre total d'analyses et de projets d'implantation acceptés par le ministre; d) la réduction annuelle potentielle des projets acceptés par le ministre (Kt éq. CO2); e) les investissements totaux des projets (en millions \$); f) les aides financières totales du ministère (en millions \$); g) le coût moyen des projets sur la durée de vie (en \$/tonne); h) le nombre d'emplois créés ou maintenus par ces investissements. |
| QP-110 | Projet particulier | Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentants d'Énergie Saguenay pour le projet GNL Québec. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres. |
| QP-111 | Projet particulier | Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentants de Glencore. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres. |
| QP-112 | Projet particulier | Dans le cadre de l'agrandissement du site d'enfouissement de Casella Waste System au Vermont, le nombre de relevés de lixiviat ou de PFAS en provenance du Vermont vers les affluents du lac Memphrémagog. |
| QP-113 | Projet particulier | Sommes prévues en 2023-2024 pour soutenir la MRC Memphrémagog pour les analyses d'eau et l'ajout de mesures et/ou infrastructures pour le traitement des eaux usées, spécialement au lac Memphrémagog. |
| QP-114 | Matières résiduelles | Concernant le plan de gestion des halocarbures et la récupération des électroménagers, fournir : a) Évaluation des coûts supplémentaires dus à la gestion des halocarbures; b) Le coût supplémentaire (prévision) pour l'achat d'un nouvel électroménager utilisant des halocarbures, provenant directement de la nouvelle réglementation; c) Les différentes technologies évaluées pour la gestion des halocarbures : c.1 les entreprises fournissant ces différentes technologies; c.2 le coût de chacune des technologies/litre d'halocarbure; c.3 raison du rejet pour chacune des technologies évaluées. |
| QP-115 | Changements climatiques | Analyses, avis et documents détaillant l'état d'avancement du Plan gouvernemental d'électrification et de changements climatiques. |
| QP-116 | Changements climatiques | Les orientations, stratégies et efforts mis en place et prévus par le ministre en matière d'adaptation aux changements climatiques. Fournir les dates et/ou prévisions de date de mise en place pour chacun des efforts. |
| QP-117 | PEV | Concernant le Plan d'économie verte, les sommes allouées pour chacun des axes, ventilé par région et par secteur d'activité. Fournir également les prévisions pour 2024-2025. |
| QP-118 | Recyc-Qc | Le 6 avril 2021, le ministre annonçait 14,32 M\$ afin d'optimiser le réseau des écocentres au Québec. Fournir le détail des sommes déboursées pour ce programme. |
| QP-119 | ETC | Nombre d'ETC du ministère dont les champs d'exercices sont la chasse et la pêche en ventilant par département. |
| QP-120 | Agents faune | Concernant les agents de la faune, veuillez fournir, pour l'année 2023-2024 et prévisions pour 2024-2025 : a) le nombre d'agents de protection de la faune. Indiquez les ETC, les correspondants, si leur statut est intérimaire, ainsi que leur ventilation par zone ; b) le nombre d'agents partis à la retraite et les démissions, ainsi que les raisons de leur départ; c) la répartition du temps sur le terrain et en bureaux ventilée par zone, moyenne par agent ; d) le nombre d'agents formés par centre de formation et la capacité de ceux-ci ; e) les dépenses pour la location de locaux au centre de formation de Duchesnay ; f) le nombre de fermetures planifiées de certains points de service de la PFQ; g) le nombre de véhicules utilisés et leur type ainsi que leur consommation d'essence hebdomadaire par zone ; h) les démarches et les dépenses pour augmenter l'attrait du poste d'agent de protection de la faune; i) le coût de chaque intervention ventilé par type. |
| QP-121 | Abattages | Pour les abattages par des agents de la faune en 2023-2024, la liste d'espèces abattues ventilées par zone et les coûts associés. |
| QP-122 | Permis - Faune | Pour chacun des permis suivants : a) Permis SEG ; b) Permis d'initiation à la chasse ; c) Permis de centre d'observation de la faune ; d) Permis de jardin zoologique ; e) Permis de pêche sportive ; f) Service informatisé de vente de permis : i. le nombre et liste des permis demandés et accordés en 2023-2024 ; ii. la somme totale obtenue par le ministère pour l'octroi de ces permis. |
| QP-123 | Orignal | Résultats pour la chasse à l'orignal par zone de chasse pour l'année 2023 et bilan du plan de gestion de l'orignal. Somme totale dépensée pour ce plan. |
| QP-124 | Caribou | Résultats pour la chasse au caribou, ventilés par zone de chasse. |
| QP-125 | Revenus - Faune | Bilan des revenus générés par la vente des permis de chasse et de pêche pour 2023-2024. Ventilation par type de permis. |
| QP-126 | Saumon | Bilan du Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026. En date d'aujourd'hui, somme totale dépensée pour ce plan. |
| QP-127 | Saumon | Toute analyse, note ou recommandation concernant l'impact de la réintégration du bar rayé au Québec sur la population de saumons. |
| QP-128 | Caribou | Bilan du plan de rétablissement du caribou forestier au Québec 2013-2023. En date d'aujourd'hui, somme totale dépensée pour ce plan. Ventiler ces sommes par année. |
| QP-129 | Caribou | Concernant les hardes de caribous forestiers de Charlevoix et de la Gaspésie, fournir : a) Note et analyse faisant état des différentes stratégies pour sauver les derniers représentants des hardes ; b) Évaluation des coûts associés au maintien de ces hardes en enclos. |
| QP-130 | Caribou | Liste des rencontres tenues avec le gouvernement fédéral concernant la protection du caribou forestier, incluant la date des rencontres, les personnes présentes, les dépenses encourues et les sujets abordés. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|-----------------------|---|
| QP-131 | Caribou | Toute analyse, plans de déploiement, notes et crédits dépensés concernant l'abatage de loups comme stratégie de sauvegarde des caribous forestiers précisant les éléments suivants : a) Nombre de loups tués, b) Nombre de contrats octroyés, c) Liste des organismes impliqués, |
| QP-132 | Orignal | Toute analyse, plan d'action, note, recommandation et rencontre concernant la population d'originaux dans la réserve faunique de La Vérendrye. |
| QP-133 | Orignal | Bilan des populations d'originaux ventilé pour chaque réserve faunique, incluant la somme de crédits dépensés, les études, notes, rencontres et recommandations. |
| QP-134 | Permis - Faune | Liste des ventes de : a) Tous les permis de chasse résidents et non-résidents octroyés en 2023-2024 et ventilation par région administrative et par point de vente, par âge, par sexe et par espèce, et les revenus provenant de chacun d'eux ; b) Tous les permis de pêche résidents et non-résidents octroyés en 2023-2024 et ventilation par région administrative et par point de vente, par âge, par sexe et par espèce, et les revenus provenant de chacun d'eux. |
| QP-135 | Braconnage | État des investissements réalisés pour contrer le braconnage dans les parcs nationaux du Québec pour l'année 2023-2024. Prévisions pour 2024-2025. |
| QP-136 | Pêche | État des investissements réalisés pour contrer la pêche aux poissons-appâts vivants en 2023-2024 et prévisions pour 2024-2025. |
| QP-137 | Pêche | Les crédits relatifs aux restrictions en matière de pêche d'hiver (pêche blanche) dans certaines régions et réservoirs pour certaines espèces de poisson : a) La liste des réservoirs visés, b) Les espèces de poissons visés, c) Le nombre d'agents de protection de la faune attirés à ces restrictions, d) Le nombre d'amendes, e) La somme totale amassée par les amendes. |
| QP-138 | Programme Relève | Ventilation des paiements de transfert dans le cadre du Programme Relève et mis en valeur de la faune et prévisions pour 2024-2025, avec la liste des bénéficiaires de ces montants. |
| QP-139 | Caribou | Les crédits dépensés relativement à la mise en place des mesures exceptionnelles afin de protéger les caribous, incluant les éléments suivants : a) Les travaux effectués et prévus, b) Les notes, analyses et études. c) La liste des villes et régions où se trouvent ses mesures et qu'il est prévu d'en mettre en place. |
| QP-140 | Espèces - Faune | Les crédits relativement aux nouvelles modalités de chasse, de pêche et de piégeage pour différentes espèces en précisant les espèces visées et les plans. |
| QP-141 | Politique - Faune | Dans le cadre de l'élaboration de la politique gouvernementale sur la faune au Québec : a) Les crédits dépensés pour cette élaboration, b) Le nombre de rencontres, c) Le coût pour chacun des postes budgétaires. |
| QP-142 | Protection - Faune | Concernant l'annonce du 16 novembre 2021 au sujet de la protection et de la conservation de la faune. Fournir par axes d'intervention : a) Les sommes octroyées jusqu'à maintenant b) La liste des bénéficiaires c) Les régions touchées |
| QP-143 | Circulation motoneige | Dans le cadre du respect de certaines règles de circulation en motoneige à des fins récréatives dans les réserves fauniques, le tout ventilé par réserve : a) Le nombre d'agents de protection de la faune dépêchés, b) Les crédits octroyés, c) Le nombre d'amendes, d) Les sommes amassées par les amendes. |
| QP-144 | Pêche | Ventilation des paiements de transfert dans le cadre du Programme Accès aux plans d'eau pour la pêche récréative pour 2023-2024 et prévisions pour 2024-2025, avec la liste des bénéficiaires de ces montants. |
| QP-145 | Enquête - Faune | Le nombre d'enquêtes présentement ouvertes, notamment en matière de braconnage en précisant : a) Le nombre d'enquêtes reçues en 2023-2024, ventilé par région, b) Le nombre d'enquêtes réglées en 2023-2024, ventilé par région, c) Le nombre d'enquêtes toujours en cours en 2023-2024, ventilé par région. |
| QP-146 | Sanctions - Faune | Le nombre d'interventions et de sanctions faites par des agents de la faune en précisant la nature de la sanction en matière de : a) Port d'armes, b) Le braconnage, c) Tout autre élément pertinent. |
| QP-147 | Fonds Bleu | Concernant le Fond Bleu pour la protection de l'eau en 2023-2024, veuillez nous transmettre les informations suivantes : a) La liste de tous les projets qui ont été acceptés, la description du projet, le montant accordé au projet et le lieu du projet; b) La liste de tous les projets qui ont été refusés, la description du projet, la raison derrière son refus et le lieu du projet rejeté. |
| QP-148 | Technologies vertes | Pour l'année 2023-2024, le financement alloué aux technologies vertes. Ventiler par filière. |
| QP-149 | Biosolide | Concernant les biosolides : a) Fournir la liste des échantillonnages de biosolides effectués avant l'épandage. Ventiler par date en identifiant la provenance, la destination, si l'épandage a eu lieu et donner les détails de sa composition. b) Fournir les démarches et les sommes investies en 2023-2024 pour l'analyse et le traitement. |

| Questions 2024-2025 | Thème | Libellé |
|---------------------|------------------------|--|
| QP-150 | Transition énergétique | <p>Pour chacun des programmes suivants, pour 2023-2024, veuillez fournir la liste et le détail des projets subventionnés, le pourcentage des sommes accordées à l'administration de chacun des programmes, s'il y a lieu, le nombre d'ETC affectés à chacun des programmes ainsi que la masse salariale, la liste des bénéficiaires pour chacun des programmes en incluant le nom de l'organisme ou de l'entreprise, le montant, et la date de l'octroi de l'aide du programme et le but du projet :</p> <p>a) Programme Novoclimat b) Programme Rénoclimat c) Programme d'aide à l'implantation de mesures efficaces dans les bâtiments d) Programme d'aide à l'innovation en énergie (PAIE) e) Programme d'aide à l'installation d'équipements solaires opérationnels f) Programme d'aide à l'utilisation de la biomasse forestière pour le chauffage (projet pilote) g) Programme d'appui au secteur manufacturier h) Programme d'optimisation en réfrigération (OPTER) : i. volet arénas et centres de curling ; ii. volet supermarchés ; iii. volet agroalimentaire (projet pilote). i) Programme de réduction de la consommation de mazout lourd ; j) Programme Écomobile (projet pilote) ; k) Programme Éconologis ; l) Technoclimat — Programme de démonstration des technologies vertes visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre</p> |
| QP-40 (MAMH) | PEV | <p>Dans le cadre du programme « Plan pour une économie verte 2030 », fournir les sommes allouées (ventilées par région et secteur d'activité) afin d'atteindre les objectifs fixés par le gouvernement pour chacun des axes spécifiques suivants : a) Réduction de 50 % des émissions liées au chauffage des bâtiments en 2030 b) Réduction de 60 % des émissions du parc immobilier gouvernemental en 2030. Fournir également les prévisions pour 2024-2025 ;</p> |
| QP-47 (MAMH) | PEV | <p>Le total des sommes dépensées ou octroyées sous forme d'aides par le ministère par l'entremise du Fonds vert, par année, pour les cinq dernières années. Ventiler les sommes par programme inscrites dans le cadre du Plan pour une économie verte 2030, le cas échéant.</p> |
| QP-49 (MAMH) | FECC | <p>La liste de tous les projets qui ont bénéficié d'une aide financière par l'entremise du Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC) en 2023-2024 avec mention : a) de la description du projet; b) de l'entreprise, de l'organisme ou de l'institution bénéficiaires; c) du programme concerné, le cas échéant; d) du montant déboursé; e) de la date du déboursement; f) de l'objectif poursuivi en matière de réduction des GES. Pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant une copie de la décision rendue par le ministère, comprenant les critères de sélection et les exigences relatives. Pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant, une copie de l'évaluation du projet et des résultats obtenus, notamment en matière de réduction des GES.</p> |
| QP-50 (MAMH) | FECC | <p>Concernant la gestion du Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC) par le ministère, fournir pour 2023-2024: a) La liste des municipalités qui y ont eu accès; b) Les sommes ventilées par municipalité</p> |
| QP-60 (MEIE) | Gaz naturel | <p>En ajoutant les mesures fiscales, les programmes d'Hydro-Québec et d'Énergir, ainsi que ceux du ministère, quelle est la somme combinée des déboursés du gouvernement pour soutenir la conversion du gaz naturel vers la biénergie pour les propriétaires de maisons et d'immeubles ?</p> |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 1

Pour chacun des organismes, agences, ou autres relevant du ministère pour 2023-2024, indiquer :

- a) la liste des employé(e)s et des membres du conseil d'administration, en indiquant le poste qu'ils et elles occupent et leur rémunération;**
- b) la liste des personnes qui ont été nommées ou qui ont vu leur mandat renouvelé en indiquant : leur nom, leur titre, la date du début et de la fin de leur mandat, leur rémunération et leur CV ;**
- c) leur frais de déplacement, de repas, de voyage et de représentation.**

Cette question sera répondue par le BAPE et RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 2

Sommes dépensées en 2023-2024 (et prévisions pour 2024-2025) par le ministère et chacun de ses organismes pour l'informatique et les technologies de l'information. Ventiler selon la catégorie de dépenses, soit s'il s'agit d'achat de logiciels ou de licences, de matériel, d'entretien ou de services professionnels (interne, externe ou du CAG/ITQ).

| Catégories | Sommes dépensées 2023-2024 (MELCCFP) |
|---|--|
| Entretien et support des logiciels et des matériels | 4 780 001 \$ |
| Achats de matériel | 3 049 108 \$ |
| Achats de logiciels ou de licences | 1 163 289 \$ |
| Services professionnels – Interne (Rémunération) | 7 875 922 \$ |
| Services professionnels - Externe | 9 418 544 \$ |
| Services professionnels - MCN/CAG/Revenu Québec | 2 731 741 \$ |
| TOTAL | 29 018 604 \$ |

1

| Catégories | Sommes dépensées 2023-2024 (FPEDHE) |
|---|---|
| Entretien et support des logiciels et des matériels | 1 191 040 \$ |
| Achats de matériel | 759 751 \$ |
| Achats de logiciels ou de licences | 289 859 \$ |
| Services professionnels – Interne (Rémunération) | 1 962 456 \$ |
| Services professionnels - Externe | 2 346 833 \$ |
| Services professionnels - MCN/CAG/Revenu Québec | 680 672 \$ |
| TOTAL | 7 230 610 \$ |

| Catégories | Sommes dépensées 2023-2024 (FECC) |
|---|---|
| Entretien et support des logiciels et des matériels | 303 674 \$ |
| Achats de matériel | 193 710 \$ |
| Achats de logiciels ou de licences | 73 904 \$ |
| Services professionnels – Interne (Rémunération) | 500 359 \$ |
| Services professionnels - Externe | 598 362 \$ |
| Services professionnels - MCN/CAG/Revenu Québec | 173 548 \$ |
| TOTAL | 1 843 558 \$ |

| Catégories | Sommes dépensées 2023-2024 (Fonds bleu) |
|---|---|
| Entretien et support des logiciels et des matériels | 154 715 \$ |
| Achats de matériel | 98 691 \$ |
| Achats de logiciels ou de licences | 37 652 \$ |
| Services professionnels – Interne (Rémunération) | 254 922 \$ |
| Services professionnels - Externe | 304 852 \$ |
| Services professionnels - MCN/CAG/Revenu Québec | 88 419 \$ |
| TOTAL | 939 252 \$ |

¹ À noter qu'il y a une différence de 1,4 M\$ des coûts des services professionnels externes; cet écart s'explique par la facturation du MRNF : Services professionnels MRNF inclus dans la QG 8 – Contrats (10,8 M\$) et non inclus dans la QP 3 – Sommes dépensées (9,4 M\$).

QUESTION PARTICULIÈRE N° 3

Liste et détail de tous les mandats donnés à la Société immobilière du Québec, par le ministère et par chaque organisme qui en relève pour la location, l'achat, la rénovation, la décoration et autres travaux réalisés en 2023-2024.

En 2023-2024, le MELCCFP a donné 54 mandats à la Société québécoise des infrastructures pour un total de 294 489,08 \$.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 4

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, concernant les campagnes de publicité et de sensibilisation, fournir pour 2023-2024:

- a) le nom de toutes les campagnes;
- b) les coûts de ces campagnes;
- c) le nom de la firme ou du professionnel retenu pour la réaliser;
- d) les dates de diffusion de la campagne;
- e) les objectifs visés par chaque campagne.

Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, le Ministère a effectué des dépenses pour des campagnes de publicité et de sensibilisation pour un montant totalisant **1 105 104,32 \$**.

| Nom de la campagne | Nom de la firme | Date de diffusion | Objectifs | Coût total |
|---|-----------------|--------------------------------------|---|------------------------|
| Plan de mise en œuvre du Plan pour une économie verte 2030 – Campagne de lutte contre les changements climatiques | TAMTAM | 22 mai au 11 juin 2023 | - Démontrer que par ses choix collectifs d’hier et d’aujourd’hui, le Québec contribue à lutter contre les changements climatiques. - Faire connaître le Plan pour une économie verte 2030. | 878 947,59 \$ |
| Stratégie québécoise sur la recharge pour les véhicules électriques 2023-2030 | TAMTAM | Mai 2024 Octobre 2024 à mars 2025 | -Démontrer que le Québec se dote des infrastructures nécessaires pour répondre aux besoins grandissants des électromobilistes. -Faire connaître la Stratégie de recharge. | 13 991,50\$ |
| Valorisation des rejets thermiques | Les Évadés | Mars 2023 à mars 2024 | -Faire connaître et vulgariser le processus de valorisation des rejets thermiques. -Faire connaître le programme. | 146 225,96\$ |
| Pêche hivernale 2023 | Les Évadés | Fin janvier 2023 à fin février 2023 | -Faire la promotion de la pêche hivernale. | 24 979,14 \$ |
| Information, sensibilisation et promotion de la biodiversité | TAMTAM | Fin Mai à fin juin 2024 | -Augmenter le niveau de connaissance générale de la population sur la biodiversité. - Favoriser l’acceptabilité sociale des mesures de conservation de la biodiversité. | 22 116,25 \$ |
| Éconologis | TAMTAM | Mi-décembre à fin mars | - Augmenter la notoriété et faire connaître le programme Econologis. | 877,50\$ |
| Novoclimat | TAMTAM | Novembre 2023 à mars 2024 | - Augmenter la notoriété et faire connaître le programme Novoclimat. | 17 966,38 \$ |
| Total | | | | 1 105 104,32 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, la liste des programmes de financement ou de subvention, le montant global alloué au programme, la direction du ministère ou l'organisme qui en a la gestion, en indiquant pour chacun, pour 2023-2024 :

- a) le nom et la nature des projets qui ont obtenu un financement ou une subvention;
 b) le nom du ou des organismes bénéficiaires;
 c) le montant qui leur a été accordé.

Fournir également la liste des projets qui ont été rejetés pour chaque programme et les raisons du rejet.

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|---|--|---|----------------------|
| Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) | | | 70 018 472 \$ |
| MELCCFP | Acquisition de connaissances et mise en valeur de la ressource faunique | | 897 172 \$ |
| | | Académie de pêche du lac Saint-Pierre | 20 000 |
| | | Académie les Estacades | 5 250 |
| | | Association des pêcheurs sportifs de saumons de la rivière Rimouski inc. | 11 935 |
| | | Association sportive Bastiscan-Nelson de la région Saint-Raymond inc. | 10 000 |
| | | Association de chasse et de pêche Lavigne | 32 132 |
| | | Association des trappeurs de région Mauricie/Bois-Francis | 4 620 |
| | | Association des trappeurs de Sept-Rivières | 2 800 |
| | | Association des trappeurs du Saguenay Lac Saint-Jean | 4 047 |
| | | Association des trappeurs du Témiscamingue inc. | 4 990 |
| | | Association des trappeurs professionnels du Québec inc. | 7 602 |
| | | Association forestière de la Gaspésie, L | 13 974 |
| | | Association forestière des Deux-Rives | 8 400 |
| | | Association Régionale Trappeurs Chaudière-Appalaches inc. | 13 755 |
| | | Camp école Kéno inc. | 9 330 |
| | | Camp le Manoir des Éboulements | 3 797 |
| | | Canards illimités Canada | 9 986 |
| | | Collège du Mont Sainte-Anne | 12 530 |
| | | Comité festif Val-Brillant | 12 464 |
| | | Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP)des Seigneuries | 5 083 |
| | | Corporation de développement de Lac-des-Aigles | 12 652 |
| | | Corporation de gestion des Rivières des Bois-Francis | 17 768 |
| | | Corporation de gestion Rivière Saint-Jean-Saguenay inc. | 6 325 |
| | | École Jean-Gauthier | 28 000 |
| | | École Notre-Dame-du-Rosaire | 13 041 |
| | | École Sainte-Hélène | 13 041 |
| | | École secondaire de Bromptonville | 9 356 |
| | | Équipe Carpe Aventure | 6 173 |
| | | Fédération de Chasse et Pêche Owen inc., La | 13 107 |
| | | Fédération des pourvoiries du Québec inc. | 29 715 |
| | | Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec | 80 544 |
| | | Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs | 137 754 |
| | | Fédération québécoise pour le saumon Atlantique inc. | 159 338 |
| | | Fondation pour la sauvegarde de la Truite mouchetée | 19 769 |
| | | Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour | 9 424 |
| | | Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau | 10 551 |
| | | Groupe Uni des Éducateurs-Naturalistes et Professionnels en Environnement | 14 000 |
| | | Héritage Saint-Bernard inc. | 14 000 |
| | | Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent | 11 498 |
| | | Pêche au féminin, La | 14 000 |
| | | Regroupement Trappeurs & Trappeuses Québec | 4 857 |
| | | Société beauceronne de gestion faunique inc., La | 14 000 |
| | | Société de Gestion de la Rivière Matane inc. | 10 978 |
| | | Société de gestion des rivières de Gaspé inc. | 8 292 |
| | | Territoire d'expériences récréatives des forêts anciennes-terfa | 13 000 |
| | | Village Nordik du Port de Québec | 14 000 |
| | | Zecs Québec | 19 294 |
| | Améliorer la gestion des matières résiduelles | | 13 995 000 \$ |
| | | Recyc-Québec | 13 995 000 |
| | Assurer l'avenir du musée du biosphère | | 3 000 000 \$ |
| | | Fondation Espace pour la vie | 3 000 000 |
| | Autres activités transfert - Eau | | 44 715 \$ |
| | | Council of Great Lakes Governors | 35 565 |
| | | Université de Laval | 1 000 |
| | | Ville de Montmagny | 8 150 |
| | Autres crédits de transfert - Développement durable | | 391 000 \$ |
| | | Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) | 291 000 |
| | | Municipalité régionale de comté de Minganie | 100 000 |
| | Autres crédits de transfert - Relations intergouvernementales | | 17 400 \$ |
| | | Secrétariat de l'Est du Canada | 17 400 |
| | Autres crédits de transfert dans les milieux autochtones | | 290 000 \$ |
| | | Conseil de la Nation Innu de Nutashkuan | 100 000 |
| | | Nation Micmac de Gespeg, La | 90 000 |
| | | Première Nation Wolastoqiyik (Malécite)Wahsipekuk | 100 000 |
| | Autres subventions - Plan Nature 2030 | | 1 556 280 \$ |
| | | Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches (Lac-Etchemin) | 25 000 |
| | | CIME Haut-Richelieu | 16 000 |
| | | Conseil régional de l'env. et développement durable de l'Outaouais | 100 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec | 39 000 |
| | | Institut de recherche en biologie végétale de Montréal | 70 000 |
| | | Municipalité régionale de comté de Minganie | 400 000 |
| | | Presses de l'université Laval, Les | 10 000 |
| | | Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec | 786 280 |
| | | Réserve mondiale de la biosphère Manicouagan-Uapishka | 100 000 |
| | | Société pour la restauration écologique - est du Canada | 10 000 |
| | ClimatSol | | 2 323 133 \$ |
| | | Municipalité de Crabtree | 13 291 |
| | | Ville d'Amos | 15 135 |
| | | Ville de Charlemagne | 34 875 |
| | | Ville de Coteau-du-Lac | 32 744 |
| | | Ville de Drummondville | 101 068 |
| | | Ville de Laval | 15 097 |
| | | Ville de Longueuil | 89 490 |
| | | Ville de Montréal | 553 416 |
| | | Ville de Québec | 666 500 |
| | | Ville de Saguenay | 19 677 |
| | | Ville de Sainte-Thérèse | 93 828 |
| | | Ville de Saint-Hyacinthe | 37 122 |
| | | Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu | 366 901 |
| | | Ville de Sherbrooke | 88 414 |
| | | Ville de Terrebonne | 16 624 |
| | | Ville de Trois-Rivières | 90 418 |
| | | Ville de Waterloo | 88 533 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|---------|--|--|----------------------|
| MELCCFP | Comité conjoint de chasse, de pêche et du piégeage | | 334 200 \$ |
| | | Comité Conjoint de Chasse de Pêche et de Piégeage | 334 200 |
| | Comité consultatif sur l'environnement de la Baie James | | 78 750 \$ |
| | | Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James | 78 750 |
| | Comité consultatif sur l'environnement Kativik | | 215 000 \$ |
| | | Comité consultatif de l'environnement Kativik | 215 000 |
| | Comité sur la qualité de l'environnement Kativik | | 290 000 \$ |
| | | Commission de la qualité de l'environnement Kativik | 290 000 |
| | Conseil canadien des Ministres de l'Environnement | | 223 521 \$ |
| | | Conseil canadien des Ministres de l'Environnement | 223 521 |
| | Corporation des officiers municipaux en bâtiment | | 60 000 \$ |
| | | Corporation Officiers municipaux en bâtiment & environnement du Québec | 60 000 |
| | Entente concernant l'administration et la gestion de la RF AMW/Corporation Nibiischii | | 380 000 \$ |
| | | Corporation Nibiischii | 380 000 |
| | Faune Conservation - Autres crédits de transfert | | 12 810 569 \$ |
| | | Académie de pêche du lac Saint-Pierre | 74 000 |
| | | Association protectrice de la Faune de Témiscaming | 9 104 |
| | | Association chasse et pêche CatShaLac | 2 081 |
| | | Association chasse et pêche Collin inc., L' | 8 481 |
| | | Association de chasse et pêche Asitabec inc. | 10 160 |
| | | Association sportive du gros brochet inc. | 10 000 |
| | | Association sportive Sainte-Marie inc., L' | 5 485 |
| | | Attitude Nordique - Plein Air inc. | 8 784 |
| | | Bureau d'Écologie Appliquée | 750 |
| | | Camp Paul Rivest (1981)inc. | 4 950 |
| | | Centre de pêche des Chenaux J.S. | 750 |
| | | Centre de pêche Robert Mailhot s.e.n.c. | 6 238 |
| | | Centre de pêche Sylvain Baril s.e.n.c. | 1 546 |
| | | Club Notawissi 2006 inc. | 9 926 |
| | | Comité Conjoint de Chasse de Pêche et de Piégeage | 23 581 |
| | | Conseil canadien des parcs | 10 000 |
| | | Conservation de la nature Canada | 15 000 |
| | | Domaine du Lac Brouillard inc. | 8 488 |
| | | Éco-Nature | 10 500 |
| | | Elena Likavcanova et Marc-Andre Marleau s.e.p. | 6 536 |
| | | Entomofaune du Québec inc. | 20 000 |
| | | Explos-nature | 28 000 |
| | | Fédération de Chasse et Pêche Owen inc., La | 1 938 |
| | | Fédération des pourvoiries du Québec inc. | 1 273 290 |
| | | Fédération québécoise des gestionnaires de Zecs | 2 000 000 |
| | | Fédération québécoise pour le saumon Atlantique inc. | 1 345 000 |
| | | Fondation de la Faune du Québec | 650 000 |
| | | Manoir Brûlé inc., Le | 10 731 |
| | | Municipalité d'Adstock | 10 500 |
| | | Municipalité d'Alleyr-et-Cawood | 3 452 |
| | | Municipalité d'Auclair | 11 241 |
| | | Municipalité de Beaulac-Garthby | 10 500 |
| | | Municipalité de Bouchette | 10 500 |
| | | Municipalité de Chute Saint-Philippe | 10 238 |
| | | Municipalité de Lac-des-Aigles | 15 000 |
| | | Municipalité de Nominique | 15 000 |
| | | Municipalité de Ogden | 9 321 |
| | | Municipalité de Rawdon | 10 500 |
| | | Municipalité de Saint-Alban | 9 743 |
| | | Municipalité de Saint-David-de-Falardeau | 10 238 |
| | | Municipalité de Sainte-Lucie-de-Beauregard, La | 4 500 |
| | | Municipalité de Saint-JuSainte-du-Lac | 10 500 |
| | | Municipalité de Saint-Léonard-de-Portneuf | 3 885 |
| | | Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc | 21 000 |
| | | Municipalité de Saint-Michel-des-Saints | 10 500 |
| | | Municipalité de Sayabec | 10 500 |
| | | Municipalité de Val-Brillant | 15 000 |
| | | Village de North Hatley | 2 367 |
| | | Observatoire d'Oiseaux de Rimouski | 14 000 |
| | | Oiseaux Canada | 10 000 |
| | | Paroisse de Lac-aux-Sables | 7 413 |
| | | Pêche blanche Gatineau | 9 632 |
| | | Pourvoirie Club Hosanna inc. | 12 463 |
| | | Pourvoirie des chenaux de La Pérade | 6 975 |
| | | Pourvoirie du lac Berval inc. | 10 571 |
| | | Pourvoirie Mekoos | 10 275 |
| | | Protection des oiseaux du Québec | 7 500 |
| | | Régie intermunicipale du Parc régional Massawippi | 15 000 |
| | | Regroupement Québécois | 10 500 |
| | | Société beauceronne de gestion faunique inc., La | 8 226 |
| | | Société de développement des Naskapis | 2 526 710 |
| | | Société d'histoire naturelle de la Vallée du Saint-Laurent | 28 500 |
| | | Société Makivik | 1 200 000 |
| | | Territoire d'expériences récréatives des forêts anciennes-terfa | 2 700 000 |
| | | Union Québécoise de Réhabilitation des Oiseaux de Proie | 40 000 |
| | | Université de Laval | 365 000 |
| | | Ville de Chibougamau | 10 500 |
| | | Ville de Malartic | 10 500 |
| | | Ville de Roberval | 10 500 |
| | | Ville de Sainte-Thérèse | 15 000 |
| | | Ville de Témiscouata-sur-le-Lac | 10 500 |
| | | Zoo de Granby | 11 000 |
| | Faune Protection - Autres crédits de transfert | | 816 000 \$ |
| | | Gouvernement de la Nation Crie | 300 000 |
| | | Nation Naskapi de Kawawachikamach | 516 000 |
| | Programme d'aide à la chasse, à la pêche et au piégeage des bénéficiaires Inuits | | 5 549 031 \$ |
| | | Administration régionale Kativik | 5 549 031 |
| | Programme d'aide à la chasse, à la pêche et au trappage des bénéficiaires Naskapis | | 254 226 \$ |
| | | Nation Naskapi de Kawawachikamach | 254 226 |
| | Programme d'amélioration de la protection des sources d'eau potable | | 1 339 437 \$ |
| | | Municipalité de Batiscan | 17 570 |
| | | Municipalité de Campbell's Bay | 17 850 |
| | | Municipalité de Girardville | 3 647 |
| | | Municipalité de Grenville-sur-La-Rouge | 15 802 |
| | | Municipalité de Lac-Beauport | 14 175 |
| | | Municipalité de l'Anse-Saint-Jean | 6 398 |
| | | Municipalité de Longue-Pointe-de-Mingan | 17 850 |
| | | Municipalité de Mandeville | 4 324 |
| | | Municipalité de Normétal | 10 827 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-Lourdes (Lanaudière) | 4 896 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|---------|--|--|---------------------|
| MELCCFP | Programme d'amélioration de la protection des sources d'eau potable (suite) | | |
| | | Municipalité de Notre-Dame-du-Nord | 8 925 |
| | | Municipalité de Papineauville | 10 524 |
| | | Municipalité de Pointe-à-la-Croix | 17 366 |
| | | Municipalité de Rivière-Ouelle | 11 144 |
| | | Municipalité de Saint-Adolphe-D'Howard | 17 799 |
| | | Municipalité de Saint-Alban | 16 784 |
| | | Municipalité de Saint-Ambroise-de-Kildare | 14 326 |
| | | Municipalité de Saint-André-Avellin | 16 862 |
| | | Municipalité de Saint-Bruno | 14 410 |
| | | Municipalité de Saint-Calixte | 10 467 |
| | | Municipalité de Saint-Casimir | 116 738 |
| | | Municipalité de Saint-Chrysostome | 14 074 |
| | | Municipalité de Saint-Côme-Linière | 3 329 |
| | | Municipalité de Saint-Cyprien-de-Napierville | 14 301 |
| | | Municipalité de Saint-Dominique | 7 350 |
| | | Municipalité de Sainte-Anne-du-Lac | 17 702 |
| | | Municipalité de Sainte-Hélène-de-Bagot | 13 708 |
| | | Municipalité de Sainte-Luce | 28 896 |
| | | Municipalité de Sainte-Mélanie | 5 586 |
| | | Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges | 14 511 |
| | | Municipalité de Saint-Fulgence | 4 069 |
| | | Municipalité de Saint-Jacques | 14 326 |
| | | Municipalité de Saint-Jean-de-Dieu | 17 753 |
| | | Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli | 25 800 |
| | | Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon | 5 555 |
| | | Municipalité de Saint-Maxime-du-Mont-Louis | 17 167 |
| | | Municipalité de Saint-Stanislas | 22 511 |
| | | Municipalité de Saint-Théophile | 6 783 |
| | | Municipalité de Saint-Ubalde | 17 723 |
| | | Municipalité de Saint-Victor | 14 700 |
| | | Municipalité de Val-Brillant | 16 346 |
| | | Municipalité de Vallée-Jonction | 9 366 |
| | | Municipalité de Wickham | 14 578 |
| | | Municipalité d'Huberdeau | 7 901 |
| | | Municipalité d'Upton | 7 350 |
| | | Municipalité régionale de comté de l'Assomption | 154 217 |
| | | Paroisse de Saint-Alexis-des-Monts | 5 105 |
| | | Paroisse de Saint-Hilarion | 6 783 |
| | | Paroisse de Saint-Malachie | 8 858 |
| | | Paroisse de Saint-Maurice | 14 616 |
| | | Paroisse de Saint-Sulpice | 14 700 |
| | | Village de Notre-Dame-du-Bon-Conseil | 14 700 |
| | | Village de Tring-Jonction | 7 350 |
| | | Village de Pointe-Lebel | 14 700 |
| | | Ville d'Amqui | 17 366 |
| | | Ville de Brownsburg-Chatham | 37 850 |
| | | Ville de Cap-Chat | 6 783 |
| | | Ville de Carleton-sur-Mer | 19 761 |
| | | Ville de Causapsal | 13 566 |
| | | Ville de Chapais | 6 636 |
| | | Ville de Danville | 12 735 |
| | | Ville de East Angus | 8 925 |
| | | Ville de Fossambault-sur-le-Lac | 5 586 |
| | | Ville de Hudson | 5 586 |
| | | Ville de La Pocatière | 32 915 |
| | | Ville de La Sarre | 6 783 |
| | | Ville de Laval | 69 300 |
| | | Ville de Matagami | 2 378 |
| | | Ville de Mont-Joli | 55 406 |
| | | Ville de Richmond | 8 925 |
| | | Ville de Saint-Basile | 12 774 |
| | | Ville de Saint-Rémi | 16 796 |
| | | Ville de Valcourt | 20 530 |
| | | Ville de Val-d'Or | 5 287 |
| | | Ville de Victoriaville | 18 642 |
| | | Ville de Waterloo | 17 366 |
| | | Ville Dégelis | 6 446 |
| | Programme de réhabilitation des terrains contaminés - Autres | | 630 298 \$ |
| | | Ville de Laval | 72 353 |
| | | Ville de Repentigny | 76 683 |
| | | Ville de Sorel-Tracy | 95 164 |
| | | Ville de Thetford Mines | 66 851 |
| | | Ville de Trois-Rivières | 319 247 |
| | Programme de réhabilitation des terrains contaminés - Montréal | | 1 630 866 \$ |
| | | Ville de Montréal | 1 630 866 |
| | Programme de réhabilitation des terrains contaminés - Québec | | 112 078 \$ |
| | | Ville de Québec | 112 078 |
| | Programme de soutien aux organismes de bassins versants | | 5 531 200 \$ |
| | | Agence de bassin versant des Sept | 100 800 |
| | | Association de la gestion intégrée de la Rivière Maskinongé | 98 400 |
| | | Bassin Versant Saint-Maurice (BVSM) | 100 800 |
| | | CAPSA | 98 400 |
| | | Comité concertation valorisation du Bassin de la rivière Richelieu | 103 800 |
| | | Comité de bassin de la rivière Chaudière (Cobaric) | 225 000 |
| | | Comité du Bassin Versant de la Rivière du Lièvre | 98 400 |
| | | Conseil de Bassin de la Rivière Etchemin (CBE) | 98 400 |
| | | Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie | 98 400 |
| | | Conseil de l'eau Gaspésie Sud | 98 400 |
| | | Conseil des bassins versants des Mille-Îles | 103 800 |
| | | Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges (COBAVER-VS) | 103 800 |
| | | Conseil gouver. l'eau bassins versants Riv. Saint-François (COGESAF) | 100 000 |
| | | Corporation de l'aménagement de la Rivière l'Assomption | 100 800 |
| | | Corporation du Bassin de la Jacques-Cartier | 98 400 |
| | | Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour | 223 400 |
| | | Organisme bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon | 98 400 |
| | | Organisme de conc. pour l'eau des bassins versants de la riv. Nicolet | 28 400 |
| | | Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie | 225 800 |
| | | Organisme de bassin versant de la Baie Missisquoi | 223 400 |
| | | Organisme de bassin versant de la Côte-du-Sud | 223 400 |
| | | Organisme de bassin versant de la rivière du Nord | 100 800 |
| | | Organisme de bassin versant de la Yamaska | 102 200 |
| | | Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean inc. | 98 400 |
| | | Organisme de bassin versant du Saguenay | 98 400 |
| | | Organisme de bassin versant du Témiscamingue | 100 800 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|---------|--|--|----------------------|
| MELCCFP | Programme de soutien aux organismes de bassins versants (suite) | | |
| | | Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean | 103 800 |
| | | Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche | 98 400 |
| | | Organisme de Bassins Versants Charlevoix-Montmorency | 223 400 |
| | | Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne) | 223 400 |
| | | Organisme de bassins versants des rivières du Loup et Yamachiche | 168 400 |
| | | Organisme de bassins versants Duplessis | 103 800 |
| | | Organisme de bassins versants Kamouraska, l'Islet et Riv.-du-Loup | 98 400 |
| | | Organisme de bassins versants Manicouagan (OBVM) | 35 000 |
| | | Organisme des bassins versants de la Capitale | 228 800 |
| | | Organisme des bassins versants de la zone Bayonne | 223 400 |
| | | Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent | 98 400 |
| | | Organismes des bassins versants de la Haute-Côte-Nord (OBVHCN) | 100 800 |
| | | Regroupement des organismes de bassins versants du Québec | 225 000 |
| | | Société de conservation & d'aménagement du bassin Rivière Châteauguay inc. | 225 800 |
| | | Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA) | 223 400 |
| | Programme d'interactions communautaires | | 189 727 \$ |
| | | Comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine | 16 000 |
| | | Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour | 67 354 |
| | | Nature-Action Québec inc. | 17 563 |
| | | Organisme de bassin versant de la Côte-du-Sud | 1 654 |
| | | Société des amis du Moulin Michel inc. | 87 156 |
| | Programme pour la mise en oeuvre de plans directeur de l'eau | | 622 871 \$ |
| | | Association des propriétaires du Domaine du Lac des Trois Castors inc. | 232 776 |
| | | Association des propriétaires du lac à la Truite du comté Frontenac inc. | 100 895 |
| | | Association pour la protection du Lac-Brompton inc. | 121 976 |
| | | Association protection de l'env. du Lac à l'Anguille inc. "A.P.E.L.A." | 11 442 |
| | | Municipalité régionale de comté de Coaticook | 76 497 |
| | | Organisme de conc. pour l'eau des bassins versants de la riv. Nicolet | 14 590 |
| | | Organisme de bassins versants Kamouraska, l'Islet et Riv.-du-Loup | 19 800 |
| | | SCABRIC | 44 895 |
| | Soutenir la responsabilité élargie des producteurs | | 12 500 000 \$ |
| | | Recyc-Québec | 12 500 000 |
| | Soutien au financement des CRE et du RNCREQ | | 3 750 000 \$ |
| | | Attention fragiles | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement et de développement durable du Saguenay-Lac-Saint-Jean | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'env. et développement durable de l'Outaouais | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement - région de la Capitale Nationale | 200 000 |
| | | Conseil Régional de l'Environnement de la Côte-Nord | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement de la Gaspésie et des Îles | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement de la Montérégie | 200 000 |
| | | Conseil Régional de l'Environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (C.R.E.A.T.), Le | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement de Lanaudière | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement de Laval | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement de l'Estrie inc. | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement de Montréal | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRELA) | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec | 200 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement Mauricie | 200 000 |
| | | Conseil régional environnement Chaudière-Appalaches (CRECA) | 200 000 |
| | | Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec | 350 000 |
| | Subventions discrétionnaires - Cabinet | | 186 000 \$ |
| | | 33 hectares | 500 |
| | | Accueil communautaire jeunesse le Labyrinthe | 3 000 |
| | | Action Saint-François | 1 000 |
| | | Amélie & Frédéric, service d'entraide | 500 |
| | | Art souterrain | 500 |
| | | Association de nautisme, pêche et protection du Lac Bowker | 1 000 |
| | | Association des Amis de la Forêt du Lac Anaïs inc., L' | 2 000 |
| | | Association des propriétaires du Lac à la Pêche | 1 000 |
| | | Association des réseaux cyclables du Québec | 1 000 |
| | | Association des résidents du Lac-Écho/des Quatorze-Îles (ARLEQ) | 5 000 |
| | | Association des Riverains de place idéale inc. | 1 000 |
| | | Association des Riverains du Lac des Artistes (ARLDA) | 2 000 |
| | | Association des riverains du lac Pierre-Paul inc. | 1 500 |
| | | Association du lac William inc. | 2 000 |
| | | Association du Marais de la Rivière aux Cerises (LAMRAC), L' | 1 000 |
| | | Association pour la protection de l'environnement du Lac-des-Plages, L' | 2 000 |
| | | Association pour la sauvegarde du lac Saint-François | 1 000 |
| | | Association québécoise des jeunes parlementaires | 1 000 |
| | | Audace au féminin | 1 000 |
| | | Biopterre | 5 000 |
| | | Bouffe Laurentienne | 500 |
| | | Café La Parenthèse | 3 000 |
| | | Canton de Gore | 1 500 |
| | | Centre à la Petite Enfance l'Arche de Noé (CPE) | 1 000 |
| | | Centre de services scolaire des Affluents | 1 500 |
| | | Centre de services scolaire des Patriotes | 2 000 |
| | | Centre de services scolaire des Phares | 1 000 |
| | | Centre d'Entraide Contact de Warwick | 1 000 |
| | | Centre d'interprétation des oiseaux de proie de Godbout | 1 000 |
| | | Club de l'âge d'or de Sainte-Ursule de Maskinongé inc., Le | 2 000 |
| | | Comité de sauvegarde du bassin versant du lac Davignon | 1 000 |
| | | Comité du Bassin Versant de la Rivière du Lièvre | 1 000 |
| | | Comite pour la réhabilitation de la rivière Châteauguay | 500 |
| | | Comptonales, Les | 1 000 |
| | | Conseil de Bassin de la Rivière du Cap-Rouge | 2 000 |
| | | Conseil de Bassin du Lac Saint-Augustin | 2 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement de Lanaudière | 2 000 |
| | | Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRELA) | 2 500 |
| | | Corporation des Fêtes du 350e anniversaire de la ville de Terrebonne | 1 500 |
| | | Croisée des Laurentides, La | 500 |
| | | Développement Ornithologique Argenteuil | 5 000 |
| | | École Jean-Gauthier | 5 000 |
| | | Éco-Nature | 2 500 |
| | | Épicentre Saint-Henri | 1 000 |
| | | Fédération des pourvoiries du Québec inc. | 3 000 |
| | | Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs | 2 000 |
| | | Festival de chasse de La Tuque inc. | 2 000 |
| | | Festival de la galette de sarrasin inc. | 1 000 |
| | | Festival de l'Oie des Neiges | 2 000 |
| | | Festivalopéra de Saint-Eustache | 2 000 |
| | | Fête du Lac des Nations inc., La | 500 |
| | | Focus fest | 1 000 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|----------------------|--|---|----------------------|
| MELCCFP | Subventions discrétionnaires - Cabinet (suite) | | |
| | | Fondation AFDU Québec | 2 000 |
| | | Fondation Charles-Bruneau | 500 |
| | | Fondation des Parlementaires Québécois - Cultures à partager | 7 000 |
| | | Fondation du CÉGEP de Saint-Jérôme | 500 |
| | | Fondation Le Pilier | 2 000 |
| | | Gestion La Samare 2000 | 1 000 |
| | | Groupe de Recommandations et d'Actions pour un Meilleur Environnement (GRAMÉ) | 2 500 |
| | | Groupe Écosphère | 2 500 |
| | | Héritage Saint-Bernard inc. | 5 000 |
| | | Jardins de la Terre, Les | 1 000 |
| | | Joujouthèque Bois-Francis inc., La | 1 000 |
| | | Laisse vivre la blogueuse en toi | 1 000 |
| | | Maison des Jeunes de Sainte-Agathe, La | 1 000 |
| | | Maison des parents d'enfants handicapés des Laurentides, La | 2 000 |
| | | Méti-Faune | 1 000 |
| | | Mine Urbaine | 1 000 |
| | | Minéro - Musée de Thetford KB3 | 500 |
| | | Municipalité de Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup | 4 000 |
| | | Municipalité de Saint-Mathieu-de-Rioux | 2 000 |
| | | Municipalité de Saint-Michel | 1 000 |
| | | Musée du Fjord | 5 000 |
| | | Parade des jouets inc., La | 1 000 |
| | | Parc linéaire le P'tit Train du Nord | 5 000 |
| | | Parc Nautique de la Rivière Ouelle inc. | 1 000 |
| | | Parrainage civique les Marronniers | 1 000 |
| | | Production du Raccourci | 2 000 |
| | | Projet d'aménag. résidentiel et indust. (P.A.R.I.)de Saint-Michel | 5 000 |
| | | Refuge Pageau | 5 000 |
| | | Régie intermunicipale du Parc régional de la Rivière-du-Nord | 1 000 |
| | | Regroupement des riverains de Saint-Zotique | 2 000 |
| | | Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec | 5 000 |
| | | Ressourcerie de Lotbinière, La | 1 000 |
| | | Salon du véhicule électrique de Saint-Hyacinthe, Le | 2 500 |
| | | Société de bienfaisance G.E.H. inc. | 1 000 |
| | | Société de développement commercial centre-ville Saint-Hyacinthe | 500 |
| | | Société Provancher d'histoire naturelle du Canada | 1 000 |
| | | SOS Miss Dolittle | 1 000 |
| | | Tendev Québec | 5 000 |
| | | Traverse du Lac Témiscouata, La | 3 000 |
| | | Union des producteurs agricoles, L' | 1 000 |
| | | Université de Sherbrooke | 500 |
| | | Vide ta sacoche | 1 000 |
| | | Vigile verte | 1 000 |
| | | Village sur Glace de Roberval | 1 000 |
| | | Ville de Lac-Sergent | 5 000 |
| | | Ville de Repentigny | 500 |
| | | Vues d'Afrique | 1 000 |
| Total général | | | 70 018 472 \$ |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|------------------------|---|--|---------------------|
| Fonds bleu (FB) | | | 1 318 605 \$ |
| FB | Accompagner les organismes responsables de la gestion intégrée des ressources en eau dans la mise en œuvre et le suivi du plan directeur de l'eau et du plan de gestion intégrée régional | Regroupement des organismes de bassins versants du Québec | 75 000 \$ |
| | | | 240 000 \$ |
| | Déployer des activités dans le cadre du Mois de l'eau et des activités de nettoyage des berges | Regroupement des organismes de bassins versants du Québec | 240 000 \$ |
| | Poursuivre le Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau | Agro | 791 105 \$ |
| | | Association des propriétaires du Domaine du Lac des Trois Castors inc. | 50 308 |
| | | Association des propriétaires du lac à la Truite du comté Frontenac inc. | 27 100 |
| | | Association pour la protection du Lac-Brompton inc. | 20 312 |
| | | Association de la gestion intégrée de la Rivière Maskinongé | 100 000 |
| | | Association des résidents du Lac Aylmer | 55 800 |
| | | Association forestière des Deux-Rives | 100 000 |
| | | Bassin Versant Saint-Maurice | 12 844 |
| | | Bleu Mississippi | 29 996 |
| | | Camp école Kéno inc. | 97 928 |
| | | Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent | 33 628 |
| | | Memphrémagog conservation inc. | 32 500 |
| | | Municipalité d'Adstock | 20 049 |
| | | Municipalité de Dudswell | 27 256 |
| | | Organisme bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon | 76 896 |
| | | Organisme des bassins versants de la Capitale | 26 250 |
| | | Renaissance Lac Brome | 6 240 |
| | | Société de conservation du Lac Lovering | 36 498 |
| | Soutenir les activités de gestion intégrée de la rivière des Outaouais | Organisme bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon | 37 500 |
| | | | 212 500 \$ |
| Total général | | | 1 318 605 \$ |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|---|---|--|-----------------------|
| Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État (FPEDHÉ) | | | 121 189 110 \$ |
| FPEDHÉ | Autres dépenses de transfert | | 323 750 \$ |
| | | Comité consultatif de l'environnement Kativik | 215 000 |
| | | Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James | 108 750 |
| | PQGMR - Soutien en territoire nordique (action 25) | | 11 006 \$ |
| | | Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | 11 006 |
| | Programme d'aide aux municipalités dévitalisées | | 11 641 \$ |
| | | Municipalité régionale de comté de Pierre-de-Saurel | 1 169 |
| | | Ville de Belleterre | 5 794 |
| | | Ville de Huntingdon | 4 678 |
| | Programme de traitement de matières organiques par biométhanisation et compostage | | 23 287 010 \$ |
| | | Canton de Marston | 6 329 |
| | | Canton de Stratford | 52 200 |
| | | Canton de Westbury | 6 880 |
| | | Cantons Unis de Stoneham et Tewkesbury | 81 910 |
| | | Compo-Haut-Richelieu inc. | 5 167 518 |
| | | Énergie Forma + inc. | 436 171 |
| | | Mironor | 1 101 146 |
| | | Municipalité de Beaulac-Garthy | 45 000 |
| | | Municipalité de Frontenac | 12 845 |
| | | Municipalité de la Corne | 11 123 |
| | | Municipalité de la paroisse de Disraeli | 40 500 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Marc-de-Figuery | 9 693 |
| | | Municipalité de la Patrie | 6 400 |
| | | Municipalité de l'Islet | 72 403 |
| | | Municipalité de Maskinongé | 49 626 |
| | | Municipalité de Sainte-Marcelline-de-Kildare | 53 500 |
| | | Municipalité de Saint-Georges-de-Windsor | 6 185 |
| | | Municipalité de Saint-Michel-des-Saints | 24 089 |
| | | Municipalité de Saint-Romain | 6 791 |
| | | Municipalité de Weedon | 14 525 |
| | | Municipalité des Îles-de-la-Madeleine | 39 600 |
| | | Municipalité régionale de comté de Beauce-Centre | 117 543 |
| | | Municipalité régionale de comté de Charlevoix | 84 848 |
| | | Municipalité régionale de comté de Charlevoix-Est | 377 399 |
| | | Municipalité régionale de comté de Drummond | 11 225 |
| | | Municipalité régionale de comté des Pays-d'en-haut | 493 398 |
| | | Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean | 229 259 |
| | | Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie | 298 872 |
| | | Société d'Économie Mixte de l'Est de la Couronne Sud [SÉMECS] inc. - Phase 2 | 6 504 397 |
| | | Ville de Bois-des-Fillon | 53 427 |
| | | Ville de Disraeli | 27 900 |
| | | Ville de Matane | 524 686 |
| | | Ville de Montréal | 7 037 626 |
| | | Ville de Prévost | 20 859 |
| | | Ville de Sept-Îles | 261 137 |
| | Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles | | 93 888 949 \$ |
| | | Bande indienne des Algonquins de Kitigan Zibi Anishinabeg | 3 113 |
| | | Canton d'Amherst | 24 431 |
| | | Canton d'Arundel | 10 263 |
| | | Canton de Bedford | 1 358 |
| | | Canton de Chichester | 1 178 |
| | | Canton de Cleveland | 27 793 |
| | | Canton de Cloridorme | 1 817 |
| | | Canton de Dundee | 880 |
| | | Canton de Godmanchester | 4 673 |
| | | Canton de Gore | 6 565 |
| | | Canton de Ham-Nord | 10 037 |
| | | Canton de Hampden | 469 |
| | | Canton de Harrington | 329 |
| | | Canton de Hatley | 44 718 |
| | | Canton de Hemmingford | 5 910 |
| | | Canton de Hope | 2 469 |
| | | Canton de Lingwick | 1 335 |
| | | Canton de Low | 2 507 |
| | | Canton de Marston | 13 820 |
| | | Canton de Melbourne | 4 246 |
| | | Canton de Potton | 20 051 |
| | | Canton de Stanstead | 15 726 |
| | | Canton de Stratford | 9 193 |
| | | Canton de Wentworth | 1 199 |
| | | Canton de Westbury | 19 734 |
| | | Cantons Unis de Stoneham et Tewkesbury | 144 155 |
| | | Conseil de la nation Anishnabe | 1 092 |
| | | Conseil de la nation Huronne-Wendat | 29 919 |
| | | Conseil de la Première Nation Abitibiwinni | 6 157 |
| | | Conseil des Mohawks de Kahnawake | 33 647 |
| | | Corporation municipale d'Aumond | 11 469 |
| | | Innu Takuuikan Uashat Mak Mani-Utenam | 569 |
| | | Municipalité d'Adstock | 8 407 |
| | | Municipalité d'Alberville | 3 846 |
| | | Municipalité d'Alleyn-et-Cawood | 64 |
| | | Municipalité d'Ascot Corner | 63 930 |
| | | Municipalité d'Audet | 14 254 |
| | | Municipalité d'Austin | 29 838 |
| | | Municipalité de Baie-des-Sables | 1 552 |
| | | Municipalité de Barnston Ouest | 10 684 |
| | | Municipalité de Barraute | 23 620 |
| | | Municipalité de Batiscan | 3 010 |
| | | Municipalité de Beaulac-Garthy | 9 617 |
| | | Municipalité de Berry | 9 484 |
| | | Municipalité de Berthier-sur-Mer | 26 384 |
| | | Municipalité de Béthanie | 5 413 |
| | | Municipalité de Blue Sea | 7 321 |
| | | Municipalité de Boileau | 1 008 |
| | | Municipalité de Boischatel | 27 530 |
| | | Municipalité de Bois-Franc | 446 |
| | | Municipalité de Bolton-Est | 17 668 |
| | | Municipalité de Bolton-Ouest | 11 087 |
| | | Municipalité de Bonsecours | 11 302 |
| | | Municipalité de Bouchette | 7 313 |
| | | Municipalité de Bowman | 1 266 |
| | | Municipalité de Brigham | 38 500 |
| | | Municipalité de Bristol | 1 995 |
| | | Municipalité de Bryson | 2 240 |
| | | Municipalité de Bury | 19 992 |
| | | Municipalité de Cacouna | 16 819 |
| | | Municipalité de Campbell's Bay | 1 930 |
| | | Municipalité de Cantley | 209 739 |
| | | Municipalité de Caplan | 1 352 |
| | | Municipalité de Cap-Saint-Ignace | 9 979 |
| | | Municipalité de Caspédia-Saint-Jules | 2 198 |
| | | Municipalité de Cayamant | 9 896 |
| | | Municipalité de Champlain | 5 368 |
| | | Municipalité de Champneuf | 2 406 |
| | | Municipalité de Charette | 2 783 |
| | | Municipalité de Chartierville | 853 |
| | | Municipalité de Chelsea | 165 591 |
| | | Municipalité de Chénéville | 1 768 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|--------|--|---|---------------------|
| FPEDHÉ | Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite) | | |
| | | Municipalité de Chertsey | 14 194 |
| | | Municipalité de Chesterville | 14 339 |
| | | Municipalité de Chute Saint-Philippe | 13 788 |
| | | Municipalité de Clarenceville | 16 319 |
| | | Municipalité de Clarendon | 1 387 |
| | | Municipalité de Compton | 59 497 |
| | | Municipalité de Courcelles | 2 442 |
| | | Municipalité de Déléage | 31 992 |
| | | Municipalité de Denholm | 6 990 |
| | | Municipalité de Dixville | 14 702 |
| | | Municipalité de Dudswell | 31 545 |
| | | Municipalité de Duhamel | 170 |
| | | Municipalité de Durham-Sud | 17 137 |
| | | Municipalité de Egan-Sud | 5 320 |
| | | Municipalité de Fassett | 1 481 |
| | | Municipalité de Ferme-Neuve | 41 026 |
| | | Municipalité de Franklin | 1 900 |
| | | Municipalité de Frelighsburg | 20 548 |
| | | Municipalité de Frontenac | 32 084 |
| | | Municipalité de Grande-Vallée | 2 094 |
| | | Municipalité de Grand-Métis | 89 |
| | | Municipalité de Grand-Remous | 9 235 |
| | | Municipalité de Grenville-sur-La-Rouge | 7 739 |
| | | Municipalité de Ham-Sud | 3 823 |
| | | Municipalité de Hatley | 14 543 |
| | | Municipalité de Hinchinbrooke | 5 829 |
| | | Municipalité de Hope Town | 1 361 |
| | | Municipalité de Howick | 2 126 |
| | | Municipalité de Kazabazua | 15 258 |
| | | Municipalité de Kiamika | 12 312 |
| | | Municipalité de Kinnear's Mills | 1 234 |
| | | Municipalité de La Bostonnais | 1 745 |
| | | Municipalité de la Conception | 22 687 |
| | | Municipalité de la Corne | 9 599 |
| | | Municipalité de la Macaza | 18 352 |
| | | Municipalité de la Minerve | 15 360 |
| | | Municipalité de la Morandière-Rochebaucourt | 5 789 |
| | | Municipalité de La Motte | 3 723 |
| | | Municipalité de la paroisse de Brébeuf | 19 551 |
| | | Municipalité de la paroisse de Disraeli | 16 762 |
| | | Municipalité de la paroisse de la Trinité-des-Monts | 3 266 |
| | | Municipalité de la paroisse de Lac-aux-Sables | 2 069 |
| | | Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-de-Lourdes (Centre-du-Québec) | 2 628 |
| | | Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-des-Sept-Douleurs | 538 |
| | | Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-du-Mont-Carmel | 21 421 |
| | | Municipalité de la paroisse de Plessisville | 9 931 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Adelme | 1 752 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Adelphe | 2 483 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Alexandre-des-Lacs | 4 972 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Alexis-des-Monts | 8 054 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Anaclet-de-Lessard | 45 047 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Antoine-de-l'Isle-aux-Grues | 672 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Arsène | 18 476 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Augustin-de-Woburn | 10 061 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Barnabé | 2 855 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Barthélemy | 20 387 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Charles-Garnier | 2 818 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Christophe-d'Arthabaska | 53 709 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Cléophas | 5 256 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Cyrille-de-Lessard | 2 258 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Damase | 2 705 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Didace | 8 411 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Donat | 11 287 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-de-la-Pocatière | 22 339 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-de-Sabrevois | 34 956 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-des-Lacs | 68 084 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Apolline-de-Patton | 1 438 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Christine | 13 025 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Geneviève-de-Batiscan | 3 226 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Irène | 4 404 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Jeanne-D'Arc | 4 656 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Louise | 2 437 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Marie-Madeleine | 51 538 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Marie-Salomé | 19 012 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Praxède | 3 089 |
| | | Municipalité de la paroisse de Sainte-Séraphine | 5 303 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Étienne-des-Grès | 9 775 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Eugène-de-Ladrière | 5 618 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Fabien | 17 182 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Fabien-de-Panet | 3 109 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Frédéric | 11 080 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Jean-de-Cherbourg | 575 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Joachim | 4 519 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Jules | 7 751 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Léandre | 1 173 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Léon-Le-Grand | 3 720 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Léon-le-Grand (Maskinongé) | 1 969 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Majorique-de-Grantham | 24 135 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Marc-de-Figuery | 15 732 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Marcellin | 5 945 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Maurice | 12 408 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Moise | 10 205 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Narcisse | 3 145 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Narcisse-de-Rimouski | 14 595 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Nazaire-d'Acton | 15 527 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Norbert | 8 867 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Octave-de-Métis | 8 866 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Paul-de-la-Croix | 4 386 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Pie-de-Guire | 7 494 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Pierre-Baptiste | 1 519 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud | 2 773 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Roch-de-Mékinac | 514 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Sévère | 840 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Séverin (Chaudière-Appalaches) | 3 141 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Séverin (Mauricie) | 2 386 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Siméon | 3 212 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Tharcisius | 1 654 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Valérien | 13 833 |
| | | Municipalité de la paroisse de Saint-Zénon-du-Lac-Humqui | 1 130 |
| | | Municipalité de la paroisse des Saints-Martyrs-Canadiens | 2 465 |
| | | Municipalité de la paroisse d'Hérrouxville | 4 197 |
| | | Municipalité de la paroisse du Sacré-Coeur-de-Jésus | 1 589 |
| | | Municipalité de la paroisse du Saint-Rosaire | 5 779 |
| | | Municipalité de la paroisse du Très-Saint-Sacrement | 3 778 |
| | | Municipalité de la Patrie | 9 052 |
| | | Municipalité de la Pêche | 129 064 |
| | | Municipalité de la Présentation | 44 606 |
| | | Municipalité de la Visitation-de-Frère-Dupas | 9 230 |
| | | Municipalité de Labelle | 16 022 |
| | | Municipalité de Lac-au-Saumon | 22 228 |
| | | Municipalité de Lac-Beauport | 140 930 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|--------|--|---|---------------------|
| FPEHDÉ | Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite) | | |
| | | Municipalité de Lac-des-Écorces | 48 310 |
| | | Municipalité de Lac-des-Plages | 901 |
| | | Municipalité de Lac-Drolet | 15 509 |
| | | Municipalité de Lac-du-Cerf | 7 240 |
| | | Municipalité de Lac-Édouard | 62 |
| | | Municipalité de Lac-Frontière | 403 |
| | | Municipalité de Lacolle | 10 371 |
| | | Municipalité de Lac-Sainte-Marie | 5 061 |
| | | Municipalité de Lac-Saint-Paul | 7 539 |
| | | Municipalité de Lac-Simon | 1 700 |
| | | Municipalité de Lac-Supérieur | 29 143 |
| | | Municipalité de Lambton | 3 048 |
| | | Municipalité de l'Ange-Gardien (Capitale-Nationale) | 8 606 |
| | | Municipalité de l'Ange-Gardien (Outaouais) | 25 412 |
| | | Municipalité de Lanoraie | 31 378 |
| | | Municipalité de Lantier | 12 964 |
| | | Municipalité de L'Ascension | 13 094 |
| | | Municipalité de L'Ascension-de-Patapédia | 497 |
| | | Municipalité de Laurierville | 4 009 |
| | | Municipalité de Les Méchins | 1 660 |
| | | Municipalité de l'Île-du-Grand-Calumet | 2 639 |
| | | Municipalité de L'Isle-aux-Allumettes | 3 894 |
| | | Municipalité de l'Islet | 9 735 |
| | | Municipalité de l'Isle-Verte | 10 422 |
| | | Municipalité de Litchfield | 1 309 |
| | | Municipalité de Lyster | 5 045 |
| | | Municipalité de Maddington Falls | 6 748 |
| | | Municipalité de Mandeville | 24 617 |
| | | Municipalité de Mansfield-et-Pontefract | 4 500 |
| | | Municipalité de Maria | 6 335 |
| | | Municipalité de Maricourt | 6 221 |
| | | Municipalité de Martinville | 8 745 |
| | | Municipalité de Maskinongé | 5 344 |
| | | Municipalité de Matapédia | 1 834 |
| | | Municipalité de Mayo | 2 011 |
| | | Municipalité de Messines | 27 027 |
| | | Municipalité de Milan | 887 |
| | | Municipalité de Mille-Isles | 24 831 |
| | | Municipalité de Mont-Blanc | 64 625 |
| | | Municipalité de Montcalm | 11 465 |
| | | Municipalité de Montcerf-Lytton | 4 974 |
| | | Municipalité de Montebello | 13 196 |
| | | Municipalité de Montpellier | 13 737 |
| | | Municipalité de Mont-Saint-Grégoire | 55 921 |
| | | Municipalité de Morin-Heights | 76 450 |
| | | Municipalité de Mulgrave-et-Derry | 976 |
| | | Municipalité de Namur | 1 121 |
| | | Municipalité de Nantes | 4 877 |
| | | Municipalité de Napierville | 2 847 |
| | | Municipalité de New Carlisle | 3 702 |
| | | Municipalité de Newport | 2 546 |
| | | Municipalité de Nomingue | 29 794 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-Bonsecours | 726 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-Ham | 7 249 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-la-Merci | 20 506 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-la-Paix | 1 892 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-la-Salette | 2 760 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-Pontmain | 9 553 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-des-Bois | 3 365 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-de-Stanbridge | 11 396 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-du-Laus | 16 820 |
| | | Municipalité de Notre-Dame-du-Portage | 18 744 |
| | | Municipalité de Nouvelle | 3 879 |
| | | Municipalité de Noyan | 24 415 |
| | | Municipalité de Ogden | 13 226 |
| | | Municipalité de Padoue | 3 879 |
| | | Municipalité de Papineauville | 36 936 |
| | | Municipalité de Petite-Vallée | 450 |
| | | Municipalité de Piedmont | 50 261 |
| | | Municipalité de Pike River | 8 720 |
| | | Municipalité de Piopolis | 5 650 |
| | | Municipalité de Plaisance | 20 226 |
| | | Municipalité de Pointe-à-la-Croix | 3 507 |
| | | Municipalité de Pointe-Calumet | 65 517 |
| | | Municipalité de Pontiac | 22 985 |
| | | Municipalité de Port-Daniel-Gascons | 27 209 |
| | | Municipalité de Preissac | 416 |
| | | Municipalité de Racine | 25 697 |
| | | Municipalité de Rapides-des-Joachims | 56 |
| | | Municipalité de Rawdon | 110 082 |
| | | Municipalité de Ripon | 5 417 |
| | | Municipalité de Rivière-Beaudette | 39 738 |
| | | Municipalité de Rivière-Ouelle | 12 655 |
| | | Municipalité de Saint-Adalbert | 1 682 |
| | | Municipalité de Saint-Adolphe-D'Howard | 58 985 |
| | | Municipalité de Saint-Adrien | 10 478 |
| | | Municipalité de Saint-Adrien-d'Irlande | 1 286 |
| | | Municipalité de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles | 10 148 |
| | | Municipalité de Saint-Albert | 26 478 |
| | | Municipalité de Saint-Alexandre | 44 558 |
| | | Municipalité de Saint-Alexandre-de-Kamouraska | 57 859 |
| | | Municipalité de Saint-Alexis | 18 183 |
| | | Municipalité de Saint-Alexis-de-Matapédia | 1 650 |
| | | Municipalité de Saint-Alfred | 8 063 |
| | | Municipalité de Saint-Alphonse | 2 295 |
| | | Municipalité de Saint-Alphonse-Rodriguez | 33 160 |
| | | Municipalité de Saint-André-Avellin | 49 651 |
| | | Municipalité de Saint-André-d'Argenteuil | 20 731 |
| | | Municipalité de Saint-André-de-Restigouche | 295 |
| | | Municipalité de Saint-Anicet | 5 103 |
| | | Municipalité de Saint-Armand | 21 453 |
| | | Municipalité de Saint-Barnabé-Sud | 14 487 |
| | | Municipalité de Saint-Bernard-de-Lacolle | 4 319 |
| | | Municipalité de Saint-Bernard-de-Michaudville | 10 563 |
| | | Municipalité de Saint-Blaise-sur-Richelieu | 35 585 |
| | | Municipalité de Saint-Bonaventure | 8 882 |
| | | Municipalité de Saint-Boniface | 15 538 |
| | | Municipalité de Saint-Calixte | 61 639 |
| | | Municipalité de Saint-Chrysostome | 7 589 |
| | | Municipalité de Saint-Claude | 15 964 |
| | | Municipalité de Saint-Cléophas-de-Brandon | 4 177 |
| | | Municipalité de Saint-Clet | 28 275 |
| | | Municipalité de Saint-Côme | 5 280 |
| | | Municipalité de Saint-Cuthbert | 8 442 |
| | | Municipalité de Saint-Cyprien (Rivière-du-Loup) | 15 369 |
| | | Municipalité de Saint-Cyprien-de-Napierville | 6 536 |
| | | Municipalité de Saint-Cyrille-de-Wendover | 79 749 |
| | | Municipalité de Saint-Damase | 4 706 |
| | | Municipalité de Saint-Damase-de-l'Islet | 8 555 |
| | | Municipalité de Saint-Damien | 5 813 |
| | | Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton | 83 060 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|--------|--|---|---------------------|
| FPEDHÉ | Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite) | | |
| | | Municipalité de Saint-Dominique | 38 293 |
| | | Municipalité de Saint-Dominique-du-Rosaire | 6 832 |
| | | Municipalité de Saint-Donat | 34 165 |
| | | Municipalité de Sainte-Angèle-de-Mérici | 14 231 |
| | | Municipalité de Sainte-Angèle-de-Prémont | 922 |
| | | Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade | 4 256 |
| | | Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Rochelle | 6 899 |
| | | Municipalité de Sainte-Anne-du-Lac | 7 073 |
| | | Municipalité de Sainte-Aurélie | 1 646 |
| | | Municipalité de Sainte-Barbe | 14 349 |
| | | Municipalité de Sainte-Béatrix | 38 445 |
| | | Municipalité de Sainte-Catherine-de-Hatley | 53 798 |
| | | Municipalité de Sainte-Cécile-de-Whitton | 15 806 |
| | | Municipalité de Sainte-Clotilde | 6 771 |
| | | Municipalité de Sainte-Clotilde-de-Beauce | 202 |
| | | Municipalité de Sainte-Clotilde-de-Horton | 23 156 |
| | | Municipalité de Saint-Edmond-de-Grantham | 11 984 |
| | | Municipalité de Saint-Édouard | 3 947 |
| | | Municipalité de Saint-Édouard-de-Maskinongé | 353 |
| | | Municipalité de Sainte-Élisabeth | 16 888 |
| | | Municipalité de Sainte-Élizabeth-de-Warwick | 6 010 |
| | | Municipalité de Sainte-Émélie-de-l'Énergie | 4 956 |
| | | Municipalité de Sainte-Félicité | 3 161 |
| | | Municipalité de Sainte-Félicité (L'Islet) | 1 007 |
| | | Municipalité de Sainte-Florence | 5 324 |
| | | Municipalité de Sainte-Genève-de-Berthier | 28 920 |
| | | Municipalité de Sainte-Gertrude-Manneville | 12 300 |
| | | Municipalité de Sainte-Hélène-de-Bagot | 28 082 |
| | | Municipalité de Sainte-Hélène-de-Chester | 7 048 |
| | | Municipalité de Sainte-Justine-de-Newton | 11 938 |
| | | Municipalité de Saint-Élie-de-Caxton | 4 958 |
| | | Municipalité de Sainte-Luce | 33 324 |
| | | Municipalité de Saint-Elzéar (de-Bonaventure) | 1 288 |
| | | Municipalité de Sainte-Marcelline-de-Kildare | 5 496 |
| | | Municipalité de Sainte-Marguerite-Marie | 2 820 |
| | | Municipalité de Sainte-Marthe | 17 275 |
| | | Municipalité de Saint-Émile-de-Suffolk | 988 |
| | | Municipalité de Sainte-Paule | 688 |
| | | Municipalité de Sainte-Perpétue | 5 001 |
| | | Municipalité de Saint-Épiphanie | 9 598 |
| | | Municipalité de Sainte-Sabine | 2 075 |
| | | Municipalité de Sainte-Sophie | 237 305 |
| | | Municipalité de Sainte-Sophie-d'Halifax | 2 105 |
| | | Municipalité de Saint-Esprit | 14 161 |
| | | Municipalité de Sainte-Thècle | 6 724 |
| | | Municipalité de Sainte-Thérèse-de-Gaspé | 13 482 |
| | | Municipalité de Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau | 6 672 |
| | | Municipalité de Saint-Étienne-de-Bolton | 16 083 |
| | | Municipalité de Saint-Eugène | 18 170 |
| | | Municipalité de Sainte-Ursule | 3 008 |
| | | Municipalité de Saint-Félix-de-Dalquier | 14 351 |
| | | Municipalité de Saint-Félix-de-Kingsey | 19 231 |
| | | Municipalité de Saint-Félix-de-Valois | 86 511 |
| | | Municipalité de Saint-Ferdinand | 5 402 |
| | | Municipalité de Saint-Ferréol-les-Neiges | 8 731 |
| | | Municipalité de Saint-Fortunat | 4 285 |
| | | Municipalité de Saint-François-D'Assise | 2 249 |
| | | Municipalité de Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud | 5 177 |
| | | Municipalité de Saint-François-Xavier-de-Brompton | 48 443 |
| | | Municipalité de Saint-François-Xavier-de-Viger | 4 210 |
| | | Municipalité de Saint-Gabriel-de-Brandon | 39 181 |
| | | Municipalité de Saint-Gabriel-de-Rimouski | 17 835 |
| | | Municipalité de Saint-Gabriel-de-Valcartier | 5 219 |
| | | Municipalité de Saint-Gabriel-Lalemant | 11 188 |
| | | Municipalité de Saint-Georges-de-Windsor | 11 771 |
| | | Municipalité de Saint-Germain-de-Grantham | 83 264 |
| | | Municipalité de Saint-Herménégilde | 12 847 |
| | | Municipalité de Saint-Hippolyte | 189 708 |
| | | Municipalité de Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup | 18 617 |
| | | Municipalité de Saint-Hugues | 23 713 |
| | | Municipalité de Saint-Ignace-de-Loyola | 31 361 |
| | | Municipalité de Saint-Ignace-de-Stanbridge | 9 423 |
| | | Municipalité de Saint-Isidore-de-Clifton | 11 495 |
| | | Municipalité de Saint-Jacques | 53 901 |
| | | Municipalité de Saint-Jacques-de-Leeds | 1 451 |
| | | Municipalité de Saint-Jacques-le-Mineur | 5 929 |
| | | Municipalité de Saint-Jean-de-Brébeuf | 6 544 |
| | | Municipalité de Saint-Jean-de-Matha | 67 303 |
| | | Municipalité de Saint-Jean-Port-Joli | 7 441 |
| | | Municipalité de Saint-Joseph-de-Coleraine | 4 722 |
| | | Municipalité de Saint-Joseph-de-Lepage | 8 944 |
| | | Municipalité de Saint-Joseph-des-Érables | 6 482 |
| | | Municipalité de Saint-Joseph-du-Lac | 78 112 |
| | | Municipalité de Saint-Jude | 21 453 |
| | | Municipalité de Saint-Julien | 5 724 |
| | | Municipalité de Saint-Just-de-Bretenières | 2 049 |
| | | Municipalité de Saint-Justin | 2 451 |
| | | Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon | 70 480 |
| | | Municipalité de Saint-Liboire | 27 024 |
| | | Municipalité de Saint-Liguori | 29 994 |
| | | Municipalité de Saint-Louis | 2 985 |
| | | Municipalité de Saint-Louis-de-Blandford | 9 578 |
| | | Municipalité de Saint-Luc-de-Vincennes | 532 |
| | | Municipalité de Saint-Lucien | 28 626 |
| | | Municipalité de Saint-Ludger | 14 661 |
| | | Municipalité de Saint-Malo | 8 271 |
| | | Municipalité de Saint-Marcel | 1 559 |
| | | Municipalité de Saint-Marcel-de-Richelieu | 9 151 |
| | | Municipalité de Saint-Mathieu-D'Harricana | 13 577 |
| | | Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc | 3 635 |
| | | Municipalité de Saint-Michel | 7 886 |
| | | Municipalité de Saint-Michel-des-Saints | 11 480 |
| | | Municipalité de Saint-Modeste | 498 |
| | | Municipalité de Saint-Norbert-d'Arthabaska | 20 429 |
| | | Municipalité de Saint-Odilon-de-Cranbourne | 2 800 |
| | | Municipalité de Saint-Omer | 656 |
| | | Municipalité de Saint-Onésime-d'Ixworth | 9 382 |
| | | Municipalité de Saint-Pacôme | 22 080 |
| | | Municipalité de Saint-Patrice-de-Sherrington | 5 639 |
| | | Municipalité de Saint-Paul-de-Île-aux-Noix | 39 672 |
| | | Municipalité de Saint-Paulin | 4 906 |
| | | Municipalité de Saint-Pierre-de-Broughton | 3 144 |
| | | Municipalité de Saint-Placide | 21 476 |
| | | Municipalité de Saint-Polycarpe | 29 198 |
| | | Municipalité de Saint-Prosper | 10 274 |
| | | Municipalité de Saint-Prosper-de-Champlain | 1 041 |
| | | Municipalité de Saint-Rémi-de-Tingwick | 6 773 |
| | | Municipalité de Saint-René-de-Matane | 2 800 |
| | | Municipalité de Saint-Robert-Bellarmin | 8 795 |
| | | Municipalité de Saint-Roch-de-l'Achigan | 26 740 |
| | | Municipalité de Saint-Roch-des-Aulnaies | 10 312 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|--------|--|---|---------------------|
| FPEDHÉ | Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite) | | |
| | | Municipalité de Saint-Roch-Ouest | 4 253 |
| | | Municipalité de Saint-Romain | 5 970 |
| | | Municipalité de Saint-Samuel | 12 637 |
| | | Municipalité de Saint-Sébastien (Estrie) | 9 143 |
| | | Municipalité de Saint-Sébastien (Montérégie) | 9 908 |
| | | Municipalité de Saint-Simon | 24 145 |
| | | Municipalité de Saint-Sixte | 1 773 |
| | | Municipalité de Saint-Stanislas | 2 475 |
| | | Municipalité de Saint-Télesphore | 10 315 |
| | | Municipalité de Saint-Théodore-d'Acton | 28 690 |
| | | Municipalité de Saint-Tite-des-Caps | 4 137 |
| | | Municipalité de Saint-Ulric | 5 122 |
| | | Municipalité de Saint-Valentin | 2 919 |
| | | Municipalité de Saint-Valère | 17 249 |
| | | Municipalité de Saint-Valérien-de-Milton | 19 675 |
| | | Municipalité de Saint-Venant-de-Paquette | 1 987 |
| | | Municipalité de Saint-Vianney | 7 276 |
| | | Municipalité de Saint-Victor | 4 357 |
| | | Municipalité de Saint-Zacharie | 5 232 |
| | | Municipalité de Saint-Zénon | 2 323 |
| | | Municipalité de Sayabec | 28 087 |
| | | Municipalité de Shawville | 2 133 |
| | | Municipalité de Sheenboro | 87 |
| | | Municipalité de Shigawake | 215 |
| | | Municipalité de Stanbridge East | 15 240 |
| | | Municipalité de Stanbridge station | 4 736 |
| | | Municipalité de Stanstead Est | 11 010 |
| | | Municipalité de St-Aubert | 4 645 |
| | | Municipalité de Ste-Julienne | 162 164 |
| | | Municipalité de Stoke | 64 817 |
| | | Municipalité de Stornoway | 9 258 |
| | | Municipalité de Terrasse-Vaudreuil | 32 960 |
| | | Municipalité de Thorne | 1 813 |
| | | Municipalité de Tingwick | 23 792 |
| | | Municipalité de Tourville | 1 705 |
| | | Municipalité de Très-Saint-Rédempteur | 21 497 |
| | | Municipalité de Val-Brillant | 3 298 |
| | | Municipalité de Val-des-Bois | 9 958 |
| | | Municipalité de Val-des-Lacs | 9 779 |
| | | Municipalité de Val-des-Monts | 45 173 |
| | | Municipalité de Val-Joli | 29 607 |
| | | Municipalité de Val-Morin | 51 703 |
| | | Municipalité de Val-Racine | 556 |
| | | Municipalité de Venise-en-Québec | 26 567 |
| | | Municipalité de Waltham | 337 |
| | | Municipalité de Weedon | 41 418 |
| | | Municipalité de Wentworth-Nord | 12 968 |
| | | Municipalité de Wotton | 22 979 |
| | | Municipalité de Yamachiche | 1 000 |
| | | Municipalité d'East Broughton | 30 511 |
| | | Municipalité d'East Farnham | 10 940 |
| | | Municipalité d'East Hereford | 5 114 |
| | | Municipalité d'Eastman | 39 284 |
| | | Municipalité d'Elgin | 1 063 |
| | | Municipalité d'Entrelacs | 17 041 |
| | | Municipalité des Grosses-Roches | 860 |
| | | Municipalité des Îles-de-la-Madeleine | 194 464 |
| | | Municipalité des Trois-Rives | 137 |
| | | Municipalité de-Sainte-Brigide-d'Iberville | 20 576 |
| | | Municipalité de-Sainte-Lucie-des-Laurentides | 21 641 |
| | | Municipalité d'Escuminac | 1 668 |
| | | Municipalité d'Esprit-Saint | 4 655 |
| | | Municipalité d'Henryville | 11 317 |
| | | Municipalité d'Huberdeau | 14 286 |
| | | Municipalité d'Inverness | 3 016 |
| | | Municipalité d'Irlande | 2 939 |
| | | Municipalité d'Ivry-sur-le-Lac | 5 270 |
| | | Municipalité d'Oka | 43 261 |
| | | Municipalité d'Ormstown | 5 915 |
| | | Municipalité d'Otter Lake | 1 448 |
| | | Municipalité du Canton de Havelock | 1 704 |
| | | Municipalité du Canton de Landrienne | 11 451 |
| | | Municipalité du Canton de Launay | 2 899 |
| | | Municipalité du Canton de Lochaber | 7 343 |
| | | Municipalité du Canton de Lochaber-Partie-Ouest | 14 879 |
| | | Municipalité du Canton de Ristigouche-partie-Sud-Est | 351 |
| | | Municipalité du Canton de Roxton | 19 658 |
| | | Municipalité du Canton de Saint-Camille | 11 097 |
| | | Municipalité du Canton de Sainte-Edwidge-de-Clifton | 10 476 |
| | | Municipalité du Canton de Saint-Godefroi | 989 |
| | | Municipalité du Canton de Trécesson | 16 700 |
| | | Municipalité du Canton de Valcourt | 20 500 |
| | | Municipalité du Canton d'Orford | 101 716 |
| | | Municipalité du Lac-des-Seize-Îles | 3 085 |
| | | Municipalité du Mont-Saint-Michel | 8 362 |
| | | Municipalité du village d'Ayer's Cliff | 20 671 |
| | | Municipalité du village de Brome | 4 322 |
| | | Municipalité du village de Hemmingford | 2 746 |
| | | Municipalité du village de Lac-Saguay | 2 645 |
| | | Municipalité du village de Lawrenceville | 9 478 |
| | | Municipalité du village de North Hatley | 7 482 |
| | | Municipalité du Village de Notre-Dame-du-Bon-Conseil | 21 691 |
| | | Municipalité du Village de Pointe-des-Cascades | 29 637 |
| | | Municipalité du Village de Pointe-Fortune | 5 362 |
| | | Municipalité du village de Price | 26 550 |
| | | Municipalité du Village de Sainte-Madeleine | 18 902 |
| | | Municipalité du Village de Saint-Noël | 6 076 |
| | | Municipalité du village de Tring-Jonction | 2 682 |
| | | Municipalité du Village de Val-David | 98 906 |
| | | Municipalité du village de Vaudreuil-sur-le-Lac | 22 386 |
| | | Municipalité d'Ulverton | 6 916 |
| | | Municipalité d'Upton | 35 020 |
| | | Municipalité les Cèdres | 103 446 |
| | | Municipalité les Coteaux | 80 034 |
| | | Municipalité les Hauteurs | 5 102 |
| | | Municipalité régionale de comté d'Abitibi | 1 535 |
| | | Municipalité régionale de comté d'Abitibi-Ouest | 63 348 |
| | | Municipalité régionale de comté de Beauharnois-Salaberry | 746 083 |
| | | Municipalité régionale de comté de Bellechasse | 132 027 |
| | | Municipalité régionale de comté de Charlevoix | 128 376 |
| | | Municipalité régionale de comté de Charlevoix Est | 36 548 |
| | | Municipalité régionale de comté de Joliette | 651 464 |
| | | Municipalité régionale de comté de la Haute-Gaspésie | 28 909 |
| | | Municipalité régionale de comté de la Haute-Yamaska | 1 345 835 |
| | | Municipalité régionale de comté de la Nouvelle-Beauce | 56 383 |
| | | Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-l'Or | 237 293 |
| | | Municipalité régionale de comté de la Vallée-du-Richelieu | 1 251 390 |
| | | Municipalité régionale de comté de l'Assomption | 1 992 162 |
| | | Municipalité régionale de comté de l'Île-d'Orléans | 23 438 |
| | | Municipalité régionale de comté de Lotbinière | 448 147 |
| | | Municipalité régionale de comté de Manicouagan | 29 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée |
|--------|--|---|---------------------|
| FPEDHÉ | Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite) | | |
| | | Municipalité régionale de comté de Marguerite-D'Youville | 950 358 |
| | | Municipalité régionale de comté de Matawinie | 320 |
| | | Municipalité régionale de comté de Minganie | 25 430 |
| | | Municipalité régionale de comté de Pierre-de Saurel | 625 070 |
| | | Municipalité régionale de comté de Roussillon | 2 579 190 |
| | | Municipalité régionale de comté de Rouville | 335 203 |
| | | Municipalité régionale de comté de Sept-Rivières | 37 |
| | | Municipalité régionale de comté de Témiscamingue | 176 450 |
| | | Municipalité régionale de comté du Fjord-du-Saguenay | 318 799 |
| | | Municipalité régionale de comté La Haute-Côte-Nord | 26 420 |
| | | Municipalité régionale de comté les Basques | 88 779 |
| | | Paroisse de La Rédemption | 6 554 |
| | | Paroisse de Sainte-Flavie | 9 316 |
| | | Paroisse de Saint-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown | 3 176 |
| | | Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | 68 544 |
| | | Régie de gestion des matières résiduelles du Bas-Saint-François | 142 205 |
| | | Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean | 1 415 239 |
| | | Régie intermunicipale des déchets de Témiscouata (Dégelis) | 193 568 |
| | | Régie intermunicipale gestion déchets Bécancour-Nicolet-Yamaska | 74 040 |
| | | Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf | 937 554 |
| | | Village d'Abercorn | 6 159 |
| | | Village de Fort-Coulonge | 2 617 |
| | | Village de Grandes-Piles | 1 252 |
| | | Village de Grenville | 19 368 |
| | | Village de Kingsbury | 197 |
| | | Village de Portage-du-Fort | 546 |
| | | Village de Roxton Falls | 4 953 |
| | | Village de Senneville | 1 834 |
| | | Village de Stukely Sud | 19 932 |
| | | Ville d'Acton Vale | 46 650 |
| | | Ville d'Amos | 135 119 |
| | | Ville d'Amqui | 80 518 |
| | | Ville de Baie-d'Urfé | 1 183 |
| | | Ville de Barkmere | 218 |
| | | Ville de Beaconsfield (002) | 360 567 |
| | | Ville de Beauceville | 4 875 |
| | | Ville de Beaupré | 8 593 |
| | | Ville de Bedford | 4 907 |
| | | Ville de Berthierville | 1 317 |
| | | Ville de Blainville | 969 342 |
| | | Ville de Boisbriand | 153 092 |
| | | Ville de Bois-des-Filion | 108 215 |
| | | Ville de Bonaventure | 5 692 |
| | | Ville de Boucherville | 267 840 |
| | | Ville de Bromont | 116 014 |
| | | Ville de Brossard | 1 301 591 |
| | | Ville de Brownsburg-Chatham | 2 364 |
| | | Ville de Carleton-sur-Mer | 10 146 |
| | | Ville de Causapscal | 31 103 |
| | | Ville de Chambly | 171 275 |
| | | Ville de Chandler | 102 193 |
| | | Ville de Chapais | 3 393 |
| | | Ville de Château-Richer | 10 786 |
| | | Ville de Chibougamau | 12 432 |
| | | Ville de Coaticook | 131 990 |
| | | Ville de Cookshire-Eaton | 65 975 |
| | | Ville de Coteau-du-Lac | 78 285 |
| | | Ville de Côte-Saint-Luc | 612 115 |
| | | Ville de Cowansville | 61 263 |
| | | Ville de Danville | 65 683 |
| | | Ville de Daveluyville | 19 297 |
| | | Ville de Deux-Montagnes | 312 302 |
| | | Ville de Disraeli | 24 333 |
| | | Ville de Dorval | 6 082 |
| | | Ville de Drummondville | 898 897 |
| | | Ville de Dunham | 66 487 |
| | | Ville de East Angus | 49 315 |
| | | Ville de Farnham | 113 612 |
| | | Ville de Gaspé | 163 563 |
| | | Ville de Gatineau | 5 371 741 |
| | | Ville de Gracefield | 20 094 |
| | | Ville de Grande-Rivière | 48 691 |
| | | Ville de Hampstead | 121 376 |
| | | Ville de Hudson | 101 514 |
| | | Ville de Huntingdon | 4 936 |
| | | Ville de Kingsey Falls | 845 |
| | | Ville de Kirkland | 330 838 |
| | | Ville de La Pocatière | 35 904 |
| | | Ville de La Tuque | 15 547 |
| | | Ville de Lac-Brome | 83 424 |
| | | Ville de Lac-Delage | 14 713 |
| | | Ville de Lachute | 100 842 |
| | | Ville de Lac-Mégantic | 17 294 |
| | | Ville de l'Ancienne-Lorette | 18 057 |
| | | Ville de Laval | 6 788 795 |
| | | Ville de Lavaltrie | 108 314 |
| | | Ville de Lévis | 2 495 733 |
| | | Ville de l'Île-Cadieux | 2 062 |
| | | Ville de l'Île-Perrot | 187 576 |
| | | Ville de Longueuil | 3 970 296 |
| | | Ville de Lorraine | 175 671 |
| | | Ville de Louiseville | 7 257 |
| | | Ville de Magog | 411 267 |
| | | Ville de Maniwaki | 27 000 |
| | | Ville de Mascouche | 832 197 |
| | | Ville de Matane | 28 526 |
| | | Ville de Métis-Sur-Mer | 6 864 |
| | | Ville de Mirabel | 841 098 |
| | | Ville de Mont-Joli | 67 814 |
| | | Ville de Mont-Laurier | 191 947 |
| | | Ville de Montmagny | 25 574 |
| | | Ville de Montréal | 20 150 670 |
| | | Ville de Montréal-Est | 1 356 |
| | | Ville de Montréal-Ouest | 70 457 |
| | | Ville de Mont-Royal | 143 694 |
| | | Ville de Mont-Tremblant | 57 806 |
| | | Ville de Murdochville | 1 302 |
| | | Ville de New Richmond | 8 595 |
| | | Ville de Notre-Dame-de-l'Île-Perrot | 204 094 |
| | | Ville de Paspébiac | 9 183 |
| | | Ville de Percé | 47 529 |
| | | Ville de Pincourt | 256 484 |
| | | Ville de Plessisville | 4 035 |
| | | Ville de Pointe-Claire | 468 088 |
| | | Ville de Port-Cartier | 6 485 |
| | | Ville de Prévost | 223 337 |
| | | Ville de Princeville | 15 155 |
| | | Ville de Québec | 1 562 566 |
| | | Ville de Richmond | 39 195 |
| | | Ville de Rigaud | 117 760 |
| | | Ville de Rimouski | 767 824 |

| Entité | Nom du programme | Nom du bénéficiaire | Subvention accordée | |
|----------------------|--|--|---|-------------------|
| FPEDHÉ | Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination des matières résiduelles (suite) | Ville de Rivière-du-Loup | 212 987 | |
| | | Ville de Rivière-Rouge | 74 334 | |
| | | Ville de Rosemère | 212 597 | |
| | | Ville de Rouyn-Noranda | 656 718 | |
| | | Ville de Saguenay | 419 765 | |
| | | Ville de Saint-Antoine | 55 835 | |
| | | Ville de Saint-Augustin-de-Desmaures | 16 798 | |
| | | Ville de Saint-Basile-le-Grand | 276 631 | |
| | | Ville de Saint-Bruno-de-Montarville | 435 671 | |
| | | Ville de Saint-Colomban | 313 014 | |
| | | Ville de Sainte-Adèle | 208 594 | |
| | | Ville de Sainte-Agathe-des-Monts (Agglomération) | 102 246 | |
| | | Ville de Sainte-Anne-de-Beaupré | 4 609 | |
| | | Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue | 57 787 | |
| | | Ville de Sainte-Anne-des-Plaines | 214 740 | |
| | | Ville de Sainte-Brigitte-de-Laval | 139 372 | |
| | | Ville de Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson | 47 989 | |
| | | Ville de Sainte-Marthe-Sur-Le-Lac | 351 820 | |
| | | Ville de Sainte-Thérèse | 462 061 | |
| | | Ville de Saint-Eustache | 514 707 | |
| | | Ville de Saint-Gabriel | 28 517 | |
| | | Ville de Saint-Hyacinthe | 319 729 | |
| | | Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu | 1 353 212 | |
| | | Ville de Saint-Jérôme | 902 828 | |
| | | Ville de Saint-Joseph-de-Beauce | 14 118 | |
| | | Ville de Saint-Lambert | 406 280 | |
| | | Ville de Saint-Lazare | 405 714 | |
| | | Ville de Saint-Lin-Laurentides | 317 912 | |
| | | Ville de Saint-Pamphile | 4 446 | |
| | | Ville de Saint-Pascal | 81 108 | |
| | | Ville de Saint-Pie | 21 470 | |
| | | Ville de Saint-Rémi | 2 154 | |
| | | Ville de Saint-Tite | 7 804 | |
| | | Ville de Saint-Zotique | 153 222 | |
| | | Ville de Scotstown | 6 916 | |
| | | Ville de Sept-Îles | 39 744 | |
| | | Ville de Shawinigan | 151 608 | |
| | | Ville de Sherbrooke | 2 384 761 | |
| | | Ville de Stanstead | 43 912 | |
| | | Ville de Sutton | 72 474 | |
| | | Ville de Terrebonne | 1 683 750 | |
| | | Ville de Thetford Mines | 346 366 | |
| | | Ville de Thurso | 48 726 | |
| | | Ville de Trois-Rivières | 338 170 | |
| | | Ville de Valcourt | 946 | |
| | | Ville de Val-des-Sources | 100 249 | |
| | | Ville de Vaudreuil-Dorion | 324 744 | |
| | | Ville de Victoriaville | 760 399 | |
| | | Ville de Warwick | 56 253 | |
| | | Ville de Waterville | 11 275 | |
| | | Ville de Westmount | 323 964 | |
| | | Ville de Windsor | 67 114 | |
| | | Ville d'Estérel | 424 | |
| | | Ville Dollard-des-Ormeaux | 735 781 | |
| | | Ville Saint-Sauveur | 128 523 | |
| | | | Restauration et création de milieux humides et hydriques | 708 208 \$ |
| | | | Agiro | 10 000 |
| | | | Arrondissement Mercier / Hochelaga-Maisonneuve | 10 000 |
| | | | Association du Lac Tourbillon | 10 000 |
| | | | Association du mont Rougemont | 32 764 |
| | | | Canneberges Bécancour Management inc. | 13 645 |
| | | | Comité de bassin de la rivière Chaudière (Cobaric) | 40 000 |
| | | | Conseil de Bassin de la Rivière Etchemin [CBE] | 6 129 |
| | | | Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec | 19 595 |
| | | | Corporation du Bassin de la Jacques-Cartier | 29 474 |
| | | | Énergie de vie Internationale inc. | 10 000 |
| | | | Municipalité régionale de comté de la Côte-de-Beaupré | 10 000 |
| | | | Municipalité régionale de comté de l'Islet | 6 303 |
| | | | Municipalité régionale de comté les Basques | 18 373 |
| | | | Nature Action Québec | 10 000 |
| | | | Organisme des bassins versants de la Capitale | 9 998 |
| | | | Société des amis du Moulin Michel inc. | 10 000 |
| | | | Ville de Drummondville | 9 893 |
| | Ville de Laval | 7 886 | | |
| | Ville de Québec | 409 600 | | |
| | Ville de Saint-Colomban | 9 882 | | |
| | Ville de Sainte-Anne-des-Plaines | 14 667 | | |
| | Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu | 10 000 | | |
| | Soutien à la gestion intégrée du Saint-Laurent | 724 046 \$ | | |
| | Comité de la zone d'intervention prioritaire des Îles-de-la-Madeleine | 100 000 | | |
| | Comité de la zone d'intervention prioritaire du Lac Saint-Pierre | 121 525 | | |
| | Comité de la zone d'intervention prioritaire du Sud-de-l'Estuaire | 106 200 | | |
| | Comité de la zone d'intervention prioritaire Jacques-Cartier | 139 184 | | |
| | Comité de la zone d'intervention prioritaire les Deux Rives | 125 887 | | |
| | Communauté métropolitaine de Québec | 131 250 | | |
| | Soutien aux comités nordiques | 217 500 \$ | | |
| | Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James | 217 500 | | |
| | Subvention matières résiduelles (générale) | 2 017 000 \$ | | |
| | Éditions Protégez-Vous | 99 000 | | |
| | Équipe québécoise de contrôle des maladies avicoles [EQCMA] | 18 000 | | |
| | Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) | 1 900 000 | | |
| Total général | | | 121 189 110 \$ | |

* Les subventions accordées par le Fonds d'électrification et de changements climatiques se retrouvent à la QG_75

* Les subventions accordées par le Fonds de transition, d'innovation et d'efficacité énergétiques se retrouvent à la QG_76

QUESTION PARTICULIÈRE N° 6

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, indiquer pour 2023-2024:

- le nombre d'employés et le nom des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques;
- le montant dépensé par la direction, département ou division des communications et/ou affaires publiques;
- le nombre et le détail des rencontres des employés affectés aux communications et/ou affaires publiques avec d'autres instances ou organismes publics, ventilés par instance ou organisme;
- le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2023-2024 au sein de la direction des communications. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées.
- le montant total des sommes investies en veille médiatique en 2023-2024 au sein du cabinet du ministre. Fournir le nom du ou des fournisseurs de services et le détail des factures payées.

Le Ministère comptait, au 31 janvier 2024, **52 employés-es** affectés-es aux communications et/ou aux affaires publiques.

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Achille Kaba | Adissa Sawadogo |
| Amélie Juneau | Andrée Boulanger |
| Andrée Carrier | Anne Trudel |
| Anne-Marie Martineau | Anthony Doucet |
| Bernadette Irwin | Blaise Carrier-Chouinard |
| Caroline Charrette | Caroline Cloutier |
| Caroline Krebs | Chantale Tremblay |
| Charlotte Grenier | Claire Morin |
| Claude-Anne Marcusseau | Clément Falardeau |
| Daniel Labonté | David Redmond |
| Étienne Bouchard-Lamontagne | Ève Morin-Desrosiers |
| Félicia Pivin | Frédéric Fournier |
| Geneviève Savard | Ghizlane Behdaoui |
| Julie Charrette | Josée Guimond |
| Julie Tremblay | Julie Delamarre-Côté |
| Laurie-Ann Cowan | Laurence Barbarese |
| Marie-Ève Després | Manon Galerneau |
| Marika Paquet | Marie-Noëlle Sergerie |
| Marjorie Larouche | Marilyn Clermont |
| Nathalie L'Italien | Monique Tanguay |
| Pauline Boissinot | Patrick Carbonneau |
| Sarah Monaghan-Matthews | Samy Touati |
| Sophie Galerneau | Sophie DesGagné-Laflamme |
| Stéphane Cantin | Sophie Gauthier |
| Sylvain Dumont | Stéphane Rioux |
| Valérie Ouellet | Valérie McNicoll |

Montant dépensé par la direction :

Le montant dépensé par la direction des communications entre le 1^{er} avril 2023 et le 31 janvier 2024 est de **451 955,53 \$**.

Rencontres tenues

Non pertinent à l'étude des crédits.

Montants dépensés en veille médiatique :

Le montant dépensé par la direction des communications entre le 1^{er} avril 2023 et le 31 janvier 2024 est de **103 681,75 \$**.

| Fournisseur | Service | Coût |
|------------------------------------|--|----------------------|
| CNW | Abonnement à Eureka et infopresse (veille) | 9 135,56 \$ |
| I.C.I Influence communication inc. | Revue de presse électronique | 63 324,47 \$ |
| I.C.I Influence communication inc. | Revue de presse écrite | 31 221,72 \$ |
| Total | | 103 681,75 \$ |

Montants dépensés en veille médiatique au sein du cabinet du ministre :

Aucune dépense en veille médiatique au sein du cabinet du ministre pour l'année 2023-2024.

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer.
Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | |
|---|---------------------------|
| VENTILATION DES CRÉANCES | |
| | Au 31 janvier 2024 |
| Droits et permis | 356 768 \$ |
| Recouvrements divers | 48 029 618 \$ |
| Pénalités et autres frais | 201 \$ |
| Ventes de biens et services | 38 872 \$ |
| Intérêts | 218 335 \$ |
| Autres comptes à recevoir | 10 486 915 \$ |
| Sous-total | 59 130 709 \$ |
| Comptes à fins déterminées | |
| Visite du Pape François au Québec en juillet 2022 | 34 817 \$ |
| COP-15 en décembre 2022 | 255 114 \$ |
| Ensemencement de touladi dans le réservoir Kipawa | 6 000 \$ |
| Aménagement Nibiischii, Albanel-Mistassini-Waconichi, Assinica | 149 285 \$ |
| Aménagement du complexe hydroélectrique la Romaine | (14 255) \$ |
| Total Comptes à fins déterminées | 430 962 \$ |
| TOTAL | 59 561 671 \$ |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 07

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | | | | | |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------|
| ÂGE DES CRÉANCES | | | | | |
| | Courant | 30 jours | 60 jours | 90 jours et plus | Total |
| Exercice 2023-2024 | 112 002 \$ | 8 550 \$ | 28 971 \$ | 59 412 149 \$ | 59 561 671 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | | |
|---|--|---------------------|
| RECOUVREMENT | | |
| Activités du processus de recouvrement | Détail | Livrables |
| Démarches du secteur | Envoi d'une communication au débiteur lui demandant de rembourser les sommes dues ou de prendre une entente de paiement. | Entente de paiement |
| Transfert du dossier à la Direction des affaires juridiques et transmission d'une mise en demeure | Envoi d'une mise en demeure si défaut de paiement par l'administré | Mise en demeure |
| Procédure d'exécution | Poursuite judiciaire | Jugement |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer.
Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | |
|---|---------------------|
| FONDS BLEU | |
| VENTILATION DES CRÉANCES | |
| Au 31 janvier 2024 | |
| Droits et permis | |
| Redevance - Utilisation de l'eau | 3 800 617 \$ |
| Redevance - Intérêts | 69 591 \$ |
| Total droits et permis | 3 870 208 \$ |
| Intérêts | |
| Intérêts | 306 592 \$ |
| Total intérêts | 306 592 \$ |
| TOTAL | 4 176 800 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | | | | | |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| FONDS BLEU | | | | | |
| ÂGE DES CRÉANCES | | | | | |
| | Courant | 30 jours | 60 jours | 90 jours et plus | Total |
| Exercice 2023-2024 | 2 193 897 \$ | 1 923 \$ | 6 920 \$ | 1 974 061 \$ | 4 176 800 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS
FONDS BLEU
RECOUVREMENT**

| Activités du processus de recouvrement | Détail | Livrables |
|---|--|--------------------------------|
| Avis de réclamation ou facture | Envoi d'un avis de réclamation ou facture. Le débiteur dispose de 30 jours pour payer sa créance. | Avis de réclamation Facture |
| État de compte | Envoi mensuel d'état de compte. | État de compte |
| Émission du certificat de recouvrement | Le débiteur est considéré en défaut de paiement 30 jours après l'envoi de la facture, de l'avis de réclamation, de la décision rendue par le Bureau de réexamen des sanctions administratives pécuniaires ou de la décision rendue par le Tribunal administratif du Québec. Un certificat de recouvrement est émis 60 jours après le défaut de paiement. | Certificat de recouvrement |
| Compensation Revenu Québec | Après un délai de 30 jours de l'émission du certificat de recouvrement, la créance est transmise à Revenu Québec afin que tout remboursement dû au débiteur par le ministre du Revenu puisse faire l'objet d'une retenue aux fins du paiement du montant visé par le certificat de recouvrement. | |
| Dépôt du certificat de recouvrement au greffe | Dépôt du certificat de recouvrement au greffe du tribunal par la Direction des affaires juridiques. Ceci dans le but de prolonger de délais de prescription à 10 ans. Le certificat de recouvrement déposé au greffe est envoyé environ 6 mois après l'émission du 1er certificat de recouvrement. | Certificat de recouvrement |
| Procédures d'exécution par huissiers | Saisie, vente en justice, etc. | |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer.
Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | |
|---|----------------------|
| FONDS D'ÉLECTRIFICATION ET DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES | |
| VENTILATION DES CRÉANCES | |
| Au 31 janvier 2024 | |
| Droits et permis | |
| Droit d'émission GÉS | 0 \$ |
| Redevances - Changements climatiques | 15 379 241 \$ |
| Droits et permis | 15 379 241 \$ |
| Intérêts, recouvrement et amendes | |
| Intérêts | 15 768 142 \$ |
| Recouvrements divers | 97 728 \$ |
| Intérêts, recouvrement et amendes | 15 865 870 \$ |
| Transfert du gouvernement fédéral | |
| Fonds du leadership du gouvernement du Canada | 61 541 041 \$ |
| Transfert du gouvernement fédéral | 61 541 041 \$ |
| TOTAL | 92 786 152 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025.

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | | | | | |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------|
| FONDS D'ÉLECTRIFICATION ET DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES | | | | | |
| ÂGE DES CRÉANCES | | | | | |
| | Courant | 30 jours | 60 jours | 90 jours et plus | Total |
| Exercice 2023-2024 | 3 550 085 \$ | 2 813 786 \$ | 3 313 379 \$ | 83 108 902 \$ | 92 786 152 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025.

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS FONDS VERT/FONDS D'ÉLECTRIFICATION ET DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES RECOUVREMENT | | |
|---|--|---------------------|
| Activités du processus de recouvrement | Détail | Livrables |
| Démarches du secteur/du partenaire | Envoi d'une communication au débiteur lui demandant de rembourser les sommes dues ou de prendre une entente de paiement. | Entente de paiement |
| Transfert du dossier à la Direction des affaires juridiques et transmission d'une mise en demeure | Envoi d'une mise en demeure | Mise en demeure |
| Procédure d'exécution | Poursuite judiciaire | Jugement |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer.
Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | |
|---|-----------------------|
| FONDS DE TRANSITION, D'INNOVATION ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES | |
| VENTILATION DES CRÉANCES | |
| | Au 31 janvier 2024 |
| Droits et permis | |
| Redevances sur l'énergie | 7 271 154 \$ |
| Total droits et permis | 7 271 154 \$ |
| Intérêts, recouvrement et amendes | |
| Intérêts et autres revenus | 3 619 305 \$ |
| Pénalités | 1 122 987 \$ |
| Total intérêts, autres revenus et pénalités | 4 742 292 \$ |
| Transfert du gouvernement fédéral | |
| Fonds du leadership du gouvernement du Canada | 388 414 \$ |
| Accord Canada-Québec | 100 020 795 \$ |
| Entente bilatérale intégrée relative au programme d'infrastructure investir dans le Canada (EBI) | 2 466 010 \$ |
| Total transfert du gouvernement fédéral | 102 875 220 \$ |
| Transfert du gouvernement provincial | |
| Transfert autres entités du gouvernement du Québec | 358 300 \$ |
| Total transfert du gouvernement provincial | 358 300 \$ |
| TOTAL | 115 246 966 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | | | | | |
|---|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| FONDS DE TRANSITION, D'INNOVATION ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES | | | | | |
| ÂGE DES CRÉANCES | | | | | |
| | Courant | 31 à 60 jours | 61 à 90 jours | 91 jours et + | Total |
| Exercice 2023-2024 | 46 860 529 \$ | 264 030 \$ | 95 275 \$ | 68 027 131 \$ | 115 246 966 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS
FONDS DE TRANSITION, D'INNOVATION ET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES
RECOUVREMENT**

| Activités du processus de recouvrement | Détail | Livrables |
|---|---|---------------------|
| Démarches du secteur | Envoi d'une communication au débiteur lui demandant de rembourser les sommes dues ou de prendre une entente de paiement. | Entente de paiement |
| Avis d'une facture | Le débiteur dispose de 30 jours pour payer sa créance. Pour le secteur de changements climatiques, il y a un délai de 60 jours. | Facture |
| États de compte | Envoi mensuel d'états de compte. | État de compte |
| Transfert du dossier à la Direction des affaires juridiques et transmission d'une mise en demeure | Envoi d'une mise en demeure | Mise en demeure |
| Procédure d'exécution | Poursuite judiciaire | Jugement |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer.
Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS | |
|---|----------------------|
| FONDS DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DOMAINE HYDRIQUE DE L'ÉTAT | |
| VENTILATION DES CRÉANCES | |
| Au 31 janvier 2024 | |
| Droits et permis | |
| Régimes des eaux | 74 698 \$ |
| Accréditation de laboratoires privés et municipaux | 732 780 \$ |
| Sécurité des Barrages | 77 179 \$ |
| Droits pour activités commerciales | 444 \$ |
| Droits relatifs à la protection de l'environnement (Pesticides) | 916 \$ |
| Redevance - Matières résiduelles | 13 203 000 \$ |
| Autorisations environnementales | 0 \$ |
| Redevance - Eau | 0 \$ |
| Droits et permis | 14 089 017 \$ |
| Attestations d'assainissement (PRRI) | 5 801 079 \$ |
| Contributions - Gouvernement du Canada | |
| Revenu reporté Barrages fédéraux | 0 \$ |
| Entente financement Kativik | 0 \$ |
| Entente St-Laurent | 450 000 \$ |
| Protocole réseau hydrométrique | 788 265 \$ |
| Réseau climatologique | 120 000 \$ |
| Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) | 0 \$ |
| Pâtes et papiers et SENV | 50 004 \$ |
| Protection et rétablissement des espèces en péril | 0 \$ |
| Suivi de la qualité de l'eau | 0 \$ |
| Programme de traitement de la matière organique par biométhanisation et compostage (PTMOBC) | 59 540 186 \$ |
| Contributions - Gouvernement du Canada | 60 948 455 \$ |
| Contribution - Société du Plan Nord | 37 000 \$ |
| Milieus humides | 0 \$ |
| Amendes et sanctions | |
| Sanctions administratives et pénales | 1 537 640 \$ |
| Pénalités (BIA) | 3 072 656 \$ |
| Amendes et sanctions | 4 610 296 \$ |
| Ventes de biens et services | |
| Terrains et bâtisses | 147 028 \$ |
| Locations et concessions | 76 928 \$ |
| Formulaire, documentation et information | 339 \$ |
| Location du domaine hydrique - fins aquicoles | 3 595 \$ |
| Gestion des barrages publics | 1 812 122 \$ |
| Analyses et matériaux de référence CEAEQ | 693 263 \$ |
| Autres revenus - ventes de biens et services | |
| Ventes de biens et services | 2 733 274 \$ |
| Intérêts et revenus de placement | 2 816 033 \$ |
| Autres débiteurs | |
| Autres débiteurs | 0 \$ |
| Recouvrement de tiers | 73 903 \$ |
| Donation tiers comités nordiques | 0 \$ |
| La Romaine - Transf. des entr. du gouv. | 0 \$ |
| Divers débiteurs | 17 303 \$ |
| Urgences environnementales | 585 330 \$ |
| Traçabilité des sols contaminés | 2 956 046 \$ |
| Taxe sur les produits et services | 78 118 \$ |
| Taxe de vente du Québec | 155 302 \$ |
| Autres débiteurs | 3 866 003 \$ |
| TOTAL | 94 901 158 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS FONDS DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DOMAINE HYDRIQUE DE L'ÉTAT ÂGE DES CRÉANCES | | | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------|
| | Courant | 30 jours | 60 jours | 90 jours et plus | Total |
| Exercice 2023-2024 | 27 063 855 \$ | 11 864 516 \$ | 8 052 853 \$ | 47 919 933 \$ | 94 901 158 \$ |

Pour le ministère et chacun des organismes qui en relèvent, le total et la ventilation des créances et/ou amendes à recouvrer pour 2023-2024, l'âge de ces créances (ventilé par années) et les moyens entrepris pour les recouvrer. Prévisions pour 2024-2025

| MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES, DE LA FAUNE ET DES PARCS FONDS DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DOMAINE HYDRIQUE DE L'ÉTAT RECouvreMENT | | |
|--|--|--------------------------------|
| Activité du processus de recouvrement | Détail | Livrables |
| Revenus provenant de la loi sur la qualité de l'environnement (LQE) | | |
| Avis de réclamation ou facture | Envoi d'un avis de réclamation ou facture. Le débiteur dispose de 30 jours pour payer sa créance. | Avis de réclamation Facture |
| État de compte | Envoi mensuel d'état de compte. | État de compte |
| Émission du certificat de recouvrement | Le débiteur est considéré en défaut de paiement 30 jours après l'envoi de la facture, de l'avis de réclamation, de la décision rendue par le Bureau de réexamen des sanctions administratives pécuniaires ou de la décision rendue par le Tribunal administratif du Québec. Un certificat de recouvrement est émis 60 jours après le défaut de paiement. | Certificat de recouvrement |
| Compensation Revenu Québec | Après un délai de 30 jours de l'émission du certificat de recouvrement, la créance est transmise à Revenu Québec afin que tout remboursement dû au débiteur par le ministre du Revenu puisse faire l'objet d'une retenue aux fins du paiement du montant visé par le certificat de recouvrement. | |
| Dépôt du certificat de recouvrement au greffe | Dépôt du certificat de recouvrement au greffe du tribunal par la Direction des affaires juridiques. Ceci dans le but de prolonger de délais de prescription à 10 ans. Le certificat de recouvrement déposé au greffe est envoyé environ 6 mois après l'émission du 1er certificat de recouvrement. | Certificat de recouvrement |
| Procédures d'exécution par huissiers | Saisie, vente en justice, etc. | |
| Revenus provenant hors de la loi sur la qualité de l'environnement (LQE) | | |
| État de compte | Envoi mensuel d'état de compte. | État de compte |
| Lettre 1 ^{er} avis | Après un délai de 60 jours, une lettre personnalisée est transmise au débiteur. Cette lettre insiste fortement sur un règlement rapide pour les sommes dues. | Lettre 1 ^{er} avis |
| Lettre 2 ^o avis | Après un délai de 90 jours, une lettre personnalisée est transmise au débiteur. Cette lettre insiste fortement sur un règlement rapide pour les sommes dues. | Lettre 2 ^o avis |
| Lettre 3 ^o avis | Après un délai de 120 jours, une lettre de dénonciation d'intention de transmettre le dossier à la Direction des affaires juridiques est transmise. Cette lettre est transmise par courrier recommandé. | Lettre 3 ^o avis |
| Transfert du dossier à la Direction des affaires juridiques et transmission d'une mise en demeure | Après le 3 ^o avis, si la créance est de plus de 575 \$, le dossier est transmis à la Direction des affaires juridiques pour l'envoi d'une mise en demeure au créancier. | Mise en demeure |
| Transfert du dossier au contentieux du MJQ pour recours légaux | Après le délai de la mise en demeure, le dossier est éventuellement transmis au Contentieux du Ministère de la Justice pour recours légaux (si créance de plus de 575\$). Des actions appropriées sont alors intentées (ex : cours du Québec). | |

Pour l'année 2023-2024, les délais moyens et médians annuels pour la délivrance des certificats d'autorisation en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement

Différents délais en jours calendrier concernant la délivrance des autorisations ministérielles en vertu de l'article 22 de la LQE

| | Délai moyen du MELCCFP* | Délai total moyen | Délai moyen attribuable au requérant | Délai total médian |
|------------------|--------------------------------|--------------------------|---|---------------------------|
| 2023-2024 | 134 | 258 | 124 | 155 |

* Ce délai exclut les périodes durant lesquelles le Ministère est en attente de réponses de l'initiateur de projet.

La LQE, en vigueur depuis le 23 mars 2018, introduit l'autorisation unique. Le nouvel article 22 inclut dorénavant plusieurs autres types de documents légaux qui faisaient autrefois partie de d'autres articles de la LQE. En conséquence, et depuis 2018, le nouvel article 22 comprend non seulement les certificats d'autorisation, mais également les autorisations, permis et permissions sous un même vocable, soit l'autorisation ministérielle.

Le nouveau régime d'autorisation de la LQE introduit également l'autorisation évolutive. Celle-ci se traduit par une autorisation ministérielle qui évolue au gré des changements qui sont apportés au projet. L'autorisation ministérielle et ses modifications ultérieures sont toujours délivrées en vertu de l'article 22. Les données colligées depuis 2018-2019 reflètent cette réalité.

Dans la déclaration de services aux citoyennes et citoyens¹, le Ministère s'est donné une cible afin de rendre une décision en moins de 75 jours ouvrables pour 85 % des demandes d'autorisation ministérielle qui lui sont déposées.

¹ [Déclaration de services aux citoyennes et aux citoyens – 2023 \(quebec.ca\)](https://www.quebec.ca/declaration-services-citoyennes-citoyens-2023)

QUESTION PARTICULIÈRE N° 9

Liste des formations internationales en environnement effectuées par les employés du MELCCFP en 2023-2024.

- a. la liste des missions;
- b. le nombre de participants pour chacune des missions;
- c. les mandats pour chacune des missions;
- d. la liste des stages;
- e. les revenus et/ou frais encourus pour chacune des missions/formations/stages.

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Formation « Principes fondamentaux de l'analyse de l'amiante par microscopie électronique à transmission » donnée par la firme MVA Scientific Consultants et offerte du 15 au 19 mai 2023 |
| Nombre de participants | 3 |
| Mandat de la mission | Participation à une formation sur l'analyse de l'amiante |
| Stage effectué (le cas échéant) | N/A |
| Revenus ou coûts de la mission | 13 706,20 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Formation « Principes fondamentaux de la diffraction des rayons X sur poudre » donnée par ICDD Headquarters et offerte du 4 au 9 juin 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à une formation sur l'identification des composés et minéraux (composition minéralogique) |
| Stage effectué (le cas échéant) | N/A |
| Revenus ou coûts de la mission | 3 026,25 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Adaptation Futures du 3 au 6 octobre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | N/A |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | U.S. EPA Air, Climate, and Energy Research Webinar Series - Next Generation Emissions Measurements: Helping to Improve Air Quality and Source Understanding – 17 octobre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | N/A |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | ADEME – ANSES - Rencontre scientifique - Air et santé : des connaissances pour soutenir l'action - 6 juin 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | N/A |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Hydrologic Ensemble Prediction Experiment (HEPEX) workshop 2023 – Forecasting across spatial scales and time horizons 13 au 15 septembre 2023 |
| Nombre de participants | 2 |
| Mandat de la mission | Participation à un atelier |
| Stage effectué (le cas échéant) | N/A |
| Revenus ou coûts de la mission | 4 640,80 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | 44^e Conférence sur l'échantillonnage et l'analyse des polluants atmosphériques en provenance de sources fixes – 2 au 7 avril 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un congrès en vue d'acquérir des connaissances sur les récentes avancées dans le domaine de l'échantillonnage et de l'analyse des rejets atmosphériques |
| Stage effectué (le cas échéant) | N/A |
| Revenus ou coûts de la mission | 5 375,71 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Great Lakes PFAS Summit - 5 au 7 décembre 2023 |
| Nombre de participants | 2 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | ITRC Internet-Based Training Course – Microplastics 13 juin 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | ITRC – Microplastics - 7 novembre 2023 |
| Nombre de participants | 2 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | ITRC Microplastic Monitoring, Management, and Messaging throughout the Water Cycle - 11 juillet 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | ITRC PFAS Introductory Training – 14 septembre 2023 |
| Nombre de participants | 3 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | ITRC 6PPD & 6PPD-quinone: Understanding and Mitigating the Emerging Global Contaminants - 28 septembre 2023 |
| Nombre de participants | 2 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | EPA ORD Water Research Webinar - Methods and Tools to Support Aquatic and Human Health - 13 octobre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | ITRC 1,4-Dioxane: Science, Characterization & Analysis, and Remediation – 9 novembre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | ITRC Contaminants of Emerging Concern (CEC) Identification Framework – 25 janvier 2024 |
| Nombre de participants | 3 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Manganese in drinking water"- 25 avril 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | U.S EPA Webinaire intitulé "Harmful algal blooms and algal toxins" - 30 mai 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Available tools to advance our understanding of cumulative impacts" - 11 juillet 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Tracking nutrient trends to emerging harmful algal blooms via the Estuary Data Mapper" - le 19 juillet 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Wildfire impacts on drinking water" - 25 juillet 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Webinaire de l'U.S. EPA intitulé "Data management tools for emergency response" - 10 août 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | U.S EPA Webinaire intitulé "Cybersecurity" - 29 août 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'U.S. EPA intitulé "Renewable Energy Management: Solar Panel Recycling" - 27 septembre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'U.S. EPA intitulé "PFAS and Emerging Contaminant Technology Transfer to States and Tribes" - 18 octobre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Fifth unregulated contaminant monitoring rule (UCMR5) and a spotlight presentation on EPA's fraud awareness" - 31 octobre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "One health" - 15 novembre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "An introduction to EPA's enhanced aquifer recharge (EAR) research" -29 novembre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Chemical exposure knowledgebase" - 7 décembre 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Community action and health impact" - 17 janvier 2024 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Food Waste" - 17 janvier 2024 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Tools, Training, & Technical Assistance to Increase Water System Resilience" - 30 janvier 2024 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Webinaire de l'US EPA intitulé "Development and Application of HABs Forecasting Science" - 31 janvier 2024 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | Webinaire de la série d'activités découlant de la collaboration entre le Québec et la Bavière autour des questions de gestion des ressources en eau et des événements hydrologiques extrêmes - 21 novembre 2023 |
| Nombre de participants | 3 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | EPA- Developing and Implementing a PFAS Monitoring Strategies for NPDES Pretreatment Programs and POTWs – 22 juin 2023 |
| Nombre de participants | 2 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Titre de la mission | Michigan EGLE - Inactive Landfill Initiative: Impact of PFAS & 1,4-Dioxane On Drinking Water Sources - 27 avril 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | US EPA - Available Tools to Advance Our Understanding of Cumulative Impacts – 11 juillet 2023 |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | Participation à un Webinaire |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 0 \$ |

| | |
|---------------------------------|--|
| Titre de la mission | 44^e conférence de la <i>Source Evaluation Society</i> |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | <u>Conférence internationale sur l'échantillonnage de sources fixes et l'analyse des contaminants atmosphériques</u> Les sujets abordés concernaient notamment les techniques d'échantillonnage des émissions atmosphériques, les récentes avancées dans le domaine de l'échantillonnage et l'utilisation d'appareils permettant la mesure de contaminants atmosphériques. Il était également question de la réglementation américaine et de l'intérêt des autorités américaines pour certains contaminants émergents, tels que l'oxyde d'éthylène et les substances per- et polyfluoroalkylées. De plus, cette conférence internationale offre plusieurs opportunités d'échanges avec différents intervenants du milieu de l'échantillonnage des émissions atmosphériques. |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 4 556,04 \$ |

| | |
|------------------------|--|
| Titre de la mission | <i>International Emissions Inventory Conference</i> de la US EPA: <i>The Nexus of Climate, Air Quality, and Health: Smoke and Other Emissions Challenges</i> |
| Nombre de participants | 1 |
| Mandat de la mission | <u>Conférence internationale sur les contaminants émis par les feux de forêt et par le chauffage résidentiel au bois</u> Cette conférence abordait des sujets techniques pertinents pour l'équipe responsable de quantifier, compiler et publier l'inventaire des émissions de gaz à effet de serre et l'inventaire des principaux contaminants atmosphériques du Québec. Les connaissances acquises contribueront à l'amélioration continue des méthodes de quantification utilisées pour la production des inventaires, en plus |

| | |
|---------------------------------|--|
| | de créer et de maintenir des liens avec les homologues d'autres administrations. |
| Stage effectué (le cas échéant) | |
| Revenus ou coûts de la mission | 3 936,17 \$ |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 10

Le nombre d'emplois actifs (pour lesquels une paie a été émise, hormis les absences ou postes non comblés) chez les inspecteurs et inspectrices en environnement dans le ministère au 31 mars 2024. Fournir une ventilation régionale en matière d'ETC. Fournir également les prévisions de ventilation pour 2024-2025.

Le Ministère compte **332** employés dans le corps d'emploi d'inspecteur en environnement.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 11

Pour 2023-2024, le nombre d'étudiants embauchés pour effectuer de la sensibilisation, de la promotion de conformité et une détection de lieux potentiellement problématiques. Fournir également le nombre d'interventions effectuées par des étudiants dans le cadre des programmes de contrôle du CCEQ ou de la DGCEB.

Nombre d'étudiant(e)s en 2023-2024

| Nombre d'étudiants embauchés |
|------------------------------|
| 81 |

Nombre d'interventions effectuées par des étudiants en 2023-2024

| Terrain | Hors site | Total |
|---------|-----------|-------|
| 1 618 | 1 755 | 3 373 |

Nombre d'interventions effectuées par des étudiants dans le cadre des programmes de contrôle du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024

| Programmes où des interventions étudiantes ont été réalisées | Terrain | Hors site | Total |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Contrôle de l'eau des piscines et autres bassins artificiels | 151 | 9 | 160 |
| Contrôle des entreprises et activités non visées par le PRRI | 154 | 21 | 175 |
| Contrôle des pesticides | 394 | 166 | 560 |
| Contrôle des sols contaminés | 198 | 11 | 209 |
| Contrôle des systèmes de distribution d'eau potable ou destinés à des fins d'hygiène personnelle | 118 | 36 | 154 |
| Déclaration des prélèvements d'eau et de la redevance sur l'eau | 0 | 923 | 923 |
| Environnement - Plage | 345 | 12 | 357 |
| Interventions visant l'équilibre de phosphore | 0 | 556 | 556 |
| Sensibilisation aux milieux humides et hydriques | 193 | 1 | 194 |
| Contrôle des systèmes de distribution d'eau potable présentant des problématiques de non-respect des normes de qualité | 0 | 5 | 5 |
| Contrôle des aires de protection des puits d'eau potable | 62 | 11 | 73 |
| Certains programmes régionaux | 3 | 4 | 7 |
| Total | 1 618 | 1 755 | 3 373 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 12

Le bilan des inspections en environnement réalisées en 2023, ventilé par type d'activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d'inspections par programme de contrôle national, le nombre de manquements observés et le suivi apporté à ces inspections.

Nombre d'inspections (terrain et hors site) réalisées par le Contrôle environnemental du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024

| | |
|--|---------------|
| Inspections liées à des signalements à caractère environnemental | 3 832 |
| Inspections liées à des programmes nationaux | 19 646 |
| Inspections régionales | 280 |
| Inspections de conformité | 821 |
| Inspections pour suivi de manquement | 2 132 |
| Inspections pour suivi d'urgence | 283 |
| Interventions d'urgence-environnement (terrain) | 424 |
| Surveillance aérienne | 388 |
| TOTAL | 27 806 |

Inspections réalisées par le Contrôle environnemental dans le cadre d'un programme national du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024

| Inspections réalisées dans le cadre d'un programme national | Inspections totales | Inspections terrain | Inspection hors site |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|
| Secteur hydrique et naturel | | | |
| H-7 : Surveillance des aires protégées | 95 | 95 | 0 |
| H-8: Sensibilisation aux milieux humides et hydriques | 198 | 196 | 2 |
| Secteur municipal | | | |
| M1 : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles | 673 | 151 | 522 |
| M-1F : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles fermés | 51 | 35 | 16 |
| M-2 : Contrôle de certains lieux de valorisation de matières résiduelles | 128 | 68 | 60 |
| M2 CRD : Contrôle lié aux matériaux de construction, rénovation et démolition | 81 | 69 | 12 |
| M-3A : Contrôle des fréquences et résultats d'analyse d'eau potable | 1 457 | 4 | 1 453 |
| M-3C : Contrôle des systèmes de distribution d'eau potable ou destinée à des fins d'hygiène personnelle | 413 | 289 | 124 |
| M-3F : Contrôle hors-site des systèmes de distribution d'eau potable présentant des problématiques de non-respect des normes de qualité | 7 216 | 6 | 7 210 |
| M-5 : Environnement - Plage | 365 | 352 | 13 |
| M-6 : Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAE) | 566 | 85 | 481 |
| M-8 : Contrôle des installations septiques de plus de 3 240 litres par jour | 145 | 61 | 84 |
| M-14: Programme de contrôle et de sensibilisation sur le règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (RQEPABA) | 212 | 187 | 25 |
| G-3 : Contrôle des déclarations de prélèvement d'eau et d'utilisation de l'eau à des fins de redevances | 1 004 | 14 | 990 |
| G-5 RPEP : Contrôle des aires de protection des puits d'eau potable | 79 | 63 | 16 |

| Inspections réalisées dans le cadre d'un programme national | Inspections totales | Inspections terrain | Inspection hors site |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|
| Secteur agricole | | | |
| A-1 : Programme ferme par ferme – Régime transitoire | 2 | 2 | 0 |
| A-2 : Contrôle des exploitations agricoles | 397 | 353 | 44 |
| A-3 : Atteinte de l'équilibre en phosphore | 730 | 12 | 718 |
| A-5 : Contrôle aléatoire des épandages de déjections animales | 127 | 124 | 3 |
| Secteur pesticides | | | |
| P-1 : Contrôle des pesticides | 632 | 411 | 221 |
| P-2 : Contrôle des titulaires de permis d'utilisation de pesticides – spécifiquement les firmes d'extermination | 79 | 74 | 5 |
| P-3 : Contrôle des pulvérisations agricoles de pesticides | 30 | 26 | 4 |
| P3-REA : Contrôle spécifique aux pesticides jumelé aux inspections agricoles | 186 | 175 | 11 |
| P-5 : Suivi des déclarations annuelles des titulaires de permis A "Permis de vente en gros" et des titulaires de "Permis de vente au détail" | 16 | 2 | 14 |
| Secteur industriel | | | |
| I-3 : Contrôle des sols contaminés | 925 | 419 | 506 |
| I-4 : Établissements industriels visés par le PRRI | 1 156 | 180 | 976 |
| I-5 : Entreprises et activités non visées par le PRRI | 2 677 | 642 | 2 035 |
| I-10 : Responsabilité élargie des producteurs | 6 | 6 | 0 |
| TOTAL | 19 646 | 4 101 | 15 545 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 13

La programmation pour l'inspection en 2024-2025, ventilé par type d'activité ou de programme de contrôle. Décliner le nombre d'inspections par programme de contrôle national.

La planification annuelle 2024-2025 n'est pas disponible.

Le nombre et la liste des programmes de contrôle et activités d'inspection basées sur le risque en 2023-2024. Fournir les prévisions pour 2024-2025.

La prise en compte du concept de risque permet au contrôle environnemental d'être plus efficient en favorisant les inspections dans des secteurs à plus forte probabilité de non-conformité et d'agir dans les secteurs où les impacts environnementaux sont les plus importants.

L'approche de risque est utilisée dans plusieurs programmes, aussi bien en ce qui concerne la sélection des cibles qu'en ce qui a trait au choix des fréquences d'inspection.

Pour 2023-2024, le contrôle environnemental a mis en œuvre 18 programmes de contrôle intégrant les notions de risque sur un ou l'autre de ces aspects.

- A-2 : Programme de contrôle des exploitations agricoles.
- A-3 : Atteinte de l'équilibre en phosphore.
- G-5 RPEP : Contrôle des prélèvements d'eau et leur protection.
- H-7 : Surveillance des aires protégées.
- H-8 : Sensibilisation aux milieux humides et hydriques et documentation de leurs états.
- I-3 : Contrôle des sols contaminés.
- I-4 : Contrôle des établissements industriels visés par le PRRI.
- I-5 : Contrôle des entreprises et activités non visées par le PRRI.
- I-10 : Contrôle lié à la responsabilité élargie des producteurs.
- M-1 : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles.
- M-1F : Contrôle des lieux d'élimination de matières résiduelles fermés.
- M-2 : Contrôle de certains lieux de valorisation de matières résiduelles.
- M-3C : Contrôle des systèmes de distribution d'eau potable ou destinée à des fins d'hygiène personnelle.
- M-5 : Environnement plage.
- M-6 : Contrôle des OMAEU.
- M-8 : Contrôle des installations septiques de plus de 3 240 litres par jour.
- M-14 : Contrôle de la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels.
- P-2 : Contrôle des firmes titulaires de permis d'utilisation de pesticides.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 15

En 2023-2024, fournir les éléments suivants concernant les dossiers d'infraction :

Les données fournies couvrent la période du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024.

a. Nombre d'inspections effectuées

Voir la réponse fournie à la QP 12.

b. Nombre de notifications de manquement expédiées par le Contrôle environnemental

| |
|---------------------|
| En 2023-2024 |
| Nombre : 3 846 |

c. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.23 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| En 2023-2024 | |
| Nombre : 1 | Montant total imposé : 250 \$ |

d. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.24 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| En 2023-2024 | |
| Nombre : 47 | Montant total imposé : 117 500 \$ |

e. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.25 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| En 2023-2024 | |
| Nombre : 188 | Montant total imposé : 748 000 \$ |

f. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction administrative pécuniaire en vertu de l'article 115.26 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| En 2023-2024 | |
| Nombre : 34 | Montant total imposé : 332 000 \$ |

BILAN TOTAL DES SAP

| En 2023-2024 – Bilan total | Nb de SAP imposées | Montants imposés |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Loi sur la qualité de l'environnement (Q-2) | 270 | 1 197 750 \$ |
| Règlements découlant de la LQE | 157 | 658 750 \$ |
| Loi sur la conservation du patrimoine naturel (C-61.01) | 3 | 2 500 \$ |
| Loi sur certaines mesures permettant d'appliquer les lois en matière d'environnement et de sécurité des barrages (M-11.6) | 5 | 10 500 \$ |
| Loi sur les espèces menacées ou vulnérables (E-12.01) | 4 | 8 000 \$ |
| Loi sur les pesticides et règlements découlant de la loi sur les pesticides (P-9.3) | 9 | 34 250 \$ |
| Total | 448 | 1 911 750 \$ |

g. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une poursuite pénale est intentée

| En 2023-2024 |
|---------------------|
| Nombre : 133 |

h. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.29 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| En 2023-2024 | |
|---|-----------------------------|
| Aucune amende imposée en vertu de l'article 115.29 LQE (depuis la Loi 89) | Montant total imposé : 0 \$ |
| Aucune amende imposée en vertu des anciens articles (avant la Loi 89) | Montant total imposé : 0 \$ |

i. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.30 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| En 2023-2024 | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| 5 amendes imposées en vertu de l'article 115.30 LQE (depuis la Loi 89) | Montant total imposé : 39 500 \$ | 39 500 \$ |
| 0 amende imposée en vertu de l'article 123.1 LQE (avant la Loi 89) | Montant total imposé : 0 \$ | |

j. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.31 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| En 2023-2024 | | Total |
|--|-----------------------------------|--------------|
| 8 amendes imposées en vertu de l'article 115.31 LQE (depuis la Loi 89) | Montant total imposé : 105 000 \$ | 105 000 \$ |
| 0 amende imposée en vertu des articles 22, 33, 48 et 66 LQE (avant la Loi 89) | Montant total imposé : 0 \$ | |

k. Nombre de dossiers d'infraction pour lequel une sanction pénale en vertu de l'article 115.32 LQE a été imposée (et le montant total imposé)

| En 2023-2024 | | Total |
|---|----------------------------------|--------------|
| 1 amende imposée en vertu de l'article 115.32 LQE (depuis la Loi 89) | Montant total imposé : 60 000 \$ | 60 000 \$ |
| 0 amende imposée en vertu de l'article 20 LQE (avant la Loi 89) | Montant total imposé : 0 \$ | |

BILAN TOTAL SANCTIONS PÉNALES

| En 2023-2024 | | |
|---|----------------------------------|------------|
| Sanctions pénales imposées suite à une infraction perpétrée en vertu de la LQE depuis la Loi 89 | Montant total imposé: 204 500 \$ | 204 500 \$ |
| Sanctions pénales suite à une infraction perpétrée en vertu de la LQE avant la Loi 89 | Montant total imposé : 0 \$ | |

l. Total des amendes imposées par la cour

| En 2023-2024 | | Montant total imposé |
|---|------------|-----------------------------|
| Loi sur la qualité de l'environnement | 204 500 \$ | 500 500 \$ |
| Règlements découlant de la LQE | 289 500 \$ | |
| Loi sur les pesticides et ses règlements | 6 000 \$ | |
| Loi sur les espèces menacées ou vulnérables | 500 \$ | |
| Loi sur la conservation du patrimoine naturel | 0 \$ | |

Sanctions pénales imposées avec les frais pour 2023-2024

| En 2023-2024 | |
|--|------------|
| Frais de poursuites | 104 434 \$ |
| Sanctions pénales imposées + contributions et frais judiciaires | 696 905 \$ |
| Montant total des sanctions pénales imposées avec tous les frais | 801 339 \$ |

QUESTION PARTICULIÈRE N°16

Pour chacun des articles suivants, indiquer le nombre de cas où le ministre s'est prévalu des dispositions en matière de mesures administratives et pénales de la Loi sur la qualité de l'environnement en 2023-2024. Préciser également la personne physique ou morale visée :

Ordonnances :

- a. Article 114
- b. Article 115.2

Refus, modifications, suspensions et révocations d'autorisations :

- c. Article 115.5
- d. Article 115.7
- e. Article 115.10

Année 2023-2024* :

| Ordonnances | | Personne physique ou morale visée |
|------------------------------|----------|---|
| Article 114 LQE | 1 | • Les Sablières L. Leroux inc. et 9039-3273 Québec inc. |
| | 1 | • 4507380 inc. |
| | 1 | • Phoenix services environnementaux inc. |
| | 1 | • 9248-4427 Québec inc., exerçant ses activités sous le nom de BRQ Fibres et Broyures |
| | 1 | • 9294-3612 Québec inc.-Ancien dépotoir Desmeules (DDS inc.) |
| | 1 | • Distribution Top Layer inc. |
| | 1 | • Club Naturiste Adam et Ève Itée |
| Article 114 LQE Total | 7 | |
| Article 115.2 LQE | 0 | ---- |
| Article 115.3 LQE | 0 | ---- |

| Refus, modifications, suspensions et révocations d'autorisations | | Personne physique ou morale visée |
|--|---------------|---|
| Articles 32 LMA | 1 suspension | • 2775328 Canada inc. |
| Article 34 LMA | 0 | ---- |
| Article 36 LMA | 2 révocations | • Les Investissements Monit inc. • Le Holding Nicanco inc. |

Le registre des ordonnances émises par le MELCCFP peut être consulté à l'adresse suivante : <https://www.registres.environnement.gouv.qc.ca/ordonnances/index.htm>

QUESTION PARTICULIÈRE N° 17

Indiquer le nombre de condamnations et les montants obtenus (sanctions administratives pécuniaires et sanctions pénales) par le ministère pour les manquements aux règlements découlant de la Loi sur la qualité de l'environnement en 2023-2024. Ventiler selon le règlement.

Sanctions administratives pécuniaires imposées en vertu d'un règlement découlant de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024:

| En 2023-2024 | | |
|--|------------|-------------------|
| Règlements | Nombre | Montants imposés |
| Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau | 3 | 7 500 \$ |
| Règlement sur la gestion de la neige, des sels de voirie et des abrasifs | 1 | 5 000 \$ |
| Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains | 6 | 22 000 \$ |
| Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels | 12 | 32 000 \$ |
| Règlement sur la qualité de l'eau potable | 24 | 94 750 \$ |
| Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau | 2 | 5 000 \$ |
| Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère | 17 | 78 000 \$ |
| Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection | 6 | 33 000 \$ |
| Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés | 6 | 36 000 \$ |
| Règlement sur l'enfouissement des sols contaminés | 1 | 3 500 \$ |
| Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles | 4 | 9 000 \$ |
| Règlement sur les activités dans des milieux humides, hydriques et sensibles | 3 | 7 500 \$ |
| Règlement sur les carrières et sablières | 3 | 22 500 \$ |
| Règlement sur les exploitations agricoles | 33 | 158 750 \$ |
| Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers | 2 | 11 500 \$ |
| Règlement sur les matières dangereuses | 8 | 37 250 \$ |
| Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 26 | 95 500 \$ |
| TOTAL | 157 | 658 750 \$ |

Total des sanctions administratives imposées

| En 2023-2024 – Bilan total | Nombre | Montants imposés |
|---|------------|---------------------|
| Loi sur la qualité de l'environnement (Q-2) | 270 | 1 197 750 \$ |
| Règlements découlant de la LQE | 157 | 658 750 \$ |
| Loi sur la conservation du patrimoine naturel (C-61.01) | 3 | 2 500 \$ |
| Loi sur certaines mesures permettant d'appliquer les lois en matière d'environnement et de sécurité des barrages (M-11.6) | 5 | 10 500 \$ |
| Loi sur les espèces menacées ou vulnérables (E-12.01) | 4 | 8 000 \$ |
| Loi sur les pesticides et règlements découlant de la loi sur les pesticides (P-9.3) | 9 | 34 250 \$ |
| TOTAL | 448 | 1 911 750 \$ |

Sanctions pénales imposées en vertu d'un règlement adopté en vertu de la LQE

| En 2023-2024 (1 ^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024) | | |
|---|----------|-------------------|
| Règlements | Nombre | Montants imposés |
| Règlement sur les exploitations agricoles | 1 | 30 000 \$ |
| Règlement sur les matières dangereuses | 1 | 100 000 \$ |
| Règlement sur la qualité de l'eau potable | 2 | 120 000 \$ |
| Règlement sur les normes applicables aux véhicules lourds | 1 | 2 000 \$ |
| Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 1 | 37 500 \$ |
| Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées | 0 | 0 \$ |
| Règlement sur les carrières et sablières | 0 | 0 \$ |
| Règlement sur la protection et réhabilitation terrains | 0 | 0 \$ |
| Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère | 0 | 0 \$ |
| Règlement sur les fabriques de pâtes et papiers | 0 | 0 \$ |
| Règlement sur l'enfouissement et l'incinération des matières résiduelles | 0 | 0 \$ |
| Règlement sur les garanties financières exigibles pour l'exploitation d'une installation de valorisation de matières organiques résiduelles | 0 | 0 \$ |
| Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés | 0 | 0 \$ |
| TOTAL | 6 | 289 500 \$ |

Total des amendes pénales imposées

| En 2023-2024 - Bilan total sanctions pénales | | Montant total imposé |
|--|------------|----------------------|
| Loi sur la qualité de l'environnement | 204 500 \$ | 500 500 \$ |
| Règlements découlant de la LQE | 289 500 \$ | |
| Loi sur les pesticides et ses règlements | 6 000 \$ | |
| Loi sur les espèces menacées ou vulnérables | 500 \$ | |
| Loi sur la conservation du patrimoine | 0 \$ | |

Sanctions pénales imposées avec les frais pour 2023-2024 (au 31 janvier 2024)

| En 2023-2024 | |
|--|------------|
| Frais de poursuites | 104 434 \$ |
| Sanctions pénales imposées + contributions et frais judiciaires | 696 905 \$ |
| Montant total des sanctions pénales imposées avec tous les frais | 801 339 \$ |

Indiquer l'évolution des budgets régionaux ou dévolus aux bureaux régionaux du ministère et ses organismes en 2023-2024.

| Direction générale / région | Dépenses (en k\$) au 31 janvier 2024 |
|--|---|
| Contrôle environnemental du Québec | |
| Bas Saint-Laurent, Gaspésie et Îles-de-la-Madeleine | 2 097,6 |
| Saguenay/Lac-Saint-Jean | 2 573,0 |
| Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches | 8 772,3 |
| Mauricie et Centre-du-Québec | 6 538,2 |
| Estrie, Montérégie, Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides | 11 627,3 |
| Outaouais | 1 730,3 |
| Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec | 1 497,9 |
| Côte-Nord | 995,9 |
| Total Contrôle environnemental du Québec | 35 832,4 |
| Autorisations environnementales | |
| Bas Saint-Laurent, Gaspésie et Îles-de-la-Madeleine | 2 354,4 |
| Saguenay/Lac-Saint-Jean | 1 488,5 |
| Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches | 7 053,7 |
| Mauricie et Centre-du-Québec | 3 532,5 |
| Estrie, Montérégie, Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides | 12 023,6 |
| Outaouais | 966,1 |
| Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec | 1 571,1 |
| Côte-Nord | 1 375,3 |
| Total Évaluations et autorisations environnementales | 30 365,2 |
| Opérations régionales fauniques | |
| Bas Saint-Laurent, Gaspésie et Îles-de-la-Madeleine | 2 636,2 |
| Saguenay/Lac-Saint-Jean | 1 317,1 |
| Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches | 2 073,2 |
| Mauricie et Centre-du-Québec | 1 584,1 |
| Estrie, Montérégie, Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides | 5 209,0 |
| Outaouais | 1 422,0 |
| Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec | 2 851,6 |
| Côte-Nord | 1 311,2 |
| Total Faune en région | 18 404,3 |
| Protection de la Faune du Québec | |
| Bas Saint-Laurent, Gaspésie et Îles-de-la-Madeleine | 2 981,4 |
| Saguenay/Lac-Saint-Jean | 2 349,0 |
| Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches | 3 914,1 |
| Mauricie et Centre-du-Québec | 2 777,1 |
| Estrie, Montérégie, Montréal, Laval, Lanaudière et Laurentides | 6 417,8 |
| Outaouais | 2 071,8 |
| Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec | 4 997,1 |
| Côte-Nord | 2 092,7 |
| Total Protection de la Faune du Québec | 27 601,0 |
| Total général | 112 202,8 |

QUESTION PARTICULIÈRE NO 19

Indiquer la liste de tous les comités interministériels, comités de direction, comités de suivi, comités conjoints, comités-conseils, comités consultatifs, comités de vigilance et autres comités ou groupes de travail auxquels ont participé le ministère et ses organismes en 2023-2024. Indiquer, pour chacun :

- a. le(s) mandat(s);
- b. la liste des membres (incluant les membres externes, observateurs ou provisoires);
- c. les rencontres tenues en 2023-2024;
- d. les résultats détaillés des rencontres tenues en 2023-2024;
- e. les rencontres prévues en 2024-2025 avec l'objet et l'échéancier.

| Comités | Mandats | Liste des membres |
|--|--|---|
| Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais - CPRRO | Assurer le volet administratif de la convention de 1980, formuler les politiques et critères de régularisation afin de supporter la gestion intégrée des principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais dans le but de réduire les impacts des inondations et des étiages sur les riverains de la rivière des Outaouais, de ses affluents et de la région de Montréal. La CPRRO a tenu, en 2023-2024, un total de 11 rencontres. Nous anticipons, pour 2024-2025, environ une douzaine de rencontres. | MELCCFP, HQ, OPG, SPAC, GCC, ECCC, MRNF-Ontario |
| Comité de régularisation de la rivière des Outaouais - CRRO | Le CRRO relève de la CPRRO. Assurer la régularisation opérationnelle intégrée journalière des principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais afin de réduire les impacts des inondations et des étiages sur les riverains de la rivière des Outaouais, de ses affluents et de la région de Montréal. Le CRRO a tenu, en 2023-2024, un total de 37 rencontres. Nous anticipons, pour 2024-2025, environ une vingtaine de rencontres. | MELCCFP, HQ, OPG, SPAC, MRNF-Ontario |
| Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent | Assurer le suivi de la gestion opérationnelle du lac Ontario afin de s'assurer du respect du Plan 2014 portant sur la régularisation du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent. Contribuer à la réalisation de mandats spécifiques du Conseil. Siéger sur des sous-comités techniques. 18 rencontres ont été tenues au cours de l'année 2023-2023. Pour 2024-2025, nous anticipons environ une vingtaine de rencontres. | MELCCFP, CMI, ECCC, GCC, OPG, HQ, NYPA, USACE, Voie Maritime. |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comité de gestion adaptative des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent</p> | <p>Planifier, suivre et réaliser l'évaluation environnementale du plan 2014. Contribuer à la réalisation de mandats spécifiques du Comité. Siéger sur des sous-comités techniques. Évaluer à long terme l'efficacité du plan de gestion 2014. 61 rencontres ont eu lieu avec le Comité au cours de l'année 2023-2024. Nous anticipons, pour 2024-2025, environ une trentaine de rencontres.</p> | <p>MELCCFP, MSP, MRNF-Ontario, CMI, ECCC, GCC, MPO, OPG, HQ, NYPA, USACE, NOAA, EPA, DEC-NY</p> |
| <p>Association Canadienne des Barrages (ACB) - Comité francophone</p> | <p>L'Association canadienne des barrages (ACB) est un groupe de propriétaires, d'exploitants, d'organismes de réglementation, de consultants, de fournisseurs et de chercheurs intéressés par les barrages et les réservoirs. L'ACB sert de tribune pour échanger des idées et de l'expérience dans le domaine de la sécurité des barrages, de la sécurité du public et de la protection de l'environnement. La mission de l'ACB est de favoriser la coopération, de faire progresser les connaissances techniques et de développer les compétences dans le domaine des barrages au Canada. Le comité francophone poursuit les objectifs de l'ACB, en organisant des présentations, webinaires, activités, etc. en français. Le comité francophone tient des réunions environ 1 fois par mois selon les besoins.</p> | <p>Plusieurs propriétaires de barrages à travers le Canada, entreprises de génie-conseil ou détaillants d'équipements pour les barrages et plusieurs personnes physiques sont membres de l'ACB. La liste complète n'est pas disponible. Le comité francophone compte une quarantaine de professionnels et d'étudiants oeuvrant dans le domaine des barrages au Canada.</p> |
| <p>CEATI - depuis mars 2024</p> | <p>Le CEATI (Centre for Energy Advancement through Technological Innovation) est un réseau axé sur les solutions pour les professionnels de l'industrie électrique. Il propose à ses membres des recherches pratiques, des conseils d'experts et des forums d'échange de connaissances, sur des questions couvrant tous les domaines critiques de la production, du transport et de la distribution d'électricité, dont des ateliers spécialement sur les barrages. La DGB s'est inscrite à 2 groupes d'intérêt pour cette année : - Sécurité des barrages - Équipements de centrales hydroélectriques. Il y a possibilité pour le personnel de joindre divers groupes de travail particuliers au sein des deux groupes d'intérêts. Ces groupes de travail se réunissent environ 6 fois par an pour faire un suivi des projets de R&D en cours et proposer de nouveaux projets. La participation à chaque réunion est volontaire, ainsi que la participation aux groupes de travail. Pour l'instant, aucun employé n'a rejoint de groupe de travail.</p> | <p>DGB, + 150 membres majoritairement issues des provinces canadiennes, des États Unis, et de l'Europe</p> |

| | | |
|--|---|---|
| Chaire de recherche en partenariat sur l'optimisation du cycle de vie des barrages en remblai - Université Laval | Les Partenaires désirent contribuer au financement des coûts relatifs à la création et au fonctionnement de la Chaire de recherche en partenariat sur l'optimisation du cycle de vie des barrages en remblai (CRIBAR). les activités relatives au projet de recherche intitulé « Évaluation, mise à niveau et réhabilitation des barrages en remblai dans un contexte de changements climatiques et de hausse des critères de conception sismique » font partie de la Chaire. | Université Laval, DGB, Hydro-Québec, Simma+, Hatch, WSP, Englobe, Atkinsréalis |
| Comité de sélection - Programme de coopération climatique internationale | Le comité a pour mandat la sélection des projets à recommander au Ministre dans le cadre du quatrième appel à projet du Programme de coopération climatique internationale (PCCI). | MRIF (2) DRICA (3) DPM (4) - <i>désormais nommée la DDISC</i> Experts du milieu (2) |
| Comité interministériel sur la mobilisation et la communication climatique | Le comité vise à assurer la cohérence et l'efficacité des interventions gouvernementales en matière de communication et de mobilisation climatique et de favoriser le partage d'expertises entre les ministères à cet égard. | MELCCFP (6) INSPQ (1) Recyc-Québec (2) MCN (2) MEIE (2) MSP (2) HQ (1) MAMH (2) MDMT (2) |
| Comité directeur PEV 2030 - Santé | Le comité vise le suivi afin de veiller à la bonne exécution des actions 2.4.1.2e et 4.2.1.1e du PEV portée par le ministère de la Santé et des Services sociaux et l'Institut national de santé publique du Québec. | MELCCFP (2) MSSS (2) INSPQ (5) Ouranos (1) Tables de coordination nationale en santé (1) |
| Comité consultatif - Transition énergétique des pourvoires | Poursuite de la démarche d'analyse et d'implantation d'un virage énergétique ainsi que la mise en place de mesures d'efficacité énergétique dans les pourvoires suivant la réalisation d'une étude et la parution du rapport ÉTAT ET PERSPECTIVES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DES POURVOIRES (phase 1 de la démarche). | Bruno Dumont (FPQ), Anne-Marie Boyer (FPQ), Bernard Cyr (BC Énergies inc.), Étienne Jean St-Laurent (Conservation des habitats - MELCCFP), Guillaume Bergeron (Encadrements des pourvoires - MELCCFP) - Marco Girouard (Secteurs affaires et innovation - Programmes d'aide financière - MELCCFP) |

| | | |
|--|--|--|
| Comité aviseur - Boucle énergétique au parc industriel de Saint-Laurent | Au cœur du secteur industriel de Saint-Laurent s'est initié un projet d'expérimentation de boucle énergétique qui pourrait révolutionner la façon dont les entreprises laurentiennes gèrent leur énergie tout en contribuant à la lutte contre les changements climatiques. La première phase est la réalisation d'une étude d'opportunité et le développement d'un projet pilote visant à expérimenter le processus d'intégration des énergies renouvelables et à mesurer leur efficacité en comparaison avec l'investissement. | Sylvain Foulon (Excellence industrielle Saint-Laurent), Autres membres inconnus, Stéphan Gagnon (Secteurs affaires et innovation - Programmes d'aide financière - MELCCFP) |
| Comité opérationnel de suivi et harmonisation des programmes | Le comité se rencontre sur une base mensuelle afin de suivre et d'harmoniser les programmes en transition climatique et énergétique administrés par la Direction générale des programmes en transition climatique et énergétique du MELCCFP et ceux administrés par Hydro-Québec afin d'éviter les chevauchements et de faciliter la compréhension de la clientèle. | MELCCFP HQ |
| Chantier électrification des transports | <p>Le mandat du chantier est d'assurer l'atteinte de chacune des cibles gouvernementales en matière d'électrification des transports.</p> <p>Les objectifs visés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Améliorer la concertation et la collaboration de tous les intervenants gouvernementaux impliqués en électrification des transports. •Eaire avancer de manière intégrée et cohérente les dossiers gouvernementaux d'électrification des transports. •Soutenir la filière électrique québécoise afin qu'elle puisse répondre prioritairement à la demande de véhicules électriques et d'infrastructures de recharge. •Analyser les principaux obstacles au déploiement des véhicules électriques et des infrastructures de recharge au Québec et élaborer des recommandations destinées à toutes les parties prenantes du dossier. <p>Dates des rencontres tenues en 2023-2024: 19 avril 2023, 17 mai 2023, 20 septembre 2023, 15 novembre 2023, 17 janvier 2024, 20 mars 2024</p> | MTQ, MELCCFP, HQ, IQ, MCE, MFQ, SCT, MEQ, MES, MTESS, SQI, SAAQ, MTMD |
| Comité consultatif sur l'électricité RBQ | <p>Participer aux échanges sur l'élaboration du prochain code de construction, dans le contexte où des mesures sont prévues pour faciliter la recharge dans les bâtiments multilogements.</p> <p>La DGPSTE n'a participé qu'à une seule rencontre, le 21 décembre 2023.</p> | SQI, MTMD, SHQ, MSSS, MSP, MAMH, MELCCFP Mandataire: RBQ |
| Forest Sector Carbon Research and Policy Workshop / Atelier sur la politique | Déterminer les priorités principales en matière de recherche pour le plan d'action mis à jour sur le carbone forestier du Canada | MELCCFP |

| | | |
|--|--|---|
| et la recherche relatives au carbone du secteur forestier | - 2 rencontres ont eu lieu les 27 et 28 février 2023 | RNCan MRNF Autres provinces |
| Sous-comité SQHB | Rencontre pour discuter des avancés en lien avec la stratégie québécoise de l'hydrogène vert et des bioénergies | MRNF MAMH MAPAQ MTMD MELCCFP MEIE MRIF |
| Comité directeur - MELCCFP/RBQ | Rencontres pour discuter de l'adoption de l'indicateur intégrant la puissance dans le Code de construction | RBQ-MELCCFP |
| Canadian Advisory Council on Energy Efficiency (CACEE) | Forum de discussion sur l'aspect technique, social, économique et réglementaire pour le développement, la promotion et l'implémentation de normes canadiennes en efficacité énergétique. | MELCCFP Autorités réglementaires des provinces et territoires RNCan |
| Steering Committee on Performance, Energy Efficiency and Renewables (SCOPEER) et SCOPEER Ressource Task Force (SRTF) | Comité au sein du Groupe CSA. Promouvoit le développement de nouvelles normes (normes CSA) touchant l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables dans le domaine des équipements et appareils, résidentiels, commerciaux et industriels | MELCCFP Hydro-Québec Groupe CSA Autorités réglementaires des provinces et territoires Distributeur d'énergie (électricité et gaz) des autres provinces RNCan |
| Federal-Province-Territory work group on Climate Change Mitigation | Groupe de travail qui fait des recommandations stratégiques au Comité canadien de l'harmonisation des codes de construction (CCHCC) pour l'élaboration des codes de constructions (CNEB) pour l'atténuation des changements climatiques. Ajout du carbone opérationnel dans CNEB 2025 et du carbone intrinsèque dans CNEB 2030. | MELCCFP Autorités réglementaires des provinces et territoires RNCan |
| Groupe de travail sur la décarbonation de l'industrie maritime | Soutenir et accompagner le gouvernement du Québec dans l'élaboration d'outils permettant à l'industrie maritime québécoise d'atteindre les cibles fixées en matière de décarbonation du secteur. Rassembler les acteurs de l'industrie maritime afin de définir des attentes communes, d'échanger sur les meilleures pratiques et de saisir les occasions favorables liées à la décarbonation du secteur. | MELCCFP, MTMD, MEIE, MT, Hydro-Québec, Réseau Québec Maritime, HEC Montréal, Transport Canada, Administration portuaire de Montréal, Administration portuaire de Québec, Alliance verte, Société de développement |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>Au total, 7 rencontres ont été tenues en 2023-2024. Les membres se sont entendus sur les objectifs et livrables d'un mandat qui a été confié à un groupe de consultants externes.</p> <p>Les rencontres sont planifiées à intervalle régulier (environ 6 sem.).</p> | <p>économique du Saint-Laurent (Sodes), Fednav, Croisières du Saint-Laurent, Groupe Desgagnés inc., Rio Tinto, Greenfield Global inc.</p> |
| Comité de partenaires sur la quantification GES de projets de transport en commun | <p>Poursuivre la démarche initiée en 2022 et qui a permis d'établir des recommandations méthodologiques pour les quantifications de GES des projets de transport collectif.</p> <p>Les travaux initiés en 2023-2024 visent à réaliser la quantifications de deux projets réels afin de tester ces recommandations en confiant un mandat externe (prestataire retenu CIMA+).</p> <p>Deux rencontres ont eu lieu en 2023-2024 pour présenter le détail des travaux ainsi que des résultats préliminaires.</p> | <p>MELCCFP, MTMD, STM, STL, RTL, EXO, ARTM, Ville de Montréal, Ville de Laval, Ville de Longueuil, ATUQ, INFC, CIMA+</p> |
| Comité d'évaluation des projets collaboratifs de livraison partagée et | <p>Analyser les projets déposés dans le cadre des appels à projets du programme.</p> <p>Plusieurs projets ont été analysés individuellement mais le comité ne s'est pas réuni.</p> | <p>MELCCFP, MTMD, MEIE</p> |
| National Forest Sinks Committee | <p>Analyser les potentiels de séquestration par la forêt, calcul du bilan carbone selon UNFCCC; présentation de résultats de recherche en atténuation; échanges entre provinces sur leurs avancements et recherches en cours.</p> <p>Une seule rencontre a eu lieu le 24 octobre 2023, mais déjà 2 rencontres spéciales (12 février et 26 mars 2024) ont eu lieu cette année pour discuter de changements à venir dans la section "affectation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie (ATCATF) de l'inventaire GES du Canada. D'autres rencontres sont également à venir pour finaliser ces discussions en 2024.</p> | <p>ministères des forêts et de l'environnement de toutes les provinces et du fédéral. Lead: RNCAN</p> |
| Comité de la synergie en transition énergétique | <p>Poursuivre la promotion des cibles institutionnelles et de la feuille de route auprès des gestionnaires de bâtiments de l'État afin de favoriser leur pénétration.</p> <p>Au total 6 rencontres se sont tenues en 2023. Elles sont planifiées dans un interval de 6 à 7 semaines. Les rencontres ont porté sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'accompagnement sur le terrain afin de susciter l'élaboration de projets visant l'efficacité énergétique et / ou la réduction des émissions de GES du parc immobilier institutionnel; - l'appel à projets pour les enveloppes financières obtenues aux PQI 2022-2032 et 2023-2033; - la diffusion d'informations générales sur l'avancement du PL41; - la mise en oeuvre des modalités d'application des mesures d'exemplarité de l'État ; - la collecte de données énergétiques. | <p>MELCCFP, MEQ, MES, MSSS, SQI, SHQ</p> |
| Comité directeur de l'entente Ouranos-MELCCFP | <p>Soutenir la mise en oeuvre et le suivi de l'entente ainsi qu'à veiller à ce que les sommes versées par le MELCCFP soient utilisées aux fins prévues.</p> <p>Le comité s'est réuni 2 fois en 23-24 et se réunira au moins 2 fois en 24-25</p> | <p>MELCCFP (3)</p> <p>Ouranos (2)</p> |

| | | |
|--|--|--|
| Comité technique sur les interventions en milieux côtiers dans un contexte d'adaptation aux changements climatique | Le comité technique étudie et recommande au comité de gouvernance des orientations pour les questions relatives à la réalisation d'interventions en milieu côtier dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques afin d'accroître la résilience des infrastructures publiques et des communautés côtières. Le comité rencontre de 1 à 2 fois par année. | MTMD MELCCFP (DACC, faune, DGEES) MSP MAMH |
| Comité sur les crédits compensatoires MAPAQ-MELCC | Le principal mandat du comité est de dégager de nouvelles opportunités pour le secteur bioalimentaire et de favoriser sa participation au marché du carbone québécois. À terme, les travaux de ce comité permettront de mieux répondre à nos clientèles quant à l'intérêt grandissant des crédits compensatoires dans ce secteur d'activités. | MELCC, MAPAQ |
| <p>Groupes de travail WCI, inc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracking system Working Group • Tracking system implementation Working Group • Auction Platform Working Group • Monitoring Working Group • Business Owner Working Group • New Tracking system development Working Group | <p>Groupes de travail dont le mandat est d'assurer la coordination des opérations techniques en support à la mise en œuvre du marché du carbone.</p> <p>Le Tracking System Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat d'assurer le bon fonctionnement et la mise à jour du système de suivi des droits d'émission de GES.</p> <p>Le Tracking System Implementation Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat de traiter l'évolution et la maintenance du système de suivi des droits d'émission de GES avec le propriétaire du système.</p> <p>Le Auction Platform Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat d'assurer le bon fonctionnement et la mise à jour de la plateforme de vente aux enchères.</p> <p>Le Monitoring Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat d'assurer la surveillance du marché du carbone lié Québec-Californie.</p> <p>Le Business Owner Working Group se rencontre sur une base hebdomadaire et a comme mandat principal de donner les orientations aux équipes de développement des systèmes technologiques en appui au marché du carbone. Depuis 2022-2023, les travaux portent principalement sur le développement du nouveau système de suivi des droits d'émission.</p> <p>Le New Tracking System Development Working Group se rencontre plusieurs fois par semaine et a comme mandat de recueillir les besoins d'affaires pour le développement d'un nouveau système de suivi des droits d'émission.</p> | MELCC, California Air Resources Board (CARB), Province de la Nouvelle-Écosse, État de Washington (depuis décembre 2021) et WCI inc., Autres fournisseurs de services au besoin (ex. : GDIT, Monitoring Analytics, Harbinger, etc.) |
| California-Québec Joint Auction Operations Meeting Working Group | Groupe de travail qui se rencontre sur une base hebdomadaire et qui a comme mandat de veiller au bon déroulement des ventes aux enchères d'unités d'émission de GES conjointe Californie-Québec. | MELCC, California Air Resources Board (CARB) |

| | | |
|---|--|--|
| Conseil d'administration et comité directeur de l'organisme Western Climate Initiative, inc. (WCI, inc.) | L'organisme WCI, inc. a pour mandat d'offrir des services techniques et administratifs afin de supporter la mise en œuvre conjointe des Systèmes de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES de ses membres, notamment : registre de droits d'émission de GES, plateforme de vente aux enchères, services financiers relatifs à la tenue de ventes aux enchères, surveillance du marché, etc. Le conseil d'administration est composé de deux administrateurs de chaque gouvernement partenaire. | MELCC, California Air Resources Board (CARB), Province de la Nouvelle-Écosse, et État de Washington (depuis décembre 2021) |
| Comité conjoint avec l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) | Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. L'ACIC regroupe des représentants de l'industrie de la chimie organique et inorganique au Québec. | MELCCFP, ACIC |
| Comité conjoint avec l'Association de l'aluminium du Canada (AAC) | Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. L'AAC regroupe les trois compagnies productrices d'aluminium au Québec : Alcoa Canada, Aluminerie Alouette et Rio Tinto Alcan. Ces trois compagnies exploitent neuf alumineries distinctes et différentes usines connexes ou en support à la production d'aluminium. | MELCC, AAC et des représentants de chacune des compagnies productrices d'aluminium au Québec |
| Rencontre interministérielle avec l'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) | Cette réunion annuelle a pour objectif de permettre au MEIE secteur énergie de présenter une mise à jour des dossiers ayant un impact sur le secteur de la chimie et aux membres de l'ACIC de présenter les enjeux de compétitivité de leur industrie et spécifiques à chacun des membres. | MEIE, MELCCFP, ACIC |
| Groupe de travail Québec-Californie-Nouvelle-Zélande relatif à la coopération sur les changements climatiques | Le Québec, la Californie et la New Zélande communiquent régulièrement depuis 2017 pour échanger des informations techniques détaillées sur les caractéristiques et le fonctionnement de leurs marchés du carbone respectifs, ainsi que sur les meilleures pratiques de mise en œuvre. Pour officialiser cette collaboration, les trois administrations ont signé en novembre 2021 une déclaration conjointe lors de la 26e Conférence des Parties à Glasgow (COP 26). Reconnaissant le besoin urgent de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), la déclaration affirme l'intention de renforcer le partenariat et d'explorer les possibilités de liaison. | MELCC, California Air Resources Board (CARB), Nouvelle-Zélande |

| | | |
|--|--|---|
| Groupe de travail Québec-Panama | Il s'agit d'un groupe de travail informel créé à la suite de discussions tenues à l'Assemblée générale du Carbon Pricing in the Americas (CPA) de 2022. Le Panama a mandaté le Climate Action Reserve (CAR) pour développer un protocole de crédits compensatoires pour des projets forestiers. Cependant, le protocole développé par CAR ne convient pas à la réalité panaméenne. Le Panama s'intéresse grandement à la méthode de quantification basée sur le forçage radiatif qui est utilisée dans notre protocole québécois de séquestration du carbone par le boisement et le reboisement. Les rencontres ont pour but d'expliquer notre méthodologie et d'appuyer le Panama dans la mise en place de projets forestiers utilisant notre approche. | MELCCFP, Panama (DIFOR, ministère de l'Environnement) |
| Groupe de travail Québec-Chili relatif à la collaboration en matière de marché du carbone, de transition énergétique et d'autres moyens pour lutter contre les changements climatiques | Le Québec et le Chili ont convenu, en mars 2020, de débiter un processus régulier d'échange d'information afin de mettre en œuvre la déclaration signée en 2019. Des rencontres ont débuté en avril 2020 afin d'échanger des informations sur les stratégies et les activités de lutte contre les changements climatiques mises en place par les gouvernements. | MELCC, Chili |
| Groupe de travail Québec-Californie-Washington sur la mise en œuvre du marché du carbone de l'État de Washington. | Le marché adopté par l'État de Washington est basé sur le modèle de la WCI, comme les marchés du Québec et de la Californie, et est entré en vigueur le 1er janvier 2023. Le Québec, la Californie et l'État de Washington tiennent des rencontres régulières afin de discuter du processus législatif menant à l'adoption d'un marché du carbone et de l'expérience du Québec et de la Californie en la matière. | MELCC, California Air Resources Board (CARB), État de Washington |
| Groupe de travail Québec-Californie-Mexique | <p>Le Québec et la Californie ont des rencontres afin d'aider le Mexique à mettre sur pied son marché du carbone. Le partenariat a débuté en 2015 lors de la signature de l'Entente entre le gouvernement du Québec et le secrétariat de l'Environnement et de Ressources naturelles des États-Unis mexicains (SEMARNAT) visant à renforcer la coopération en matière d'environnement et de changements climatiques. Depuis 2016, nous tenons des rencontres bihebdomadaires entre le California Air Resources Board, le MELCC et le SEMARNAT et la Commission nationale sur les Forêts du Mexique (CONAFOR).</p> <p>Depuis le début de 2020, les discussions s'orientent de façon plus spécifique sur la réglementation gouvernant le marché pilote, en opération depuis janvier 2020, et les améliorations que le Mexique souhaiterait y apporter pour mettre en œuvre un marché pleinement opérationnel qui soit le plus rigoureux et le plus efficace possible. Depuis 2023, les rencontres ont lieu de façon mensuelle.</p> | MELCC, California Air Resources Board (CARB), Mexique (SEMARNAT et CONAFOR) |

| | | |
|--|--|--|
| Comité technique Québec-Jalisco | À la demande de l'État du Jalisco (Mexique) et de la Délégation du Québec à Mexico (MRIF) un comité de travail technique s'est créé en 2020. Il s'agit d'un comité informel permettant l'échange de bonnes pratiques en tarification carbone entre les deux juridictions. Cinq rencontres ont eu lieu par visioconférence jusqu'à maintenant (la dernière remontant au 7 juin 2022). De plus, une rencontre en personne a eu lieu lors de la 2e édition du Mexico Carbon Forum, à Guadalajara, du 6 et 7 septembre 2022, l'État du Jalisco ayant été l'hôte de cet événement. | MELCC, MRIF (délégation du Québec à Mexico), État du Jalisco |
| International Carbon Action Partnership (ICAP) | Le Québec est membre de cette organisation depuis 2008 et en a assuré la co-présidence de 2014 à 2018. Le mandat de l'ICAP consiste à établir et à renforcer des partenariats à travers des dialogues techniques, le renforcement des capacités et le transfert de connaissances. Plus spécifiquement, l'organisme a pour mission de faire la promotion des SPEDE pour réduire les émissions de GES et lutter contre les changements climatiques; permettre le partage des meilleures pratiques et l'échange d'information en matière de conception, de développement et de mise en œuvre des SPEDE; et favoriser la compatibilité des différents systèmes afin d'en faciliter la liaison et soutenir celle-ci. | MELCC (pour le Québec), plus d'une quarantaine de gouvernements nationaux et infranationaux de partout dans le monde sont membres d'ICAP |
| Carbon pricing in the Americas (CPA) | <p>CPA est une initiative régionale fondée en 2018. Le groupe compte une vingtaine de membres qui ont tous endossé la Déclaration de Glasgow sur la tarification du carbone dans les Amériques dans lesquelles ils annoncent souhaiter partager des connaissances et des ressources pour promouvoir des initiatives de tarification du carbone et encourager leur alignement dans les Amériques. L'initiative compte également des partenaires non gouvernementaux tels que l'ICAP, IETA, UNEP, Banque mondiale, etc. Le Québec a été nommé, le 19 octobre 2020, co-président nord-américain de CPA pour un mandat de 2 ans (2020-2022) et le Chili a assuré la co-présidence latino-américaine de 2019 à 2022. Le Québec a demandé (et fait approuver) une prolongation de son mandat comme co-président pour assurer la continuité des activités du CPA jusqu'à ce qu'un prochain co-président latino-américain soit nommé, et assurer l'alternance des deux mandats. Cela portera donc la prochaine nomination pour la co-présidence nord-américaine en 2024. Le Panama occupe actuellement le rôle de co-président pour l'Amérique latine et les Caraïbes, et ce jusqu'en 2025.</p> <p>Des rencontres se sont tenues de façon trimestrielle depuis 2021. Le CPA tiendra sa première semaine de formation portant sur le marché du carbone et l'Article 6 de l'accord de Paris, offerte à ses membres et entièrement financée par ECLAC du 22 au 26 juillet 2024 à Santiago de Chile.</p> | Colombie-Britannique, Californie, Canada, Chili, Colombie, République Dominicaine, District Fédéral du Brésil, Jalisco, Mexique Nouvelle-Écosse, Panama, Paraguay, Pernambuco, Querétaro, Québec, Rio, Sonora, Yucatan |

| | | |
|--|--|---|
| Life-COASE | <p>Projet complémentaire au projet de LIFE DICET du programme pour l'action climatique LIFE. Cette action vise notamment à supporter la mise en œuvre et l'amélioration des politiques, de la gouvernance ainsi que de valoriser les actions en lien avec les changements climatiques. Les rencontres portent sur le marché du carbone européen dans le but d'aider à la prise de décisions pour son amélioration et son potentiel de liaison futur.</p> <p>Le Québec a un membre sur le "Advisory Board".</p> <p>Il y a une rencontre par année du Advisory Board en début d'année et une rencontre en septembre spécifiquement sur les politiques en lien avec le marché du carbone et l'atteinte de la carboneutralité. Il est également possible de participer à divers ateliers et conférences.</p> | MELCC, Commission Européenne, International Carbon Action Partnership (ICAP), European University Institute, UCL ISR, Eurometaux, New-Zealand Ministry for the Environment, KOBIZE, Environmental Defense Fund, University of Vigo, Tsinghua University, University of Zurich, PIK Potsdam, World Bank, BBVA, Carbon Market Watch, California Air Resources Board, London School of Economics (LSE), University of Edinburgh, University of Mannheim, Pengwern Associates, Joint Research Centre (autres à confirmer) |
| Comité de coordination de l'entente avec la Régie de l'énergie concernant la déclaration des émissions de GES des distributeurs de carburants et de combustibles | Faciliter les communications entre la Régie de l'énergie et le MELCCFP concernant les déclarations des émissions de GES des distributeurs de carburants et de combustibles assujettis au Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère. | MELCCFP, Régie de l'énergie |
| Groupe de travail du CCME sur les émissions atmosphériques | Partager les informations concernant les inventaires des émissions de contaminants atmosphériques (quantification, compilation, diffusion) des provinces et territoires canadiens ainsi que d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC). | MELCCFP, provinces et territoires, ECCC, Metro Vancouver, CUM |
| Groupe de travail fédéral, provincial et territorial sur les substances appauvrissant la couche d'ozone et les halocarbures de remplacement | Partager les informations concernant les mises à jour des règlements fédéral, provinciaux et territoriaux. | MELCCFP, provinces et territoires, ECCC |
| Comité ciment | Guider les cimenteries dans l'élaboration d'une feuille de route qui précisera les moyens qui seront mis en œuvre pour réduire leurs émissions de GES d'ici 2030, et comment ceux-ci s'inscrivent dans un plan de décarbonation plus large à l'horizon 2050, | MELCCFP (DMC, DEDEÉ, DSAI) MEIE MFQ |
| Comité d'analyse - MADI | Analyse des projets déposés dans le cadre de la MADI | MELCCFP (BTCE (DMC, DEDEÉ, DSAI), DGSEE, DGPMTDD) MEIE MFQ |

| | | |
|---|--|--|
| Comité pancanadien sur la traçabilité du biométhane | Ce comité doit déterminer comment mettre en place un système de traçabilité du biométhane et avec quel outil (Le biométhane acheté par les distributeurs se mélange avec le gaz naturel fossile dans le réseau. Ceux qui s'en procurent auprès des distributeurs le substitue de manière comptable dans leur déclaration en vertu de RDOCECA.). L'échéancier visé est très court, soit au cours de l'année 2024. | MELCCFP (DIGH) Canadian Gas Association Enbridge Energir FortisBC Gasifere Pacific Northern Gas Liberty Utilities Canadian Biogas Association TC/TQM Gas Marketer Registry Provider |
| Comité Contrat Carbone pour différence | Évaluer la pertinence d'utiliser une approche Contrat Carbone pour Différence comme outil d'intervention afin de favoriser la réalisation de projets de réductions d'émission de GES. | MELCCFP MEIE |
| Sous-comité de gestion Canada-Québec pour l'entente bilatérale intégrée (EBI) relative au programme d'infrastructure investir dans le Canada (PIIC)- sous-volet atténuation des changements climatiques et du sous-volet adaptation, résilience et atténuation des catastrophes du volet infrastructure verte | Le comité de gestion de l'EBI veille notamment au suivi administratif et à la mise en œuvre de l'Entente par rapport à ses modalités. En 2023-2024, une seule rencontre du sous-comité a eu lieu le 5 décembre 2023. | MELCCFP MTMD Infrastructure Canada |
| Comité de coordination pour l'entente bilatérale intégrée (EBI) relative au programme d'infrastructure investir dans le Canada (PIIC)- sous-volet atténuation des changements climatiques et du sous-volet adaptation, résilience et atténuation des catastrophes du volet infrastructure verte | Le comité de coordination a pour mandat de préciser les mécanismes de collaboration et les pratiques administratives afin d'assurer la gestion courante des projets financés dans le cadre des sous-volets « Atténuation des changements climatiques » et « Adaptation, résilience et atténuation des catastrophes » du volet « Infrastructure verte » de l'Entente EBI. En 2023-2024, une seule rencontre du Comité de coordination a eu lieu le 28 novembre 2023. | MELCCFP MEIE MSP |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Comité de suivi de l'Entente concernant la mise en œuvre de l'Entente de financement pour le Fonds du leadership pour une économie à faibles émissions de carbone</p> | <p>Le Comité de suivi a pour mandat de veiller au suivi administratif de la mise en œuvre de l'Entente par rapport à ses modalités et de tenir lieu de tribune pour résoudre les problèmes éventuels et examiner les préoccupations soulevées par les parties.</p> <p>Pour 2023-2024, une rencontre a eu lieu le 27 septembre 2023.</p> | <p>MELCCFP ECCC</p> |
| <p>Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC)</p> | <p>Mandats : Le COSEPAC est un comité consultatif indépendant qui agit auprès du ministre fédéral de l'Environnement et du Changement climatique pour évaluer la situation des espèces sauvages menacées de disparition au Canada. Le comité se réunit deux fois par année.</p> <p>Rencontres 2023-24 : une réunion à Regina (Saskatchewan) en mai et une réunion en novembre à Ottawa (Ontario).</p> <p>Réalisations 2023-24 : Évaluation et réévaluation de 54 espèces sauvages au Canada, dont 17 sont présentes au Québec. Travaux sur divers autres volets: règles et procédures, unités désignables, sous-comités (autochtone; équité, diversité et inclusion, etc.).</p> <p>Prévision 2024-205 : Le comité va continuer de se réunir 2 fois par année.</p> | <p>Ses membres sont des experts de la biologie des espèces sauvages provenant du milieu universitaire, de la fonction publique, d'organisations non gouvernementales et du secteur privé. La liste est présentée là: https://www.cosewic.ca/index.php/fr/a-propos-de-nous/membres-du-cosepac.html</p> |
| <p>Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ)</p> | <p>Mandat: Le CDPNQ a pour mission de contribuer activement aux décisions ayant un impact sur la conservation de la diversité biologique et écologique en recueillant, consignand, analysant, diffusant l'information et en fournissant une expertise scientifique relative à notre patrimoine naturel, notamment en ce qui concerne les espèces en situation précaire et aux communautés naturelles indigènes au Québec.</p> <p>Rencontres 23-24 :</p> <p>Comité directeur : trois rencontres en visioconférence (mai, octobre et janvier).</p> <p>Comité de coordination : huit rencontres dont une en présentiel (mensuelle sauf l'été et en décembre et février).</p> <p>Comité des utilisateurs : 0, prochaine à prévoir en avril 2024.</p> <p>Réalisations 23-24 : Mise à jour mensuelle de la carte interactive des Occurrences des espèces en situation précaires. Le bilan annuel sera disponible en juin 2024.</p> <p>Rencontres 24-25 :</p> <p>Comité directeur : trois rencontres en visioconférence (mai, septembre et janvier).</p> <p>Comité de coordination : huit à dix rencontres dont une en présentiel.</p> <p>Comité des utilisateurs : 1 (avril ou mai)</p> | <p>MELCCFP, ECCC (Comité utilisateurs constitué de partenaires externes - forêt privée, consultants, Conseil régional de l'Environnement, Organisme de conservation, CMM, etc.)</p> |

| | | |
|--|--|--|
| Comité directeur interministériel sur la diversité biologique (SMA) – Présidence | <p>Le mandat du CDDB vise à à partager les actions ministérielles en lien avec la diversité biologique et assurer une mise en oeuvre cohérente des orientations stratégiques en matière de biodiversité à l'échelle du gouvernement du Québec, tout en favorisant une reddition de comptes adéquate. Son mandat principal pour cette année a été de coordonner une démarche gouvernementale en vue de doter le Québec de cibles spécifiques visant l'atteinte des plus récents objectifs et cibles internationaux établis par les Parties signataires de la Convention sur la diversité biologique</p> <p>En 2023-2024 : 4 rencontres. Prévisions 2024-2025 : Au moins trois rencontres</p> | MELCCFP, MRNF, MAMH, MAPAQ, MRIF, MCE – SRPNI, MEIE, SPN, MEQ, MTO, MTMD, MSSS |
| Cellule exécutive sur la diversité biologique (directeur) - Présidence | <p>Sous l'égide du Comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), proposer un plan de travail interministériel au CDDB pour l'élaboration du Plan Nature 2030, assurer une harmonisation et une cohérence entre les thématiques envisagées dans le Plan Nature, formuler des recommandations relatives aux cibles et objectifs envisagés dans le Plan Nature et aux mesures du 1er plan d'action, assurer un rôle aviseur relativement aux commentaires reçus lors de la consultation des peuples et communautés autochtones et de la consultation publique sur le Plan Nature et son 1er plan d'action</p> <p>En 2023-2024 : 4 rencontres. Prévisions 2024-2025 : Au moins trois rencontres</p> | MELCCFP, MRNF, MAMH, MAPAQ, MRIF, MCE – SRPNI, MEIE, SPN, MEQ, MTO, MTMD, MSSS |
| Groupe de travail interministériel sur le Plan Nature 2030 - Présidence | <p>Sous la responsabilité de la Cellule exécutive interministérielle en biodiversité (CEIB), et dans le cadre des travaux du Plan Nature 2030 (PN 2030) dont le MELCCFP a la responsabilité, le Groupe de travail sur le Plan Nature (GTI-PN) doit étudier les cibles et objectifs envisagés du Plan Nature et bonifier les cibles, objectifs et actions envisagés du Plan Nature en fonction des contributions possibles ou souhaitables des M/O,</p> <p>En 2023-2024 : 5 rencontres. Prévisions 2024-2025 : Au moins trois rencontres</p> | MELCCFP, MRNF, MAMH, MAPAQ, MRIF, MCE – SRPNI, MEIE, SPN, MEQ, MTO, MTMD, MSSS |
| Groupe de travail interministériel sur la norme internationale ISO-Biodiversité (présidence) | <p>Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), coordonner les travaux entourant le positionnement gouvernemental sur les travaux concernant la rédaction d'une norme internationale ISO Biodiversité, en partageant l'expérience et l'expertise de chaque M/O pour le développement du contenu de la norme et sa possible intégration dans les politiques gouvernementales.</p> <p>En 2023-2024 : Pas d'activités Prévisions 2024-2025 : au moins une rencontre.</p> | MELCCFP, MAPAQ, MRIF, MRNF, MEIE |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Groupe de travail interministériel sur l'accès aux ressources génétiques et le partage des avantages (APA) – Présidence</p> | <p>Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), faciliter le partage des informations sur l'APA; traiter à une même table des actions des différents ministères et organismes concernés; élaborer la position du Québec eu égard à un éventuel cadre de référence canadien et aux négociations canadiennes et internationales sur l'APA.</p> <p>En 2024-2025 : Aucune activité. Prévisions 2023-2024 : Aucune activité.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, MRNF, MCE (SRPNI, SAIC), MRIF, MFQ</p> |
| <p>Comité interministériel sur les organismes génétiquement modifiés – Co-présidence</p> | <p>Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), faciliter le partage de l'information sur les OGM, la consultation sur des positions et des actions à prendre, élaborer des avis et des positionnements québécois sur les enjeux environnementaux, sociétaux et économiques associés aux OGM.</p> <p>En 2023-2024 : Aucune activité. Prévisions 2024-2025 : Possiblement une rencontre.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, MRNF, MRIF, MFQ, MCE (SAIC), MSSS, CEST</p> |
| <p>Groupe directeur sur la conservation, la faune et la biodiversité (SMA)</p> | <p>Structure intergouvernementale sous la co-présidence d'ECCC et d'une province ou territoire (en alternance) qui traite des dossiers transversaux sur la biodiversité, notamment les espèces en péril, les espèces exotiques envahissantes, les objectifs internationaux de conservation de la biodiversité et les dossiers fauniques. Des changements de gouvernance proposés par ECCC sont étudiés avec attention et pourraient modifier le niveau de participation future du Québec.</p> <p>En 2023-2024 : Quatre rencontres en ligne. Prévisions 2023-2024 : Au moins trois rencontres en ligne.</p> | <p>MELCCFP, ECC, autres provinces et territoires</p> |
| <p>Groupe fédéral-provincial territorial sur la biodiversité</p> | <p>Structure intergouvernementale sous la co-présidence d'ECCC et d'une province ou territoire qui traite des dossiers transversaux sur la biodiversité, notamment les objectifs internationaux de conservation de la biodiversité. Des changements de gouvernance proposés par ECCC sont étudiés avec attention et pourraient modifier le niveau de participation future du Québec.</p> <p>En 2023-2024 : Dix rencontres en ligne. Prévisions 2024-2025 : Une rencontre en ligne par mois.</p> | <p>Professionnels du MELCCFP, ECC, autres provinces et territoires, et autres ministères fédéraux (MPO, AAC, RNC, Parcs Canada, etc.)</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Groupe de travail interministériel sur les espèces exotiques envahissantes</p> | <p>Mandat : Favoriser la concertation et le maillage au sein du gouvernement du Québec en matière de lutte contre les EEE nuisibles à la biodiversité, partager de l'information sur les différentes menaces, évaluer les outils de lutte disponibles, identifier les actions porteuses</p> <p>En 2023-2024 : Une rencontre Prévisions 2024-2025 : Au moins 3 rencontres</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, MTQ, MERN, MIRF, MEI,</p> |
| <p>Comité de direction de Biodiversité Québec</p> | <p>Le réseau d'observation de la biodiversité du Québec (Biodiversité Québec) est une initiative de collaboration scientifique entre le MELCCFP et le Centre de la science de la biodiversité du Québec (CSBQ - Université de Sherbrooke et Université McGill), qui œuvre à la communication d'informations sur l'état de la biodiversité et de ses changements, de manière neutre et objective. Le rôle du comité directeur est d'établir les orientations et identifier les actions qui doivent être prioritaires afin d'assurer la mise en œuvre de Biodiversité Québec et d'approuver chaque année une programmation commune.</p> <p>En 2023-2024 : Trois rencontres Prévisions 2024-2025 : Au moins deux rencontres</p> | <p>Directeurs du MELCCFP, un représentant de l'université de Sherbrooke et un représentant de l'université McGill</p> |
| <p>Comité de coordination de Biodiversité Québec</p> | <p>Sous l'égide du comité directeur du réseau d'observation de la biodiversité du Québec (Biodiversité Québec), le comité de coordination a le mandat de préparer et mettre en œuvre la programmation annuelle, d'assurer la gestion du portail et de coordonner les différents travaux et projets en cours.</p> <p>En 2023-2024 : Une à deux rencontres par mois Prévisions 2024-2025 : Une rencontre aux deux semaines.</p> | <p>Professionnels du MELCCFP, de l'université de Sherbrooke et de l'université McGill</p> |
| <p>Comité de liaison - Initiative québécoise corridors écologiques - représentant</p> | <p>Ce comité de liaison vise à suivre et répondre de façon efficace dans le cadre de la mise en œuvre de l'Initiative québécoise corridors écologiques.</p> <p>Le comité est coordonné par Conservation de la nature Canada et le MELCCFP a été désigné comme représentant gouvernemental sur le comité de liaison, de manière à bien faire le lien avec les représentants gouvernementaux impliqués dans l'IQCÉ et les bailleurs de fonds.</p> <p>2023-2024 : une rencontre tenue en novembre 2023 2024-2025 : une rencontre à prévoir</p> | <p>MELCCFP, Ouranos, Eco-corridors Laurentiens, CNC, MRC Marguerite d'Youville, Réseau des milieux naturels protégés</p> |

| | | |
|--|--|--|
| Comité interministériel pour Anticosti au patrimoine mondial | S'assurer de la cohésion et de la coordination de l'action gouvernementale visant à faciliter le développement du territoire d'accueil du futur site du patrimoine mondial de l'UNESCO Anticosti, afin de soutenir l'adaptation de sa capacité structurelle, notamment sur le plan administratif, des infrastructures locales, du transport, de l'accueil touristique, etc. | MELCCFP (DGAP), MRIF, MAMH, MCC, MT, MRNF, SAA et SÉPAQ |
| Table UNESCO Anticosti | Le mandat actuel est de : "Favoriser par la concertation des acteurs de l'île d'Anticosti, le développement d'une vision commune du bien et un sentiment de responsabilité partagée pour sa préservation future et la mise en valeur.". Suite à l'inscription et à la dernière rencontre de la Table, le mandat devra être mis à jour. La Table vise à : •Mettre en place un réseau d'échange et d'information entre les parties prenantes; •Discuter, analyser et faire des recommandations quant à la désignation du bien, sa protection, sa gestion et sa gouvernance; Diffuser l'information relative au contenu et à l'état d'avancement du projet au sein des organisations respectives. | Promoteurs de la candidature : Mairesse de la municipalité de l'Île-d'Anticosti, Responsable scientifique, Nature Québec, Premières nations : Ekuanitshit, Nutashkuan ,Ministères : MRIF, MELCCFP (DAP), MRNF, MAMH, MCC, MTO, SAA, MTMD, Autres : MRC, Minganie, Tourisme Côte-Nord, Pourvoyeurs, SÉPAQ, Représentant des résidents |
| Comité Interministériel sur la connectivité écologique | Ce comité a été mis en place suite à la signature de la Résolution 40-3 sur la connectivité écologique en 2016. Le groupe de travail associé à la Résolution 40-3 n'a pas été reconduit, mais le comité interministériel a été relancé entre les professionnels impliqués des différents ministères, afin de poursuivre le suivi des dossiers en connectivité écologique dans chacun des ministères. 2022-2023 : une rencontre tenue en janvier 2023. 2023-2024 : des échanges ont eu lieu en marge du colloque Ensemble pour un territoire résilient et connecté 2024-2025 :une rencontre est à prévoir. | MELCCFP, MAPAQ, MTQ, MAMH, MERN |
| Comité De liaison - Forêt privée | Le comité de liaison vise à : • faciliter la collaboration et la concertation entre les ministères et les organismes représentant les propriétaires de boisés privés autour d'enjeux communs; • examiner les problématiques spécifiques aux propriétaires de boisés privés en lien avec les enjeux environnementaux et le cadre réglementaire en vigueur; • échanger et alimenter la réflexion sur les orientations gouvernementales futures. 1 rencontre a eu lieu en 2023 et une rencontre est prévue en mai 2024. | MELCCFP, secteur Forêt du MRNF, Fédération des producteurs forestiers du Québec (FPBQ), Groupement forestiers du Québec (GFQ) |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Table Cris-Québec sur l'environnement et les aires protégées (présidence)</p> | <p>Objectif : échanger au sujet de la planification des aires protégées à la Baie-James, de même que sur d'autres sujets environnementaux d'actualité.</p> <p>Ce comité (niveau sous-ministre) avait été créé en 2015 puis mis sur pause depuis 2020 car les discussions avec le GNC se faisaient via la Grande Alliance. Suite à son élection en 2021, Mandy Gull a souhaité relancer les travaux via la Table. Une rencontre a eu lieu à cet effet en septembre 2022. Il a été convenu que le mandat et la composition de la Table restent les mêmes. Du côté du gouvernement du Québec, une présence plus statutaire des Ministères et Organismes concernés est prévue.</p> <p>Une rencontre a eu lieu en septembre 2023.</p> <p><u>Note</u> : un comité bilatéral de niveau directeurs (DDAP et GNC) et professionnels a été mis en place à l'été 2021 pour traiter plus spécifiquement des démarches visant l'attribution des statuts permanents des aires protégées en EIBJ. Ce comité s'est réuni 1 fois en 2023-2024 et poursuivra ses travaux en 2024-2025.</p> | <p>MELCCFP, Gouvernement de la nation crie, MRNF, MCE, SPN</p> |
| <p>Table de discussion spécifique (Waswanipi)</p> | <p>Échanger sur les enjeux spécifiques relatifs à la proposition d'aire protégée nommée « Mishigamish », située en Eeyou Istchee Baie-James.</p> <p>Ce comité ne s'est pas réuni en 2023-2024. Une relance serait possible en 2024-2025 pour poursuivre les travaux relatifs au dossier du Mishigamish.</p> | <p>MELCC, Gouvernement de la nation crie, Communauté de Waswanipi, SRPNI?</p> |

| | | |
|--|---|---|
| Grande alliance | <p>Le gouvernement du Québec et la nation crie d'Eeyou Istchee ont établis une « Grande alliance » afin de promouvoir et consolider le développement durable et la collaboration en matière socioéconomiques entres les deux nations pour relier, développer et protéger la région d'Eeyou Istchee Baie-James.</p> <p>La mission de la Grande alliance est de développer des projets et des mécanismes afin de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Promouvoir la prévisibilité et la stabilité du développement économique et social du Territoire et du Québec dans son ensemble; ·Améliorer la qualité de vie et les perspectives d'emploi et de développement économique pour les Cris et les autres résidents du Territoire; ·Faciliter le transport de personnes, de biens et de matériaux; ·Augmenter la valeur et la rentabilité des projets liés aux ressources naturelles en réduisant les coûts de transport et d'énergie pour les projets de développement; ·Garantir le développement durable et la protection à long terme du Territoire. <p>La structure de la Grande alliance prévoit un comité sectoriel dédié aux dossiers environnementaux. Parmi les grands objectifs de ce comité, il est identifié, notamment la création d'un ou plusieurs corridors d'aires protégées reliées et la coordination du développement des ressources et des infrastructures avec la création d'aires protégées. En 2022-2023 la DPAP a été sollicitée pour contribuer à l'analyse des études de préfaisabilité et faisabilité liées aux grands projets d'infrastructures en planification. Cette analyse était coordonnée par la DAA au sein du MELCCFP. Aucune rencontre du comité sectoriel n'a été portée à la connaissance de la DAP depuis.</p> | Gouvernement du Québec et Gouvernement de la Nation Crie |
| Négociation d'une entente bilatérale entre le Qc et la Première Nation Abitibiwinini | <p>Rédaction d'une entente relative, notamment, au processus de consultation en matière de création et en matière de gestion des aires protégées.</p> <p>2022-2023 : Plusieurs rencontres tenues entre avril et juin 2022 jusqu'à la signature de l'entente. Puis, début 2023, mise en place d'un comité de liaison DDAP-Abitibiwinini.</p> <p>2023-2024 : 1 rencontre du comité de liaison</p> <p>2024-2025 : Poursuite des travaux du comité de liaison</p> | Québec (SRPNI, MELCCFP, MRNF, MJQ), Première Nation Abitibiwinini |
| Comité directeur sur les aires protégées - présidé par le MELCCFP | <p>Concerter les différents ministères et organismes concernés dans la réalisation des orientations stratégiques du Québec en matière de création et de gestion des aires protégées.</p> <p>Les rencontres sont mensuelles et se poursuivront en 2024-2025.</p> | MELCCFP, MRNF, MEIE, SAA, SPN, MTO |

| | | |
|--|---|--|
| High Ambition Coalition Subnational Governments Taskforce | Comité international de gouvernements infranationaux ayant pour but de soutenir la mise en œuvre efficace de l'objectif 30x30 sous les compétences des gouvernements infranationaux (communauté de pratiques, webinaires techniques, etc.) au sein de la High Ambition Coalition 2023-2024 : 9 novembre 2023, 20 mars 2024 et d'autres à prévoir 2024-2025 : poursuite des travaux | MELCCFP, MRIF, Californie, Sao Paulo, Écosse, Campeche, Pays-de-Galles, Catalogne and Île-de-France |
| Conseil canadien des aires écologiques (CCAÉ) | Représenter le Québec sur ce comité portant sur les bonnes pratiques en matière de création et de gestion des aires protégées et d'autres mesures de conservation efficaces à l'échelle canadienne. | MELCCFP (pour le gouvernement du Québec), Autres provinces et territoires du Canada, Fédéral Experts |
| Comité canadien de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature (CCUICN) | Le MELCCFP est devenu membre de ce comité au cours de l'année 2019. L'objectif du Comité canadien de l'UICN consiste à orienter le soutien fourni à l'UICN par les organisations canadiennes membres. À cette fin, il : •Assure la communication et la coordination les plus complètes possible entre les membres canadiens de l'UICN, ainsi que la communication entre l'UICN et le Canada, et vice versa; •Mobilise les compétences scientifiques et professionnelles, ainsi que l'expérience pratique et les données des organismes canadiens officiels et bénévoles nécessaires pour appuyer les démarches ci dessus; •Stimule et favorise la conservation et les recherches nécessaires à cette fin; •Agit à titre de centre d'échange en vue de la diffusion d'information provenant de l'UICN; publie et diffuse l'information pertinente afin de contribuer à établir les points de vue canadiens sur les questions soulevées par l'UICN, et ce, sans porter préjudice au droit des organisations individuelles d'exprimer un point de vue indépendant ni à celui des organismes gouvernementaux canadiens d'exprimer le point de vue scientifique et professionnel officiel en matière de conservation; •Appuie les activités nationales et internationales de conservation. | Ministères de l'Environnement de différentes provinces canadiennes, Fédéral, Experts, Universitaires, ONG de conservation, Premières nations |
| Groupes de travail internes au MELCCFP pour l'élaboration du Plan Nature 2030 | Quatre groupes de travail chacun dédié à l'élaboration de quelques cibles du futur Plan Nature. 2023-2024 : Plusieurs rencontres se sont tenues au printemps 2023. Le mandat de ces groupes de travail est terminé. | MELCCFP différentes directions |
| Table d'harmonisation pour le projet d'aire protégée des Rivière-Noire-et-Coulonge | Table coordonnée par le Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais, avec le soutien financier du Québec. Développer une vision de conservation et de mise en valeur pour le projet des Rivières-Noire-et-Coulonge, en Outaouais. Plusieurs rencontres se sont tenues en 2023-2024. Le mandat se termine au 31 mars 2024. | MELCCFP, CREDDO, divers acteurs régionaux dont la communauté de Kitigan Zibi, des pourvoyeurs et gestionnaires de ZEC touchés par le projet. |

| | | |
|--|--|---|
| Comité consultatif sur les parcs nationaux | Mandat : consulter et échanger sur les enjeux et les opportunités de conservation et d'exploitation au regard des parcs nationaux. Rencontres en 2023-2024 : 2 (21 juin 2023 et 2 novembre 2023). Réalisation en 2023-2024 : suivi des projets de création et d'agrandissement des parcs nationaux. | MELCCFP (DPPN), Société des établissements de plein air du Québec, Administration régionale Kativik, Société pour la nature et les parcs du Canada, Nature Québec, Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement, Conservation de la Nature Canada, Aventure Écotourisme Québec, Université Laval, Fédération québécoise de la marche |
| Comité directeur de l'Entente administrative concernant la protection des espèces menacées ou vulnérables de faune et de flore et d'autres éléments de biodiversité dans le territoire forestier du Québec | Mandat : Coordonner la mise en œuvre du plan d'action de l'Entente qui vise à protéger les espèces menacées et vulnérables dans le cadre des opérations forestières sur les terres du domaine de l'État. Rencontres en visionconférence 23-24 : Comité directeur : quatre rencontres en ligne dont deux thématiques. Comité de coordination : huit rencontres. Comité technique sur les suivis de la conformité et de l'efficacité des mesures de protection EMV : trois rencontres Réalisation 23-24 : Les réalisations seront présentées dans le rapport annuel de l'entente qui sera publié en mai 2024. | MELCCFP, MRNF |
| Conseil canadien des parcs (CCP) | Mandat : Le CCP permet l'échange d'information et de bonnes pratiques en matière de gestion des parcs. Rencontres tenues en 2023-2024 : 6 rencontres du conseil d'administration (c.a.) en virtuel, et une assemblée générale annuelle (AGA) en présentiel, en septembre 2023. Réalisation en 2023-2024 : Suivi de la gouvernance du CCP, désormais en un organisme national à but non lucratif. | MELCCFP (DPPN), Société des établissements de plein air du Québec, Parcs Canada, représentants des provinces et territoires |

| | | |
|--|---|---|
| Table d'harmonisation de parcs nationaux | <p>Mise en place par la Société des établissements de plein air du Québec pour chacun des 23 parcs nationaux pour lesquels elle a reçu un mandat d'exploitation.</p> <p>Mandat : Donner des avis au regard de la conservation, de la mise en valeur, de la gestion et du développement des parcs nationaux, dans une optique d'harmonisation avec les priorités de développement de la région, en collaboration avec les collectivités locales visées.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : environ 2 par parc national.</p> <p>Réalisation en 2023-2024 : suivi des travaux effectués dans les parcs nationaux.</p> | <p>MELCCFP (DPPN), Société des établissements de plein air du Québec, représentants des communautés autochtones et des milieux municipal, éducatif, scientifique, développement économique, tourisme, environnement, sports et loisirs</p> |
| Comité d'harmonisation de parcs nationaux | <p>Mis en place par l'Administration régionale Kativik pour chacun des 4 parcs nationaux pour lesquels elle a reçu un mandat d'exploitation.</p> <p>Mandat : échanger sur les résultats atteints et les difficultés rencontrées dans les opérations des parcs nationaux du Nunavik. Le comité constitue également un forum d'échange afin que soient évités les conflits entre les activités liées au droit d'exploitation telles que définies au chapitre 24 de la Convention de la Baie-James et du Nord du Québec - CBJNQ et les activités reliées à l'opération du parc.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : environ 2 par parc national.</p> <p>Réalisation en 2023-2024 : suivi des travaux effectués dans les parcs nationaux.</p> | <p>MELCCFP (DPPN), Administration régionale Kativik, Société Makivvik, Corporations foncières et Villages nordiques spécifique au parc national</p> |
| Comité de coordination du parc marin du Saguenay-Saint-Laurent (PMSSL) | <p>Mis en place par les lois fédérale et québécoise sur le PMSSL.</p> <p>Mandat : recommander aux ministres cogestionnaires du PMSSL les mesures à prendre pour la réalisation des objectifs du plan directeur.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 1 rencontre virtuelle et 2 rencontres présentiels.</p> <p>Réalisation en 2023-2024 : suivi des travaux effectués dans le PMSSL.</p> | <p>MELCCFP (DPPN), Société des établissements de plein air du Québec, Parcs Canada, représentants de la MRC de Charlevoix-Est, MRC du Fjord-du-Saguenay, MRC de la Haute-Côte-Nord, et de trois MRC de la rive sud (un représentant), la Première Nation des Innus d'Essipit, la Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk et un représentant de la communauté scientifique et un du milieu de l'interprétation et de l'éducation</p> |

| | | |
|--|--|---|
| Comité d'harmonisation du PMSSL | <p>Mis en place par les lois fédérale et québécoise sur le PMSSL.</p> <p>Mandat : Chargé de l'harmonisation et de la mise en oeuvre des activités et programmes du gouvernement du Québec et du gouvernement du Canada à l'égard du PMSSL, notamment en matière de protection des écosystèmes, de planification, de gestion, de délivrance de permis et autres autorisations, de consultation, de programmation d'activités, de communication et de partage des infrastructures, installations et équipements.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : plusieurs rencontres virtuelles.</p> <p>Réalisation en 2023-2024 : suivi des travaux effectués par le comité de pilotage du projet d'agrandissement du PMSSL.</p> | MELCCFP-DPPN, Société des établissements de plein air du Québec, Parcs Canada |
| Comité de pilotage du projet d'agrandissement du PMSSL | <p>Mandat : groupe de travail Canada-Québec mandaté par le Groupe bilatéral sur les aires marines protégées pour analyser l'option d'agrandir le PMSSL.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : plusieurs rencontres.</p> <p>Réalisation en 2023-2024 : Consultations ciblées auprès d'environ 300 parties prenantes.</p> | MELCCFP (DPPN), Société des établissements de plein air du Québec, Parcs Canada. |
| Plan conjoint des habitats de l'Est (PCHE) – Québec | <p>Mandat : Le comité directeur, appuyé par un comité technique, établit l'orientation stratégique, les objectifs et les priorités de conservation des habitats à l'échelle du Québec, en soutien à la mise en œuvre du Plan de mise en œuvre du PCHE (qui couvre les 6 provinces de l'Est du Canada).</p> <p>Rencontres en 23-24 : une du comité directeur (juin 2023) et deux du comité technique (juin et décembre 2023)</p> <p>Réalisations en 23-24 : mise en commun d'information contribuant à l'élaboration du plan de mise en œuvre du PCHE (2020-2030) et suivi de l'état d'avancement de projets/dossiers au Québec.</p> <p>Prévision 2024-2025 : Les rencontres vont se poursuivre à la même fréquence</p> | MELCCFP, ECCC, FFQ, CIC, CNC |
| Conseil du Plan conjoint des habitats de l'Est (PCHE) | <p>Mandat : Le Conseil fournit une orientation stratégique aux comités directeurs provinciaux du PCHE, afin d'assurer l'avancement du Plan de mise en œuvre. Le conseil est appuyé par un comité scientifique.</p> <p>Rencontres en 23-24 : une (juillet 2023)</p> <p>Réalisations en 23-24 : poursuite de l'élaboration du plan de mise en œuvre 2020-2030 (finalisation prévue pour le 31 mars 2024); analyse de demandes de financement rattachées à la NAWCA; échange d'information quant à la conservation de milieux humides dans l'est du Canada.</p> <p>Prévision 2024-2025 : Les rencontres vont se poursuivre à la même fréquence</p> | ECCC, représentants de provinces (ON, QC/MELCCFP, NB, NE, IPE, NL), CIC, CNC, HFC, OC |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Conseil nord-américain de conservation des milieux humides (CNACMH)-Canada</p> | <p>Mandat : Le Conseil, appuyé par un comité du personnel, veille entre autres à l'encadrement stratégique, au Canada, du Plan nord-américain de gestion de la sauvagine (PNAGS). Rencontres en 23-24 : trois du Conseil (août et novembre 2023; mars 2024 - prévue) et quatre du personnel (mai, septembre et octobre 2023; février 2024) Réalizations en 23-24 : Maintien des orientations stratégiques en place; analyse et suivi des demandes de financement canadiennes rattachées à la NAWCA; publication d'un rapport annuel présentant les réalisations canadiennes; échange d'information quant à la conservation de milieux humides au Canada. Prévision 2024-2025 : Les rencontres vont se poursuivre à la même fréquence</p> | <p>ECCC, représentants de 4 provinces (2 de l'est, dont le QC/MELCCFP, et 2 de l'ouest), représentants de plans conjoints, CIC, CNC, HFC, MHC, NTBC</p> |
| <p>Voie migratoire de l'Atlantique (comités techniques)</p> | <p>Mandat : Réviser les données biologiques des programmes de suivis d'oiseaux (statut des espèces, niveau de récolte, données de participation de chasseurs, études, programme de suivi, etc.) pour assurer une saine gestion des espèces. Rencontres en 23-24 : deux (août 2023 et février 2024) Réalizations en 23-24 : Mise en commun d'information, discussion et recommandation favorisant une saine gestion des espèces, par leurs programmes de suivi et des études scientifiques. Prévision 2024-2025 : Les rencontres vont se poursuivre à la même fréquence</p> | <p>Responsable de la gestion de la faune dans 17 États américains et six provinces canadiennes (dont le QC/MELCCFP). Observateurs : représentants des gouvernements fédéraux (USFWS et ECCC), organismes non-gouvernementaux</p> |
| <p>Table de concertation sur la gestion intégrée de la Grande oie des neiges (Québec)</p> | <p>Mandat : Harmoniser le dialogue entre le gouvernement du Canada et les représentants des organisations et intervenants oeuvrant de près ou de loin à des dossiers touchant la Grande oie des neiges. Rencontres en 23-24 : une (septembre 2023) Réalizations en 23-24 : présentation et discussion d'information liée à la Grande oie des neiges (paramètres biologiques et socio-économique, réglementation, etc.) Prévision 2024-2025 : Les rencontres vont se poursuivre à la même fréquence</p> | <p>ECCC, MELCCFP, CIC, FédéCP, FFQ, MAPAQ, OC, UPA, FPQ, QO, Université Laval, Université du Québec à Montréal, IDDPNQL, MRC de Montmagny, FADQ, AAC</p> |
| <p>Table de concertation de la gestion des oiseaux migrateurs gibiers (Québec)</p> | <p>Mandat : Harmoniser le dialogue entre le gouvernement du Canada et les représentants des organisations et intervenants pour assurer une saine gestion des oiseaux migrateurs gibiers. Rencontres en 23-24 : une (septembre 2023) Réalizations en 23-24 : présentation et discussion des données biologiques des programmes de suivis d'oiseaux migrateurs gibiers au Québec, ainsi que de propositions de modifications réglementaires. Prévision 2024-2025 : Les rencontres vont se poursuivre à la même fréquence</p> | <p>ECCC, MELCCFP, ABQ, CIC, FédéCP, FFQ, MAPAQ, OC, UPA, FPQ, QO</p> |

| | | |
|---|---|---|
| Eastern Golden Eagle Working Group | Mandat: Collaboration nord-américaine pour le rétablissement de l'aigle royal. Rencontres en 23-24 : 2 rencontres virtuelles et 1 rencontre en personne. Réalizations en 23-24 : publication du plan de conservation "international". Prévision 2024-2025 : rencontres virtuelles (2 ou 3) pour le suivi de la mise en oeuvre du plan de conservation. | USFW, différents représentants d'États de l'Est des É-U, chercheurs universitaires américains |
| Réseau NatureServe - Canada | Mandat du réseau de centres de données sur la conservation : Depuis 50 ans, tire parti de la puissance de la science, des données et de la technologie pour guider la conservation et la gestion de la biodiversité en Amériques et ailleurs dans le monde. Rencontres 23-24 : dix rencontres virtuelles du CA (CDPNQ observateur). AGA : deux jours en virtuel (juin). Rencontres 24-25 : 10 rencontres virtuelles et AGA (juin). | NSC, NS, Centres de données sur la conservation du Canada (9 autres membres) et le CDPNQ comme observateur et autres partenaires du réseau. https://www.natureserve.org/natureserve-network/canada/contact-us |
| Équipe de rétablissement du ginseng à cinq folioles en présentiel | Mandat : favoriser le rétablissement du ginseng à cinq folioles. En 2023-2024: 2 rencontres : 30 mai 2023 et 28 mars 2024. Prévision 2024-2025: 2 rencontres. | MELCCFP-ECC-ONG-consultants-experts |
| Groupe de travail national sur la situation générale des espèces au Canada (idem que ligne 499) | Manadat : Responsables d'effectuer les évaluations des espèces dans leurs juridictions respectives. Rencontres virtuelles en 2023-2024 : 2 rencontres et 3 rencontres thématiques. Réalisation : Publication du rapport sur les espèces sauvages 2020 et mise à jour de la base de données : https://www.wildspecies.ca/fr/rapports | ECCC, MPO, PC, RNC, ACC, NSC, CDPNQ (+ 9 autres CDC du Canada), MELCCFP (+12 autres représentants du Canada). Le Groupe est composé de trois catégories de membres : Représentants gouvernementaux, Spécialistes des centres de données sur la conservation, Membres à titre d'office. Pour plus d'information, visiter le site https://www.wildspecies.ca/fr/groupe-de-travail . |
| Comité de pilotage de la Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ_HR) | Assurer la production, le maintien et la mise à jour des données, comme convenu dans l'entente de partenariat pour la mise en place de la GRHQ. | MELCCFP, MRNF |
| Comité directeur de la Géobase du réseau hydrographique du Québec haute résolution (GRHQ HR) | Assurer la gestion du projet de production d'une nouvelle Géobase du réseau hydrographique du Québec haute résolution (GRHQ_HR) à partir du Lidar. Une rencontre par année. | MELCCFP, MRNF |
| Comité interministériel sur l'hydrographie | Groupe de travail afin de définir les méthodologies de production de la nouvelle Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ HR) haute résolution à partir du Lidar. Rencontre trimestriel | MELCCFP, MERN, MFFP |

| | | |
|--|--|--|
| Comité interministériel sur l'hydrographie | Groupe de travail afin de définir les méthodologies de production de la nouvelle Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ HR) haute résolution à partir du Lidar. Rencontre trimestriel | MELCCFP, MERN, MFFP |
| Comité de pratique technique BDCAPC | La communauté de pratique technique (CdP) de la BDCAPC est un réseau de partage d'information et de solutions techniques. La CdP aborde surtout les aspects techniques de la gestion des données de la BDCAPC. Rencontre mensuelle | MELCCFP, MPO, ECCC et autres ministères provinciaux et territoire canadien |
| Comité directeur Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes - CODI | Mandat : Ce comité formé de directeurs des différents ministères impliqués dans les activités coordonnées par Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes (CEGRIM) assure le suivi et la mise en oeuvre des orientations et du plan d'action approuvé par le Comité interministériel de coordination maritime (CICM) du CEGRIM. Ce comité se rassemble 4 fois par an aux 3 mois. Rencontres 23-24 : 2023-06-02, 2023-10-10, 2024-03-(jour à déterminer), l'avant dernière a été reportée dans l'attente de l'arrivée en poste d'un ou d'une directrice (direction toujours par interim actuellement) | MELCCFP, MEIE, MAMH, MTMD, MSP, MAPAQ |
| Comité interministériel de coordination maritime du Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes - CICM | Mandat : Ce comité formé de sous-ministres adjoints des différents ministères impliqués dans les activités coordonnées par Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes (CEGRIM) guide le travail du CEGRIM. Ce comité coordonne l'établissement des grandes orientations ainsi que la priorisation et le suivi des différents projets réalisés par le CEGRIM. Ces dernières s'inscrivent dans un plan d'action approuvé par ce comité. Ce comité se regroupe 3 fois par an. Rencontres 23-24 : 2023-05-11, 2024-03-jour à déterminer | MELCCFP, MEIE, MAMH, MTMD, MSP, MAPAQ |
| Groupe de travail du Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes | Mandat : Ce comité formé du directeur du CEGRIM et des professionnel.le.s et technicien.ne.s des différents ministères impliqués dans les activités du Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes (CEGRIM). Ce comité assure le suivi et la mise en oeuvre des actions du plan d'action approuvé par le Comité interministériel de coordination maritime (CICM) du CEGRIM. La fréquence des rencontres est aux 6 semaines. CE comité doit fournir un support-conseil de pointe pour permettre au gouvernement du Québec et aux municipalités locales d'assurer la sécurité de la population et des biens ainsi que de préserver l'écosystème fragile du Saint-Laurent en agissant dans les champs de compétence propre au Québec et en complémentarité avec le système de réglementation fédéral. Rencontres: 2023-04-26, 2023-05-23, 2023-07-18, 2023-08-15, 2023-09-19, 2023-10-16, 2023-11-07, 2023-12-12, 2024-01-16, 2024-02-20, 2024-03-19 Réalizations 23-24: Mise à jour mensuelle des avancées dans les mandats du CEGRIM. | MELCCFP, MEIE, MAMH, MTMD, MSP, MAPAQ |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Groupe de travail de l'équipe à l'acquisition des connaissances écosystémiques du Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes - ACE</p> | <p>Mandat : Ce comité vise à coordonner toutes les activités et projets inscrits au Plan d'action du CEGRIM, visant l'acquisition de connaissances écosystémiques et l'évaluation de la vulnérabilité des écosystèmes aux risques d'incidents maritimes. Les membres du comité se rencontrent 1 fois par mois. Rencontres 22-23 : 2023-04-05, 2023-06-16, 2023-09-12, 2023-10-19, 2023-12-19, 2024-02-15 Réalisations 23-24: Mise à jour mensuelle des avancées dans les mandats du CEGRIM.</p> | <p>MELCCFP, MSP</p> |
| <p>Comité de suivi Biodiversité (PASL)</p> | <p>Mandat : Entente de collaboration, dans le cadre du Plan d'action Saint-Laurent, les gouvernements du Canada et du Québec collaborent depuis 1988 à conserver, restaurer, protéger et mettre en valeur le Saint-Laurent. Rencontres 23-24 : Deux rencontres virtuelles Réalisation 23-24 : Réalisation des activités prévues à l'entente sur le surveillance et la sensibilisation aux espèces aquatiques envahissantes. Prévisions 24-25: Deux rencontres virtuelles et poursuite des activités du comité de concertations sur les espèces aquatiques envahissantes (voir ligne ci-bas)</p> | <p>MELCCFP, MPO, ECCC</p> |
| <p>Comité de concertation sur les espèces exotiques envahissantes</p> | <p>Mandat : Partager et relayer l'information sur les espèces aquatiques envahissantes; identifier les enjeux et priorités d'action et favoriser les échanges entre les différents partenaires de lutte au Québec. Rencontres 23-24 : Trois rencontres virtuelles Réalisation 23-24 : Organisation de deux webinaires et création d'une page web pour annoncer et regrouper les actions du comité. Prévisions 24-25: Trois rencontres virtuelles</p> | <p>MELCCFP, MPO, RNCREQ, SSL, ROBVQ, UMQ, COMBEQ, FQM, GRIL</p> |
| <p>Comité des directeurs canadiens de la faune (CDCF)</p> | <p>Mandat: Comité de niveau directeur général qui facilite l'élaboration et la coordination de politiques, de stratégies, de programmes et d'activités qui contribuent à la conservation de la biodiversité faunique à l'échelle des Provinces, Territoire et du Canada, et appuie le Groupe directeur sur la conservation, la faune et la biodiversité (GDCFB) Rencontres 23-24: 2023-04-12; 2023-05-23-25; 2023-06-28; 2023-09-22-24; 2023-11-08; 2024-02-07 Réalisation 23-24: Échanges de connaissances, respect des compétences du Québec, faire rayonner certains dossiers faune du Secteur de la faune et des parcs Rencontres 24-25: 7-9 mai 2024, 2024-06-26; septembre 24, décembre 24</p> | <p>MELCCFP, ECCC, représentants des provinces et territoires</p> |

| | | |
|--|--|---|
| Comité directeur sur la maladie débilite c | Mandat : Assurer la mise en œuvre du plan de lutte contre la MDC et conseiller les autorités sur les actions à mettre en place en matière de prévention, de surveillance, de contrôle et de communication. Rencontres 23-24 : 2023-09-07, 2023-12-14, 2024-03-14 Réalisation 23-24 : Application du plan de lutte contre la MDC, déterminer les actions pour l'année 24-25 Rencontres 24-25 : 1 rencontre en mai pour discuter du plan de communications | MELCCFP, MAPAQ |
| Wild Pig Policy Working Group | Mandat: Préparer la réponse canadienne à une détection de peste porcine africaine (PPA) chez les porcs sauvages Rencontres en 23-24 : Rencontres virtuelles 04-27, 06-26 et 09-12 Réalisations en 23-24 : Révision des rôles et responsabilités du Québec dans la Stratégie de lutte contre une éclosion de PPA suite à la détection de la maladie chez les porcs sauvages au Canada Rencontres prévues en 24-25 : À déterminer | MAPAQ, MELCCFP, Agence canadienne d'inspections des aliments (ACIA), Centre canadien coopératif de la santé de la faune, autres gouvernements provinciaux |
| Wild Pig Surveillance Working Group - CanspotASF | Mandat: Établir un plan de surveillance de la peste porcine africaine chez les porcs sauvages pour le contexte canadien Rencontres 23-24 : Rencontres virtuelles: 5 mai, 18 juillet, 26 sept, 30 oct, 8 jan et 13 mars Réalisations 23-24 : Établir les critères pour la soumission d'échantillons de sangliers sauvages pour la peste porcine | MELCCFP, MAPAQ, Agence canadienne d'inspection des aliments, Minsitères de la faune des autres provinces, Minsitère de l'agriculture des autres provinces, National Centre for Foreign Animal Disease, Canadian Pork Council, AB Pork, Animal Health Canada, Squeal on Pigs MB, Canadian Meat Council |
| Groupe de travail « Une seule Santé » - Covid et faune | Mandat : Partage de connaissances sur le SARS-CoV-2, le virus de la Covid-19, et les animaux sauvages, élaboration de recommandations pour la manipulation d'animaux sauvages, coordination des efforts de surveillance opportuniste pancanadienne du SARS-Cov-2 dans la faune Rencontres 23-24: 3 rencontres virtuelles Réalisations 23-24: Production d'un Rapport interne et d'un Rapport public sur la surveillance pancanadienne pour la période 2020-2022. Les rencontres ont permis de partager les résultats de la surveillance 22-23 et discuter/planifier les efforts pour 24-25. Rencontres 24-25: 3 rencontres virtuelles | MELCCFP, MAPAQ, ECCC, ACIA, ASPC, RCSF, Parcs Canada, représentants des provinces et territoires |

| | | |
|---|--|---|
| Groupe de travail sur les mesures de gestion des populations de caribous forestiers du National boreal caribou knowledge consortium | Mandat: Groupe de travail visant à permettre le partage d'information sur les mesures de gestion des populations de caribous forestiers au Canada. Rencontres 23-24: Réalizations 23-24. Rencontres 24-25: | MELCCFP, ECCC, représentants des provinces et territoires, communautés autochtones, chercheurs académiques |
| Rencontres bi-annuelle du National boreal caribou knowledge consortium | Mandat: Rencontres visant à informer tous les membre du consortium des avancées, des discussions et des produits réalisés par chacun des sous-comités + réalisation d'ateliers de réflexion. Rencontres 23-24: Réalizations 23-24: Rencontres 24-25: | MELCCFP, ECCC, représentants des provinces et territoires, communautés autochtones, chercheurs académiques, industries et secteur privé |
| Groupe de travail sur le suivi des populations de caribous forestiers du National boreal caribou knowledge consortium | Mandat: Groupe de travail visant à permettre le partage d'information et le développement d'outils sur les bonnes pratiques pour le suivi des populations de caribous forestiers au Canada. Rencontre 23-24: Réalizations 23-24: Rencontres 24-25: | MELCCFP, ECCC, représentants des provinces et territoires, communautés autochtones, chercheurs académiques, industries et secteur privé |
| Northeast Deer Technical Committee | Mandat : Comité regroupant les biologistes responsables de la gestion du cerf de Virginie des provinces et États du nord-est américain pour discuter des défis et partager l'avancement des connaissances dans le domaine. Rencontres 23-24 Réalizations 23-24 Rencontres 24-25 | Responsables de la gestion du cerf de Virginie de 17 provinces et États du nord-est américain |
| Groupe de travail « Une seule Santé » - Influenza aviaire hautement pathogène | Mandat : Partage de connaissances sur l'état de la situation de l'influenza aviaire au Canada chez la faune et la volaille et des actions de gestion de l'influenza au Canada, présentation de représentants internationaux Rencontres 23-24: 14 rencontres virtuelles Réalizations 23-24: Partage de connaissance et d'expertise sur l'influenza aviaire afin de coordonner la réponse interministériel dans les provinces et territoires Rencontres 24-25: Une rencontre virtuelle/mois | MELCCFP, MAPAQ, MSSS, ECCC, ACIA, ASPC, représentants des provinces et territoires |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Groupe de travail surveillance de l'influenza aviaire chez les oiseaux sauvages</p> | <p>Mandat : Partage des connaissances entre juridictions et élaboration des priorités de surveillance de l'influenza chez les oiseaux sauvages Rencontres 23-24: 7 rencontres virtuelles Réalizations 23-24: Production et publication d'un article scientifique sur l'incursion du virus H5N1 au Canada et surveillance chez les oiseaux sauvages. Partage des résultats et expertise entre province et territoire. Rencontres 24-25: 4 rencontres virtuelles</p> | <p>MELCCFP, ECCC, ACIA, ASPC, représentants des provinces et territoires</p> |
| <p>Comité de travail - événement caribou</p> | <p>Clarifier l'encadrement des événements sportifs ou à caractère récréatif dans les habitats fauniques visant les caribous forestiers et les caribous montagnards de la Gaspésie et d'en accroître la prévisibilité. Rencontres tenues en 2023-2024: 20 décembre 2023, 16 janvier 2024, 23 janvier 2024, 29 janvier 2024, 13 février 2024, 25 mars 2024. Développement d'une procédure d'autorisation arrimant la Loi sur les parcs et la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (envoi en février 2024). Analyse des autres outils réglementaires et administratifs existants; Développement de messages clés pour les actions de communications ciblées expliquant l'encadrement des événements; Rédaction des lignes directrices publiques pour les activités dans les habitats fauniques visant le caribou. L'échéance de ces trois livrables est la date d'envoi du DOSSDEC pour l'approbation finale de la Stratégie pour les caribous forestiers et les caribous montagnards de la Gaspésie. D'autres rencontres sont prévues en 2024-2025 pour finaliser les livrables.</p> | <p>MELCCFP (DTFH, DPPN et DGFa-11)</p> |
| <p>Groupe de travail sur l'encadrement de la motoneige dans les zecs</p> | <p>Mandat : Dresser le diagnostic de la situation et des enjeux soulevés par la pratique de la motoneige dans les zecs en collaboration avec les partenaires concernés; Supporter Zecs Québec dans la production d'une entente cadre avec la Fédération des clubs de motoneiges du Québec; Évaluer si des actions à plus long terme, telles que des modifications législatives ou réglementaires, sont requises; Déposer des recommandations aux autorités. Rencontres tenues en 2023-2024: 6 novembre 2023, 4 décembre 2023, 16 février 2024. Résultats : Établissement du mandat, envoi d'un sondage aux OGZ pour documenter les enjeux reliés à la motoneige dans les zecs, compréhension approfondie du cadre entourant la motoneige du côté du MRNF. D'autres rencontres sont prévues en 2024-2025 pour produire les livrables attendus.</p> | <p>MELCCFP (DTFH, DGFa-02 et DGFa-12) Partenaires à consulter : MTMD, MRNF, Zecs Québec</p> |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| <p>Groupe de travail sur l'encadrement des activités récréatives dans les réserves fauniques</p> | <p>Mandat : Revoir le processus d'encadrement des activités récréatives dans les réserves fauniques du réseau de la Société des établissements de plein air du Québec et se doter d'un cadre de référence qui tient compte de la récente publication du Cadre de gestion sur les réserves fauniques et des modifications de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune et de la Loi sur la Société des établissements de plein air du Québec. Rencontres en 2023-2024 : 1 rencontre (24 avril 2023) Réalizations en 2023-2024 : - Guide pour l'encadrement des activités récréatives en réserves fauniques dans le réseau de la Sépaq.(en cours de validation à la DAJ) - Guide pour l'élaboration et l'approbation d'un plan de développement des activités récréatives pour les réserves fauniques dans le réseau de la Sépaq (en cours de validation à la DAJ)</p> | <p>MELCCFP, Sépaq</p> |
|--|---|-----------------------|

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comités sur le plan d'action découlant du Cadre de gestion pour l'harmonisation des activités récréatives sur les rivières à saumon située dans les territoires fauniques structurés</p> | <p>Mandat : Élaborer un plan d'action en vue de mettre en œuvre les 15 pistes d'actions définies dans le Cadre de gestion pour l'harmonisation des activités sur les rivières à saumon situées dans les territoires fauniques structurés.</p> <p>Rencontres en 2023-2024 : - Comité directeur : 12 octobre 2023 - Table consultative des partenaires : 27 novembre 2023 - Table consultative autochtones - Région 01 et 11 : 31 octobre 2023 - Table consultative autochtones - Région 02 et 03 : 19 octobre 2023 - Table consultative autochtones - Région 09 : 23 novembre 2023</p> <p>Réalisation 2023-2024 : - Présentation aux participants du contexte du dossier et de la structure de travail proposée - Transmission d'un sondage pour identifier les priorités des participants</p> | <p>Comité directeur : Ministère du Tourisme, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, Ministère des ressources naturelles, MELCCFP</p> <p>Table consultative des partenaires : Fédération des pourvoies du Québec, Fédération québécoise pour le saumon atlantique, Sépaq, IDDPNQL, Aventure Écotourisme Québec, Fédération québécoise des municipalités</p> <p>Table consultative autochtones - Région 01 et 11: Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk Mi'gmawei Mawiomi Secretariat Conseil de la nation Listuguj Mi'gmaq</p> <p>Table consultative autochtones - Région 02 et 03: Première Nation des Pekuakamiulnuatsh Conseil de la Nation huronne-wendat</p> <p>Table consultative autochtones - Région 09 : Conseil des Innus de Ekuanitshit Conseil de la Première Nation des innus d'Essipit</p> |
| <p>Comité sur le programme d'aide financière aux véhicules hors route -Infrastructures et protection de la faune</p> <p>VOLET II : PROTECTION DE LA FAUNE ET DES HABITATS FAUNIQUES</p> | <p>Mandat Analyser la pertinence et la qualité des travaux soumis à une demande d'aide financière visant la réalisation de diverses interventions pour atténuer les impacts des véhicules hors route sur la faune et les habitats fauniques.</p> <p>2 rencontres pour 2023-2024 1 rencontre prévue pour 2024-2025</p> | <p>MELCCFP (DTFH) Fondation de la Faune Institut des territoires</p> |

| | | |
|--|--|---|
| Comité de coordination interministériel de l'autorisation générale délivrée en vertu de l'article 128,8 de la LCMVF au MTMD (Comité composé de professionnels) | <p>Mandat</p> <p>Élaborer un plan de travail à l'attention des gestionnaires responsables siégeant au comité interministériel central (voir ligne suivante) pour la gestion de l'entente administrative qui découle de l'autorisation générale;</p> <p>Prévoir des propositions d'amélioration aux modalités de l'entente;</p> <p>Support aux professionnels en région lorsque des interrogations sont formulées</p> <p>En continu</p> <p>9 rencontres pour 2023-2024 (travaux de refonte de l'entente administrative)</p> <p>Plusieurs rencontres seront planifiées en 2024-2025 (travaux de refonte de l'entente admi.et production de contenu de formation commun aux 2 ministères)</p> | MELCCFP (DTFH et DGFa-03) MTMD (Dir. Env et DGT- Capitale-Nationale) |
| Comité interministériel central (CIC) de l'autorisation générale délivrée en vertu de l'article 128,8 de la LCMVF au MTMD (Comité composé de gestionnaires) | <p>Mandat</p> <p>Mise en œuvre et du suivi de l'Entente administrative découlant de l'autorisation générale délivrée au ministère des Transports et de la Mobilité durable pour la réalisation de certains travaux dans l'habitat du poisson à l'échelle de la province. à l'échelle de la province. Apporte les modifications au contenu de l'Entente et présente aux autorités des deux ministères un rapport annuel sur le suivi et l'application de l'Entente.</p> <p>1 rencontre obligatoire par année</p> <p>Au besoin</p> | MELCCFP (DTFH, DGFa-14-15, DGFa 03) MTMD (Dir. Env et DGT) |
| Comité de gestion de l'entente de collaboration pour l'analyse de projets d'infrastructures routières | <p>Mandat</p> <p>Définir les modalités de financement entre le MELCCFP et le MTMD pour les coûts engendrés associés aux efforts d'analyse du MELCCFP pour les différentes demandes associées aux projets d'infrastructures routières et la délivrance d'autorisation en vertu des articles 128.7 et 128.8 de la LCMVF au cours d'une année financière.</p> | MELCCFP (DTFH) MTMD (Dir. Env) |
| Table de normalisation - Aménagement abords de routes | <p>Mandat : En continu</p> <p>Étudier les propositions de modification aux Tomes - Collections Normes, CCDG, Dessins normalisés et autres documents;</p> <p>Assurer l'uniformité et la cohérence des actions;</p> <p>Assurer l'encadrement des éléments pertinents de la mission du ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD).</p> <p>5 rencontres pour 2023-2024 (Révision des normes liées à l'environnement)</p> <p>Au besoin en 2024-2025</p> | MTMD (Directions multiples) MELCCFP (DTFH et Direction de l'aménagement et du milieu hydrique) |

| | | |
|---|---|---|
| Comité de suivi- Projet Castor | <p>Mandat: Avant toute chose, il est à noter que le projet Castor s'inscrit dans la stratégie québécoise de l'eau (SQE) dont l'objectif vise à démontrer les bénéfices liés à l'amélioration des pratiques agricoles sur la santé aquatique du Ruisseau Castor à vocation fortement agricole (mesure 1.4.1) ainsi qu'à analyser les impacts économiques engendrés par la mise en place de ces pratiques agroenvironnementales (mesure 1.4.2). Le projet a débuté en 2018 et se terminera en 2030.</p> <p>Ainsi, le mandat du comité est de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire un suivi sur l'état d'avancement du projet - Discuter/présenter les actions et orientations mises en place par les agriculteurs et validées par l'équipe locale <p>Ce comité supervise d'autres sous-comités parmi lesquels un sous-comité portant sur la compensation financière des agriculteurs, comité dans lequel un professionnel du MELCCFP participe en plus de participer au comité de suivi.</p> <p>Les rencontres sont prévues 1 fois aux trois semaines</p> | Professionnels du MELCCFP, du MAPAQ ainsi que l'équipe locale du projet Castor qui est constitué des chercheurs de l'INRS et d'un membre représentant les agriculteurs. |
| Comité interministériel - Projet Castor | <p>Mandat: Ce comité est constitué de professionnels et des directeurs. L'objectif principal de ce comité est:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D'élaborer les orientations générales du projet et les grandes étapes du projet, reçoit les observations et recommandations du ROBVQ et de l'INRS, - D'analyser les livrables déposés par les participants - Produire des recommandations au MELCCFP pour que ce dernier les approuve. <p>Deux à trois rencontres par année sont prévues.</p> | MELCCFP, MAPAQ |

| | | |
|---|---|--|
| Comité directeur- Stratégie visant la vitalité et la mise en valeur du patrimoine nordique | Mandat: Le Comité directeur a pour mandat d'élaborer des directives et un cadre de référence pour encadrer l'utilisation des sommes pour démanteler, remettre en état et nettoyer les sites de camps mobiles associés à la chasse sportive aux caribous migrateurs dans la région du Nord-du-Québec, prévues à trois conventions de subvention par les délégataires. Il approuve la planification des travaux prévus dans l'année. Les sommes doivent être utilisées essentiellement. Rencontres en 2023-2024: 2 rencontres (17 mai 2023 et 17 janvier 2024) Réalisations en 2023-2024: Bilan des camps mobiles restants à être démantelés, approbation de l'augmentation des tarifs et de la planification des travaux pour la saison 2023. | MELCCFP, Société Makivik, Société de développement des Naskapis, Nation naskapie de Kawawachikamach, Fédération des pourvoires du Québec (FPQ), MRNF |
| Comité de suivi FPQ- Stratégie visant la vitalité et la mise en valeur du patrimoine nordique | Mandat: Le Comité de suivi de la Fédération des pourvoires du Québec (FPQ) a le mandat d'encadrer les activités réalisées dans le cadre des différents volets couverts par la convention de subvention intervenue avec la FPQ, conformément aux décisions, directives et recommandations du Comité directeur. Il a la responsabilité d'analyser et d'approuver les projets de démantèlement, de remise en état et de nettoyage proposés par des pourvoyeurs. Rencontres en 2023-2024: Aucune/ analyse et approbation des projets de démantèlement en formule courriel Réalisations en 2023-2024: Analyse et approbation des projets de démantèlement pour la saison 2023. | MELCCFP, FPQ |
| Comité directeur - Mesure de soutien à la consolidation des infrastructures et à la croissance des activités des pourvoires du Québec dans un contexte de développement durable | Mandat: Établir les objectifs de chacun des volets du plan d'action, les critères sur lesquels se baseront l'atteinte de ces objectifs, ainsi que la pertinence et la performance des projets et des activités qui auront été menées dans le cadre de ce plan d'action. Il approuve le plan d'action, les planifications annuelles et les activités à soutenir. Il peut émettre des exigences relatives à l'élaboration de ces planifications et des activités à soutenir et au contenu des rapports que doit produire la FPQ. Rencontres tenues en 2023-2024: Aucune - analyse et approbation des demandes en formule excel Réalisation en 2023-2024: Approbation de différentes modifications au Plan d'action et à la Convention pour l'octroi d'une subvention et prise de décision sur différents enjeux soulevés par le Comité technique. | MELCCFP, FPQ |
| Comité technique - Mesure de soutien à la consolidation des infrastructures et à la croissance des activités des pourvoires du Québec dans un contexte de développement durable | Mandat: Analyse et approbation des projets déposés [voir ligne ci-dessus], résolution des différends. Rencontres tenues en 2023-2024: Une rencontre par mois les jeudis pour la majeure partie de l'année. Réalisation en 2023-2024: Approbation des projets déposés. | MELCCFP, FPQ |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité externe du programme Amélioration de la qualité des habitats aquatiques (AQHA)</p> | <p>Mandat: sélectionner les projets soumis au programme "Amélioration des habitats aquatiques" de la Fondation de la faune du Québec. Rencontres tenues en 2023-2024: une rencontre le 17 juin 2024 Résultats: 26 projets évalués, 20 projets retenus pour financement.</p> | <p>FFQ, Université du Québec à Chicoutimi, citoyen, MELCCFP</p> |
| <p>Comité sur la protection du poisson et de son habitat</p> | <p>Mandat: Ce comité découle du comité des ministres canadiens responsables des pêches et de l'aquaculture (CCMPA). Il joue un rôle consultatif pour l'application des modalités visant la protection de l'habitat du poisson de la Loi sur les Pêches. L'ensemble des gouvernements provinciaux y sont représentés. Depuis la modernisation de la Loi sur les pêches, en 2019, ce comité travaille à harmoniser la mise en œuvre du programme de protection du poisson et de son habitat avec les différentes réglementations provinciales. Rencontres tenues en 2023-2024: 4 rencontres de 2h: 28 avril 2023, 14 juillet 2023, 20 octobre 2023 et 02 février 2024 Résultats détaillés des rencontres tenues en 2022-2023: Validation des politiques en chantier suivants : - Approbation des politiques sur la compensation et réserves d'habitat. - Validation du cadre de priorités de restauration.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, Pêches et Océans Canada (MPO) Ministères responsables des pêches et de l'aquaculture des autres provinces (multiples intervenants; nous n'avons pas la liste complète)</p> |
| <p>Comité technique sur le suivi de l'efficacité du RADF - Règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État</p> | <p>Mandat: Développer et mettre en place une approche de suivi de l'efficacité des modalités du Règlement sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État (RADF) afin de protéger le milieu aquatique et d'assurer la durabilité des infrastructures routières. Cette démarche s'inscrit dans une optique d'amélioration continue et pourrait alimenter la modification de certaines modalités du RADF, lors d'une éventuelle révision, si les résultats de ce suivi démontrent un tel besoin. Rencontres tenues en 2023-2024: 3 rencontres (3 avril 2023, 10 mai 2023, 29 janvier 2024) Résultats détaillés des rencontres tenues en 2023-2024: - Rapport des activités de terrain 2022-2023 - Protocole d'évaluation de l'enfouissement des ponceaux - Caractérisation de 25 ponceaux sur le terrain.</p> | <p>MELCCFP, MRNF</p> |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| <p>Comité directeur de la mesure: Soutien au fonctionnement et au développement des zecs de chasse et de pêche</p> | <p>Mandat : Assurer le suivi de la convention de subvention à Zecs Québec dans le cadre de la mesure de soutien au fonctionnement et au développement des zecs de chasse et de pêche 2018-2023 Rencontres en 2023-2024 : 1 rencontre (16 juin 2023) Réalizations en 2023-2024: Échanges et suivi de la mise en oeuvre des divers volets de la Mesure, sous responsabilité de Zecs Québec ou du Ministère. Décisions quant à l'utilisation de certaines sommes. Suivi concernant le rapport annuel déposé par Zecs Québec</p> | <p>MELCCFP Zecs Québec</p> |
| <p>Comité permanent sur les habitats fauniques</p> | <p>Mandat: établit les enjeux et les priorités en matière de conservation et de mise en valeur des habitats fauniques; voit à la mise en œuvre des travaux nécessaires pour répondre aux enjeux et priorités établis, notamment dans les opérations du Secteur des opérations régionales et du Sous-ministériat ajoint à la biodiversité, à la faune et aux parcs, et en assure le suivi; assume un rôle-conseil et propose aux autorités ministérielles des orientations stratégiques et tactiques, ainsi que des priorités d'actions en matière de conservation et de mise en valeur des habitats fauniques; rend compte du suivi des travaux aux autorités sectorielles concernées. Rencontres en 2023-2024: 4 rencontres.</p> | <p>MELCCFP</p> |
| <p>Comité de liaison Hydro-Québec (HQ)</p> | <p>Mandat: Assurer une meilleure vigie de même qu'une meilleure compréhension mutuelle du cadre législatif et réglementaire applicable. Il vise également à échanger sur les enjeux et les contraintes d'application et à identifier, dans le cadre des mandats respectifs des deux organisations, des pistes de solutions permettant le respect et l'application de la législation en vigueur. Rencontres tenues en 2023-2024: 1 rencontre (29 mai 2023) Réalisation en 2023-2024: Parmi les sujets discutés: arrimage au sujet des permis d'intervention - Maîtrise de la végétation à proximité et dans les emprises de lignes électriques; suivi des travaux relatifs aux conditions fauniques applicables dans le cadre d'un permis d'intervention lié aux travaux de maîtrise de la végétation à proximité et dans les emprises de lignes électriques; points de suivi relatif au projet de modernisation du Règlement sur les habitats fauniques, incluant le volet compensation; suivi du dossier de désignation de l'habitat de la rainette faux-grillon de l'Ouest.</p> | <p>MELCCP, MRNF, HQ</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Comité national sur les espèces aquatiques envahissantes</p> | <p>Mandat: Comité fédéral-provincial territorial, sous la co-présidence de MPO et d'une province ou territoire, qui traite des espèces aquatiques envahissantes. Il vise favoriser l'échange d'informations, améliorer la coopération et la coordination des activités nationales et intergouvernementales sur les espèces aquatiques envahissantes. Rencontres 23-24 : Dix rencontres mensuelles en ligne et une réunion annuelle en février. Réalizations 23-24: Création d'un sous-comité de travail sur les standards de la décontamination d'embarcation nautique. Prévisions 24-25 : Une rencontre en ligne par mois.</p> | <p>Professionnels du MELCCFP (secteurs Environnement et Faune), MAPAQ, MPO, autres provinces et territoires, et autres ministères fédéraux (ACIA, ECC, Parcs Canada, etc.)</p> |
| <p>Comité national sur les espèces exotiques envahissantes</p> | <p>Mandat: Comité fédéral-provincial territorial sous la co-présidence d'ECCE et d'une province ou territoire qui traite des espèces exotiques envahissantes. Il vise à renforcer les cadres de politiques pour le dossier des EEE; coordonner des études et des analyses nationales; encourager la collaboration et les partenariats. Rencontres 23-24: 6 rencontres virtuelles Réalizations 23-24: Commenté la Stratégie nationale 2030 sur la biodiversité du Canada. Partage de connaissance et expertise en provinces et territoires. Production du rapport sur les dépenses des municipalités pour la lutte contre les EEE. Rencontres 24-25: 6 rencontres virtuelles</p> | <p>Professionnels du MELCCFP (secteurs Environnement et Faune), ECCE, autres provinces et territoires, et autres ministères fédéraux (ACIA, MPO, RNC, etc.)</p> |
| <p>Groupe de travail interministériel sur les espèces exotiques envahissantes – Co-présidence</p> | <p>Mandat: Sous l'égide du comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), favoriser la concertation et le maillage au sein du gouvernement du Québec en matière de lutte contre les EEE qui représentent une menace pour la biodiversité, partager de l'information sur les différentes menaces, évaluer les outils de lutte disponible, identifier les actions porteuses Rencontres 23-24: 1 rencontre le 2023-12-04 du GTIEEE et 1 rencontre d'un sous-groupe de travail afin de développer un modèle de scénario d'intervention qui pourrait être adapté et mis en place à la suite de l'introduction d'une nouvelle EEE au Québec Réalizations 23-24: Partage de connaissances et expertise entre ministères et mise à jour du plan de travail. Rencontres 24-25: 2 rencontres du GTIEEE sont prévues + quelques rencontre du sous-groupe de travail.</p> | <p>MELCCFP, MRNF, MAPAQ, MERN, MTQ, MEI, MRIF</p> |

| | | |
|---|---|--|
| Comité interministériel sur le statut d'aire protégée d'utilisation durable (APUD) | Mandat : Alimenter les réflexions du MELCCFP en vue de la rédaction des lignes directrices et promouvoir une vision commune du statut d'APUD. Ces travaux contribueront à l'élaboration d'une grille de compatibilité des activités avec le statut d'aire protégée d'utilisation durable, ainsi qu'à proposer des avenues de gouvernance selon les secteurs d'activités. Rencontres 2023-24 : 1 rencontre en groupe + rencontres sectorielles Réalizations 2023-24 : Présentation des orientations préliminaires et réflexions sur la compatibilité des activités avec les objectifs APUD Prévisions 2024-25 : 4 rencontres à venir jusqu'en décembre 2024 | MELCCFP, SPN, MEIE, MRNF, MAMH, MAPAQ, SRPNI et Hydro-Québec |
| Comité consultatif composé d'experts sur le statut d'aire protégée d'utilisation durable (APUD) | Mandat : Alimenter les réflexions entourant l'élaboration des lignes directrices du statut d'aire protégée d'utilisation durable et émettre des recommandations sur différents sujets, notamment les orientations préliminaires, la compatibilité des activités avec les objectifs de l'aire protégée d'utilisation durable et la gouvernance. Rencontres 2023-24 : Rencontre individuelle avec les membres du comité (février à avril 2023), rencontre du comité (juin 2023) Réalizations 2023-24 :Entretien individuel afin de documenter la vision du statut d'APUD et son rôle de le reseau des aires protégées avec les membres du comité. Rencontre de groupe afin de valider les orientations préliminaires du statut d'APUD. Prévision 2024-2025 : Rencontre du comité en mars 2024 | MELCCFP, professionnel retraité du MRNF, Université du Québec à Chicoutimi, Ancien Forestier en chef, Gestion Solifor Inc., Université Laval, Consultante communauté innue de Nutashkuan, Forêt Montmorency |
| Table de concertation de la Nation huronne-wendat (Lac-à-Moïse) | Mandat : Conseiller le MELCCFP et le CNHW afin de développer une forme d'APUD adaptée à la dynamique socioculturelle, économique et écologique propre au territoire concerné par l'APUD Ya'nienhohndeh Rencontres 2023-24 : 2 rencontres Prévisions 2024-2025 : Inconnue | Université Laval, Zec de la Rivière-Blanche, Scierie Dion, Scierie PSE, MRC de la Jacques-Cartier, MRC de Portneuf, MELCCFP, IDDPNQL, Conseil de la Nation huronne-wendat, CAPSA et SAMBBA (organismes de bassins versants), observateurs (Sépaq, MRNF, MELCCFP-faune) |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comité de coordination du projet pilote d'aire protégée d'utilisation durable (APUD) d'Anticosti</p> | <p>Mandat: Conseiller le MELCCFP afin de développer une APUD adaptée à la dynamique sociale et écologique de l'île d'Anticosti. Pour ce faire, le comité de coordination du projet pilote d'APUD doit élaborer de manière collaborative et concertée des recommandations en vue de l'élaboration d'une version préliminaire du plan directeur, incluant un plan de conservation de l'APUD.</p> <p>Rencontres 2023-24 : une réunion à Port-Menier en août 2023..</p> <p>Réalisations 2023-24 :Lancement du comité, présentation du mandat, présentation des orientations préliminaires du statut d'APUD et présentation du bilan du Plan général d'aménagement intégré des ressources (PGAIR) du milieu forestier de l'île d'Anticosti.</p> <p>Prévision 2024-205 : Travaux avec les membres du comitié en vue de documenter les objectifs de conservation et de mise en valeur, zonage de l'APUD, etc. Une rencontre du comité est prévue à l'été 2024.</p> | <p>Municipalité de L'Île-d'Anticosti, MRC de Minganie, communauté innue de Nutashkuan, Comité aviseur du territoire des résidents d'Anticosti, Pourvoirie Lac Geneviève d'Anticosti, Sépaq Anticosti, Safari Anticosti, Société de gestion d'actifs forestiers Solifor, Nature Québec, Louis Bélanger à titre d'expert, MELCCFP (DPDC et DGF)</p> |
| <p>Groupe bilatéral sur les aires marines protégées Canada–Québec (GBAMP) - Coprésidence</p> | <p>Mandat: Il met en oeuvre l'Entente de collaboration Canada-Québec pour l'établissement d'un réseau d'aires marines protégées au Québec. L'entente-cadre, entrée en vigueur le 19 mars 2018, fournit un cadre de collaboration pour identifier, planifier et mettre en place des aires marines protégées et en assurer le suivi, le tout de manière conjointe. Elle permet également de coordonner les démarches d'information, de concertation et de consultation. Elle arrive à échéance en mars 2026.</p> <p>Rencontres 2023-24: 3 rencontres du GBAMP</p> <p>Réalisations 2023-24: annonce du projet Anticosti-Mingan, suivis du projet d'agrandissement du PMSSL, du projet d'AMP aux Îles-de-la-Madeleine et du projet d'AMNC à la baie James; suivi de la co-gestion de l'AMP du Banc-des-Américains; discussions des enjeux de collaboration; proposition de collaboration pour l'identification de nouveaux sites d'intérêt écologiques; développement d'un mandat pour l'évaluation de l'entente de collaboration toujours en cours; renouvellement de l'intérêt d'une rencontre entre les ministres MELCCFP et MPO; discussion sur les options pour consolider les RTFAP dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent</p> <p>Prévisions 2024-25: au moins 2 rencontres pour effectuer des suivis ou prendre des décisions en lien avec les sujets suivants: désignation de l'agrandissement du PMSSL, consultations ciblées pour le projet Anticosti-Mingan, annonce d'intention d'un projet dans les eaux côtières de la baie James, finalisation de l'étude de faisabilité pour le projet d'AMP des Îles-de-la-Madeleine, analyse de nouveaux secteurs d'intérêt écologique en lien avec l'appel à projets</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, MRNF, MEIE, MPO, PC, ECCC</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Groupe bilatéral sur les aires marines protégées – Québec (GBAMP-Québec) - Coordonnateur</p> | <p>Mandat: comité interministériel du Québec pour favoriser les positions gouvernementales en vue des échanges au GBAMP. Rencontres 2023-24: 4 rencontres du GBAMP-Qc Réalizations 2023-24: préparation de la position du Québec pour le GBAMP pour les dossiers du GBAMP Prévisions 2024-25:préparation de la position du Québec pour le GBAMP pour les dossiers du GBAMP</p> | <p>MELCCFP (DPAP et DPPN), MAPAQ, MRNF, MEIE, SPRNI, SQRC, MTMD</p> |
| <p>Comité de gestion de l'AMP du Banc-des-Américains - Coprésidence</p> | <p>Mandat: Comité découlant de l'Accord Canada-Québec relatif au projet conjoint d'aire marine protégée du Banc-des-Américains dont le mandat est d'oeuvrer à l'élaboration d'un mécanisme d'harmonisation pour le dépôt des demandes d'autorisation, d'élaborer une programmation annuelle des activités, d'harmoniser les plans de gestion, se consulter et se concerter dans le cadre des processus de révision réglementaire, identifier et coordonner les études nécessaires à la gestion et au suivi de l'AMP, etc. Rencontres 2023-24: 3 rencontres du comité de gestion, des rencontres flash mensuelles entre co-présidents, des rencontres hebdomadaires opérationnelles depuis décembre 2023. Réalizations 2023-24: lancement du comité consultatif de l'AMP, développement d'un plan de communication conjoint, développement d'une planification annuelle conjointe, identification d'activités de sensibilisation à développer et octoi de financement à un partenaire, discussion sur la compréhension de l'Accord, discussion sur la procédure d'arrimage des demandes d'autorisation-plan d'activité, proposition d'un processus spécifique aux Premières Nations micmaques, implication dans le comité d'expert dans le cadre du naufrage d'une barge dans l'AMP Prévisions 2024-25: au moins 2 rencontres, finalisation de la procédure d'arrimage des demandes d'autorisation-plan d'activité, développement d'une identité visuelle conjointe</p> | <p>MPO, MELCCFP (secteur environnement DRAE, Faune et DPAP), MAPAQ et MRNF</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Comité consultatif de l'AMP du Banc-des-Américains - Coprésidence</p> | <p>Mandat: le comité composé de partenaires locaux de différents secteurs d'activités (Pêcheurs commerciaux autochtones, pêcheurs commerciaux allochtones, bateliers, industrie touristique, ONGE et éducation, recherche scientifique) fournit des avis et des recommandations sur la gestion de l'aire marine protégée (AMP) du Banc-des-Américains, ainsi que sur des actions à prioriser pour la gestion et la mise en valeur de l'AMP du Banc-des-Américains. Les Premières Nations micmaques du Québec ont été invitées mais elles n'ont pas désignées de représentant pour l'instant.</p> <p>Rencontres 2023-24: 2 rencontres (août 2023 et mars 2024), en plus des 2 séances d'information organisées pour recruter des partenaires.</p> <p>Réalisations 2023-24: recrutement des partenaires locaux pour participer au comité, mise en place du comité, identification de 2 partenaires locaux pour le développement du plan d'action.</p> <p>Prévisions 2024-25: au moins 2 rencontres dont la prochaine sera prévue à l'automne 2024, développement du plan d'action</p> | <p>MPO, MELCCFP (DPAP), ROMM, Comité ZIP Gaspésie, AGHAMW, ACPG, RPPSG, Croisières Baie de Gaspé, Ville de Gaspé, Tourisme Gaspésie</p> |
| <p>Comité consultatif de la RAP de Manicouagan</p> | <p>Mandat: alimenter les discussions pour la finalisation du régime d'activités, des limites en vue du statut permanent de réserve marine, alimenter les réflexions pour le développement d'un plan d'action 2025-2030</p> <p>Rencontres 2023-24: une rencontre d'information a eu lieu en mars 2023 avec les membres du comité consultatif 2012-2016 (et 2 rencontres préparatoires opérationnelles)</p> <p>Réalisations 2023-24: S'assurer d'une compréhension commune sur la RAP (historique, régime d'activités, prochaines étapes, etc), et octroi d'une subvention à un partenaire locale pour nous appuyer dans les futures étapes</p> <p>Prévisions 2024-25: 4 rencontres du comité (et 7 du comité coordonnateur préparatoire) - plan d'action 2025-2030 et débiter les discussions sur le régime d'activités et les limites</p> | <p>MELCCFP (DPAP et DRAE), Comité ZIP Rive Nord Estuaire, Parc nature Pointes-aux-Outardes, Conseil des Innus de Pessamit, MRC Manicouagan, Municipalité Ragueneau, Municipalité Chutes-aux-Outardes, Municipalité Pointes-aux-Outardes, Municipalité Pointe-Lebel, CRECN, RMBMU, OBVM, Cégep de Baie-Comeau, Tourisme Côte-Nord, Tourisme Baie-Comeau, Municipalité Baie-Comeau</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Comité tripartite sur les eaux côtières de la baie James</p> | <p>Mandat: ce comité se concentre sur l'examen de la faisabilité de protection dans la zone côtière et discute de comment coordonner les projets dans les régions marine, côtière et terrestre.</p> <p>Rencontres 2023-24: 4 rencontres et 3 rencontres opérationnelles</p> <p>Réalisations 2023-24: mise en place du comité tripartite, détermination du mandat et arrimage du matériel et de notre participation pour les séances d'information dans 4 communautés cris (février 2024)</p> <p>Prévisions 2024-25: de nombreuses rencontres sont à prévoir pour assurer l'arrimage Cris-Québec-Canada pour convenir de la limite entre le projet d'AMNC du fédéral et des eaux côtières, consultation dans les communautés Cris (mai 2024), annonce d'intention d'un projet conjoint dans les eaux côtières (août 2024)</p> | <p>Parcs Canada, MELCCFP (DPAP), Gouvernement de la Nation Crie</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comité de concertation des Îles-de-la-Madeleine - Coprésidence</p> | <p>Mandat: Le comité de concertation a pour mandat de favoriser un dialogue continu entre les intervenants locaux et les coordonnateurs du projet; d'établir une démarche constructive de collaboration qui favorise l'expression de tous; d'assurer une intégration harmonieuse des préoccupations et des intérêts de la communauté; de commenter les conclusions des études pour s'assurer de leur faisabilité; de faire des recommandations qui seront incluses au rapport de l'étude de faisabilité.</p> <p>Rencontres 2023-24: une rencontre prévue le 26 mars 2024 Réalizations 2023-24: participation de certains membres à des rencontres de collecte d'information menées par le comité ZIP IdM afin d'alimenter les réflexions sur les intérêts écologiques et les possibles délimitations du projet Prévisions 2024-25: décision sur l'étude de faisabilité du projet d'AMP des IdM</p> | <p>Parcs Canada, MELCCFP (DPAP), Communauté maritime des Îles de la Madeleine, Municipalité de Grosse Îles, Rassemblement des pêcheurs et pêcheuses des côtes des IdM (RPPCÎ), Association des pêcheurs propriétaires des IdM (APPIM), Inshore Fishermen Association of the Magdalen Islands, Regroupement des pêcheurs professionnels des IdM (RPPIM), Regroupement des palangriers et pétoncliers uniques Madelinot (RPPUM), Crabiers de la 12F, Madelipêche, Association des pétoncliers des IdM, Transformateurs, Association de chasseurs de phoques intra-Québec, Association des pêcheurs et chasseurs sportifs des IdM, Comité ZIP des IdM, Attention Frag'Îles, Réseau muséal des IdM, Cégep de la Gaspésie et des Îles, Tourisme Îles de la Madeleine, Mariculteur IdM, Chambre de commerces des IdM, Merinov</p> <p>Observateurs: MPO secteur local IdM, MAPAQ direction IdM, CERMIM</p> |
| <p>Groupe de travail pour la planification des aires protégées au Nunavik - Présidence</p> | <p>Identifier les opportunités de conservation et de développement économique, ainsi que les contraintes et les solutions à la mise en place de mesures de conservation au Nunavik. Le GTAP Nunavik ne s'est pas réuni depuis la création des nouvelles aires protégées en 2020. Le Groupe sera à nouveau sollicité ponctuellement en 2024-2025 (fréquence à déterminer).</p> | <p>MELCCFP (DPAP), MRN, MEIE, Administration régionale Kativik, SPN</p> |

| | | |
|--|---|--|
| Comité conseil au Groupe de travail sur les aires protégées au Nunavik | Faire en sorte que les nations du Nunavik (Inuit, Cris, Naskapis) puissent travailler en collaboration avec l'Administration régionale Kativik et le MELCC à la planification des aires protégées au Nunavik. Le Comité se rencontre environ 4 fois par années. Des rencontres sont prévues tout au long de l'année 2024-2025, notamment dans le cadre de la phase 2 des consultations des communautés du Nunavik sur les aires protégées | MELCCFP (DPAP), ARK, Cris, Naskapis, Inuits |
| Groupe de mise en œuvre des aires protégées en lien avec le rétablissement du caribou forestier - Coordination | Deux rapports ont été produits; un portant sur la création d'aires protégées en forêt aménagée, et l'autre sur la création d'une ou deux aires protégées, principalement au nord de la limite nordique des forêts attribuables. Aucune rencontre du GMO ne s'est tenue en 2023-2024. Une rencontre sera planifiée en 2024-2025 afin d'évaluer les besoins pour de nouveaux travaux du comité. | MELCCFP (DPAP), MRNF, Conseil de l'industrie forestière du Québec, Grand Conseil des Cris, Nature Québec, Première Nation innue de Mashteuiatsh, SNAP Québec |
| Comité directeur interministériel PRMHH | Groupe de travail interministériel (GTI) regroupant des gestionnaires et des professionnels de chacun des cinq ministères identifiés à l'article 15.4 de la Loi sur l'eau, pour la consultation des projet de plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH). | MELCCFP/DMH, MRNF, MAMH, MAPAQ, |
| Comité ministériel sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques | Coordonner les différentes unités administratives du MELCC dans ce dossier, notamment le rôle des directions régionales dans l'accompagnement des MRC et dans l'analyse des projets de PRMHH. Par ailleurs, le comité sera consulté afin de commenter les outils d'analyse des PRMHH présentement en développement. | MELCCFP interne |
| Comité interministériel sur les aires protégées d'initiative autochtone | Appuyer le MELCCFP dans le développement du statut d'APIA créé en vertu de la Loi sur la conservation du patrimoine naturel, et plus particulièrement dans l'élaboration du guide définissant ce statut. La première rencontre a eu lieu le 22 février 2024. Des rencontres aux deux mois sont prévues en 2024, les dates n'étant pas confirmées pour le moment. | MELCCFP, MRNF, MEIE, MCC, MTO, SPN, SRPNI |
| Comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre | Le comité exécutif suit et oriente les travaux associés à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. Il mandate le comité directeur sur le lac Saint-Pierre et oriente le comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Ce comité s'est rencontré à trois reprises fois en 2023-2024. Au moins une rencontre est prévue en 2023-2024. | MELCCFP, MAPAQ |

| | | |
|---|---|--|
| Comité directeur sur le lac Saint-Pierre | <p>Le comité directeur a pour mandat la préparation, la mise en œuvre et le suivi des actions interministérielles associées à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. Il est coordonné par le MELCCFP et relève du comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre.</p> <p>Ce comité s'est rencontré à une seule fois en 2023-2024. Ces rencontres ont permis le suivi des deux principales actions mises en oeuvre, soit le Programme pour la conservation du lac Saint-Pierre et le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Les rencontres ont également permis de travailler à l'élaboration d'un plan d'action bonifié.</p> <p>Il est prévu que le comité se rencontre au moins une fois en 2023-2024.</p> | MELCCFP, MAPAQ |
| Comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre | <p>Le comité directeur du Pôle voit au respect et au suivi de l'Entente encadrant le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre ainsi que des projets qui lui sont directement associés. Coordonné par le MAPAQ, son mandat consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Veiller à ce que les sommes versées soient utilisées conformément aux fins prévues ; •Approuver les plans d'utilisation de l'aide financière ; •Suivre l'évolution des travaux de recherche et des projets réalisés dans le respect des objectifs visés par la mise en place du Pôle ; •Approuver la programmation annuelle des travaux proposés par le comité de coordination scientifique (trois chercheurs de l'UQTR, l'U. McGill et l'U. Laval). <p>Ce comité s'est rencontré à quatre reprises en 2023-2024. Ces rencontres ont permis le suivi de l'entente, notamment prendre connaissance de l'état d'avancement de la programmation de recherche réalisée en mi-année, et de commenter les principaux livrables tels que le rapport synthèse intégrateur.</p> <p>Aucune rencontre n'est prévue en 2023-2024. L'entente prend fin le 31 mars 2024.</p> | MAPAQ, MELCCFP, Université du Québec à Trois-Rivières, Université Laval, Université McGill |
| Comité de direction l'Entente pour le financement des projets contribuant à la mise en place de la Trame verte et bleue sur le territoire de la Communauté métropolitaine de Montréal | <p>Ce comité est coordonné par la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) et sert à la gouvernance d'une entente encadrant une subvention de 31 M\$ octroyée en 2012 par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation à la CMM. La contribution du MELCCFP se limite à sa participation au comité de direction.</p> <p>Le comité de direction s'est réuni à cinq reprises en 2023-2024. Aucune rencontre n'est anticipée en 2023-2024. L'entente prend fin d'ici le 31 mars 2024.</p> | CMM, MAMH, MELCCFP |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Pôle d'expertise gouvernemental en information géospatiale</p> | <p>Permettre une cohérence des actions gouvernementales et une vision intégrée en matière de connaissance géographique, afin d'offrir des produits et des services de qualité et pertinents au sein du gouvernement, mais également pour les clientèles et les partenaires du gouvernement du Québec Identifier et réaliser en coconstruction des initiatives d'optimisation de l'information géospatiale gouvernementale desquelles le pôle d'expertise serait imputable. Rencontres 2023-2024: En démarrage Rencontres prévues 2024-2025: Calendrier inconnu</p> | <p>Sous la responsabilité du MRNF en collaboration avec le MAMH, le MSP, le MELCCFP, le MTMD et le MCN</p> |
| <p>ACRIgéo (Approche de coopération en réseau pour l'information géographique)</p> | <p>L'ACRIgéo fait référence à un mouvement de coopération gouvernementale en information géographique. Cette approche a pour but de faciliter la collaboration et les partenariats entre les ministères et les organismes (MO) du gouvernement du Québec dans toutes les activités touchant l'information géographique : l'acquisition, la production, l'utilisation et la diffusion. Rencontres 2023-2024: 5 Rencontres prévues 2024-2025: Aucune - Fin de l'ACRIgéo</p> | <p>23 MO et leurs réseaux respectifs: CPTA, Commission de toponymie, Élections Québec, Institut de la statistique du Québec, Institut national de santé publique du Québec, La Financière agricole, MCC, Ministère de la Famille, MAPAQ, MSSS, MSP, MEIE, MEES, MELCCFP, MAMAH, MRNF, MTMD, Ministère du Travail, Organisations internes au MSP et partenaires IGO, RBQ, SCT, SQ, Tourisme Québec</p> |
| <p>Groupe de travail canadien sur la santé de l'herpétofaune</p> | <p>Mandat : Partage des connaissances sur les maladies qui touchent l'herpétofaune et qui ont causé des déclin fulgurants dans les populations ailleurs dans le monde. Rencontres 23-24 : 1 rencontre Réalizations 23-24 : Mise en place d'un projet pilote pour la surveillance du pathogène Bsal au Canada et élaboration de protocole pour la surveillance d'autres maladies Rencontres 24-25 : Non-défini</p> | <p>MELCCFP, ECCC, RCSF, représentants des provinces et territoires</p> |
| <p>Observatoire multipartite québécois sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques</p> | <p>Mandat : Cartographier les risques de zoonoses pour le Québec, en y intégrant l'influence des changements climatiques afin d'orienter les actions d'adaptation et soutenir la prise de décision des différents publics. Rencontres 23-24 : 2 rencontres Réalizations 23-24 : Rencontres qui ont permis de commenter l'avancement du projet de cartographie de la tique à pattes noires/maladie de Lyme et du projet de cartographie du virus du Nil Occidental Rencontres 24-25 : 2 rencontres</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, MSSS, DSPu, université de Montréal, INSPQ, Ouranos</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Comité directeur de la Stratégie québécoise sur la santé des animaux sauvages</p> | <p>Mandat : Mise en œuvre de la Stratégie québécoise sur la santé des animaux sauvages qui prévoit les modalités de collaboration et de financement concernant les activités de surveillance des maladies de la faune au Québec Rencontres 23-24 : 2 rencontres Réalizations 23-24 : Publication du Rapport de la surveillance des maladies de la faune au Québec de 2015-2020, Plus de 900 Nécropsies réalisées par le Centre québécois sur la santé des animaux sauvages Rencontres 23-24 : 3 rencontres par année (printemps 2024, automne 2024, février 2025)</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, MSSS, Centre québécois sur la santé des animaux sauvages (CQSAS)</p> |
| <p>Comité scientifique sur la maladie débilite</p> | <p>Mandat : Émettre des avis scientifiques aux autorités ministérielles et recommander les objectifs et les moyens de prévention, de surveillance et de contrôle de la MDC à mettre en œuvre au Québec. Rencontres 23-24 : 3 rencontres Réalisation 23-24 : Production du bilan du comité pour la saison de chasse au cerfs 2023, émissions des recommandations et des objectifs de récolte pour la saisons de chasse 2024, production d'un bilan du comité pour la saison de chasse 2024 . production d'avis quant au contrôle et à la surveillance de la MDC Rencontres 24-25 : À déterminer</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ</p> |
| <p>Round Gobie Task Force , sous-comité du Lake Champlain Bassin Program (LCBP)</p> | <p>Mandat : Le LCBP coordonne et finance les efforts en faveur de la qualité de l'eau, de la pêche, des zones humides, de la faune, des loisirs et des ressources culturelles du bassin du lac Champlain. Rencontres 23-24 : 10 rencontres virtuelles Réalisation 23-24 : Coordination des suivis de la progression du gobie à taches noires dans le bassin du lac Champlain. 24-25: 10 rencontres virtuelles</p> | <p>En partenariat avec des agences gouvernementales de New York, du Vermont et du Québec, des organisations privées, des communautés locales et des particuliers.</p> |
| <p>Grass Carp Task Force , sous-comité du Lake Champlain Bassin Program (LCBP)</p> | <p>Mandat : Le LCBP coordonne et finance les efforts en faveur de la qualité de l'eau, de la pêche, des zones humides, de la faune, des loisirs et des ressources culturelles du bassin du lac Champlain. Rencontres 23-24 : deux rencontres virtuelles depuis octobre 2023. Réalisation 23-24 : Coordination des efforts de suivis de la carpe de roseau dans le bassin du lac Champlain. 25: 10 rencontres virtuelles</p> | <p>En partenariat avec des agences gouvernementales de New York, du Vermont et du Québec, des organisations privées, des communautés locales et des particuliers.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Invasive Carp Regional Coordinating Committee (ICRCC)</p> | <p>Mandat : Groupe de travail multi-agences (États-Unis et Canada) qui supervise et coordonne les activités de prévention inter-agences en élaborant et en mettant en œuvre un plan d'action annuel contre les carpes envahissantes et un plan complémentaire de surveillance et d'intervention. Rencontres 23-24 : Une rencontre virtuelle par mois et deux rencontres en présentiels par année. Réalisation 23-24 : Mise en oeuvre du plan d'action 2023 sur les carpes envahissantes. Prévisions 24-25: Une rencontre virtuelle par mois et deux rencontres en présentiels par année.</p> | <p>MELCCFP, MPO, OMNDNRF, ISC, USGS, ODNR, MDNR, IDNR, USFWS, GLFC, US Army Corps of Engineers</p> |
| <p>Great Lakes Panel on Aquatic Nuisance Species (GLPANS)</p> | <p>Mandat : Le GLPANS est mandaté par la loi pour: identifier les priorités en matière d'espèces aquatiques envahissantes pour la région des Grands Lacs ; assister et faire des recommandations à l'Aquatic Nuisance Species Task Force fédérale (Canada et États-Unis) ; coordonner les activités du programme EAE dans la région ; et conseiller les intérêts publics et privés sur les efforts de prévention et de contrôle. Rencontres 23-24 : Une rencontre virtuelle par mois et deux rencontres en présentiel par année. Réalisations 23-24 : Réalisation de plusieurs webinaires et ateliers de travail. Coordination de quatre sous-comités de travail sur la recherche, l'éducation, la réglementation et le commerce des espèces aquatiques envahissantes. Prévisions 24-25 : Une rencontre virtuelle par mois et deux rencontres en présentiel par année</p> | <p>MELCCFP, MPO, OMNDNRF, ISC, USGS, USEPA, USCG, NOAA, NPS, DNR, USFWS, GLFC, US Army Corps of Engineers, New Yoor, Ohio, Pennsylvania, Minnesota, Michigan, Wisconsin, Indiana, Illinois</p> |
| <p>ST. Lawrence River Bi-national Tench working group</p> | <p>Mandat : Sous-Groupe de travail du Great Lakes Panel on Aquatic Nuisance Species (GLPANS) pour concerter les efforts de suivi de la progression de la tanche du Québec vers les Grands Lacs, assister et faire des recommandations à l'Aquatic Nuisance Species Task Force fédérale (Canada et États-Unis) ; coordonner les activités du programme EAE dans la région. Rencontres 23-24 : Deux rencontres virtuelles par année. Réalisation 23-24 : Regroupement des données de mentions ADNe et de capture de dans le Saint-Laurent et le lac Ontario. Prévisions 24-25 : Deux rencontres virtuelles par année.</p> | <p>MELCCFP, MPO, OMNDNRF, USFWS, DEC New York.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| Comités de conservation des aires protégées | <p>Chacune de ces réserve de biodiversité (RB) possède son comité de conservation : Akumunan, Uapishka, Lacs-Vaudrey-et-Joanès, Opasatica</p> <p>Mandat : Concerner les décisions prises pour des actions de conservation et de mise en valeur des aires protégées avec les parties prenantes de chacune des RB</p> <p>Rencontres 23-24 : Deux à trois rencontres par année</p> <p>Réalisation 23-24 : Actions contribuant au suivi des objectifs de conservation, l'harmonisation des usages, la sensibilisation et l'éducation des utilisateurs</p> <p>Prévisions 24-25 : Deux à trois rencontres par année (ou au besoin)</p> | MELCCFP (DDAP) et selon les RB : représentants des communautés autochtones et des milieux municipal, éducatif, scientifique, développement économique, tourisme, environnement, sports et loisirs |
| Comité consultatif pour le territoire mis en réserve de la Rivière-Péribonka | <p>Mandat : Dégager une vision sur l'aire protégée et faire des recommandations au ministre du MELCCFP concernant le statut ultime, les limites fines du territoire, les objectifs de conservation, les modalités de gestion, la mise en valeur</p> <p>Rencontres 23-24 : Quatre rencontres</p> <p>Réalisation 23-24 : Rédaction d'un document de recommandation en cours de rédaction</p> <p>Prévisions 24-25 : Trois à quatre rencontres (ou au besoin). Le comité se terminera une fois le mandat accompli.</p> | MELCCFP (DDAP), MRNF, des représentants de la communauté de Mashteuiatsh, des milieux municipaux concernés, du secteur touristique régional, du Conseil régional en environnement du Saguenay-Lac-St-Jean, de l'Organisme de bassin versant du Lac-St-Jean, du Comité de Sauvegarde de la Rivière Péribonka |
| Comité interministériel du développement durable (CIDD) | <p>Sous la responsabilité du MELCCFP, le CIDD est formé de gestionnaires de haut niveau (sous-ministres adjoints ou adjointes, sous-ministres associés ou associées ou leur équivalent) qui accompagnent le Ministère dans la réalisation des mandats que lui confie la Loi sur le développement durable.</p> <p>Rencontre(s) en 2023-2024 : 1 rencontre.</p> | <p>MELCC, MCC, MFA, MJQ, MSSS, MSP, MAPAQ, MEIE, MES, MESS, MRN, MIFI, MAMH, MFQ, MRNF, MRIF, MTMD, MCE, MTO, SCT</p> <p>BAnQ, BAPE, CAG, CCQ, CNESST, CPTAQ, CCQF, FADQ, FRQ, HydroQc, Invest-Qc, ISQ, INESSS, Loto-Qc, Régie Énergie</p> <p>OPC, OPHQ, RAMQ, RBQ, ARQ, Recyc-Qc, Retraite-Qc, SAAQ, SAQ, SÉPAQ, STQ, SHQ, SCCQ, SPN, SQI, SQDC</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Comité interministériel en éducation au développement durable</p> | <p>Sous la responsabilité de la Direction des politiques du ministère de l'Éducation (MEQ), le comité interministériel en éducation au développement durable se réunit au minimum deux fois par année. Il est composé de ministères et organismes ayant déjà créé du matériel pédagogique en lien avec le développement durable (pilier environnemental et pilier social). Les attributions spécifiques du comité interministériel sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> •Brosser un portrait du matériel pédagogique en lien avec le développement durable produit par les ministères et organismes; •Informer le MEQ de tout nouveau matériel pédagogique produit en lien avec le développement durable; •Accepter le partage du matériel pédagogique avec le réseau scolaire; •Discuter des meilleures pratiques de diffusion et de promotion du matériel; <p>Rencontre(s) en 2023-2024 : 2 rencontres.</p> | <p>MEQ, MAPAQ, MERN, MELCC, MFFP, BAPE, Commission de la capitale nationale du Québec, CDPDJ, Élection-Québec, Hydro-Québec, INM, SEPAQ, Télé-Québec</p> |
| <p>Table d'accompagnement-conseil des organismes municipaux (TACOM) - Co-présidé par le MELCCFP</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère des Affaires municipales et de l'Habitation en collaboration avec le MELCCFP, la TACOM a pour mandat de favoriser l'adoption par les organismes municipaux de démarches intégrées de développement durable. Deux rencontres sont tenues par année.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 2 rencontres.</p> | <p>MAMH - présidence, MELCC-collaborateur, ADGMQ - Association des directeurs généraux des municipalités du Québec, ADGMRCQ - Association des directeurs généraux des MRC du Québec ADMQ - Association des directeurs municipaux du Québec, COMAQ - Corporation des officiers municipaux agréés du Québec, FQM - Fédération québécoise des municipalités, UMQ - Union des municipalités du Québec</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Table d'accompagnement-conseil du réseau de l'éducation (TASCO) - Co-présidé par le MELCCFP</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de l'Éducation en collaboration avec le MELCCFP, la TASCO a pour mandat de faciliter l'émergence de solutions novatrices aux problèmes soulevés par le développement durable dans le milieu scolaire, et permet la mise en place de nouvelles initiatives qui viennent à appuyer celles en cours dans le réseau de l'éducation, en matière de pratiques de gestion et de pédagogie axées sur le développement durable.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 4 rencontres.</p> | <p>MEQ – présidence, MELCCFP, Membres ACM (Association des cadres de Montréal) ACSAQ Association des commissions scolaires anglophones du Québec ADGCSSQ (Association des directions générales des centres de services scolaires du Québec), ADGCSAQ (Association des directions générales des commissions scolaires anglophones du Québec), AMDES Association montréalaise des directions d'établissement scolaire AQCS Association québécoise des cadres scolaires du Québec AQPDE Association québécoise du personnel de direction des écoles FCSSQ (Fédération des centres de services scolaires du Québec) FQDE Fédération québécoise des directions d'établissement FEPP (Fédération des établissements d'enseignement privés), Participation occasionnelle de certain MO identifiés selon les besoins, partenaires du milieu, experts du milieu universitaire.</p> |
|--|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| <p>Groupe d'accompagnement-conseil du réseau de la santé et des services sociaux (GACRSS) – Co-présidé par le MELCCFP</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de la Santé et des Services sociaux en collaboration avec le MELCCFP, la GACRSS a pour mandat de soutenir par la création et l'adaptation d'outils les établissements du RSSS dans divers domaines ayant trait au développement durable et pour lesquels un besoin est exprimé. Les membres se prononcent sur l'identification des besoins et sur les moyens pour y répondre. Dans le but de planifier les activités de soutien du RSSS, le GACRSSS élabore et mets en œuvre un plan d'action triennal.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 12 rencontres.</p> | <p>MSSS, MELCCFP, INSPQ, CIUSSS de l'Estrie - CHUS, CHU de Québec - Université Laval, CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, Chu St-Justine, CIUSSS de la Côte-Nord</p> |
| <p>Comité inter-ordre en développement durable de l'Enseignement supérieur</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de l'Enseignement supérieur en collaboration avec le MELCCFP, le CIODD a pour mandat la mise en place d'un lieu d'échange sur le développement durable pour optimiser les efforts déployés par la mise en commun des forces des réseaux et du Ministère afin de faire face aux défis que représente le développement durable et la lutte contre les changements climatiques.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 2 rencontres.</p> | <p>MES, MELCCFP, Bureau de coopération interuniversitaire, fédération des Cégeps, représentant des collèges privés, etc.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Table québécoise sur la saine alimentation (TQSA)</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de la Santé et des services sociaux, amener les acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux à se concerter afin de renforcer la cohésion entre les organisations dont l'intervention contribue à la promotion, à l'adoption et au maintien d'une saine alimentation; contribuer à l'identification de mesures structurantes ainsi qu'à la planification et à la mise en œuvre de projets conjoints prometteurs en matière de saine alimentation.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 4 rencontres.</p> | <p>MSSS, MELCC, MAMH, MAPAQ, MES, MEQ, MTESS, MFA, MCE</p> <p>Ordre professionnel des diététistes du Québec, Association québécoise de la garde scolaire, La tablée des Chefs, Les banques alimentaires du Québec, Carrefour action municipale et famille, Observatoire de la qualité de l'offre alimentaire, Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec, Association québécoise des CPE, Croquarium, Secrétariat de la jeunesse, FÉÉPEQ, Cœur +AVC, La Fédération des commissions scolaires du Québec, Club des petits déjeuners, Capsana, Tremplin santé, Les ateliers cinq épices, FÉdération des comités de parents du Québec, CSSSPNQL, Vivre en ville, Fédération québécoise des municipalités, RSEQ, Équiterre, Regroupement des cuisines collectives du Québec, INSPQ, Table intersectorielles régionales sur les saines habitudes de vie, Extenso, Équilibre, Fondation Olo, M361</p> |
| <p>Comité interministériel de la Politique gouvernementale en prévention de la santé (PGPS) - comité tandem</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de la Santé et des services sociaux, suivre et coordonner le Plan d'actions de la Politique gouvernementale en prévention de la santé. Le comité tandem est composé d'un professionnel de chaque ministère.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 2 rencontres.</p> | <p>Tous les ministères</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Table sur le mode de vie physiquement actif (TMVPA)</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de la Santé et des services sociaux, le mandat de la Table est de concerter les acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux afin d'assurer la cohésion entre les organisations dont l'intervention contribue à la promotion, l'adoption et au maintien d'un mode de vie physiquement actif par la population québécoise.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 4 rencontres.</p> | <p>MSSS, MELCC, MAMH, MAPAQ, MES, MEQ, MTESS, MFA, MCE</p> <p>Ordre professionnel des diététistes du Québec, Association québécoise de la garde scolaire, La tablée des Chefs, Les banques alimentaires du Québec, Carrefour action municipale et famille, Observatoire de la qualité de l'offre alimentaire, Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec, Association québécoise des CPE, Croquarium, Secrétariat de la jeunesse, FÉEPEQ, Cœur +AVC, La Fédération des commissions scolaires du Québec, Club des petits déjeuners, Capsana, Tremplin santé, Les ateliers cinq épices, FÉdération des comités de parents du Québec, CSSSPNQL, Vivre en ville, Fédération québécoise des municipalités, RSEQ, Équiterre, Regroupement des cuisines collectives du Québec, INSPQ, Table intersectorielles régionales sur les saines habitudes de vie, Extenso, Équilibre, Fondation Olo, M361</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| <p>Comité stratégique du Plan d'action gouvernemental en action communautaire</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de l'Emploi et de la solidarité sociale, suivre et coordonner le Plan d'action gouvernemental en actions communautaire.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 2 rencontres (depuis l'inclusion du MELCCFP).</p> | <p>MAMH, Secrétariat à la région métropolitaine, MCC, MEI, Ministère de l'Éducation, MELCCFP, MFA, MFQ, MRNF, MIFI, MJQ, MRIF, MSSS, MSP, Ministère du Travail, MESS, OPHQ, SHQ, SAAQ, MTQ, OPC, Secrétariat aux affaires autochtones (SAA) – MCE, Secrétariat à la condition féminine (SCF) – MEES, Secrétariat à la jeunesse (SAJ) – MCE, Secrétariat aux relations avec les Québécois d'expression anglaise (SRQEA) – MCE</p> |
| <p>Comité interministériel des sous-ministres adjoints en de lutte contre la pauvreté et l'exclusion sociale</p> | <p>Sous la responsabilité du ministère de l'Emploi et de la solidarité sociale, participer à l'élaboration du 4ème Plan de lutte contre la pauvreté et l'exclusion sociale.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 4 rencontres.</p> | <p>Tous les ministères et un grand nombre d'organismes dont le mandat contribue à l'objectif du comité.</p> |
| <p>Comité interministériel Jeunesse</p> | <p>Sous la responsabilité du Secrétariat à la jeunesse, suivre et coordonner le Plan d'action jeunesse et la consultation publique jeunesse gouvernementale.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 6 rencontres.</p> | <p>Tous les ministères et un grand nombre d'organismes dont le mandat contribue à l'objectif du comité.</p> |
| <p>Acheteurs pour l'action climatique (Buyers for Climate Action)</p> | <p>Sous la responsabilité de Travaux publics et services gouvernementaux Canada, AAC est une coalition regroupant de grands acheteurs écologiques pour accélérer l'approvisionnement écologique et la déclaration des fournisseurs dans des secteurs clés comme des bâtiments à consommation énergétique nette zéro et résilients aux changements climatiques, des matériaux de construction à faibles émissions de carbone, les parcs véhicules à émission zéro et les technologies de l'information et des communications écologiques.</p> <p>Les membres représentent des administrations de grande taille à l'échelle du Canada qui se sont fixées des objectifs de zéro émission nette et travaillent activement à l'écologisation de leurs activités d'approvisionnement.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 5 rencontres.</p> | <p>SCT Fédéral (centre pour un gouvernement vert), Ville de Montréal, Ville de Toronto, Ville de Vancouver, Gouvernement de la Colombie-Britannique, MELCCFP</p> |

| | | |
|---|---|--|
| Chantier pour lutter contre les pertes et le gaspillage alimentaire | <p>Sous la responsabilité du MELCCFP, suivre et coordonner l'action gouvernementale en appui à la lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaire par la mise en commun des connaissances et le développement de mesures concertées destinées au système bioalimentaire.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 2 rencontres.</p> | RECYC-QUÉBEC, MAPAQ. |
| Comité de coordination interministériel en économie verte et durable (CCIEVD) | <p>Sous la responsabilité du MELCCFP, maximiser l'effet levier des investissements gouvernementaux en veillant à ce que les mesures destinées aux entreprises, aux travailleurs et aux consommateurs soient harmonisées, adéquates et structurantes pour répondre aux défis posés par la transition économique verte dont le rythme s'accélère.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 1 rencontre (début des travaux).</p> | CDPQ, CAG, CCQ, FRQ, Hydro-Québec, ISQ, IQ, FADQ, MAPAQ, MAMH, MFQ, MRIF, MRNF, MTO, RBQ, SDBJ, SODEC, SAQ, Loto-Québec, SPN, RECYC-QUÉBEC, SQDC |
| Comité interministériel de haut niveau sur l'exemplarité gouvernementale en construction bois (CIMHN) | <p>Sous la responsabilité du ministère des Ressources naturelles et des forêts, suivre la mise en oeuvre de la Politique d'intégration du bois dans la construction des ouvrages publics.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024 : 4 rencontres (approximativement).</p> | SCT, MCC, MES, MEQ, MFQ, SPN, RBQ SHQ, SQI, MAMH, MTMD, MEIE, SEPAQ, MELCCFP, MSSS |
| Comité interministériel de la recherche et de l'innovation (CIRI) | <p>Sous la responsabilité du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, suivre la mise en oeuvre de la Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation, renforcer l'expertise gouvernementale en appui à l'innovation par la mise en commun et à l'échelle des connaissances et des projets portés par les membres du comité, en accroître la complémentarité. Accroître la capacité d'innovation au Québec.</p> <p>Rencontre tenues en 2023-2024 : 4 (approximativement).</p> | MEIE, FRQ, Innovateur en Chef, MELCCFP, MRN, MTMD, MFQ, MES, MSSS, MESS, MCC, notamment. |
| Comité Zone Innovation Québec: Gouvernance, performance et pérennité | <p>Sous la responsabilité du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, développer une boîte à outils gouvernementale (informations/outils/initiatives/démarches) pour appuyer le déploiement des ZIQ. Effectuer des recherches et analyses sur des thématiques et enjeux communs aux ZIQ (collecte de données, veille et identification de bonnes pratiques, etc.)</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024: 2</p> | IQ, FRQ, MSSS, MEIE, MELCCFP |

| | | |
|---|---|---|
| Comité directeur de la Feuille de route en finance durable du Québec | <p>Sous la responsabilité du ministère des Finances du Québec et du MELCCFP, diriger les travaux visant à produire une Feuille de route en finance durable pour le Québec. Informer les sous-ministres et ministres. Transmettre les orientations au coordonnateur (Finance Montréal, grappe de la Finance du Québec) et au comité aviseur. Il a la prérogative, à chaque étape du processus, d'autoriser la continuation des travaux, d'en orienter le cheminement et la portée, selon les besoins et priorités identifiés par le gouvernement du Québec.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024: 3</p> | MFQ, MELCCFP |
| Comité Finance durable de Finance Montréal | <p>Sous la responsabilité de Finance Montréal, suivre et planifier les travaux de la grappe financière du Québec pour le volet finance durable.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024: 1 (depuis l'inclusion du MELCCFP).</p> | MELCCFP, MFQ, Fondation et autres grandes institutions financières et d'assurances. |
| Pôle d'expertise sur la transition verte de la main-d'œuvre | <p>Sous la responsabilité d'EnviroCompétence (comité sectoriel de main-d'œuvre [CSMO] en environnement), effectuer l'évaluation des besoins en compétences vertes des CSMO et développer les mesures pour y répondre.</p> <p>Rencontres tenues en 2023-2024: 1 (début des travaux).</p> | MELCCFP, MESS-CPMT, MEIE, notamment. Organisations non-gouvernementales. |
| Comité de valorisation énergétique des matières résiduelles à Kuujuaq | Valorisation énergétique des matières résiduelles à Kuujuaq. L'ARK et la SPN devrait signer une entente en 2024-2025 pour le financement d'une étude. | MELCCFP, Recyc Québec, SPN, VN Kuujuaq, ARK, MAMH |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité d'experts sur la gestion des résidus générés par le secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD)</p> | <p>Le mandat du comité coordonné par RECYC-QUÉBEC était de faire des propositions concrètes et applicables afin de favoriser l'adoption de meilleures pratiques pour gérer les résidus de CRD. Constitué de représentants d'experts de l'industrie, d'associations sectorielles et de la société civile, le comité s'est réuni à quatre reprises entre mai et novembre 2022.</p> <p>Les recommandations au Ministre ont été déposées à la fin janvier 2023, aucune rencontre prévue en 2023-2024 pour le moment.</p> <p>En 2023-2024, le comité d'expert a été relancé pour une version 2.0 avec des nouveaux membres sur le comité. Une feuille de route devrait être préparée au printemps 2024.</p> | <p>RECYC-QUÉBEC, Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ), Association de la construction du Québec (ACQ), Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec (ACRGTQ), Bâtiment durable Québec, Association des organismes municipaux de gestion des matières résiduelles (AOMGMR), Fédération québécoise des municipalités (FQM), Union des municipalités du Québec (UMQ), Conseil des entreprises en technologies environnementales du Québec (CETEQ) et Regroupement des récupérateurs et des recycleurs de matériaux de construction et de démolition du Québec (3RMCDQ)</p> |
| <p>Comité de liaison du Plan d'action 2019-2024 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles</p> | <p>Le comité de liaison a notamment le mandat d'assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action 2019-2024, de réaffecter, si nécessaire, le budget attribué pour les actions et d'établir les orientations. La fréquence des rencontres est convenue entre les représentants des parties, minimalement deux rencontres par année.</p> <p>Cinq rencontres ont eu lieu, soit le 12 avril 2022, le 24 mai 2022, le 25 octobre 2022, le 31 janvier 2023 et le 14 mars 2023.</p> <p>Trois rencontres sont prévues en 2023-2024 (25 avril, 6 juin et 18 juillet) et les autres seront déterminées ultérieurement.</p> | <p>RECYC-QUÉBEC et MELCCFP</p> |
| <p>Comité interministériel de mise en œuvre du Plan d'action nordique 2023-208 (CIMO)</p> | <p>Le CIMO vise à s'assurer de la mise en œuvre efficace du PAN 20-23. L'objectif est d'arriver à un niveau décisionnel rapidement et de répondre aux enjeux, que ce soit dans la finalisation des ententes de financement, la réalisation des actions convenues ou encore l'identification de nouvelles actions via les outils financiers transversaux.</p> <p>Une première se tiendra le 3 mai 2024. Autres rencontres à venir en 2024-2025</p> | <p>Coordonné par SPN, Participants : plusieurs ministères et organismes, dont le MELCCFP et RECYC-QUÉBEC</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comité de normalisation pour la révision de la norme BNQ 0413-400 Amendements de sols – Biosolides alcalins ou séchés</p> | <p>Les travaux de révision de la norme canadienne, débutés en 2021, ont été suspendus en novembre 2021 afin que le BNQ évalue adéquatement les besoins des parties prenantes. À la suite d'une consultation auprès de celles-ci, le BNQ a communiqué, en août 2022, sa décision à l'effet que la norme serait dorénavant de portée québécoise plutôt que canadienne. Conséquemment, un nouveau comité constitué de membres du Québec a été formé et les travaux ont été repris début en février 2023. Le BNQ a tenu 4 rencontres avec ce nouveau comité au cours de l'hiver et du printemps 2023. Le nouvel échéancier du BNQ pour la poursuite des travaux n'est pas connu pour le moment.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED), RECYC-QUÉBEC, Solinov inc., Viridis Environnement, Union des producteurs agricoles (UPA), Ville de Montréal, Ville de Laval, Ville de Québec, Université de Montréal. Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec</p> |
| <p>Table filière -des insectes comestibles du Québec</p> | <p>Regroupement de partenaires privés et publics (représentants de la production, de la transformation et de la distribution, ainsi que des ministères et organismes concernés) dans le but de définir une vision commune et de planifier de façon stratégique le développement du secteur. Principaux objectifs : · Discuter des enjeux fondamentaux du secteur. · Déterminer les meilleures voies de développement. · Mesurer l'interdépendance des membres et les avantages de la concertation. Amener des actions concrètes pour le développement des marchés. 3 rencontres par année. La table a été créée en 2021 et le MELCCFP en est membre depuis janvier 2023.</p> | <p>MAPAQ, MELCCFP, MEI, INRS, ITHQ, Université Laval, Université du Québec à Trois-Rivières, Cégep St-Jean-sur-Richelieu, Entosystem RECYC-QUÉBEC, Hagen, Wilder Harrier, Centre de développement bioalimentaire du Québec (CDBQ), Sanimax, Association des éleveurs et transformateurs d'insectes du Québec (AÉTIQ), Sollio, Bisty & Grand, Villes et régions innovantes, Les Aliments du Québec, Société d'entomologie du Québec, Les Amis de l'Insectarium de Montréal</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Comité de normalisation pour l'élaboration de la norme BNQ 0413-500 <i>Amendements organiques - Digestats de biométhanisation</i></p> | <p>Élaboration d'une norme consensuelle sur la qualité environnementale des digestats issus de la biométhanisation de résidus organiques. Plusieurs rencontres du comité ont eu lieu entre 2019 et 2021 afin d'établir les exigences et les critères de qualité de cette future norme. À la fin 2021, le comité a recommandé l'acquisition de connaissances additionnelles afin de mieux établir les exigences quant aux odeurs et aux corps étrangers. Des travaux ont été menés en ce sens en 2022, en vue d'une reprise ultérieure des travaux du comité. Ces travaux ont repris en février 2023. Le BNQ a tenu 4 rencontres au cours de l'hiver et du printemps 2023. Le nouvel échéancier du BNQ pour la poursuite des travaux n'est pas connu pour le moment.</p> | <p>MELCCFP, Centre d'expertiste en analyse environnementale du Québec, Ordre des agronomes du Québec, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets, MAPAQ, RECYC-QUÉBEC, Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ), Solinov inc., Société d'économie mixte d'énergie renouvelable de la région de Rivière-du-Loup (SÉMER), Ville de Gatineau, Ville de Saint-Hyacinthe, Ville de Québec, Union des producteurs agricoles (UPA), Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), Producteurs de grains du Québec (PGQ), Conseil canadien du compost (CCC), BiogasWorld Media, Englobe. Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec</p> |
| <p>Comité de normalisation pour la révision des normes CAN/BNQ 0413-200 <i>Amendements organique — Composts, CAN/BNQ 0413-210 Amendements organiques - Composts - Détermination de la teneur en corps étrangers - Méthode granulométrique et CAN/BNQ 0413-220 Amendements organiques - Composts - Détermination du taux de respiration - Partie I: Méthode respirométrique - Partie II : Méthode de respiration par la demande biochimique en oxygène (DBO) modifiée</i></p> | <p>Le développement des exigences du milieu et l'évolution des connaissances dans ce domaine ont rendu le besoin d'actualisation de ces normes nécessaire, comme c'est le cas pour toutes les normes BNQ. Le comité pancanadien de révision de la norme a débuté ses travaux en février 2023. Il a tenu 4 rencontres au cours de l'hiver et du printemps 2023. Le nouvel échéancier du BNQ pour la poursuite des travaux n'est pas connu pour le moment .</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, RECYC-QUÉBEC, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets, Solinov inc., Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), Valorès Laboratories, Englobe, Agriculture & Agro-Food Canada, Ville de Montréal, Metro Vancouver, Conseil canadien du compost (CCC), Dalhousie University, A&L Laboratories, Walker Industries. Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec</p> |

| | | |
|---|--|--|
| Comité de normalisation pour la révision de la norme BNQ 2410-300/2009 Produits utilisés comme abat-poussières pour routes non asphaltées et autres surfaces similaires | Le mandat du comité de normalisation est d'élaborer et de maintenir à jour cette norme portant sur l'utilisation des abat-poussières sur des routes non asphaltées et autres surfaces similaires. Le comité de normalisation est chargé d'élaborer le contenu technique de la norme. a DPMR n'a participé à aucune rencontre de comité entre les mois d'avril 2023 et avril 2024. Le comité demeure toutefois en fonction. | BNQ, MELCCFP, MTQ, Modular Chemicas Systems, Sel Warwick inc., Entreprise Bourget, Autorité régionale Kativik, Association minière du Québec, Somavrac, AGAT Laboratoires, Union des municipalités du Québec |
| Comité stratégique en agroenvironnement et en aquaculture (COSAA) | Il s'agit d'un lieu d'échange et de collaboration mis en place dans le contexte de la Politique bioalimentaire 2018-2025, Alimenter notre monde. Ce comité permet aux deux ministères de coordonner leurs actions (ex. programmes vs demandes d'autorisation) et de trouver des avenues de solution sur des dossiers communs. Deux rencontres ont eu lieu en 2022-2023. La prochaine rencontre aura lieu en 24-25. | MELCCFP, MAPAQ |
| Comité MAPAQ-MELCCFP Sanimax | Permettre la mise en place d'actions concrètes permettant de résoudre la problématique d'odeurs en provenance des installations de Sanimax. Le mandat de ce comité est d'identifier, de mettre en œuvre et de faciliter la mise en œuvre dans les meilleurs délais des actions concrètes pour résoudre la problématique des odeurs provenant des installation Sanimax à Lévis. Rencontres au deux semaines en 2022-2023 et poursuite en 2023-2024. | MELCCFP, MAPAQ, Sanimax et à l'occasion d'autres intervenant comme la Ville de Lévis |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité-conseil du Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles</p> | <p>Ce comité vise à conseiller l'autorité du programme sur toute question relative à l'application du Programme, ainsi que de lui recommander, le cas échéant, les modifications qu'il juge nécessaire d'y apporter à son renouvellement, prendre connaissance du rapport qui est fait au ministre sur l'application du Programme et sur l'atteinte des objectifs environnementaux de celui-ci et prendre connaissance des réclamations litigieuses quant à l'admissibilité aux subventions et quant au respect des conditions de versement des subventions et proposer des orientations au besoin.</p> <p>Les responsabilités du comité ont été revue en août 2023, lors de la modification du cader normatif du programme. À la demande de ses membres, le comité de gestion est devenue un comité-conseil.</p> <p>Une seule rencontre du comité a été tenue en 2023-2024 (27 novembre 2023). Elle a permis aux membres de prendre connaissance des critères applicables aux versements des aides financières pour la redistribution 2023.</p> <p>Au moins une rencontre est prévue en 2024-2025. D'autres pourraient s'ajouter si le MELCCFP est prêt à présenter les lignes du nouveau programme qui entrera en vigueur en 2026.</p> | <p>MELCCFP, FQM, UMQ, CMM, Ville de Montréal, AOMGMR, MAMH (observateur)</p> |
| <p>Comité de liaison du Plan d'action 2019-2024 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles</p> | <p>Le comité de liaison a notamment le mandat d'assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action 2019-2024, de réaffecter, si nécessaire, le budget attribué pour les actions et d'établir les orientations. La fréquence des rencontres est convenue entre les représentants des parties, minimalement deux rencontres par année. En 2023-2024, 9 rencontres ont été tenues (1er mai, 6 juin, 18 juillet, 12 septembre, 20 octobre, 20 novembre, 19 décembre, 23 janvier et 5 mars)</p> | <p>MELCC, RECYC-QUÉBEC</p> |
| <p>Comité conjoint MELCC – Conseil des entreprises en technologies environnementales du Québec (CETEQ)</p> | <p>Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives.</p> <p>En 2022-2023, aucune rencontre n'a été tenue.</p> <p>Rencontre le 12 avril 2023-2024 : orientée sur le volet contrôle. Rencontre à prévoir en 2024-2025.</p> | <p>CETEQ, MELCCFP, MEIE, RECYC-QUÉBEC</p> |

| | | |
|--|---|---|
| Comité multipartite sur les matières résiduelles fertilisantes | Action 3 de la Table de concertation sur le recyclage des matières organiques – « Poursuivre les discussions et les démarches sur les problématiques et les pistes de solution (aspects agronomiques/professionnels et aspects administratifs) par rapport à l'émission des certificats d'autorisation et appuyer l'allègement des mesures administratives en cours pour le recyclage des matières résiduelles fertilisantes par épandage agricole et en sites dégradés (incluant le stockage) ».Des rencontres avec le comité sont prévues en 2024-2025 en rapport avec le développement réglementaire sur la valorisation des matières résiduelles fertilisantes et son déploiement (consultations et formations). | MELCCFP, RECYC-QUÉBEC, Réseau Environnement, MAPAQ, Ordre des agronomes du Québec |
| Comité directeur de SAgE pesticides | Assurer la mise en œuvre de l'Entente de partenariat 2018-2023 relative à SAgE pesticides, à la base de données sur les caractéristiques des pesticides d'usage agricole, à l'indicateur de risque des pesticides du Québec-IRPeQ ainsi qu'à la section prévue pour le registre des pesticides. Rencontres : 8 juin 2023, 4 octobre 2023, 15 décembre 2023 | MELCCFP, MAPAQ, INSPQ (MSSS) |
| Comité sur l'exposition des travailleurs agricoles aux pesticides et comité consultatif élargi | Ce comité a été mis sur pied pour donner suite à des engagements du Plan d'agriculture durable du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec. Le comité de travail a pour principal mandat de mobiliser les principaux acteurs autour des enjeux de la santé des travailleurs agricoles liée à l'exposition aux pesticides. Un comité consultatif élargi est également en place pour formuler des recommandations au comité de travail sur des initiatives à mettre en place, diffuser l'information reçue, à titre de relayeur privilégié, et de fournir toute autre information pertinente afin de permettre à ce dernier d'accomplir son mandat. Normalement une rencontre par année pour les deux comités : 23 mai 2022 (comité de travail), 15 septembre 2022 pas de rencontre en 2023 (comité consultatif élargi). | Comité de travail : MAPAQ, MELCCFP, IRSST, CNESST, INSPQ, UPA, Association des producteurs maraîchers du Québec, Les Producteurs de pommes du Québec. Comité consultatif élargi : MAPAQ, MELCCFP, MSSS, IRSST, CNESST, INSPQ, Santé Canada, UPA, Association des producteurs maraîchers du Québec, Les Producteurs de pommes du Québec, Les producteurs de pommes de terre du Québec, Les Producteurs de fruits et légumes de transformation, CropLife Canada, Bayer CropScience, FMC Canada, Syngenta, Fondation David Suzuki, Victimes des pesticides du Québec |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Comité fédéral, provincial et territorial sur la lutte antiparasitaire et les pesticides (comité FPT et sous-comité sur l'éducation, la formation et la certification)</p> | <p>Ce comité rassemble des représentants d'organismes fédéraux, provinciaux et territoriaux pour l'échange d'information et d'expertise. Le comité FPT conseille et oriente les gouvernements sur les programmes, les politiques et les questions concernant les pesticides, et recherche activement des solutions à des problèmes communs grâce à l'activité de ses groupes de travail. Des progrès sont réalisés pour améliorer les pratiques de lutte antiparasitaire durable au Canada et harmoniser, partout où c'est possible, les programmes et les politiques touchant aux pesticides, des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux.</p> <p>Annuellement, huit rencontres virtuelles sont prévues pour le comité FPT et le sous-comité ainsi qu'une rencontre annuelle en présentiel chacune (26 au 28 septembre 2023 - comité FPT et 4 demi-journées (virtuelles) les 8-9-14-15 et 21-22 juin 2023 - sous-comité.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, Santé Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Agence canadienne d'inspection des aliments, représentants des provinces canadiennes et des territoires</p> |
| <p>Comité de suivi de la Société de gestion des huiles usagées (SOGHU)</p> | <p>Le comité de suivi de la SOGHU est chargé de suivre la mise en œuvre et l'exploitation de son programme de récupération et de valorisation des huiles et antigels usagés en application du Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises, de commenter les différents volets du programme et d'identifier les enjeux en découlant à l'une ou l'autre des étapes de sa mise en œuvre. Il est aussi chargé de recommander à la SOGHU des pistes de solution pour éviter ces enjeux ou les régler.</p> <p>Une rencontre a été tenue le 6 juin 2023. En 2024-2025: date de rencontre à déterminer.</p> | <p>OGR: SOGHU</p> <p>Autres membres: FCQGED, - CQCD, CAA-Québec, Campor Environnement Inc., Solva-Rec Environnement Inc., ARK, Réseau Québécois des CFER</p> <p>Membres observateurs: RECYC-QUÉBEC, MELCCFP.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Comité de suivi conjoint (CVC) de la Table de concertation des organismes de gestion reconnus (OGR) du Québec</p> | <p>Le CVC est chargé de suivre la mise en œuvre et l'exploitation des programmes des autres OGR (la SOGHU ayant son propre comité de suivi) en application du Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises, de commenter les différents volets de leur programme respectif et d'identifier les enjeux en découlant à l'une ou l'autre des étapes de leur mise en œuvre. Il est aussi chargé de recommander aux OGR des pistes de solution pour éviter ces enjeux ou les régler.</p> <p>Une rencontre a eu lieu le 24 octobre 2023. En 2024-2025: Date rencontre à déterminer.</p> | <p>OGR: Société québécoise de gestion écologique de la peinture (Éco-Peinture, peinture), Association pour le recyclage des produits électroniques (ARPE-Québec, produits électroniques), Appel à Recycler (piles et batteries), Association pour la gestion responsable des produits (RecycFluo, lampes au mercure), AgriRÉCUP (produits agricoles), GoRecycle (appareils ménagers domestiques et de climatisation), Société de récupération des appareils commerciaux (SORAC, appareils de réfrigération et de congélation à usage commercial ou institutionnel), Association pour la récupération de produits santé (ARPS, produits pharmaceutiques).</p> <p>Autres membres : ARK, IDDPNQL, CETEQ, CQCD, Nature Action Québec, OPC,-Réseau Québécois des CFER, CPEQ, AOMGMR)</p> <p>Membres observateurs : MELCCFP, RECYC-QUÉBEC, La SOGHU.</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| <p>Groupe de travail sur la gestion des matières résiduelles en milieu nordique au Nunavik</p> | <ul style="list-style-type: none"> •Favoriser les échanges entre les différentes parties prenantes interpellées par la gestion des matières résiduelles sur le territoire dans la région du Nunavik. •Examiner les possibilités d'amélioration à apporter dans la gestion des matières résiduelles (MR) pour les villages nordiques. <p>Lors des rencontres tenues en 2022-2023, le groupe de travail a travaillé sur un document présentant sommairement la région et ses enjeux, la composition du groupe de travail et son mode de fonctionnement. Les principaux dossiers au cours de l'année ont été : BAPE générique sur l'état des lieux et la gestion des résidus ultimes, la modernisation des systèmes de consigne et de collecte sélective et la mise à jour du Programme de gestion des matières résiduelles pour le Nunavik. Les projets en cours de suivi et développement actuellement : Ménage des matières dangereuses financés par la SPN et les projet de compostage, de ménage du métal et de création d'écocentre/ressroucerie financé par le MELCCFP.</p> <p>Les rencontres en 2023 ont été juin 2023 et janvier 2024. D'ailleurs la rencontres de en juin a été en présentiel ainsi qu'une visite de 3 villages nordiques.</p> <p>En 2024, la prochaine rencontre devrait avoir lieu en juin 2024 et décembre 2024.</p> <p>De plus, l'ARK devrait recevoir une aide de 30 millions\$ via la SPN et le plan d'action nordique 23-28 pour des projets de métaux, de matière organique et d'Éco-centre.</p> | <p>MELCCFP, (DMR, DPQA, PENM), Société du Plan Nord, Administration régionale Kativik, RECYC-QUÉBEC, MAMH, CCEK</p> |
| <p>Comité interministériel sur la gestion des matières résiduelles aux Îles-de-la-Madeleine</p> | <p>Ce comité de travail a été constitué à la demande de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine (CMIM) qui fait face à une importante problématique de gestion des matières résiduelles principalement liée au caractère insulaire de ce territoire; l'impact financier est très important pour la CMIM. L'objectif de la CMIM est de trouver des solutions réalistes, financièrement acceptables, qui permettront d'envisager des solutions durables.</p> <p>Aucune rencontre en 2021-2022, mais une demande a été placée par les Iles-de-la-Madeleine pour relancer le comité sur différents enjeux GMR.</p> <p>En 2023, le ministre a demandé la relance du comité interministériel. Il y a eu 5 rencontres entre octobre et janvier. En 2024, des rencontres auront lieux pour discuter de projet de détournement et de renouvellement d'entente.</p> | <p>Municipalité des Îles-de-la-Madeleine, MELCCFP, MAMH, RECYC-QUÉBEC, MEIE</p> |
| <p>Comité consultatif technique du système gouvernemental de traçabilité des sols contaminés Traces Québec</p> | <p>Ce comité a été mis en place afin d'obtenir un retour d'expérience des utilisateurs du système gouvernemental de traçabilité des sols contaminés Traces Québec</p> <p>2023-2024 : Quatres rencontres tenues.</p> <p>2024-2025 : Quatres rencontres prévues.</p> | <p>MELCCFP, Attestra et intervenants dans le domaine de la gestion des sols contaminés</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Comité pour le remplacement de l'incinérateur des biosolides municipaux de la ville de Montréal</p> | <p>Demande de financement à l'EBI pour le remplacement de l'incinérateur de la ville de Montréal, collaboration formelle pour partage de connaissances dans le but d'augmenter la valorisation des biosolides municipaux Assurer la cohérence avec la SVMO qui propose différentes avenues pour gérer la matière organique et détourner de l'élimination les biosolides municipaux, évaluer les opportunités, échanger et transmettre les connaissances, contribuer à améliorer le bilan global environnemental de la station d'épuration Jean-R.-Marcotte. Rencontres en : juillet 2021, juin 2022, octobre 2022, puis rencontres hebdomadaires en février et mars 2023 pour préparation au dépôt EBI. En mars 2023, le dépôt a eu lieu à l'EBI (demande au fédéral). En octobre 2023, il y a une demande de rehaussement de financement de projet au PEV 2030. En 2024-2025, les comités continueront sur base régulière selon les besoins du MELCCFP pour arriver à l'entente de financement.</p> | <p>MELCCFP, ville de Montréal</p> |
| <p>Comité technique pour le remplacement de l'incinérateur des biosolides municipaux de la ville de Longueuil</p> | <p>collaboration formelle pour partage de connaissances dans le but d'augmenter la valorisation des biosolides municipaux. MELCC en mode échange et accompagnement de la ville de Longueuil concernant la gestion actuelle des matières incinérées pour que l'établissement de scénarios potentiels à développer visant à accroître la capacité de traitement des biosolides municipaux. Rencontres en : juin 2021, puis avril 2022, puis janvier 2023, puis février 2024.</p> | <p>MELCCFP, ville de Longueuil</p> |
| <p>Comité pour favoriser l'usage des MRF en sylviculture</p> | <p>Collaboration avec ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (maintenant MRNF), RECYC-QUÉBEC et industrie forestière Proposer plan d'action pour favoriser l'usage de MRF en sylviculture (développement de nouveaux marchés pour biosolides papetiers) Plusieurs rencontres en mars 2023 pour présenter aux membres du CIFQ les objectifs de la SVMO et sonder sur les enjeux au recyclage des biosolides papetiers. Plusieurs rencontre du sous-comité de septembre 2023 à février 2024 pour analyser les réponses au sondage envoyé aux fabriques.</p> | <p>MELCCFP, MRN, RECYC-QUÉBEC (CIFQ)</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comité de normalisation pour la révision de la norme BNQ 2560-600-Granulats-Matériaux recyclés fabriqués à partir de résidus de béton, d'enrobés bitumineux et de briques - Classification et caractéristiques</p> | <p>Participation au comité de révision de la norme dans le groupe : intérêt général. En 2023 le comité s'est réuni tous les mois du mois de janvier au mois de mai. Jusqu'au 15 juin, les membres du comité ont fait des commentaires sur la version finale de la norme pour consultation par courriel. Du 18 octobre au 17 décembre 2023 c'était l'étape de la consultation publique Le comité s'est réuni pour l'analyse post-consultation publique au mois de janvier et février 2024. Jusqu'au 27 février, les membres du comité ont fait des commentaires par courriel sur la version finale de la norme. Les normalisateurs sont à l'étape de revue interne. Le vote du comité sera le 25 avril 2024 Un examen de second niveau et approbation seront réalisés par la suite. La publication et diffusion de la norme sont prévues pour le 25 mai 2024.</p> | <p>BNQ, représentations d'intérêt général, de groupes de fournisseurs, d'utilisateurs : MTMD, MELCCFP, AFG, CERIU, SCT, RQ, ACRGTQ, FQM, Ville de Québec, Ville de Montréal, Bauval, Sintra Granulats, 3RMCDQ</p> |
| <p>Comité directeur sur les eaux de lavage de fruits et légumes</p> | <p>Assurer la mise en œuvre des Actions en agroenvironnement pour les activités de lavage de fruits et légumes, notamment de la mise en oeuvre du plan d'action vers la conformité réglementaire pour les exploitants agricoles qui font des activités de lavage de fruits et légumes sur leur entreprise. Le comité se réunira 6 fois en 23-24.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, APMQ, PPTQ</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Groupe tactique de réflexion sur la récupération et la valorisation des batteries de véhicules électriques</p> | <p>Ce comité a le mandat de proposer un cadre réglementaire pour le réemploi et le recyclage des batteries de véhicules électriques (BVÉ) en fin de vie, afin de favoriser une économie circulaire adaptée à la réalité québécoise. Ce cadre réglementaire devra aller plus loin que celui qui avait été proposé par le gouvernement à l'automne 2021, soit d'assujettir les BVÉ à la responsabilité élargie des producteurs. Il devra aussi favoriser l'écoconception des BVÉ ainsi que le réemploi et la gestion locale des batteries récupérées, prévoir leur traçabilité à travers la chaîne de valeur et inclure les usages subséquents d'une batterie acheminée au réemploi, notamment à d'autres fins que son usage d'origine (ex. stockage d'énergie).</p> <p>Objectifs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - convenir des principes de base devant constituer les piliers du futur système; - décrire le fonctionnement général de ce futur système; - décrire les acteurs impliqués et leurs rôles respectifs; - identifier sommairement les lois et règlements requérant des ajustements pour assurer la mise en oeuvre de la proposition; - dresser la liste des types de batteries qui devraient être assujetties, les types de véhicules, et/ou moyens de transport visés (routier, hors-route, maritime, ferroviaire, aérien, etc.) et un phasage si requis. <p>2023-2024 : deux rencontres ont eu lieu, soit le 11 décembre 2023 et le 5 février 2024. Une troisième rencontre n'est pas envisagée à ce stade-ci.</p> <p>2024-2025 : Aucune rencontre prévue. Le mandat du groupe doit prendre fin en 2024.</p> | <p>Groupe animé par le Député de Masson et coordonné par le MELCCFP.</p> <p>Membres: Université Concordia, Appel à Recycler, Lithion Technologies, Ingenext, CCAQ, ARPAC, Chantier de l'économie sociale, InnovÉÉ, Moto Canada, Mobilité électrique Canada, Propulsion Québec, Institut du véhicule innovant, CMAc, Investissement Québec, Équiterre, Université de Montréal, SAAQ, ACCV, CPEQ, MTMD, RRECQ, CERIEC (ÉTS), AVÉQ, Ordre des chimistes du Québec, RECYC-QUÉBEC, MRNF.</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| <p>Comité de suivi du système modernisé de consigne de l'Association québécoise de récupération des contenants de boissons (AQRCB)</p> | <p>Le comité de suivi est chargé: 1° de suivre la mise en œuvre et l'exploitation du système; 2° d'anticiper les enjeux auxquels l'AQRCB pourrait faire face lors de la mise en œuvre et de l'exploitation du système; 3° de signaler ces enjeux à l'AQRCB et de recommander des pistes de solution pour les régler.</p> <p>Le comité de suivi n'a pas encore été formé. Il devra être formé sous peu et tenir deux avant le 1^{er} novembre 2024 et par la suite deux rencontres par année.</p> <p>En 2023-2024: Aucune rencontre n'a eu lieu. En 2024-2025: Dates de rencontres à déterminer.</p> | <p>Membres : au maximum deux représentants pour chaque organisation suivante : 1° les gestionnaires de points de retour; 2° les gestionnaires de centres de retour; 3° les gestionnaires de points de retour en vrac; 4° les conditionneurs; 5° les recycleurs; 6° les transporteurs; 7° les détaillants; 8° les établissements de consommation sur place; 9° les autorités responsables de l'administration des territoires isolés ou éloignés; 10° les organismes municipaux; 11° Éco-Entreprises Québec.</p> <p>Membres observateurs: AQRCB, MELCCFP, RECYC-QUÉBEC.</p> |
| <p>Modernisation de la collecte sélective : Comité de suivi de la mise en œuvre des services de proximité</p> | <p>Le comité de suivi est chargé: 1° de suivre la mise en œuvre et la gestion du système; 2° d'anticiper les enjeux qui peuvent survenir lors de la mise en œuvre et de la gestion du système; 3° de signaler ces enjeux à ÉEQ et de recommander des pistes de solution pour les régler.</p> <p>Le comité de suivi n'a pas encore été formé. Il devra être formé sous peu et tenir deux rencontres par année, à compter du 1er janvier 2025.</p> <p>En 2023-2024: Aucune rencontre n'a eu lieu. En 2024-2025: Dates de rencontres à déterminer.</p> | <p>Organismes municipaux : 3 à 5 représentants Communautés autochtones : 2 représentants ICI : 4 représentants Fournisseurs de services : 3 représentants Trois sièges d'observateurs pour ÉEQ, le MELCCFP et RQ</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Modernisation de la collecte sélective : Comité de suivi de la prise en charge des matières</p> | <p>Le comité de suivi est chargé: 1° de suivre la mise en œuvre et la gestion du système; 2° d'anticiper les enjeux qui peuvent survenir lors de la mise en œuvre et de la gestion du système; 3° de signaler ces enjeux à ÉEQ et de recommander des pistes de solution pour les régler.</p> <p>Le comité de suivi n'a pas encore été formé. Il devra être formé sous peu et tenir deux rencontres par année, à compter du 1er janvier 2025.</p> <p>En 2023-2024: Aucune rencontre n'a eu lieu. En 2024-2025: Dates de rencontres à déterminer.</p> | <p>Gestionnaires de centres de tri : 3 représentants Conditionneurs : 3 représentants (plastique, verre et fibres) Valorisateurs : 3 représentants (plastique, verre et fibres) Courtiers (le cas échéant) : 1 représentant OGD consigne (AQRCB) : 1 représentants Trois sièges d'observateurs pour ÉEQ, le MELCCFP et RQ</p> |
| <p>ASF Disposal sub working group</p> | <p>Mandat: collaboration et échanges entre les provinces pour préparer à une éventuelle introduction de la peste porcine africaine (ASF = african swine fever) au Canada. Deux rencontres tenues à l'hiver-printemps 2023 puis sur une base mensuelle par la suite.</p> | <p>Représentant des gouvernements provinciaux, dont le MELCCFP et le MAPAQ pour le Québec</p> |
| <p>Groupe de travail du Conseil Canadien des Ministres de l'Environnement - Waste Reduction and Recovery Committee's Organic Waste and Sewage Biosolids Project Team(OWSB)</p> | <p>Mandat: élaborer des orientations ou identifier les meilleures pratiques pour réduire les plastiques qui pénètrent dans l'environnement lors du traitement des résidus alimentaires et organiques et des biosolides. Deux rencontres par mois en 2023 pour: déterminer les orientations du projet, établir l'appel d'offre de service, évaluer les soumissions, encadrer l'initiation du projet et en faire le suivi et évaluer le livrable. La finalisation du mandat est prévue en 2024</p> | <p>MELCCFP (co-leader), Ministry of the Environment, Conservation and Parks, Ontario (co-leader) et ministères de l'environnement de la Colombie - Britannique, du Yukon et de l'Alberta et Environnement Canada</p> |
| <p>Comité de suivi et d'orientation - Projet structurant sur le recyclage des matières résiduelles fertilisantes en agriculture</p> | <p>Assurer le suivi du projet de recherche mandaté par le MAPAQ portant sur l'utilisation des matières résiduelles fertilisantes agriculture. L'objectif ultime de ce projet est de développer les connaissances sur l'utilisation des matières résiduelles fertilisantes en agriculture afin d'orienter les producteurs agricoles dans leur utilisation. Deux rencontres par an.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, Recyc-Québec. Non membres assistant aux rencontres: Université Laval, Université McGill, Institut de recherche en agroenvironnement du Québec</p> |
| <p>Comité MAPAQ et MELCCFP sur le recyclage des matières résiduelles fertilisantes</p> | <p>Comité visant le partage d'information et la concertation en lien avec le recyclage des matières résiduelles fertilisantes en agriculture. Rencontres aux trois mois.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ</p> |

| | | |
|--|---|---|
| Comité sur l'usage des biosolides au Québec | Mis sur pied par le MELCCFP en collaboration avec Réseau Environnement, ce comité a notamment pour mandat d'informer le Ministère sur les enjeux opérationnels rencontrés par la filière du recyclage des biosolides municipaux, en plus d'alimenter ses réflexions dans l'évolution de l'encadrement environnemental. Le Comité s'est rencontré en décembre 2022, janvier 2023 et février 2023. | MELCCFP, Réseau environnement et une quarantaine de partenaires clés des milieux concernés par le recyclage des biosolides et représentant les milieux municipal, agricole et industriel, des ordres professionnels, des ministères, des entreprises spécialisées et des scientifiques. |
| Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) - Groupe de travail sur les lieux contaminés (GTLC) | Le GTLC travaille au développement de critères de qualité de sols, de document de soutien et d'outils dans le domaine des terrains contaminés. Le GTLC permet des échanges entre les différentes juridictions canadiennes au sujet de la gestion des sols et terrains contaminés. Rencontres mensuelles de façon continue. | Un représentant du MELCCFP, un représentant des ministères de l'environnement des 10 provinces et des 3 territoires canadiens, et des représentants du gouvernement fédéral (ECCC et SC). |
| Table Filière des Insectes | Table de concertation qui a pour mandat de favoriser le développement structuré de cette industrie (élaboration d'une planification stratégique, mise en place de canaux de communication avec l'ensemble de la filière, sonder l'industrie pour établir le portrait de l'industrie des insectes comestibles au Québec). 3 rencontres par an. La table a été créée en 2021 et le MELCCFP en est membre depuis janvier 2023. | Regroupe une quarantaine d'acteurs de tous les secteurs tels que la gestion des déchets, la production d'insectes, la transformation des insectes, la distribution, la recherche, le transfert technologique, l'éducation, la vulgarisation et le gouvernement (MAPAQ et MELCCFP). |
| Réseau stratégique de veille et de prospective | <ul style="list-style-type: none"> - Partager des pratiques et des initiatives de veille stratégique; - Soutenir la fonction de veille dans les organisations publiques; - Valoriser, dans la prise de décision, l'approche prospective alimentée par la veille stratégique. | Liste des participants disponible auprès de l'ÉNAP La grande majorité des M/O y sont représentés |

| | | |
|---|--|--|
| Comité directeur- Observatoire des statistiques environnementales | Mandat : - Définir la portée des statistiques environnementales Faire la revue des données environnementales existantes Élaborer des indicateurs polyvalents ou multi usages issus de l'organisation des statistiques environnementales et de leur intégration avec les statistiques socioéconomiques Assurer, en considérant les priorités des M/O, le développement de comptes de l'environnement selon les normes internationales Diffuser les comptes de l'environnement et les indicateurs qui en découlent Rencontres biennuelles planifiées | ISQ, MELCCFP, MFQ, MEIE |
| Groupe des responsables en analyse et évaluation de programme (GRAEP) | Le GRAEP a pour mandat de favoriser le développement et la promotion de la fonction d'évaluation de programme dans les ministères et organismes du gouvernement du Québec. L'assemblée générale annuelle et le colloque sont l'occasion de suivre l'évolution de ses activités et de contribuer au renforcement des capacités de ses membres. | Tous les ministères et organismes du gouvernement du Québec |
| Comité consultatif d'évaluation interministériel (CCEI) – Plan de mise en œuvre 2021-2026 (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV-2030) | Mandat : Le comité consultatif d'évaluation interministériel (CCEI) collaborera aux différents travaux liés au processus d'évaluation, que ce soit au niveau de la validation du CSEP, du cadre d'évaluation et du rapport d'évaluation. Ils participeront notamment à l'élaboration de la stratégie d'évaluation qui pourra être composée de plusieurs évaluations (ex. : programmes normés) permettant de répondre aux besoins d'information en lien avec les enjeux évaluatifs. Les membres du CCEI s'assureront de faire les arrimages nécessaires avec les directions responsables des actions du PMO-PEV de leur MO concernant le suivi et l'évaluation de ces actions. | Le CCEI est composé d'un représentant de la direction d'évaluation de chaque MO responsable d'une ou de plusieurs actions du PMO qui ont été identifiées comme étant des actions structurantes, MELCC (présidence), MERN, MFFP, MTQ, MTESS, MEI, MAMH et MSP |
| Table interministérielle sur le développement des cadres | Animée par le SCT. Lieu d'échange sur les meilleures pratiques en développement des compétences des cadres des M/O.Représenter le MELCC dans un groupe interministériel animé par différents conseillers en ressources humains des M/O participants. Partage de bonnes pratiques liées au développement des compétences cadres et d'outils développés par les membres de la table. | Tous les ministères et organismes |
| Conseil d'administration de l'Association paritaire pour la santé et la sécurité, secteur de l'administration provinciale (APSSAP) | Conseil d'administration sur lequel est représenté le MELCC à titre de représentant d'employeurs de l'administration provinciale. La mission est de favoriser la prise en charge paritaire de la prévention en matière de santé, de sécurité et d'intégrité physique des personnes du secteur de l'Administration provinciale. | MELCCFP, MSP, SCT, MRNF, SQ, MTMD, MSSS, SFPQ, SPGQ, FCCRQ, SAPSCQ, SCSGQ, APPQ, SAPFQ. |

| | | |
|---|--|---|
| Groupe d'échange sur l'évaluation et l'expérience des candidats | Le groupe se rassemblera à quelques reprises dans l'année pour discuter d'enjeux, de préoccupations ou de besoins en lien avec l'évaluation des talents et l'expérience des candidats. Les rencontres prendront la forme de discussions semi-dirigées par le SCT et se tiendront en virtuel. | Tous les ministères et organismes |
| Réseau du Mouvement québécois de la qualité (MQQ) | Il s'agit de communautés de pratique qui rassemblent les dirigeants et coordonnateurs d'organisations publiques et parapubliques. Nous sommes membres de deux réseaux, un à Québec et un à Montréal. Nous étions présents à trois (3) rencontres en 2023-2024. | Groupe Québec, Ville de Québec, Université Laval (sciences infirmières), Retraite Québec, MSP, DPCP, MTESS, Société d'habitation du Québec, Financière agricole, Centre de gestion de l'équipement roulant, SAAQ, MERN, CRIQ. |
| Table interministérielle en amélioration continue (TAC) | Cette table a pour objectif de partager les bonnes pratiques en amélioration continue et dans les domaines apparentés par une communauté regroupant des professionnels du secteur public québécois. Six (6) rencontres ont été tenues en 2023-2024. Six (6) rencontres sont prévues pour 2025-2025. | Organisée par le SCT, elle est composée des professionnels du secteur public québécois. |
| Amélioration continue (AC-SCT) | Ce comité a pour objectif de mettre en commun les professionnels en amélioration continue des différents ministères pour participer à l'élaboration d'une formation ceinture verte en lean six sigma. Nous étions présent à cinq (5) rencontres en 2023-2024. | Organisée par le SCT, elle est composée des professionnels du secteur public québécois. |
| Réseau de surveillance de veille et prospective (RSVP) | Cette communauté de pratique a pour objectif de mettre en commun les professionnels du domaine de la veille et de la prospective. Le dernier sujet qui a été couvert par le RSVP est le suivant : Comment l'IA peut soutenir l'atteinte des objectifs de prospective en veille pour le thème de notre atelier. Une (1) rencontre d'une durée de huit (8) heures a été tenue en 2023-2024. | Le RSVP est chapeauté par l'ENAP, il est composé de professionnels et de gestionnaires du secteur public québécois. |
| Comité des services à la clientèle (CSE) clicSÉQUR Entreprises | Représenter le MELCCFP dans une séance d'information portant sur les statistiques, projets livrés/en cours et interruptions planifiées de CSE. Il y a eu quatre (4) rencontres en 2023. | Tous les ministères et organismes |
| Table des partenaires clicSÉQUR - Entreprises | Représenter le MELCCFP dans une séance d'information portant sur les statistiques, projets livrés/en cours et interruptions planifiées de CSE. Il y a eu quatre (4) rencontres en 2023. | Tous les ministères et organismes |
| Table des partenaires de clicSÉQUR Citoyen et du SQIN | Représenter le MELCCFP dans une séance d'information portant sur les statistiques et les interruptions planifiées de CSC. Également, sur le suivi d'implantation et les nouveautés du SAG (Service d'authentification gouvernemental). Il y a eu quatre (4) rencontres en 2023. | Tous les ministères et organismes |

| | | |
|---|---|--|
| Rencontre d'intégration du Service d'authentification gouvernemental (SAG) | Échanger sur l'avancement des travaux conjoints et passer en revue les préoccupations et questions. Il y a eu deux (2) rencontres en février 2024. Une autre rencontre est prévue en mars. Suivi réalisé auprès des gestionnaires. Ces rencontres sont divisées en plusieurs sous-rencontres : - Rencontre hebdomadaire de suivi pour le SAG, Rencontre récurrente de suivi du SAG, Comité d'arrimage technologique des PES au SAG (première rencontre en mars 2024). | MELCCFP et MCN |
| Rencontre de suivi pour l'intégration du MELCCFP à la Zone entreprise | L'objectif des rencontres est de faire un suivi des travaux concernant l'arrimage des sept (7) services du MELCCFP à la Zone entreprise. Il y a eu sept (7) rencontres en 2023 et quatre (4) en 2024. | MELCCFP et Services Québec |
| Comité du développement et de la production de la matrice d'utilisation du territoire | Développer et peaufiner la méthodologie et produire une matrice d'utilisation du territoire annualisée. Depuis 2022, la DGTI (équipe géomatique) du MELCCFP est appelée à collaborer à sa production. 2023-2024: Une dizaine de rencontres a eu lieu. 2024-2025 : Une dizaine de rencontres est à prévoir. | MELCCFP |
| Table infonuagique technologique | Le Programme de consolidation des centres de traitement informatique (PCCTI) vous invite à cette table de collaboration opérationnelle afin de partager des expériences et des sujets en infonuagique parmi la communauté gouvernementale. Aspects abordés : - Technologique; - Sécurité; - Applicative. Rencontres en 2023-2024 : huit (8) rencontres. | Tous les ministères et organismes |
| Table d'architecture gouvernementale (TAG) | La TAG regroupe les organisations gouvernementales intéressées par l'architecture d'entreprise. Ses membres remplissent généralement la fonction de conseillers en architecture d'entreprise, mais ils peuvent exercer dans d'autres secteurs de l'organisation. L'objectif de ce groupe est de fournir un lieu d'échange exclusif à ses membres pour partager leurs expériences et leurs documents. Environ quatre (4) rencontres par année. Des rencontres sont prévues en 2024-2025. | Ouvert à tous les ministères et organismes |
| Comité de gouvernance des ressources informationnelles | Ce comité est présidé par le dirigeant principal de l'information. L'objectif de ce comité est de transmettre aux dirigeants de l'information et leurs entourages, les orientations gouvernementales et les différentes directives en lien avec la reddition de compte publique. Des rencontres sont prévues en 2024-2025. | Tous les ministères |
| Comité client des services d'infrastructures technologiques | Comité des clients utilisant les services d'infrastructures technologiques du ministère de la Cybersécurité et du Numérique. Des rencontres sont prévues en 2024-2025. | Tous les ministères |

| | | |
|---|---|---|
| Forum des gestionnaires en technologies de l'information (FGTI) | Le Forum des gestionnaires en technologies de l'information est une table de concertation et de consultation regroupant les directeurs des technologies de l'information du gouvernement du Québec. Des rencontres sont prévues en 2024-2025. | Tous les ministères et organismes |
| Centre gouvernemental de cyberdéfense (CGCD) | Cette table a comme objectif le partage d'information en lien avec la sécurité de l'information. En vertu de l'article 8 a) de la Directive sur la sécurité de l'information gouvernementale, le sous-ministre ou le dirigeant d'un organisme public désigne un responsable organisationnel de la sécurité de l'information pour le représenter en matière de sécurité de l'information auprès de son organisation et auprès du dirigeant principal de l'information. Des rencontres sont prévues en 2024-2025. | Tous les ministères et organismes |
| Comité directeur INFO-Crue / Vigilance | Comité qui a pour objectif l'intégration de la cartographie prévisionnelle développée dans le cadre du projet Info-Crue au site gouvernemental Vigilance, sous l'égide du ministère de la Sécurité publique (MSP). Sept (7) rencontres tenues en 2023-2024. | MELCCFP et MSP |
| Réseau d'alerte gouvernemental et de l'Administration québécoise (CERTAQ) | Par l'entremise du CERTAQ, le MCN assure, conjointement avec le DPI, la coordination de la gestion des incidents de sécurité de l'information à portée gouvernementale. Rencontres en 2023-2024 : rencontre hebdommadaire. | Tous les ministères et organismes |
| Communauté des gestionnaires délégués aux données numériques gouvernementales | Cette communauté a pour objectifs d'identifier collectivement les actions à mettre en œuvre afin de rendre les données utiles, utilisables et utilisées. Vise à partager les expériences de chacun pour mutualiser et valoriser les données. | Tous les ministères et organismes ayant un dirigeant de l'information |
| Réseau de collaboration en matière de ressources humaines en ressources informationnelles | Le Réseau de collaboration est un lieu d'échange où les OP participants discutent des enjeux et des pistes de solutions communes relatives aux ressources humaines œuvrant en ressources informationnelles (RI). En plus de bénéficier directement aux OP participants, le Réseau de collaboration alimente le ministère de la Cybersécurité et du Numérique (MCN) dans les travaux qu'il effectue, en partenariat avec le Secrétariat du Conseil du trésor (SCT), visant à développer des stratégies d'attraction, de valorisation et de rétention du personnel en ressources informationnelles au sein de l'administration publique. | Tous les ministères et organismes publics |
| Comité interministériel en intelligence artificielle | Le Comité mis en place par le MCN constitue le pivot central de la coordination et de l'implémentation des projets liés à l'IA au sein du gouvernement. Il favorisera le partage d'expertise et de compétences et optimisera les efforts pour mutualiser les initiatives en matière d'IA gouvernementales renforçant ainsi la compréhension et l'impact de l'IA dans la société québécoise. Le Comité veillera à ce que l'adoption de cette technologie se fasse de manière responsable, éthique et bénéfique pour la société. Plusieurs sous-comités ont été créés pour répondre de certains sujets : Éthique et gouvernance, Guide d'acquisition en IA, Performance de l'État et IA générative. | Tous les ministères et organismes publics |

| | | |
|---|---|---|
| Sous-comité de transformation numérique et données gouvernementales | Ce sous-comité, doit : - faire la promotion de la transformation numérique auprès des organismes publics et les moyens permettant d'amener les secteurs d'affaires à l'intégrer dans leur vision; - déterminer les enjeux de la transformation numérique gouvernementale; - déterminer les instruments de contrôle et de reddition de compte pouvant avoir un effet sur la prise de décision en matière de transformation numérique; - partager les idées innovantes et les bons coups en transformation numérique. | Tous les ministères et organismes représentés par les dirigeants de l'information |
| Forum des gestionnaires en ressources matérielles – volet gestion contractuelle | Ce comité est un lieu d'information et d'échange sur les différents enjeux communs en lien avec la gestion contractuelle. Les sujets discutés sont d'ordre règlementaire ainsi que les bonnes pratiques à adopter en gestion contractuelle. Le comité se réunit environ 3 fois par année. | Piloté par la CNESST. Participants : CAG, MCN, Retraite Québec, MEIE, MERN, MEI, MEES, MAPAQ, AMP, Revenu Québec, MIDI, MSSS, MTQ, RAMQ, VGQ, MAPAQ, SAAQ, RBQ, SQ, MAMH, MELCC, MTESS. |
| Forum des gestionnaires en ressources financières | Ce comité est un lieu d'information et d'échange sur les différents enjeux communs en lien avec les ressources financières. Les sujets discutés sont en lien avec la comptabilité et la gestion budgétaire. Quatre (4) rencontres se sont tenues en 2023-2024 (8 juin, 12 octobre, 7 décembre et 15 février). | Tous les ministères et organismes |
| Table de coordination des ressources financières – Fonds vert – Plan d'action sur les changements climatiques et Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC) – Plan de mise en œuvre 2022-2027 (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV-2030) | Table de coordination des directeurs de ressources financières pour assurer une coordination des dossiers financiers et budgétaires reliés à la gestion du volet PACC 2013-2020 du Fonds vert et du FECC pour le PMO-PEV 2030. Deux (2) rencontres se sont tenues en 2023-2024 (23 novembre et 20 février). | MELCCFP, Tous les ministères et organismes partenaires au Plan d'action sur les changements climatiques et du PMO-PEV 2030 |
| Groupe de travail - Passif au titre des sites contaminés | Ce comité a pour rôle de s'assurer que la méthodologie d'évaluation du passif est toujours adéquate et d'apporter des ajustements dans le cas contraire. Il permet aussi de s'assurer de prendre en considération l'importance des sites contaminés dans la mise à jour périodique de la documentation et d'élaborer un plan d'action permettant le devancement des comptes publics. Quatre (4) rencontres se sont tenues en 2023-2024 (11 novembre, 8 décembre, 11 janvier, 16 février). | Piloté par le Contrôleur des Finances, MELCCFP, MRNF, MTMD |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Comité pour le Plan d'intégration des véhicules roulants du MELCCFP au Centre de gestion de l'équipement roulant (CGER)</p> <p>Comité de travail et Comité directeur</p> | <p>Mis en place en mai 2022 suite à une proposition au COMEX.</p> <p>Mandat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recenser les préoccupations, enjeux et besoins des secteurs; • Produire un portrait exhaustif de la flotte de véhicules ministériels incluant diverses données telles que les coûts associés, le kilométrage, la répartition géographique, etc.; • Obtenir l'offre de service régionalisée du CGER afin d'évaluer les coûts de location, les modalités de facturation via une approche centralisée et les budgets correspondants • Valider la capacité du CGER à desservir les régions, véhicules spécialisés; • Identifier les intervenants visés par le transfert du parc des véhicules et les impacts qui en découlent. • Effectuer les travaux en lien avec l'intégration des véhicules au CGER • Déposer les résultats de ses travaux et les recommandations au comité de suivi <p>Fréquence des rencontres: mensuelles.</p> | <p>MELCCFP: représentants de la DRIM/DGRFM et représentants des secteurs du Ministère</p> <p>CGER: Représentants des divers secteurs (service à la clientèle, ateliers)</p> |
| <p>Comité de liaison Pipeline Saint-Laurent/Valero Centre-du-Québec</p> | <p>Comme pour les comités de liaison en phase construction, Énergie Valero désire maintenir des communications et des relations harmonieuses avec les communautés touchées par Pipeline Saint-Laurent. Mécanisme d'information et d'échanges avec les populations concernées. Meilleure compréhension mutuelle, cette approche vise à faciliter la communication sur les risques inhérents aux activités reliées à l'exploitation du pipeline, sur les mesures de prévention d'urgence. En améliorant aussi la diffusion de l'information de nature environnementale en la rendant accessible, l'entreprise veut continuer de démontrer son grand intérêt à établir avec la communauté des liens sociaux basés sur le respect et la confiance. Dernière rencontre : 21 février 2024</p> | <p>MELCCFP, MSP, UPA, MRNF, MRC Arthabaska, Conseil régional environnementCentre-du-Québec, municipalités environnentes, représentants députés locaux</p> |
| <p>Comité MAPAQ-MELCCFP-Sanimax</p> | <p>Permettre la mise en place d'actions concrètes permettant de résoudre la problématique d'odeurs en provenance des installations de Sanimax. Le mandat de ce comité est d'identifier, de mettre en œuvre et de faciliter la mise en œuvre dans les meilleurs délais des actions concrètes pour résoudre la problématique des odeurs provenant des installation Sanimax à Lévis. Rencontres au deux semaines en 2022-2023, 2023-204 et poursuite en 2024-2025.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, Sanimax et à l'occasion d'autres intervenant comme la Ville de Lévis</p> |

| | | |
|---|--|--|
| Comité directeur sur le passif environnemental | Le comité directeur est composé des sous-ministres des principaux ministères concernés par le passif environnemental de l'État et a comme mandat d'assurer la coordination, la planification, la priorisation et le suivi des travaux à effectuer. Entre 2018 et 2022, le comité s'est rencontré en moyenne trois fois par année pour assurer la réalisation de son mandat. En 2023-2024, deux rencontres ont été tenues pour entériner et faire le suivi des cibles détaillées établies pour chaque entité. Rencontres prévues en 2024-2025 : 1 rencontre sera tenue au niveau des SMA pour un suivi préliminaire de réalisation de travaux et une autre rencontre avec les SM, dates à confirmer selon l'avancement des travaux et les approbations nécessaires. | MELCCFP, MRNF, MFQ, MEIE, MES, MEQ, MTMD, SCT |
| Sous-comité technique sur le passif environnemental (piloté par le MELCCFP) | Le sous-comité technique, piloté par le MELCCFP, a été formé afin d'appuyer le comité directeur dans ses travaux. Le principal mandat du sous-comité technique est l'élaboration et la mise en application d'un Cadre de référence pour la gestion des sites contaminés sous la responsabilité de l'État. Le sous-comité technique se rencontre généralement environ trois fois par année depuis 2018. En 2023-2024, deux rencontres ont été tenues pour établir le portrait des sites contaminés au 31 mars 2022 avec des cibles détaillées pour les années financières 2023 à 2026. Également, des analyses de performance ont été réalisées pour évaluer la pertinence de différents éléments mis en place (Cadre de référence et structure de formation et d'accompagnement). Rencontres prévues en 2024-2025 : selon l'avancement des travaux et les autorisations à obtenir. | MELCCFP (DGPESB), SCT, SQI, MEIE, MES, MEQ, CSDM, MRNF, MFQ (CF), MSSS, MTMD |
| Sous-comité administratif sur le passif environnemental | Le sous-comité administratif, piloté par le Contrôleur des finances du MFQ, a été formé afin d'appuyer le comité directeur dans ses travaux. Le sous-comité administratif se rencontre généralement environ trois fois par année depuis 2018. Finalement, deux rencontres ont été tenues en 2023-2024 pour discuter principalement de la divulgation publique des informations en lien avec les sites contaminés sous la responsabilité de l'État. Rencontres prévues en 2024-2025 : selon l'avancement des travaux et les autorisation à obtenir. | MELCCFP (DGPESB), SCT, SQI, MEIE, MES, MEQ, CSDM, MRNF, MFQ (CF), MSSS, MTMD |
| Groupe de travail technique – Élaboration d'un plan d'action pour la réhabilitation des sites contaminés sous la responsabilité de l'État 2022-2025 | Ce groupe de travail a été formé pour élaborer le plan d'action pour la réhabilitation des sites contaminés sous la responsabilité de l'État pour les années financières 2022-2023 à 2024 à 2026. Ce groupe de travail ne s'est pas rencontré en 2023-2024. Rencontres prévues en 2024-2025 : selon l'avancement des travaux. | MELCCFP (DGPESB), SCT, SQI, MEIE, MES, MEQ, CSDM, MRNF, MFQ (CF), MSSS, MTMD |
| Comité opérationnel Hydro-Québec | Suivi et mise en oeuvre du plan d'action d'Hydro-Québec concernant les travaux en milieux humides et hydriques. 2 rencontres/année | MELCCFP (PEHN), Hydro-Québec |

| | | |
|---|---|--|
| Comité de travail développement durable ZIAL | Comité de travail concernant le volet développement durable d'une zone d'innovation aluminium. | MELCCFP, MEIE, MAMH |
| Comité directeur Milieux humides et hydriques | Comité de travail réunissant plusieurs directions du MELCCFP. Suivi des travaux en matière de MHH (changements législatifs et règlementaires, disponibilités des outils pour l'analyse des dossiers MHH... 3 rencontres/année) | MELCCFP (interne) |
| Comité interministériel sur les aléas côtiers de la Côte-Nord | Le Comité a pour objectif général d'assurer une meilleure coordination interministérielle des dossiers relatifs aux aléas côtiers, ainsi qu'une meilleure prise en compte des enjeux et des particularités des territoires de la Côte-Nord afin d'accompagner et de supporter les municipalités et MRC. Une rencontre tenue en 2023-24 | MELCCFP, MAMH, MSP, Direction de la Santé publique, Hydro-Québec, MRNF, MTQ, SPN. |
| Comité régional du plan régional de développement du territoire public (PRDTP) | Convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. Le comité régional est le lieu principal de concertation et d'échange permettant d'asseoir la vision régionale. Les membres du comité participent aux échanges et font valoir les enjeux, attentes et préoccupations des organisations qu'ils représentent. 3 rencontres ont eu lieu. | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones |
| Table en environnement Côte-Nord | Rencontre de concertation des ministères et organismes portant sur divers sujets en environnement. 2 rencontres ont eu lieu. | MELCCFP, direction de la santé publique, certaines communautés autochtones, OBV, comité ZIP, CRE, MRC |
| Table de concertation des OBV | Table de concertation des acteurs des bassins versants pour la gestion intégrée de l'eau. Une rencontre s'est tenue. | MELCCFP, MAPAQ, certaines communautés autochtones, OBV, CRE, MRC, municipalités, association forestières et autres acteurs régionaux |
| Sous-comité interministériel en énergie - Filière éolienne | Établir un portrait et les enjeux des processus d'autorisation des projets de développement de la filières éoliennes et faciliter les démarches des promoteurs éoliens. Une rencontre s'est tenue. | MELCCFP, MEIE, MAPAQ, MAMH, MRNF, MTMD, MF, SRPNI |
| Entente administrative relative aux normes sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État et rédaction du rapport annuel | Cette rencontre permet de discuter des enjeux qui ont eu lieu ainsi que de prévoir la prochaine année. | MELCCFP et MRNF |
| Groupe de travail aviseur Alliés pour la biodiversité | Agir comme groupe d'aviseurs sur la biodiversité de la Côte-Nord auprès d'Environnement Côte-Nord (mandat en cours d'élaboration). Une rencontre s'est tenue | MELCCFP, direction de la santé publique, certaines communautés autochtones, OBV, comité ZIP, CRE, MRC |

| | | |
|--|---|---|
| Comité de gestion du Banc-des-Américains | Comité découlant de l'Accord Canada-Québec relatif au projet conjoint d'aire marine protégée du Banc-des-Américains dont le mandat est d'oeuvrer à l'élaboration d'un mécanisme d'harmonisation pour le dépôt des demandes d'autorisation, d'élaborer une programmation annuelle des activités, etc. Cinq rencontres en 2023-2024 et rencontres opérationnelles concernant la mise en place d'un comité consultatif. Rencontres flash mensuelles entre co-présidents. Sera actif en 2024-2025. | MPO, MELCCFP secteur environnement DRAE, Faune et DAP), MAPAQ et MERN |
| Comité interministériel - Parc régional des Îles | Mandat: La direction régionale du MAMH met sur pied et coordonne un comité interministériel de niveau régional, composé des représentants des ministères concernés et chargé de l'analyse du projet de parc régional. Rencontres 2023-2024 : 22 septembre 2023 et 5 octobre 2023. Rencontres 2024-2025 : à venir | MAMH, MELCCFP, MRNF, Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine |
| Comité régional du plan régional de développement du territoire public (PRDTP) - Gaspésie | Convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. Le comité régional est le lieu principal de concertation et d'échange permettant d'asseoir la vision régionale. Les membres du comité participent aux échanges et font valoir les enjeux, attentes et préoccupations des organisations qu'ils représentent. 7 rencontres ont eu lieu et d'autres sont à prévoir pour 2024-2025. | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones |
| Comité aviseur - Projet mise en valeur des terrains contaminés aux Îles-de-la-Madeleine | Projet d'écoquartier - échéancier de réalisation des 5 phases du projet, emplacements visés et la séquence d'intervention, de même que les premières actions dans le cadre du projet de décontamination des terrains. - Transmission des informations concernant les autorisations nécessaires - 2 rencontres | Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine - MAMH, MEIE, MELCCFP |
| Comité sur la gestion des matières résiduelles aux IDLM | lieu d'échange et de discussion entre les îles de la Madeleine et les organisations participantes pour rechercher des solutions adaptées au contexte des îles de la Madeleine quant à la GMR et à l'implantation d'infrastructures et d'actions structurantes. 5 rencontres. Rencontres à prévoir pour 2024-2025 | Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine - MELCCFP (DRAE-DRCE-DMR), Recyc-Qc, MAMH, MTMD, MAPAQ, CERMIN, EEQ, AQRCB |
| Groupe de travail sur le cadre réglementaire concernant les interventions en milieu côtier | Le sous-comité sur le cadre réglementaire concernant les interventions en milieux côtiers propose au comité de gouvernance : 1. Des pistes d'ajustement, si requis, au cadre administratif du Ministère et du MELCC dans le contexte règlementaire actuel afin de l'adapter à la réalité des interventions situées en zones côtières et aux aléas naturels, eux-mêmes influencés par les changements climatiques. 2. Au besoin, des ajustements au cadre réglementaire actuel dans ce même objectif. 3 rencontres ont eu lieu. Toutes les dernières rencontres ont été annulées - À voir pour 2024-2025 | MTMD-MELCCFP-MSP-MAPAQ |

| | | |
|--|--|---|
| Comité de concertation sur la gestion des eaux souterraines du secteur Valcartier | Représenter le MELCCFP dans un comité de concertation animé par le fédéral défense nationale (MDN) concernant la problématique de la contamination des eaux souterraines en TCE dans le secteur de la base militaire de Valcartier. Deux réunions tenues en 2023 (juin et novembre). Une rencontre devrait avoir lieu en juin 2024. Ces réunions ont permis au MDN de faire le point sur le dossier, incluant les résultats du suivi environnemental et l'avancement du projet de Solution régionale intégrée (SRI). | MELCCFP, ECCC, Santé Canada, Municipalités (Québec, Shannon, Ste-Catherine, Fossambault, Lac-St-Joseph), MRC Jacques-Cartier, DRSP, OBV de la Capitale, CRE-CN, Regroupement des citoyens de Shannon, SNC-Lavalin |
| Comité expert interministériel pour le suivi des inondations de Baie-Saint-Paul | Élaboration de rapports concernant les aléas, le rétablissement, l'application et interprétation du cadre réglementaire. Accompagnement et recommandations | MELCCFP, MSP, MAMH, MTMD |
| comité directeur Zone Innovitam | Suivre la convention entre le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie et la Ville de Québec. Discussion sur le régime d'autorisation et les Loi/règlements Ex. Zone inondable, projets, sols contaminés | Ville de Québec, Université Laval, Québec International, CRE de la Capitale-Nationale, SCN, MEI |
| Comité régional du plan régional de développement du territoire public (PRDTP) - Capitale-National | Convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. Le comité régional est le lieu principal de concertation et d'échange permettant d'asseoir la vision régionale. Les membres du comité participent aux échanges et font valoir les enjeux, attentes et préoccupations des organisations qu'ils représentent. 5 rencontres ont eu lieu et d'autres sont à prévoir pour 2024-2025. | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones |
| Comité de coordination de l'Entente de 1986 sur les eaux usées | Comité de coordination et de suivi de l'entente de 1986 concernant la gestion des eaux usées sur le territoire de l'Agglomération de Montréal. Deux réunions tenues en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | MELCCFP et Ville de Montréal |
| Comité de suivi pour la décontamination du carré Laval | Rencontres de concertation sur l'état d'avancement du programme et les enjeux liés aux exigences relatives à la gestion des terrains contaminés. Les rencontres portent essentiellement sur le projet de développement du Carré Laval. Deux réunions en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | Ville de Laval, MEI, Investissement Québec, Tourisme Laval et MELCCFP |
| Comité des anciennes carrières de Montréal | Rencontres de concertation sur les interventions et suivis en cours par la Ville de Montréal ainsi que sur les projets en cours ou à venir sur ces anciens lieux d'élimination de matières résiduelles. Quatre réunions tenues en 2023-2024, portant sur les préoccupations liées à l'une des carrières. Deux réunions prévues en 2024-2025. | Ville de Montréal, Direction régionale de Santé publique et MELCCFP |
| Comité directeur avec la DRSP de Montréal | Rencontres d'échange entre la Direction régionale de santé publique de Montréal et le MELCCFP sur des dossiers conjoints. Deux réunions tenues en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | DRSP et MELCCFP |

| | | |
|--|--|---|
| Comité d'orientation et de suivi de l'entente de décontamination de l'Est de Montréal (100 M\$) | Rencontres de concertation sur l'état d'avancement du programme et les enjeux liés aux exigences relatives à la gestion des terrains contaminés. Une réunion tenue en 2023-2024 et une réunion prévue en 2024-2025. | Ville de Montréal, MEI, MAMH et MELCCFP |
| Comité technique MELCCFP-Ville de Laval | Rencontres d'échanges techniques, portant sur les milieux hydriques et naturels de même que le volet municipal, entre la municipalité et le MELCCFP. Deux réunions tenues en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | MELCCFP et Ville de Laval |
| Table de concertation de la Trame verte et bleue lavalloise | Rencontres d'échanges et de concertation entre les différents acteurs du milieu afin de définir des orientations et des actions portant sur les enjeux de conservation, de mise en valeur et d'accessibilité du territoire. Le MELCCFP participe en tant qu'observateur. Deux rencontres tenues en 2023-2024 et trois rencontres prévues en 2024-2025. | Ville de Laval, Organismes lavallois, Centres de services scolaires, CEGEP Montmorency, Chambre de commerce et d'innovation de Laval, DRSP, Tourisme Laval, CMM, MEQ, MELCCFP et MRNF |
| Conférence administrative régionale technique - Aménagement du territoire Laval | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation sur les enjeux liés à l'aménagement du territoire dans la région de Laval. Quatre rencontres tenues en 2023-2024 et quatre rencontres prévues en 2024-2025. | Ville de Laval, MAMH, MSP, MTMD, MELCCFP, MRNF, DSP, MAPAQ, HQ, MEQ |
| Comité directeur de la révision de la stratégie gouvernementale pour assurer l'occupation et la vitalité du territoire du Bas-Saint-Laurent (SGAOVT BSL) | Définition du plan régional de développement 2023-2028 pour l'occupation et vitalité du territoire et d'identification des priorités pour 2024-2025. Rencontres 2023-2024 : 2 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, Service Québec, DEC Canada, CREBSL, MRC et autres acteurs régionaux |
| Table de concertation des organismes de bassins versants du Bas-St-Laurent (OBV BSL) | Mise en oeuvre de la gestion intégrée des ressources en eau, par l'élaboration, la mise à jour et la mise en oeuvre d'un plan directeur de l'eau (PDE) pour son territoire. Rencontres 2023-2024 : 10 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAPAQ, OBV, CRE, MRC, municipalités, communautés autochtones et autres acteurs régionaux |
| Atelier - CRE Bas-Saint-Laurent | Première édition du grand rendez-vous régional de l'adaptation aux changements climatiques. En suivi du VRAC PARC (Santé Publique). Rencontres 2023-2024 : 1 rencontre Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, CREBSL, CRD BSL, MRC et autres acteurs régionaux |
| Cellule de liaison Bas-Saint-Laurent – Adaptation aux changements climatiques | Groupe de travail - Adaptation aux changements climatiques (VRAC PARC) Rencontres 2023-2024 : 1 rencontre Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, CREBSL, CRD BSL, MRC et autres acteurs régionaux |
| Table régionale Bas-Saint-Laurent - Énergie et Climat | Groupe de travail – Réduction de la dépendance aux hydrocarbures Rencontres 2023-2024 : 1 rencontre Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, CREBSL, CRD BSL, MRC et autres acteurs régionaux |

| | | |
|---|---|---|
| Table de concertation - Aires protégées du Bas-Saint-Laurent | Création de 7 aires protégées au Bas-Saint-Laurent et conservation des milieux naturels du territoire. a) Consultation régionale - Plan Nature 2030, b) Rencontres individuelles pour chacune des MRC suivantes: La Matapédia, Kamouraska, Matane et Rimouski-Neigette, c) Atelier régional pour la consolidation du réseau d'aires protégées du Bas St-Laurent Rencontres 2023-2024 : 6 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MEIE, MAPAQ, MTMD, CREBSL, CRD BSL, MRC, communautés autochtones et autres acteurs régionaux |
| Consultation publique – OGAT du Bas-Saint-Laurent | Création de nouvelles orientations gouvernementales en aménagement du territoire au Bas-Saint-Laurent (OGAT). Rencontres 2023-2024 : 6 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRC et autres acteurs régionaux |
| Comité régional – Corridors écologiques du Bas-Saint-Laurent | Promotion de la connectivité écologique du Bas-Saint-Laurent. Rencontres 2023-2024 : 3 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP et acteurs régionaux (Horizon Nature) |
| Comité régional - Entente sectorielle pour les espèces envahissantes | Mise en œuvre de l'entente sectorielle pour les espèces envahissantes au Bas-Saint-Laurent. Rencontres 2023-2024 : 3 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MRC, CRD BSL et autres acteurs régionaux |
| Comité régional - Plan de développement du territoire public au Bas-Saint-Laurent | Mise en œuvre d'un plan régional de développement du territoire public Rencontres 2023-2024 : 2 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MRNF et acteurs régionaux |
| Consultation régionale - PRMHH des MRC du Bas-Saint-Laurent | Accompagnement individualisé des MRC dans la rédaction et la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques au Bas-Saint-Laurent (PRMHH). Rencontres 2023-2024 : 4 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MRC |
| Comité interministériel pour le développement durable de l'industrie de la canneberge au Centre-du-Québec | Ce comité a pour objectif de trouver des solutions pérennes pour le développement durable des cannebergières, où la destruction de milieux humides et le prélèvement d'eau pour l'établissement et l'exploitation de celles-ci mettent de plus en plus de pression sur les bassins versants. | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, APCQ |
| Comité de suivi - Décontamination Ville de Shawinigan | La ville de Shawinigan a reçu 10 M\$ dans le cadre du Programme Mesure pour la décontamination et la valorisation de terrains stratégiques - MEI (gouv.qc.ca). Le comité vise le suivi de l'avancement des travaux qui découle l'entente de décontamination. Rencontres trimestrielles. | MEI, MAMH, IQ, MELCCFP, Ville de Shawinigan |

| | | |
|--|--|--|
| Comité de suivi - Décontamination Ville de Trois-Rivières | La Ville de Trois-Rivières a reçu 10 M\$ dans le cadre du Programme Mesure pour la décontamination et la valorisation de terrains stratégiques - MEI (gouv.qc.ca). Le comité de suivi de l'entente de financement auquel participe généralement quelqu'un du MELCCFP. Le comité effectue le suivi de l'avancement des travaux qui découle l'entente de décontamination. Rencontres trimestrielles. | MEI, MAMH, IQ, MELCCFP, Ville de Trois-Rivières, IDETR |
| Comité de suivi du site d'enfouissement de Coventry à Newport au Vermont | Assurer le suivi des activités d'exploitation du lieu d'enfouissement technique (LET) de Coventry et la minimisation des impacts de l'exploitation sur la qualité de l'eau du lac Memphrémagog. Partager les connaissances avec les différents partenaires, principalement américains, sur la gestion des matières résiduelles et la protection de l'environnement. Deux rencontres tenues en 2023-2024 (printemps et automne). Une visite sur le site en septembre 2023. Deux visites prévues en 2024-2025. | MELCCFP, Bureau du député d'Orford, New England Waste Services of Vermont Inc. Cassella Waste systems, Vermont Agency of Natural Resources, MRC Memphrémagog, Ville de Sherbrooke, Memphremagog Watershed Association, Memphremagog conservation inc |
| Comité directeur de l'entente Québec-Vermont sur le lac Memphrémagog et Comité technique de l'entente Québec-Vermont sur le lac Memphrémagog | Assurer la mise en oeuvre de l'entente de collaboration entre le Québec et l'état du Vermont sur les enjeux touchant le lac Memphrémagog et son bassin hydrographique. Le comité technique se penche davantage sur les aspects scientifiques. L'enjeu québécois est qu'il s'agit de la source d'eau potable d'environ 200 000 citoyens. Trois rencontres tenues, dont une technique en 2023-2024. Deux rencontres comité directeur et deux rencontres techniques prévues en 2024-2025. | MELCCFP, VTDEC, VTFWS, VTAAFM, MAPAQ, USDA, CMI Villes limitrophes et Ville de Sherbrooke, MRC Memphrémagog, Groupes environnementaux |
| Comité directeur, comité technique, comité exécutif, TAC -dans le cadre de l'Entente de coopération pour la gestion du lac Champlain | Mettre en oeuvre l'entente de coopération pour la gestion du lac Champlain et le plan d'action du lac Champlain. Une dizaine de rencontres tenue en 2023-2024. Une dizaine de rencontres prévue en 2024-2025. | MELCCFP, LCBP, Vermont-DEC, NY State-DEC |
| Comité interministériel de concertation Baie Missisquoi du Lac Champlain | Coordonner la mise en oeuvre du Plan d'action sur la réduction des charges de phosphore dans le bassin versant de la Baie Missisquoi (lac Champlain) dans le cadre de l'Entente Vermont/Québec. Environ 2 rencontres tenues pour 2023-2024. | MELCCFP, MAMH, MAPAQ, OBVBM, MRC Brome-Missisquoi |

| | | |
|---|---|--|
| Table de concertation amiante | Faire état du suivi du plan d'action Amiante et résidus amiantés au Québec : vers la transformation d'un passif en un actif durable avec les parties prenantes de la table de concertation. Trois rencontres réalisées en 2023-2024. Trois rencontres prévues en 2024-2025. | MELCCFP, MEI, MERN, MSSS, MAMH, CNESST, FRQ, députée de Lotbinière-Frontenac, député de Richmond, maire et directrice générale Thetford Mines, maire et directeur général Val-des-Sources, MRC des Appalaches, mairesse de Danville, MRC des sources, Conseil de la nation Waban-Aki |
| Comité interministériel BAPE-Amiante | Assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action Amiante et résidus amiantés au Québec : vers la transformation d'un passif en un actif durable. Trois rencontres réalisées en 2023-2024. Trois rencontres prévues en 2024-2025 | MELCCFP, MEI, MAMH, MSSS, MERN, SQI, MTQ, CNESST |
| Comité de mise en œuvre - convention de subvention en vue d'un projet de développement économique - Ville de Sherbrooke | Suivre le déroulement suite à l'octroi d'une subvention de 13 M\$ à la Ville de Sherbrooke pour décontaminer le secteur AbénaquisGrandes-Fourches Nord et centre-ville Une rencontre réalisée en 2023-2024. Une rencontre prévue en 2024-2025. | Investissement-Qc, MELCCFP, MEI, MAMH, Ville de Sherbrooke, Entreprendre Sherbrooke |
| Comité conjoint MELCCFP/CIFQ | Le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) regroupe des entreprises dans les secteurs du bois de sciage ainsi que dans la production de panneaux, de pâtes, de papier et de carton. Le Comité conjoint vise à échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales. Rencontre annuelle en juin. | MELCCFP, CIFQ et des représentants de l'industrie (PFR, Kruger, Cascades, Tafisa, Rémabec) |
| Comité de suivi de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie - territoire de Bécancour | Assurer le suivi des différents projets industriels qui s'installeront sur le territoire de la Société du parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIPB) dans le cadre de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie. Accompagnement pour le développement du territoire et suivi des demandes d'analyse en cours. Rencontres aux deux semaines. | MELCCFP, SPIPB |
| Comité interministériel de concertation Baie Missisquoi du Lac Champlain | Coordonner la mise en œuvre du Plan d'action sur la réduction des charges de phosphore dans le bassin versant de la Baie Missisquoi (lac Champlain) dans le cadre de l'Entente Vermont/Québec. Deux rencontres réalisées en 2023-2024 Quatre rencontres prévues en 2023-2025 | MELCCFP, MAMH, MAPAQ, OBVBM, MRC Brome-Missisquoi |
| Comité de liaison avec Englobe | Ce comité sert à faire le suivi des demandes d'autorisations déposées par Englobe. 3 rencontres par année. | MELCCFP, Englobe |

| | | |
|---|---|---|
| Comité de suivi - Décontamination Ville de Longueuil | La Ville de Longueuil a reçu des fonds dans le cadre du Programme Mesure pour la décontamination et la valorisation de terrains stratégiques - MEI (gouv.qc.ca). Le comité de suivi de l'entente de financement auquel participe généralement quelqu'un du MELCCFP. Le comité effectue le suivi de l'avancement des travaux qui découlent de l'entente de décontamination. Rencontres trimestrielles. | MEI, MAMH, MELCCFP, Ville de Longueuil |
| Comité opérationnel Hydro-Québec – MELCC (PEI-DMDP-DPRRILC) | Assurer le suivi et la mise en œuvre du plan d'action Hydro-Québec MELCCFP concernant les matières dangereuses et les lieux contaminés. | MELCC (Pôle d'expertise industriel, BEC, Direction des matières dangereuses et des pesticides, Direction du Programme de réduction des rejets industriels et des lieux contaminés), Hydro-Québec |
| Comité sur la protection de la rainette faux-grillon de l'ouest (RFGO) à Longueuil | Comité discutant de la présence de la RFGO à Longueuil et de la zone de décret d'ÉCCC | MELCCFP (DRAE 16), ÉCCC, Ville de Longueuil |
| Comité régional de suivi de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie | Assurer le suivi des différents projets industriels qui s'installeront sur le territoire de la Montérégie dans le cadre de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie. Accompagnement pour le développement du territoire. Rencontres aux deux mois. | MELCCFP, MEI, HQ, les entreprises et ministères concernés au besoin |
| Comité de liaison avec la communauté de Valero | Ce comité est un véhicule pour permettre un échange et une collaboration entre Énergie Valero et la communauté. Plus précisément, les mandats des membres du comité sont : <ul style="list-style-type: none"> • Faire part de leurs attentes sur les mesures de sécurité et de contrôle; • Partager les préoccupations et plaintes des citoyens; • Transmettre les renseignements obtenus par Valero aux citoyens et aux représentants d'organismes du milieu; • Échanger sur les meilleurs moyens de transmettre l'information. 4 rencontres tenues en 2023-2024. 4 rencontres prévues en 2024-2025. | Énergie Valero, Transfert Environnement, MELCCFP (direction régionale), Ville de Lévis, Chambre de commerce de Lévis, Conseil bassin rivière Etchemin, CRECA, GIRAM, Nature Québec, UPA Kennedy, Amis Boisés Auberivière, CISSS Chaudière-Appalaches, Port de Québec, Représentants de citoyens |
| Comité de liaison avec le milieu du Chantier maritime Davie | Le comité est un lieu d'échange entre le chantier maritime et la communauté. Les mandats sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Faciliter les communications et les échanges avec la communauté; • Contribuer et collaborer à l'amélioration continue de l'entreprise 3 des 4 rencontres tenues en 2023-2024. 4 rencontres prévues en 2024-2025. | Chantier maritime Davie, MELCCFP (direction régionale), Ville de Lévis (3), Chambre de commerce de Lévis, Conseil bassin rivière Etchemin, Organisme sociocommunautaire, Représentants de citoyens (8). |

| | | |
|---|--|--|
| Comité multipartite sur le développement de l'agriculture durable en Chaudière-Appalaches | Lieu d'échanges, d'informations et d'influence en matière de développement durable de l'agriculture en Chaudière-Appalaches visant à favoriser la réflexion et la concertation sur des sujets d'intérêt commun. Rencontre tenue le 18 décembre 2023. | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, UPA régionale, représentants de MRC, Comités de bassins, consultants |
| Bureau de projets | Mandat : Chaque bureau a pour mandat de réaliser un portrait des problématiques d'inondations existantes sur le territoire; définir un plan d'intervention comprenant des mesures de résilience et d'adaptation s'appuyant sur des analyses et une expertise scientifiques; travailler en concertation avec les parties prenantes touchées par les inondations; soutenir le milieu municipal dans la mise en œuvre des actions prévues dans le plan d'intervention. Rencontres 2023-2024 et résultats: La DR12 a participé à une rencontre du Bureau de projets de la CMQ et 4 rencontres officielles du Bureau de projets de la Chaudière, ainsi que plusieurs rencontres connexes. Les rencontres ont permis d'orienter les municipalités locales vers des solutions d'aménagement du territoire conformes et résilientes face aux aléas climatiques. | MAPAQ, MCC, MRNF, MELCCFP, MSP, MTMD, MAMH, MRC, OBV, villes et municipalités locales |
| Comité de liaison Pipeline Saint-Laurent/Valero Centre-du-Québec | Comme pour les comités de liaison en phase construction, Énergie Valero désire maintenir des communications et des relations harmonieuses avec les communautés touchées par Pipeline Saint-Laurent. Mécanisme d'information et d'échanges avec les populations concernées. Meilleure compréhension mutuelle, cette approche vise à faciliter la communication sur les risques inhérents aux activités reliées à l'exploitation du pipeline, sur les mesures de prévention d'urgence. En améliorant aussi la diffusion de l'information de nature environnementale en la rendant accessible, l'entreprise veut continuer de démontrer son grand intérêt à établir avec la communauté des liens sociaux basés sur le respect et la confiance. | MELCCFP - Coordonnateur régional Urgence-Environnement, MSP, UPA, MRNF, MRC d'Arthabaska, Conseil régional environnement Centre-du-Québec, municipalités environnantes, représentants députés locaux |
| Comité MAPAQ-MELCCFP-Sanimax | Permettre la mise en place d'actions concrètes permettant de résoudre la problématique d'odeurs en provenance des installations de Sanimax. Le mandat de ce comité est d'identifier, de mettre en œuvre et de faciliter la mise en œuvre dans les meilleurs délais des actions concrètes pour résoudre la problématique des odeurs provenant des installations Sanimax à Lévis. Rencontres aux deux semaines en 2023-2024 et poursuite en 2024-2025. | MELCCFP, MAPAQ, Sanimax et à l'occasion d'autres intervenants comme la Ville de Lévis |
| Comité conjoint avec le Regroupement de l'industrie des composites du Québec (RICQ) | Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. | MELCC, RICQ (regroupement de l'industrie des composites) |

| | | |
|--|--|---|
| Comité de suivi sur l'étude hydrosédimentaire de la rivière Chaudière | Ce comité vise à assurer un suivi de l'état d'avancement d'une étude sur la dynamique hydrosédimentaire de la Chaudière (secteur médian), en relation avec son bassin versant. L'étude est réalisée par plusieurs chercheurs de différentes universités, par l'intermédiaire du RIISQ. L'objectif de l'étude vise à acquérir des connaissances hydrosédimentaires sur le bassin versant de la rivière Chaudière pour améliorer la compréhension de la dynamique fluviale de la rivière et de ses tributaires, pour mieux apprécier les risques d'inondations sur le territoire et, ainsi, orienter le choix des solutions à mettre en place pour qu'elles soient adaptées et durables. Une première rencontre a eu lieu. | MELCCFP, MAMH, Universités |
| Comité sur l'Entente RADF | Une rencontre annuelle, tenue en février de chaque année, afin d'échanger sur les résultats de l'application de l'Entente entre les deux ministères durant l'année en cours. Une rencontre tenue en février 2023, une autre en février 2024. Les résultats témoignent d'une application conforme de l'Entente. | MELCCFP (participation du secteur Faune et du PEHN) et MRNF |
| CAR-Aménagement de la Chaudière-Appalaches | Ce comité est la branche "aménagement" de la CAR - Chaudière-Appalaches (Conférence administrative régionale). | MAMH, MELCCFP, MRNF, MAPAQ, MTMD, MCC (MRC le cas échéant) |
| Comité sur la réalisation d'une cartographie du processus de consultation auprès des communautés autochtones | Ce comité visait à réaliser une cartographie du processus de consultation auprès des Premières Nations envers lesquelles le gouvernement est tenu de consulter. Le mandat est complété et la cartographie sera sous peu diffusée dans le ministère. | MELCCFP : animé par la DPM, deux conseillers environnement, une directrice régionale, DRPNI |
| Comité tripartite sur la réserve écologique de la Serpentine-de-Coleraine | Le comité vise à s'assurer que le milieu local gère adéquatement ce milieu protégé dans le respect des ententes, des autorisations et de la Loi, le tout de manière concertée. Deux rencontres ont été tenues en 2023 : en mai et en novembre. | OBNL, municipalité de Saint-Joseph-de-Coleraine et MELCCFP (DR12 et DAP) |
| Comité tripartite sur la réserve écologique de la Grande Plée-Bleue | Le comité vise à s'assurer que le milieu local gère adéquatement ce milieu protégé dans le respect des ententes, des autorisations et de la Loi, le tout de manière concertée. Une rencontre a été tenue en février 2024. | OBNL, Ville de Lévis et MELCCFP (DR12 et DAP) |
| Comité de bassin de la rivière Chaudière (OBV COBARIC) | Participation à 5 rencontres durant l'année 2023 et une rencontre durant l'année 2024. Le principal sujet de discussion était la réalisation du PDE (Plan directeur de l'eau). Le PDE a été adopté à la fin février 2024. | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, MRNF, milieu local : municipalités, OBNL, citoyens, etc. |
| Comité de bassin de la rivière Etchemin (OBV CBE) | Participation à une rencontre en janvier 2024. Le principal sujet de discussion était la réalisation du PDE (Plan directeur de l'eau). | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, milieu local : municipalités, OBNL, citoyens, etc. |
| Comité de bassin de la rivière Bécancour (OBV GROBEC) | Participation à une rencontre en janvier 2024. Le principal sujet de discussion était la réalisation du PDE (Plan directeur de l'eau). | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, milieu local : municipalités, OBNL, citoyens, etc. |

| | | |
|---|--|--|
| Comité visant un espace de liberté pour le ruisseau Bullard | Participation à une rencontre officielle et une autre de travail. L'objectif est d'en arriver à établir en concertation un espace de liberté pour un tronçon du ruisseau Bullard, tributaire de la rivière Bécancour qui chevauche Chaudière-Appalaches avant de se jeter dans la Bécancour au Centre-du-Québec. | GROBEC, MTMD, MELCCFP, MRC de L'Érable, MRC des Appalaches, producteurs agricoles, municipalités locales, etc. |
| Comité sur les technologies de traitement eau potable | Valider la performance des nouvelles technologies de traitement des eaux afin de s'assurer que les installations de traitement autorisées par le MELCCFP sont en mesure de respecter les exigences du Règlement sur la qualité de l'eau potable, ou les exigences relatives aux rejets pour les ouvrages d'assainissement et, pour le MAMH, de s'assurer de la pérennité des installations de traitement subventionnées. Le MAMH ne siège plus aux comités directeurs et techniques. | MELCCFP, BNQ |
| Comité directeur tripartite sur le lavage de fruits et de légumes | Sous la responsabilité de la Direction de l'agroenvironnement | MELCCFP, MAPAQ, APMQ |
| Comité de travail: Encadrement élimination massive PPA | Le mandat du comité est de travailler à l'identification des conditions nécessaires à l'opérationnalisation des moyens d'élimination massive en contexte de mesures d'urgence en santé animale. Il vise à trouver des solutions stratégiques et d'identifier les véhicules réglementaires pour appuyer le volet opération. Il y a eu 2 rencontres en 2023 en lien avec la peste porcine africaine. D'autres rencontres sont prévues au cours de l'année 2024. | MELCCFP et MAPAQ |
| Groupe de travail pour l'élimination en cas d'IAHP | Le mandat du comité est de travailler à l'identification des conditions nécessaires à l'opérationnalisation des moyens d'élimination massive en contexte de mesures d'urgence en cas d'influenza aviaire. Il vise à trouver des solutions stratégiques et d'identifier les véhicules réglementaires pour appuyer le compostage d'animaux morts. De plus, il élabore des guides et outils pour les exploitants et professionnels oeuvrant dans le domaine. | MELCCFP, MAPAQ, ACIA |
| Réseau Environnement | Sous la responsabilité de la DEVE. Gestion de crise médiatique PFAS et biosolides importés. Rencontres 28 avril, 17 octobre 2023. Donc 2 rencontres en 2023-2024 | MELCCFP, MAMH, UMQ, industrie des MRF, UPA, MAPAQ, OAQ, OMVQ (vétérinaires) OCQ (chimistes) |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Chantier de cocréation Règlement sur les exploitations agricoles (REA) (phase 5)</p> | <p>Sous la responsabilité de la DA et du BSLR. Phase 5 = 4 ateliers de cocréations (4 journées). Bloc 1 (25 octobre 2023): Installations d'élevage et de stockage Bloc 2 (26 octobre 2023) : Introduction d'autres activités (ex.: aquaculture, lavage de fruits et légumes, culture en serre, entomoculture) Bloc 3 (21 novembre 2023) : Gestion de la fertilisation Bloc 4 (22 novembre 2023) : Réflexion sur les bassins versants</p> <p>Depuis son adoption en 2002, le REA a contribué à freiner la dégradation des cours d'eau en milieu agricole, mais malgré les progrès accomplis, il reste du travail à faire. En outre, il a besoin d'être adapté pour tenir compte de l'amélioration des pratiques agroenvironnementales et de la réalité de nouvelles activités du secteur agricole. Les ateliers ont pour but de permettre aux participants d'expliquer leurs problématiques, de discuter des solutions mieux adaptées à leur réalité et d'échanger avec des personnes provenant de différents domaines.</p> | <p>MELCCFP, UPA, industrie, MAPAQ, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - Université Laval, IRDA, associations et fédérations diverses (conseillers en agroenvironnement, producteurs agricoles, éleveurs), OAQ, OIQ, CÉTAB, Conseil patronal de l'environnement du Québec, Coopérative pour l'agriculture de proximité et écologique, Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec, Sollio, Coordination services-conseils, Eau secours, Fédération québécoise des municipalités</p> |
| <p>Comité de travail FADQ-MELCCFP pour le REAFIE</p> | <p>Sous la responsabilité du BSLR. Répondre aux questions de la FADQ sur le REAFIE et convenir de modes d'échange des informations entre les deux organismes (autorisations ministérielles, écoconditionnalité, cas des cannebergières) 1 rencontre a eu lieu en 2024, prévision au moins 1 autre rencontre en 2024. Un objectif 2024 est que la FADQ fasse un outil d'aide à la décision pour ses conseillers en financement afin de savoir si une entreprise a une démarche à faire au MELCCFP par rapport à un projet. MELCCFP va réviser leur outil.</p> | <p>MELCCFP et FADQ</p> |
| <p>Bureau de coordination des droits miniers - Table TIRs Wasamac</p> | <p>Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. Une rencontre en 2023-2024</p> | <p>MELCCFP (SMAEAE), MRNF, Entreprise</p> |
| <p>Bureau de coordination des droits miniers - Table TIRs Windfall</p> | <p>Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. Une rencontre en 2023-2024</p> | <p>MELCCFP (SMAEAE), MRNF, Entreprise</p> |
| <p>Chaire industrielle CRSNG-UQAT - Comité chaire sur la restauration des sites miniers - Comité d'orientation</p> | <p>Le mandat de ce comité est de veiller sur les activités de la Chaire, que les objectifs sont réalisés et que l'orientation de la recherche est maintenue. Spécifiquement, ce comité approuve les rapports annuels sur les activités de la Chaire et sur les états financiers. Une rencontre tenue en 2023-2024</p> | <p>UQAT-MELCCFP-MRNF-représentants industries minières</p> |

| | | |
|--|--|---|
| Chaire industrielle CRSNG-UQAT - Comité chaire sur la restauration des sites miniers - Comité scientifique | Le mandat de ce comité est de discuter des travaux de la Chaire. Une rencontre tenue en 2023-2024 | UQAT-MELCCFP-MRNF-représentants industries minières |
| Chaire industrielle sur la biodiversité - Comité Chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité nordique en contexte minier - Comité d'orientation de la Chaire industrielle sur la biodiversité en contexte minier | Le mandat de ce comité est de veiller sur les activités de la Chaire, que les objectifs sont réalisés et que l'orientation de la recherche est maintenue. Spécifiquement, ce comité approuve les rapports annuels sur les activités de la Chaire et sur les états financiers. Une rencontre tenue en 2023-2024 | UQAT-MELCCFP-Ouranos-Première Nation Abitibiwinni et représentants industries minières |
| Comité de suivi sur la mise à jour du protocole d'entente restauration minière | Sous-comité du comité interministériel MERN -MELCC secteur minier, ayant pour but de réviser le protocole d'entente. Trois rencontres en 2023-2024 | MRNF-MELCCFP |
| Comité interministériel MERN-MELCC secteur minier | Coordonner les actions des deux ministères dans le domaine minier et échanger sur la progression des dossiers d'intérêt commun. Sujets statutaires ne comportent pas d'enjeu (PQVMCS, Bureau coordination des droits, protocole entente restauration minière). Trois rencontres en 2023-2024 et réunions prévues en 2024-2025. | MRNF-MELCCFP |
| Rencontre annuelle de l'Administration régionale Kativik (ARK) | Dans le cadre de l'Entente concernant le financement global de l'Administration régionale Kativik, la direction régionale est responsable d'organiser une rencontre annuelle afin d'effectuer un suivi des enjeux que l'ARK rencontre en lien avec le mandat du MELCCFP. Cette rencontre est un endroit pour l'Administration régionale Kativik de partager leurs préoccupations, l'avancement de projets et les difficultés qu'elle rencontre. Une rencontre tenue en 2023-2024 et une rencontre prévue en 2024-2025 | MELCCFP et Administration régionale Kativik (ARK) |
| Conférence administrative régionale des Laurentides Aménagement | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation sur les enjeux liés à l'aménagement du territoire dans la région des Laurentides. Rencontre 2023-2024: 4 rencontres | MRCs de la région des Laurentides, MAMH, MSP, MTMD, MELCCFP, MRNF, DSP, MAPAQ, HQ, MEQ, MIFI; |
| Conférence administrative régionale des Laurentides | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation entre les différentes directions régionales des ministères et organismes de la région des Laurentides. Rencontre 2023-2024: 4 rencontres | MAMH, MSP, MTMD, MELCCFP, MRNF, DSP, MAPAQ, HQ, MEQ, MIFI, MEIE; |
| Conférence administrative régionale des Laurentides - Table économique | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation sur les enjeux liés au développement économique dans la région des Laurentides. 1 rencontre en 2024 | MAMH, MELCCFP, MEIE, MRCs de la région des Laurentides, Développement économique Canada |
| Comité directeur OVT | Mandat: Occupation et vitalité des territoires. Définir les priorités régionales dans le cadre de la Stratégie OVT 2023-2027- MAMH 2 rencontres en 2023-2024 | MAMH, MELCCFP, MES, MEIE, MRCs de la région des Laurentides |

| | | |
|---|---|--|
| Comité directeur interministériel pour la coordination de la consultation autochtone dans le secteur minier | Veiller à la mise en œuvre du Protocole d'entente sur la coordination de la consultation autochtone propre au secteur minier Une rencontre tenue en 2023-2024. | MRNF (coordination), MELCCFP, SRPNI, MJQ |
| Comité directeur Oujé bougoumou | Pour le réaménagement et la restauration du site Mine Principale, évalue les propositions, présente des recommandations au comité directeur, suis la progression de la mise en place des actions et représente le comité directeur lorsqu'une décision urgente est requise en lien avec les travaux au site principal. Une rencontre en 2023-2024. | MELCCFP (SMAEAE), MRNF, communauté autochtone Ougé bougoumou |
| Comité technique Oujé bougoumou | Pour le réaménagement et la restauration du site Mine Principale, évalue les propositions, présente des recommandations au comité directeur, suis la progression de la mise en place des actions et représente le comité directeur lorsqu'une décision urgente est requise en lien avec les travaux au site principal. Une rencontre en 2023-2024. | MELCCFP(SMAEAE)-MRNF, communauté autochtone Oujé Bougoumou |
| Groupe de travail en gestion des matières résiduelles au Nunavik | Faciliter les communications entre les divers acteurs interpellés par la gestion des matières résiduelles au Nunavik et les représentants gouvernementaux. Il détermine aussi les principaux enjeux et défis afin de favoriser une gestion sécuritaire des matières résiduelles, tant du point de vue de la santé que de la protection de l'environnement, et de trouver des solutions concrètes. Deux rencontres tenues en 2023-2024. | Administration régionale Kativik, Comité consultatif de l'environnement Kativik, MELCCFP (DMR, DÉEPIEMEN, DAPQA, PENM), RECYC-QUÉBEC, Société du Plan Nord, MAMH |
| Comité conjoint MELCCFP-AMQ | L'Association minière du Québec (AMQ) regroupe des entreprises productrices de métaux, minéraux et métallurgiques. Le Comité conjoint vise à échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales. Une rencontre tenue en 2023-2024. | MELCCFP, AMQ, Industries membres de l'AMQ |

| | | |
|--|---|--|
| Comité interministériel permanent sur les gouvernances en milieu nordique | <ul style="list-style-type: none"> - Développer des outils favorisant la pérennité de la mémoire institutionnelle et le partage des connaissances au regard des conventions et ententes en milieu nordique; - Conseiller les ministères et les organismes lorsqu'ils doivent adopter des mesures ou négocier et mettre en oeuvre des conventions et ententes en milieu nordique; - Établir des positionnements gouvernementaux prenant appui sur l'interprétation de certaines dispositions des conventions et ententes en milieu nordique; - Assurer le respect des dispositions et des cadres mi en place par les ententes en milieu nordique, par toutes les parties signataires; - Assurer la coordination et le partage d'information entre les ministères et organismes sur les dossiers de mise en oeuvre actifs; - Contribuer à adapter ou à élaborer le programme de formation pour assurer le développement de la relève et la diffusion de la connaissance au sein du gouvernement du Québec. Une rencontre en 2023-2024 | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones, SRPNI |
| CAR (10) - autochtone | La CAR Affaires autochtones a pour mandat de favoriser la concertation et l'harmonisation des actions des ministères et des organismes du gouvernement dans la région du Nord-du-Québec dans le cadre de la mise en œuvre de politiques, stratégies et autres actions gouvernementales en milieu autochtone, soit sur le territoire Eeyou Istchee Baie-James et le Nunavik. Une rencontre en 2023-2024. | MELCCFP, MAMH |
| Comité de suivi du PMO de la Politique nationale de l'architecture et de l'aménagement du territoire | <p>Convenir avec les Premières Nations et les Inuit de la mise en place de groupes d'échanges en aménagement du territoire</p> <p>Mettre en place un groupe interministériel de coordination pour l'aménagement durable du Nunavik</p> <p>Évaluer les besoins de modernisation de la Loi sur les villages nordiques et l'Administration régionale Kativik sur le plan de l'aménagement du territoire avec les parties prenantes du milieu nordique. Une rencontre en 2023-2024.</p> | MAMH, MELCCFP, DRPNI |

| | | |
|--|--|--|
| Sous-comité interministériel de réflexion sur la consultation en milieu nordique | <p>Procéder à une analyse des textes des conventions et des lois de mise en oeuvre afin de dégager des compréhensions communes des mécanismes de consultation (i. e. les chapitres des Conventions cités ci-dessus), de leurs implications et des obligations qui en découlent.</p> <p>Rédiger des fiches de positionnement en matière de consultation en milieu nordique dont une fiche portant sur l'Obligation de consulter les Autochtones dans le contexte de l'élaboration d'une loi, d'un règlement ou d'une règle administrative par le gouvernement.</p> <p>Analyser des cas qui seront soumis au SAA et au comité permanent de mise en oeuvre</p> <p>Identifier les ministères responsables des consultations et s'assurer qu'ils comprennent bien le rôle des différents comités. 3 rencontres tenues en 2023-2024.</p> | MELCCFP, SAA, MRNF, Ministère de la Justice |
| Comité directeur régional OVT | Contribuer à l'élaboration du diagnostic régional, élaborer une stratégie de participation, assurer la mobilisation des intervenants régionaux, identifier les priorités régionales, recommander aux MRC l'adoption des priorités. Une rencontre en 2023-2024 | MRNF, MELCCFP, Service Québec |
| CAR (10) | La CAR a pour mandat de favoriser la concertation et l'harmonisation des actions des ministères et des organismes du gouvernement dans la région du Nord-du-Québec. 2 rencontres en 2023-2024 | MELCCFP, MAMH |
| CAR (08) | La CAR a pour mandat de favoriser la concertation et l'harmonisation des actions des ministères et des organismes du gouvernement dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue. Une rencontre en 2023-2024 | MELCCFP, MAMH |
| Comité directeur aménagement du territoire | Planification, orientation et concertation en matière d'aménagement du territoire. 3 rencontres /année. | DAMH, DMH, PEM, PEHN, DGPEE, BEC, DMR, DÉEPH |
| Comité directeur ministériel PRMHH | Suivi des orientations et de l'application des Plans régionaux des milieux humides et hydriques. 2 rencontres/année | DMH, PEHN, PEM, BEC, DAMH, DÉEPH |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité stratégique de l'habitation</p> | <p>Sous la responsabilité de la SHQ, le comité vise à dénouer les enjeux bloquants la réalisation des projets d'habitation subventionnés par le gouvernement et à assurer un suivi proactif de la réalisation des projets par la participation d'un réseau de répondants interministériels.</p> <p>Le comité veille aussi à suivre le développement et les enjeux dans les projets et à trouver des solutions opérationnelles aux diverses problématiques qui lui sont soumises.</p> <p>Le comité permettrait d'accompagner les projets dans les différentes phases de leur réalisation: avant-projet, planification, développement, construction et exploitation, et ce en fonction des mandats sous la responsabilité de chacun des ministères et organismes concernés.</p> <p>La fréquence des réunions est en adaptation (variable) en fonction des besoins du moment. Certaines ont lieu de façon rapprochée et d'autres sont réalisées en bilatérales.</p> | <p>MAMH, MTRAV, MFA, MFQ, MCC, MTMD, MELCCFP, RBQ, SQI, SHQ, SCT, MES, MCE, MSSS, HYDRO-QUÉBEC</p> |
| <p>Comités interministériels de coordination des projets LACPI</p> | <p>La Loi concernant l'accélération de certains projets d'infrastructure (LACPI) a été édictée en 2020 pour favoriser la relance de l'économie du Québec et atténuer les conséquences de l'état d'urgence sanitaire de la situation exceptionnelle causée par la pandémie liée à la COVID-19.</p> <p>Ce comité interministériel, sous la responsabilité du MELCCFP, permet d'assurer une coordination adéquate avec chacun des ministères concernés (MEQ, MTMD et SQI) et de les accompagner et de les conseiller dans les projets pouvant se prévaloir de mesures d'accélération concernant l'environnement.</p> <p>Des rencontres, trimestrielles ou semestrielles, ont lieu avec le MELCCFP de façon distincte avec chacun de ces ministères. D'autres réunions de discussions ont également lieu en bilatérale selon les besoins.</p> | <p>MELCCFP, MTMD, SQI, MEQ</p> |

| | | |
|---|---|---|
| Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James | Surveiller le régime de protection de l'environnement et du milieu social s'appliquant à la région de la Baie-James. Conseiller les gouvernements concernant l'élaboration de politiques, de lois et de règlements pouvant affecter l'environnement ou les communautés dans la région de la Baie-James. 4 rencontres en 2023-2024 et plusieurs rencontres de sous-comités. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec, le Canada et le Gouvernement de la nation crie |
| Comité d'évaluation (COMEV) | Le Comité d'évaluation des répercussions sur l'environnement et le milieu social (Comité d'évaluation ou COMEV) est un organisme consultatif chargé d'examiner les renseignements préliminaires fournis par un promoteur dont le projet est situé dans le territoire régi par la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ) et situé au sud du 55e parallèle, y compris les terres de catégorie I et II de Whapmagoostui. 10 rencontres en 2023-2024. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec, le Canada et le Gouvernement de la nation crie |
| Comité d'examen (COMEX) | Le Comité d'examen des répercussions sur l'environnement et le milieu social (Comité d'examen ou COMEX) est un organisme indépendant chargé de l'évaluation et de l'examen des impacts sur l'environnement et le milieu social des projets situés au sud du 55e parallèle du territoire régi par la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ). 11 rencontres en 2023-2024. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec et le Gouvernement de la nation crie |
| Comité consultatif de l'environnement Kativik | Surveiller le régime de protection de l'environnement et du milieu social s'appliquant à la région du Nunavik. Conseiller les gouvernements concernant l'élaboration de politiques, de lois et de règlements pouvant affecter l'environnement ou les communautés dans la région du Nunavik. 4 rencontres en 2023-2024 et plusieurs rencontres de sous-comités. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec, le Canada et l'Administration régionale Kativik |
| Commission de la qualité de l'environnement Kativik (CQEK) | La CQEK est l'organisme responsable de l'application de la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement et le milieu social pour les projets de développement de compétence provinciale au Nunavik, la région du Québec située au nord du 55e parallèle. 7 rencontres en 2023-2024. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec et l'Administration régionale Kativik |
| Tables interministérielles régionales (TIR) | Mandat: Les TIR sont des projets-pilotes sous la responsabilité du MERN (MRNF) visant à bonifier l'accompagnement des promoteurs dans les processus d'autorisation en améliorant, notamment, la coordination interministérielle. | MELCCFP (SMAAOER), MRNF (Mines et Forêt), MAMH, MEI, Entreprise |
| Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Windfall | Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. | MELCCFP (SMEAE), MRNF, Entreprise |

| | | |
|--|---|---|
| Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Wasamac | Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. | MELCCFP (SMEAE), MRNF, Entreprise |
| Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Matawinie | Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. | MELCCFP (SMEAE), MRNF, Entreprise |
| Comité de suivi des projets LACPI - PAÉEIE | Effectuer le suivi et la planification des projets assujettis à la Procédure accélérée d'évaluation en d'examen des impacts sur l'environnement identifiés dans la Loi sur l'accélération de certains projets d'infrastructures 6 rencontres tenues en 2023-2024 Rencontres fixées tous les mois et tenues au besoin en 2024-2025 | MTMD, MELCCFP |
| Comité opérationnel Réseau structurant de transport en commun de la ville de Québec (RSTC) | Suivi et planification du projet de Réseau structurant de transport en commun de la ville de Québec (Tramway) 2 rencontres tenues en 2023-2024 | SQI, MTMD, MCC, MEI, MAMH, MELCCFP |
| Comité de liaison - projet du REM | Suivi et planification du projet de Réseau express métropolitain (REM) et projet de REM de l'est 5 rencontres tenues en 2023-2024 | SQI, MTMD, MEI, MELCCFP |
| Comité Action 1.2.2 - Plan québécois de valorisation des minéraux critiques et stratégiques (PQVMCS) | Action 1.2.2 PQVMCS = Élaborer des outils de gestion environnementale et sociale pour les projets de MCS | MELCCFP |
| Comité technique sur les interventions en milieux côtiers | Faire le pont entre le comité de gouvernance et les groupes de travail (1-stratégies d'intervention, 2-cadre réglementaire, 3- recherche et innovation) | MTQ, MELCCPF, MSP, MFFP, MAMH, MAPAQ, MSSS, etc. |
| Comité évaluation régionale du fleuve Saint-Laurent | Suivant une demande du Conseil Mohawk de Kahnawà:ke de tenir une évaluation régionale du fleuve St-Laurent sous la Loi sur l'évaluation d'impact, ce comité, MELCC-AEIC, s'est formé afin d'établir les modalités conjointes du développement de cette évaluation. | Plusieurs directions du MELCCFP plus les directions du MERN |
| Comité interministériel MRNF-MELCC - secteur minier | Le Comité vise à coordonner les actions des deux ministères dans le domaine minier et échanger sur la progression des dossiers d'intérêt commun. 3-4 rencontres par année. | MELCCFP, MRNF |

| | | |
|---|--|--|
| Comité d'évaluation provincial du projet de TGF de Transports Canada | Identifier les enjeux, analyser les informations et les études en lien avec le projet et effectuer des recommandations Formation du comité en 2023-2024 En attente du calendrier des rencontres pour 2024-2025 | Chapeauté par le MTMD participants : MAPAQ, MEIE, MELCCFP, MAMH, SQRC |
| Comité relatif à l'application de l'article 31.7.1 de la LQE | Identifier les difficultés, proposer des solutions et établir les mécanismes visant à améliorer l'analyse des demandes de soustraction en présence d'un sinistre en vertu de l'article 31.7.1 de la LQE notamment en ce qui concerne la notion de sinistre appréhendé. Produire les outils d'analyses associés aux solutions retenues | MELCCFP et MSP |
| Comité sur le traitement des projets visant la réalisation de travaux de prévention de sinistres et la construction d'ouvrages de protection financés par le Cadre pour la prévention des sinistres (CPS) | Établir les moyens pour simplifier et accélérer le traitement des projets, dans le respect des balises législatives et réglementaires, concernant des travaux de prévention de sinistres et de construction d'ouvrages de protection, financés par le cadre de prévention des sinistres du MSP, assujettis à la PÉEIE et/ou à l'obtention d'autorisations en vertu de l'article 22 de la LQE | MELCCFP et MSP |
| Groupe de travail - cadre réglementaire concernant les interventions en milieux côtiers | Conseille le comité de gouvernance notamment sur les stratégies d'évaluation environnementale les plus adaptées à la réalité des interventions situées en zones côtières et aux aléas naturels, eux-mêmes influencés par les changements climatiques. Propose au comité de gouvernance les ajustements possibles | MTQ, MSP, MELCCFP |
| Sous-comité interministériel de réflexion sur la consultation en milieu nordique | Sous la coordination du SRPNI, le comité procède à une analyse des textes des conventions et des lois de mise en œuvre afin de dégager des compréhensions communes des mécanismes de consultation (i. e. les chapitres 22, 23 et 24 de la CBJNQ et le chapitre 14 de la CNEQ), de leurs implications et des obligations qui en découlent | SRPNI, MNRF, MELCCFP et MJQ |
| Comité directeur pour le démantèlement des camps mobiles | Convenir des critères pour l'analyse des projets de démantèlement des installations de camps mobiles, des dépenses admissibles et des modes de fonctionnement des comités de suivi qui le soutiendront dans son mandat. 2 rencontres en 2023-2024. Sera actif en 2024-2025. | MELCCFP, MFFP, Makivvik, Nation naskapie de Kawawachikamach, Société de développement des Naskapis, Fédération des pourvoiries du Québec |
| Comité-DGÉES MHHN | Coordonner l'expertise MHHN, développer des orientations et outils afin de baliser, d'uniformiser et d'optimiser la considération des MHHN dans les procédures d'évaluation environnementale | MELCCFP |
| Comité de travail - Faune aviaire et chiroptère éolien | Encadrement du suivi de la mortalité aviaire et chiroptère dans le cadre des projets assujettis à la PÉEIE | MELCCFP |
| Comité de coordination des droits en énergie | identifier des moyens d'accélération des projets énergétiques qui impliqueront une vue d'ensemble et une coordination des actions de plusieurs ministères. | MELCCFP |

| | | |
|---|---|---|
| Tables éoliennes interministérielles Sous-comité acceptabilité sociale et consultation autochtone Sous-comité Evaluations environnementales | identifier des moyens d'accélération des projets énergétiques qui impliqueront une vue d'ensemble et une coordination des actions de plusieurs ministères. | MELCCFP |
| Comité directeur minier | Le Comité vise à coordonner les actions du ministère dans le domaine minier et échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective d'amélioration des pratiques environnementales. 3-4 rencontre par année. Sera actif en 2024-2025 | Plusieurs directions du MELCCFP |
| Comité optimisation de la PÉEIE et développement de l'ÉESR | Travaux d'optimisation de la PÉEIE et du développement de l'ÉESR (Loi, règlement, processus, documents de support, gestion du changement, informatique, etc.) | MELCCFP |
| Comité de travail sur la compensation des MHH au nord du 49e parallèle | Ce comité a comme principal mandat de réfléchir sur les actions possibles à mettre en place à court/moyen terme et ultimement établir des balises administratives de compensation pour les MHH au nord du 49e parallèle dans un objectif de cohérence et d'équité. 11 rencontres en 2023-2024 Sera actif pour 2024-2025. | DGAÉEPIIMEN, DÉEPIM, DACMH, DAMH, PEHN, PENM, DR Abitibit-Témiscamingue et Nord-du-Québec, DR Côte-Nord, DR Saguenay-Lac-st-Jean, DCHALTF |
| Équipe dédiée à la prise en compte des changements climatiques | S'assurer d'une prise en compte cohérente et équitable des changements climatiques dans le cadre des procédures d'évaluations environnementales, que ce soit par rapport aux émissions de GES ou à l'adaptation aux changements climatiques (impact, mesures d'atténuation ou d'adaptation, suivi, compensation, etc.) | MELCCFP |
| Comité de travail sur la silice | Comité formé pour adresser la problématique de la silice cristalline, notamment par l'acquisition de connaissances sur l'échantillonnage et l'analyse des concentrations de silice dans les particules fines. | MELCCFP (DÉEPIM, DPA et CEAEQ) |
| Comité conjoint MELCCFP-AMQ | Le Comité conjoint vise à échanger avec l'Association minière du Québec (AMQ) qui regroupe des entreprises productrices de métaux, minéraux et métallurgiques, sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales. Une rencontre tenue en 2023-2024. | MELCCFP, AMQ, Entreprises membres de l'AMQ |
| Table régionale Faune (Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine) | Mandat : Présentation et suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. La Table régionale est pilotée par la DGFa. Rencontres en 2023-2024 : 4 rencontres (2023-05-31, 2023-07-05, 2024-02-26, 2024-03-04). Réalizations en 2023-2024 : Réfèrent au mandat. Rencontres prévues en 2024-2025 : Les rencontres se poursuivront en 2024-2025. | DPF, DGFa, UPA, SÉPAQ, Zecs Québec, FQSA, CRE Gaspésie, Fédé CP GÎM, Association des pourvoies BSL-Gaspésie |

| | | |
|--|--|---|
| Comité Éperlan (pêches commerciales en Gaspésie) | Mandat : Piloté par le MAPAQ. Discussion sur les enjeux liés à la pêche commerciale de l'éperlan en Gaspésie : bilans, réglementation, etc. Rencontres en 2023-2024 : 1. Réalizations en 2023-2024 : Réfèrent au mandat. Rencontres prévues en 2024-2025 : Les rencontres se poursuivront en 2024-2025. | MAPAQ, DGPF, DGFa |
| Comité de rétablissement du pluvier siffleur | Mandat : piloté par le Service Canadien de la Faune, discussion sur les initiatives de rétablissement effectuées par les partenaires du Québec et des Maritimes Rencontres en 2023-2024: 1 Réalizations 2023-2024: Réfèrent au mandat Rencontres prévues en 2024-2025 : aucune pour le moment, changement dans le leadership au SCF. | SCF, DGFa11, Parcs Canada, gouvernements provinciaux des Maritimes, organismes locaux |
| Comité aviseur had-hoc - Caribou de la Gaspésie | Mandat: Soumettre à un groupe d'expert des scénarios sur la garde en captivité du groupe de femelles capturées à l'hiver 2023 (libération, maintien en captivité, ajout d'un mâle à des fins de reproduction, etc) Rencontre 2023-2024: 1 Réalisation: avis concerté des experts sur les scénarios soumis par le MELCCFP conduisant à un relâchement en nature des individus en captivité. Rencontre prévue 2024-2025: Aucune. Formation ad hoc selon les situations. Composition variable en fonction de l'expertise pertinente. | DGFa-11, DEFTHA, Stéphane Lair, Professeur titulaire - Santé de la faune, Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal; Éric Hallé, Vétérinaire grands animaux, Clinique Vétérinaire de l'Estuaire – Mont-Joli; Martin-Hugues St-Laurent, Professeur au département de biologie, chimie et géographie, Université du Québec à Rimouski; Fanie Pelletier, Professeure au département de biologie, Université de Sherbrooke; Chris Johnson, Professeur, Landscape Conservation and Management, University of Northern British Columbia |
| Comité interministériel - Parc Régional des Îles | La direction régionale du MAMH met sur pied et coordonne un comité interministériel de niveau régional, composé des représentants des ministères concernés et chargé de l'analyse du projet de parc régional. Rencontres 2023-2024: 22 septembre et 5 octobre (DGFa-11 absente à la 2e) Réalizations: Publication d'une nouvelle version provisoire du PAG par la CMIM et envoi d'une lettre politique aux ministères concernant le financement. Aucune rencontre prévue jusqu'à présente pour 2024-2025 | MAMH, MELCCFP, MRNF, Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Matawinie</p> | <p>Mandat: Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. Rencontres: 2023-06-20, 2023-10-18, 2024-03-13 Réalizations: Rencontres de suivi de l'évolution du projet. Rencontre prévues 2024-2025: à déterminer</p> | <p>Nouveau Monde Graphite Ministère du Conseil exécutif Investissement Québec Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs Ministère des Ressources naturelles et des Forêts Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie Ministère des Transports et de la Mobilité durable Ministère des Affaires municipales de le l'habitation</p> |
| <p>Table régionale faune Lanaudière</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa) Rencontres en 2024-2024 : 2023-05-24, 2023-07-05, 2024-03-13 Rencontre prévues 2024-2025: 3</p> | <p>Protection de la faune DGFa Union de producteurs agricoles Association régionale de chasse et pêche SÉPAQ Association régionale des zecs Association régionale des pourvoiries Association régionale des piégeurs professionnels</p> |
| <p>Table régionale faune Laurentides</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa) Rencontres en 2024-2024 : 2023-05-16, 2023-07-05, 2024-03-13 Rencontre prévues 2024-2025: 3</p> | <p>Protection de la faune DGFa Union de producteurs agricoles Association régionale de chasse et pêche SÉPAQ Association régionale des zecs Association régionale des pourvoiries Association régionale des piégeurs professionnels</p> |

| | | |
|---|---|---|
| Comité interministériel MTMD - MELCCFP Faune Bas-Saint-Laurent / Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Rencontre annuelle pour faire le bilan de l'entente générale 128.8 de la LCMVF entre le MTQ et le MELCCFP et rencontres statutaires de coordination entre professionnels (environ aux 2 mois). | MTMD, DGFa-01, DGFa-11 |
| Table de concertation Zone de gestion intégrée de l'eau du nord de la Gaspésie - Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie | Moteur principal de la concertation des acteurs de l'eau de la zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) du nord de la Gaspésie et de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Informé, mobiliser, consulter et sensibiliser les acteurs de l'eau sur les enjeux de la ressource EAU dans la ZGIE du nord de la Gaspésie. 2023-2024: 4 rencontres Aucune rencontre encore annoncée pour 2024-2025 | Secteur municipal (MRC, municipalités, Communautés autochtones), secteur économique (fédérations, entreprises, UPA GÎM, Chambres de commerce, Fédération des gestionnaires de rivières à saumon), secteur communautaire (CREGIM, Comité ZIP Gaspésie, FEDECP, Fédération des regroupements quad de la Gaspésie, citoyens (2), MELCCFP (2 membres conseillers, secteur Faune et Environnement), MRNF, MSP, MAPAQ, MTMD, Parc Forillon, Parc de la Gaspésie, Secrétariat Migmawei Mawiomi, Fédération des regroupements forestiers de la Gaspésie |
| Table de concertation des ressources en eau Gaspésie-Sud – Conseil de l'eau Gaspésie-Sud | Promouvoir et encadrer la gestion intégrée de l'eau dans une perspective de développement durable afin de favoriser la protection et la mise en valeur de l'eau et de ses usages à l'intérieur des bassins versants du territoire Gaspésie Sud. 2023-2024: 3 rencontres Aucune rencontre encore annoncée pour 2024-2025 | MRC, UPA GÎM, CREGIM, Comité ZIP Gaspésie, FEDECP, MELCCFP (2 membres conseillers, secteur Faune et Environnement), MRNF, MSP, MAPAQ, MTMD, CISSS Gaspésie, Bioparc de la Gaspésie, Secrétariat Migmawei Mawiomi, Conservation Nature Canada, URLS GÎM, CIRADD, FQSA, Mission Rivière, MAMH, Syndicat des producteurs de bois de la Gaspésie |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité de travail - Aménagement compensatoire, retrait de barrages au ruisseau de la Côte de la Fourche à L'Anse-à-Beaufils</p> | <p>Rencontres de concertation et d'échange visant la cohérence interministérielle dans l'analyse du projet pilote d'aménagement compensatoire (retrait de 2 structures/barrages sur le ruisseau de la Côte de la Fourche) proposé pour contrebalancer les pertes d'habitat du poisson engendrées par divers projets de ponts ferroviaires du MTMD.</p> <p>2023-2024: 3 rencontres 2024-2025: une première rencontre est prévue au printemps 2024; d'autres rencontres suivront.</p> | <p>MTMD, MELCCFP (DRAE-11 et DGFA-11), MPO, Gespe'gewa'gi Institute of Natural Understanding (GINU)</p> |
| <p>Comité de liaison MELCCFP-MPO-région du Golfe (Bar Rayé)</p> | <p>Mandat: La population de bar rayé du sud du golfe du Saint-Laurent se distribue de part et d'autre des frontières du Québec et des provinces maritimes. Le comité de liaison vise à assurer une gestion cohérente, saine et durable de la population de bars rayés du sud du golfe du Saint-Laurent dans toute son aire de distribution.</p> <p>Rencontre 23-24: 8 décembre 2023, rencontre à venir (date à confirmer). Rencontre 24-25: à déterminer, le cas échéant.</p> | <p>MELCCFP et le MPO région du Golfe</p> |
| <p>Comité aviseur scientifique du Comité de bassin versant de la rivière Restigouche</p> | <p>Mandat: Faciliter la communication et le réseautage entre tous les organismes menant des recherches scientifiques et des suivis dans le bassin versant de la rivière Restigouche (qui s'étend au Québec et au Nouveau-Brunswick). Le comité permet de discuter des résultats des projets en cours et des futures priorités de recherche liées au saumon atlantique et à son habitat.</p> <p>Rencontre 23-24: 12-13 février 2024 Rencontre 24-25: habituellement une fois par an (en janvier-février 2024). À confirmer.</p> | <p>MELCCFP, MPO région du Golfe, FQSA, ASF, CGRMP, Listuguj, GMRC, DNRED-NB, Universités (UNB, INRS, UQAR, etc.)</p> |
| <p>Comité de suivi du protocole de pêche en période d'eau chaude pour la rivière Restigouche du MPO région du Golfe</p> | <p>Mandat: Assurer le suivi du protocole du MPO région du Golfe visant à encadrer la pêche récréative en période d'eau chaude dans la rivière Restigouche, côté Nouveau-Brunswick. Il vise le partage d'informations et la communication entre les intervenants impliqués dans la gestion du saumon et de la pêche dans le bassin versant.</p> <p>Rencontre 23-24: 12 juin, 7, 10 et 12 juillet, 7 février. Nous n'avons pas été présents à toutes les rencontres. Rencontre 24-25: à confirmer.</p> | <p>MPO région du Golfe, GMRC, DNRED-NB, MELCCFP</p> |

Comité de liaison Caribou-Gaspésie
Milieu-Instances gouvernementales

Mandat: Favoriser les échanges et la collaboration entre le milieu municipal, la direction générale du secteur sud-est et le Parc national de la Gaspésie. ü Comprendre et échanger sur les préoccupations du milieu;
ü Discuter de solutions d'intérêt commun dans le dossier;
ü Échanger sur la gestion du dossier et certaines actions qui pourraient être communes ou coordonnées;
ü Développer une collaboration constructive entre les intervenants du milieu;
ü Disposer d'un lieu d'échange entre gestionnaires en région.ü Faire part de l'avancement des travaux concernant les actions gouvernementales (MFFP et Parc national de la Gaspésie) dans le dossier Caribou;
ü Recueillir les besoins d'information des élus et du milieu;
Les échanges permettent des mise à niveau en informations, aucun résultats particulier attendus. Le rencontres se déroulent au besoin, et généralement deux ou trois fois par an. 2024-2025, on prévoit deux à trois rencontres.

MRC Haute Gaspésie (préfet et DG)
SEPAQ (parc national de la Gaspésie)
MRNF (DGFo-11)
MELCCFP (DGFa-11)

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comité conjoint de chasse, de pêche et de piégeage (CCCPP)</p> | <p>Le CCCPP a été institué par les dispositions du chapitre 24 de la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ) et le chapitre 15 de la Convention du Nord-Est québécois (CNEQ).</p> <p>Ces dispositions établissent notamment un régime de chasse, de pêche et de piégeage spécifique au territoire conventionné, lequel confère aux Inuits, aux Cris et aux Naskapis (« les bénéficiaires ») certains droits en matière d'exploitation de la faune. Les dispositions de ce régime comprennent également un régime des pourvoiries spécifique au territoire conventionné qui accorde aux bénéficiaires certains droits en matière d'établissement et d'exploitation de pourvoiries dans ce territoire.</p> <p>Le Comité conjoint est chargé d'étudier, d'administrer, et dans certains cas, de surveiller et de réglementer le régime de chasse, de pêche et de piégeage incluant le régime des pourvoiries.</p> <p>Réalisations : Des résolutions, à l'intention du Ministre, sont votées sur certains sujets discutés.</p> <p>Rencontres 2023-2024 : Quatre rencontres statutaires tenues les 5 et 6 avril 2023; 8 et 9 juin 2023; 19 et 20 septembre 2023; et 22 et 23 novembre 2023. Plusieurs rencontres extraordinaires de quelques heures chacune tenues sur divers sujets tout au long de l'année.</p> <p>Rencontres 2024-2025 : Quatre rencontres statutaires dont au moins une tenue en zone conventionnée par année. Rencontres extraordinaires et des rencontres de divers groupes de travail au besoin.</p> | <p>Délégation du Québec (MELCCFP) constituée du Directeur générale de la gestion de la faune et des habitats, La Directrice de la gestion de la faune Nord-du-Québec, deux conseiller(e)s en relation avec les autochtones.</p> <p>Délégation du Gouvernement du Canada (Environnement Canada); Délégation crie; Délégation naskapie; Délégation inuite.</p> <p>À noter que chaque délégation est représentée par quatre membres.</p> |
|---|---|---|

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comités Plan d'action découlant du Cadre de gestion pour l'harmonisation des activités récréatives sur les rivières à saumon situées dans les TFS</p> | <p>Mandat: rédiger le plan d'action en vue de la mise en œuvre des 15 pistes d'actions définies dans le Cadre de gestion. Pour ce faire, il prend en compte les préoccupations émises par les trois tables consultatives autochtones et la table consultative des partenaires. Il formule ensuite des propositions au comité directeur.</p> <p><u>Comité technique:</u> <u>réalisées:</u> 12 septembre, 13 décembre, 15 février. <u>Rencontre</u> <u>Réalisations:</u> Décisions prises sur le mandat et les membres du comité ainsi que sur la structure du plan d'action. <u>Rencontres</u> <u>prévues:</u> 14 mars 2024 + plusieurs autres rencontres pendant l'année (dates non définies)</p> <p><u>Table de consultation des partenaires:</u> <u>réalisées:</u> 27 novembre <u>Rencontres</u> d'information sur la démarches, récolte de commentaires sur les préoccupations et la hiérarchisations des actions. <u>Rencontres</u> <u>prévues:</u> 22 mars 2024 <u>Table consultation autochtone:</u> <u>Rencontres</u> <u>réalisées:</u> 19 octobre, 31 octobre <u>Réalisations:</u> Partage d'information sur la démarches et récolte de préoccupations.</p> | <p><u>Comité Technique:</u> DCHALTF, DGFa-01; DGFa-02; DGFa-09; DGFa-11; DDSSC; DEFA; <u>Table consultative des partenaires:</u> Fédération des pourvoyeurs du Québec, Fédération Québécoise du saumon Atlantique, Société des établissements de plein-air du Québec, Institut de développement durables des premières nations du Québec et du Labrador, Aventure Écotourisme Québec, DCHALTF, DGFa-11, STFH. <u>Table de consultation autochtone:</u> Nation Malécites, Nation Micmacs de Gespeg, Nation Micmacs de Gesgapegiag, Nation Micmacs de Listiguj, Nation huronne-wendat, Nation Mashteuiatsh, Nation Innus, DHCALTF, STFH, DGFa-11.</p> |
| <p>Comité directeur Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes</p> | <p>Mandat : Ce comité formé de directeurs des différents ministères impliqués dans les activités coordonnées par Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes (CEGRIM) assure le suivi et la mise en oeuvre des orientations et du plan d'action approuvé par le Comité interministériel de coordination maritime (CICM) du CEGRIM.</p> <p>Rencontres : 2023-03-07;2023-06-02;2023-10-10</p> <p>Réalisation : Approbation et suivi du plan d'action. Détermination des modalités de collaboration interministérielle CEGRIM. Élaboration et adoption d'une vision géomatique et d'un processus de coordination lors de la mobilisation du CEGRIM.</p> | <p>MELCCFP, MEIE, MAMH, MTMD, MSP, MAPAQ</p> |
| <p>Comité de gestion du Banc des Américains</p> | <p>Échanges entre les Parties afin d'encadrer les activités dans l'aires protégées.</p> <p>Rencontres tenues et à venir : 2023-04-26;2023-05-16, 2024-03-14</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, MRNF, MPO</p> |
| <p>Comité conjoint pour la mise en œuvre de l'entente au sujet du territoire de Parke et de terrain de piégeage</p> | <p>Coordonner et mettre en œuvre l'entente au sujet du territoire de Parke et de terrain de piégeage</p> <p>Rencontres : 2023-03-13, 2023-05-08, 2023-08-10, 2023-09-27 et 2023-12-15</p> <p>Mise en œuvre de la première chasse communautaire de la Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk sur le territoire de Parke.</p> | <p>MELCCFP, Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk</p> |

| | | |
|---|---|---|
| Comité de coordination et d'approbation pour le projet d'optimisation de la réserve faunique Duchénier | Assurer le respect des termes de la présente convention, l'avancement des travaux selon le plan de développement accepté, la reddition de comptes ainsi que d'approuver l'admissibilité des dépenses Rencontres : 2023-01-17, 2023-09-17 Suivi de l'état d'avancement du projet, suivi du budget, bonification du budget et prolongation de la convention | MELCCFP, Terfa |
| Comité régional pour la mise à jour du Plan régional de développement du territoire public | Mobiliser l'expertise et les connaissances des partenaires régionaux dans l'élaboration du PRDTP. Favoriser un développement récréotouristique qui tient compte des enjeux d'harmonisation régionaux. Identifier, de manière concertée, des pistes de solutions à propos des enjeux soulevés relativement au développement récréotouristique sur les terres du domaine de l'État (TDÉ). Rencontres : 2023-02-28, 2023-05-25, 2023-06-27 et 2023-10-11 | MRNF, MELCCFP, MRC du Bas-saint-Laurent, Première Nation Wolastoqiyik Wamsipekuk et Nation micmaque, MAMH |
| Comité directeur relativement à la présence de contaminants imputables à l'activité minière dans la région d'Oujé-Bougoumou | Conscients de la présence de contamination imputable à l'activité minière dans les eaux et les sédiments sur le territoire traditionnel d'Oujé-Bougoumou, et reconnaissant l'importance d'une collaboration transparente en vue d'y remédier, le gouvernement du Québec et la nation crie d'Oujé-Bougoumou ont convenu de traiter conjointement tous les aspects à cet égard. À cette fin, ils ont décidé de former un comité directeur coprésidé par un représentant du Québec et un représentant d'Oujé-Bougoumou. Réalizations : Tenue d'au moins une rencontre par an pour discuter des enjeux avec les contaminants sur le territoire d'Oujé-Bougoumou Réunions 2023-2024 : 27 avril 2023 Réunions 2024-2025 : Le calendrier n'est pas encore établi. | Les membres du comité directeur peuvent être sélectionnés au sein des organismes suivants : MELCCFP, MRNF, Ministère de la santé et des services sociaux, Secrétariat aux relations avec les Premières nations et les Inuit, Grand conseil des Cris, Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, Association minières du Québec, Ville de Chibougamau |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Comité technique relativement à la présence de contaminants imputables à l'activité minière dans la région d'Oujé-Bougoumou</p> | <p>Le comité directeur relativement à la présence de contaminants imputables à l'activité minière dans la région d'Oujé-Bougoumou formera un sous comité technique pour le réaménagement et de la restauration du site Mine Principale.</p> <p>Réunions 2023-2024 : 12 décembre 2023 Réalizations : l'avancement des travaux de restauration de la mine Princiiale a été présenté ainsi que le mise à jour des travaux de restauration de la population de touladis du lac Chibougamau. Réunions 2024-2025 : Le calendrier n'est pas encore établi.</p> | <p>Les membres du sous comité technique comprendront les personnes suivantes : les coprésidents du comité directeur ou les membres du comité directeur qu'ils délèguent à cette fin, un représentant du MELCCFP, deux représentants du MRNF, quatre représentants de la communauté d'Oujé-Bougoumou qui peut compter, à la discrétion de celle ci, des représentants d'autres groupes cris siégeant également au comité directeur; un représentant de la Ville de Chibougamau</p> |
| <p>Comité de suivi de l'entente entre le Gouvernement du Québec et les conseils de bande d'Odanak et de Wôlinak concernatn la pratique des activités de chasse et de piégeag à des fins alimentaires, rituelles ou sociales et du permis de pêche communautaire</p> | <p>Mandat: assurer le suivi de l'entente, signée en vertu de l'article 24.1 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune, pour la chasse et le piégeage et du permis de pêche communautaire. Mandat: assurer la mise en œuvre et la gestion de l'entente et du permis. Le comité se réunit 2 à 3 fois par année.</p> | <p>MELCCFP, W8banaki</p> |
| <p>Comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre</p> | <p>Le comité exécutif suit et oriente les travaux associés à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. Il mandate le comité directeur sur le lac Saint-Pierre et oriente le comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Au moins une rencontre est prévue en 2024-2025.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ</p> |
| <p>Comité directeur sur le lac Saint-Pierre</p> | <p>Le comité directeur a pour mandat la préparation, la mise en œuvre et le suivi des actions interministérielles associées à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. Il est coordonné par le MELCCFP et relève du comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre. Ce comité s'est rencontré à trois reprises en 2023-2024. Ces rencontres ont permis le suivi des deux principales actions mises en oeuvre, soit le Programme pour la conservation du lac Saint-Pierre et le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Les rencontres ont également permis de travailler à l'élaboration d'un plan d'action bonifié.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | Il est prévu que le comité se rencontre à une fréquence similaire en 2024-2025 afin d'accélérer la mise en œuvre de mesures essentielles à la restauration de l'écosystème du lac Saint-Pierre. | |
| Comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre | <p>Le comité directeur du Pôle voit au respect et au suivi de l'Entente encadrant le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre ainsi que des projets qui lui sont directement associés. Coordonné par le MAPAQ, son mandat consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiller à ce que les sommes versées soient utilisées conformément aux fins prévues ; • Approuver les plans d'utilisation de l'aide financière ; • Suivre l'évolution des travaux de recherche et des projets réalisés dans le respect des objectifs visés par la mise en place du Pôle ; • Approuver la programmation annuelle des travaux proposés par le comité de coordination scientifique (trois chercheurs de l'UQTR, l'U. McGill et l'U. Laval). <p>Ce comité s'est rencontré à trois reprises en 2023-2024. Ces rencontres ont permis le suivi de l'entente, notamment prendre connaissance de l'état d'avancement de la programmation de recherche réalisée en mi-année, et approuver les principaux livrables tels que, le rapport couvrant la période 2019-2023, la programmation de recherche 2022-2024 et le rapport synthèse intégrateur.</p> <p>Le mandat du Pôle se terminant le 31 mars 2024, le mandat du comité sera modifié afin d'accroître ses futurs travaux sur la mise en œuvre des recommandations du Pôle dans les prochaines années.</p> | MAPAQ, MELCCFP, Université du Québec à Trois-Rivières, Université Laval, Université McGill |
| Table des partenaires du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre | <p>La Table des partenaires soutient le Comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Composée des intervenants régionaux et gouvernementaux, la Table vise à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulter les membres à propos de leurs attentes et préoccupations. • Informer les intervenants de la progression des travaux du Pôle et de ses orientations stratégiques. • Favoriser la collaboration des ressources régionales et nationales en matière de d'agriculture et d'environnement dans le secteur du lac Saint-Pierre. • Fournir une rétroaction sur la programmation de recherche du Pôle. <p>La Table des partenaires s'est réunie une fois en 2023-2024.</p> <p>Il est visé que la Table des partenaires se réunisse une dernière fois d'ici la fin du mandat du Pôle d'expertise.</p> | MAPAQ, MELCCFP, Université du Québec à Trois-Rivières, Université Laval, Université McGill, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Environnement et Changement climatique Canada, Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre, organismes de bassins versant, Financière agricole du Québec, Union des producteurs agricoles (confédérations et 4 fédérations régionales), MRC de D'Autray, MRC de Maskinongé, MRC de Nicolet-Yamaska, |

| | | |
|---|--|--|
| Table régionale faune Saguenay-Lac-Saint-Jean | Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu (pilote par DGFa). Rencontres en 2023-2024 : 2023-03-13 ; 2024-02-28 Rencontre prévues 2024-2025 : 2 | Protection de la faune DGFa Union de producteurs agricoles Association régionale de chasse et pêche SÉPAQ Association régionale des zecs Association régionale des pourvoiries Association régionale des piégeurs professionnels CLAP FQSA-02 Association sauvaginaires régionale Pekuakamiulnuatsh Takuhikan |
| Groupe de gestion de la rivière des Outaouais | Mandat : Comité interprovincial de gestion de la pêche conjointe de la rivière des Outaouais. Rencontre tenues en 2023-2024 : 3 (26-04; 06-12; 27-03) Rencontre prévues 2024-2025 : 3 (27-03; ND; ND). | MRNF-Ontario DGFa Outaouais DGFa-Abitibi-Témiscamingue (occ) |
| Table de concertation de la rivière des Outaouais | Mandat : espace interrégional d'échanges et de concertation autour des problématiques touchant la partie fluviale québécoise de la rivière des Outaouais. Le projet s'est inscrit dans la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 en répondant à une orientation du plan d'action 2018-2023. Rencontre tenues en 2023-2024 : 1 (24-05), Rencontre prévues en 2024-2025 : 0 | DGFa-Outaouais Hydro-Québec Municipalités Organismes de bassin versant Autres acteurs |
| Table de concertation - PRDTP - Section récréotourisme de la Gaspésie | Mandat : Élaborer une proposition de Plan régional de développement - section récréotourisme, pour le territoire public de la Gaspésie Rencontres 2023-2024 : 14 février 2023, 27 avril 2023, 28 juin 2023, 13 septembre 2023. Travaux terminés, pas d'autres rencontres prévues. | Membres : MFFP, MAMH, MERN, MRC de La Haute Gaspésie, MRC de la Côte-de-Gaspé, MRC du Rocher Percé, MRC de Bonaventure, MRC d'Avignon |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comité technique de l'ours blanc</p> | <p>Mandat : Le Comité technique de l'ours blanc (CTOB) soutient le Comité administratif de l'ours blanc (CAOB) en passant en revue les recherches scientifiques, en examinant les connaissances traditionnelles des peuples autochtones et en fournissant au CAOB une évaluation annuelle de la situation des sous-populations d'ours blancs au Canada.</p> <p>Rencontre 2023-2024 : 5-9 février 2024, Iqaluit, Nunavut Réalisation 2023-2024 : Mise à jour du Tableau de situation des sous-populations d'ours blancs du Canada, partage d'information entre les juridictions, maintien des collaboration et planification de travaux conjoints pour le suivi de sous-populations partagées par plusieurs juridictions Rencontre prévue 2024-2025 : début février 2025, Terre-Neuve-Labrador</p> | <p>MELCCFP (DGFa-10), représentants de chaque administration où se trouvent des ours blancs au Canada (MB, TNL, TNO, NU, ON, QC, YK). Les représentants comprennent des scientifiques des gouvernements provinciaux et territoriaux, des experts des groupes d'utilisateurs autochtones, des conseils de gestion des ressources fauniques et des membres d'office du Fish and Wildlife Service des États Unis, de la Geological Society des États-Unis, du North Slope Borough et de l'Institut des ressources naturelles du Groenland.</p> |
| <p>Table régionale faune Nord-du-Québec</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique et projets régionaux. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa)</p> <p>Réalisations : Recueil des préoccupations des membres sur divers sujets. Rencontres en 2023-2024 : 5 juin 2023, 17 novembre 2023; 27 février 2024 Rencontre prévues 2024-2025: Le calendrier n'est pas encore établi, mais 3 ou 4 par année sont prévues</p> | <p>DGFa-10 DPF-10 Administration régionale Baie-James Association des pourvoires du Nouveau-Québec inc. Fédération des pourvoires du Québec inc. Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs Association chasse et pêche de Chibougamau inc. Gouvernement régional Eeyou Istchee Baie James Corporation Nibiischii FaunENord</p> |

| | | |
|---|--|--|
| Comité de travail interministériel sur les aléas côtiers de la Côte-Nord | Élaborer un mode de fonctionnement pour l'accompagnement des municipalités et des MRC en matière d'aléas côtiers. En outre, le comité a pour objectif général d'assurer une meilleure coordination interministérielle des dossiers relatifs aux aléas côtiers, ainsi qu'une meilleure prise en compte des enjeux et des particularités des territoires de la Côte-Nord afin d'accompagner et de supporter les municipalités et MRC Deux rencontres ont eu a eu lieu en 2023-2024. Généralement une rencontre par année. | Centre intégré de santé et de services sociaux de la Côte-Nord (CISSS), Hydro-Québec (HQ), Ministère de la Culture et des Communications (MCC), Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), Ministère de la Sécurité publique (MSP), Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH), Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), Ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD) |
| Comité de l'entente de mise en valeur du saumon de la rivière rivière Natashquan. | Suivi de l'Entente concernant la conservation et la mise en valeur du saumon atlantique de la rivière Natashquan et de ses affluents et travaux en cours en vue d'un renouvellement. Des rencontres ont été tenues en 2023-2024 d'autres sont à venir en 2024-2025 à raison de 3 par année selon les conditions de l'entente. | 2 personnes MELCCFP, 2 membres identifiés par le conseil de Nutashkuan. |
| Comité conjoint ITUM MFFP entente Moisie | Suivi de l'Entente concernant la conservation et la mise en valeur du saumon atlantique et de l'omble de fontaine anadrome sur la rivière Moisie et de ses affluents. Des rencontres ont été tenues en 2023-2024 d'autres sont à venir en 2024-2025, à raison de 4 par année selon les conditions de l'Entente | 2 personnes MELCCFP, 2 membres identifiés par le conseil de Uashat Mak Mani Utenam. |
| Comité régional Côte-Nord de l'entente administrative – Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques | Alléger les procédures d'autorisation de certains travaux d'infrastructures routières en y définissant un cadre d'autorisation, structurer les échanges entre les unités administratives régionales respectives afin de favoriser un développement durable dans les travaux d'infrastructures routières concernés et se concerter et entreprendre une démarche d'harmonisation au regard des éléments environnementaux et fauniques. Deux rencontres ont eu lieu en 2023-2024. Généralement trois rencontres par année. | Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, ministère des Ressources naturelles et des Forêts, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. |

| | | |
|--|--|--|
| Comité conseil sur l'aménagement intégré cerfs-forêt à l'île d'Anticosti | Déterminer les besoins de recherche sur l'habitat et l'écologie du cerf de Virginie à l'île d'Anticosti, partager les résultats de recherche. Trois à quatre rencontres tenues annuellement. Trois rencontres ont eu lieu en 2023-2024. | Steeve Côté, professeur Université Laval, Julien Hénault-Richard, professionnel de recherche Université Laval, Évelyne Lemay, SEPAQ Anticosti, Élise Tremblay, Solifor, Nelson Thiffault, Ressources naturelles Canada, Jean-Pierre Tremblay Université Laval, Pierre Lapointe, Pourvoirie du Lac Geneviève, Nature Québec, Esteban Hamel-Jomphe, MRNF, Sandra Heppell, MELCCFP |
| Comité sur la mise en œuvre des zones industrialo-portuaires de la Côte-Nord | Sous la responsabilité du ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, délimiter géographiquement les zones industrialo-portuaires, élaborer et mettre en œuvre un plan de développement des zones industrialo-portuaires, actualiser annuellement le plan de développement, faire la promotion des zones industrialo-portuaires au niveau local, collaborer avec les intervenants responsables de l'attraction des investissements et produire un bilan annuel. 1-2 rencontres par année. | Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts, ID Manicouagan, Corporation de gestion du port de Baie-Comeau, Ville de Baie-Comeau, SOPOR, Ministère des transports et de la mobilité Durable, Société du plan Nord, MRC de Manicouagan, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation |
| Comité technique suivi et gestion des populations de caribou | Mettre en commun l'expertise de la Direction de la gestion de la faune en région et du Secteur de la faune et des parcs pour proposer les orientations en matière de suivi et de gestion des populations de caribous et, par la suite, les mettre en œuvre. Planifier le déploiement des activités en lien avec le suivi et la gestion des populations de caribous en incluant la participation des communautés autochtones. Assurer l'arrimage des recommandations et des avis transmis à la structure de gouvernance concernant les aspects fauniques abordés par la stratégie pour les caribous forestiers et montagnards | Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comité régional pour la mise à jour du Plan régional de développement du territoire public (PRDTP) de la Côte-Nord - Section récréotourisme</p> | <p>Le comité régional a pour mandat de convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. La structure de concertation et de consultation vise une participation en amont des intervenants régionaux. Deux rencontres 2023-2024. Le nombre de rencontres en 2024-2025 n'est pas connu.</p> | <p>Ministères et organismes : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP, Ministère des Affaires municipales (MAM) MRC : Haute-Côte-Nord, Manicouagan, Caniapiscau, Sept-Rivières, Minganie, Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent Communautés de la Première Nation innue: Communauté d'Essipit, Communauté de Pessamit, Communauté de Uashat Mak Mani Utenam, Communauté de Pakua Shipu, Communauté d'Unamen Shipu, Communauté de Matimekush-Lac John, Communauté de Kawawachikamach, Communauté de Nutashkuan</p> |
| <p>Comité de suivi projet Romaine</p> | <p>Suivi environnemental du projet hydroélectrique Romaine. Une rencontre a eu lieu en 2023-2024 et une autre aura lieu pour 2024-2025.</p> | <p>Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministère des Pêches et des Océans, Hydro-Québec</p> |
| <p>Comité Alliés pour la biodiversité nordique de la Côte-Nord</p> | <p>Le comité aviseur régional a pour mandat de mobiliser des acteurs de la région de la Côte-Nord en faveur de gestion durable et la protection de la biodiversité du territoire. Une rencontre s'est tenue en 2023 et deux rencontres annuelles sont prévues en 2024-2025.</p> | <p>Environnement Côte-Nord, Communauté innue d'Essipit, MRC Manicouagan, Parc des îles de Mingan, ExplosNature, Comité Zip rive nord de l'Estuaire, Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Comité interministériel pour l'accompagnement du projet industriel d'aquaculture Aquaboréal.</p> | <p>Accompagner le promoteur dans le dépôt et le suivi des demandes d'autorisations auprès des différents M/O présents sur la Côte-Nord pour la réalisation du projet. Une rencontre a eu lieu en 2023-2024. Aucune rencontre prévue en 2024-2025 mais il pourrait y en avoir selon les besoins du promoteur.</p> | <p>Ministère des Ressources naturelles et des Forêts; Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs; MRC de Manicouagan; Municipalité de Baie-Trinité, Ministère des Transports et de la Mobilité durable; Promoteur, ID Manicouagan, CIMA+, Ministère de la Culture et des Communications, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Hydro-Québec, Pêches et Océans Canada, Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Investissement Québec</p> |
| <p>Comité interministériel pour l'accompagnement du projet de parc éolien Apuiat</p> | <p>Accompagner le promoteur et son entrepreneur dans le dépôt et le suivi des demandes d'autorisations auprès des différents M/O présents sur la Côte-Nord pour la réalisation du projet</p> | <p>Ministère des Ressources naturelles et des Forêts; Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs; MRC de Sept-Rivières; Municipalité de Port-Cartier, Ministère des Transports et de la Mobilité durable; Promoteur, Entrepreneur.</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Table régionale faune Capitale-Nationale</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa) Rencontres en 2024-2024 : 4 Rencontre prévues 2024-2025: 3</p> | <p>Conseil de la Nation huronne-wendat (CNHW) Association des pourvoires de Charlevoix inc. (APC) Association régionale des piégeurs de la Capitale-Nationale (ARPCN) Regroupement régional des gestionnaires de zecs de la Capitale-Nationale (RRGZCN) Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA) Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP) L'Union des producteurs agricoles (UPA)</p> |
| <p>Table régionale faune Chaudière-Appalaches</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa) Rencontres en 2024-2024 :4 Rencontre prévues 2024-2025: 3</p> | <p>Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP) Association régionale des zecs de Chaudière-Appalaches et de l'Estrie Société d'aménagement et de conservation des oiseaux migrateurs de Montmagny inc. (SACOMM) Association régionale des Trappeurs Chaudière-Appalaches inc. (ARTCA) Association des pourvoires de Chaudière-Appalaches et de l'Isle-aux-Grues Table régionale des élus municipaux de la Chaudière-Appalaches (TREMCA) L'Union des producteurs agricoles (UPA) Association des Arcori de Dosquet</p> |

| | | |
|---|--|--|
| Table régionale faune de l'Abitibi-Témiscamingue | Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (piloté par DGFa) Rencontres en 2023-2024 :3 Rencontre prévues 2024-2025: 4 | DGPF, DGFa, AGZAT, Conseil des premières nations Abitibiwini, Pourvoires, Fédération chasseurs et pêcheurs, Association de chasse et pêche |
| Comité régional de lutte aux espèces exotiques envahissantes (EEE) | Coordonner des actions permettant d'éviter la propagation d'EEE sur le territoire. Documenter les endroits où il y présence d'EEE, demander le financement et assurer la gestion de projets tels que la mise en place de station de lavage de bateau, installation d'affiches de sensibilisation aux rampes de mise à l'eau, événements de sensibilisation. Rencontres en 2023-2024 : 3 Rencontre prévues 2024-2025: 3 | SÉPAQ, ATRAT, MELCCFP, OBVT, OBVAJ, UQAT, MRC Abitibi, Ville de Rouyn-Noransa, TQ, CREAT |
| Table régionale de gestion de l'eau par bassin versant OBVAJ | accompagnement dans le cadre des livrables attendus du MELCC, tels que: Plan de mise en oeuvre des PDE, comité de stratégie de mobilisation, acquisitions de connaissances, présentations diverses notamment, de projets de recherche en cours. Rencontres deux fois par an. Rencontres en 2023-2024 : 3 Rencontre prévues 2024-2025: 3 | Organisme de bassin versant de l'Abitibi Jamésie (OBVAJ) |
| Table régionale de gestion de l'eau par bassin versant OBVT | Accompagner dans le cadre des livrables attendus du MELCC, tels que: Plan de mise en oeuvre des PDE, comité de stratégie de mobilisation, acquisitions de connaissances, présentations diverses notamment, de projets de recherche en cours. Rencontre tenue deux fois par an. Rencontres en 2023-2024 : 3 Rencontre prévues 2024-2025: 3 | Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) |
| Comité consultatif régional de la réserve faunique La Vérendrye (RFLV), secteur Abitibi-Témiscamingue | Mandat: Mettre en place un comité consultatif régional et de convenir de son fonctionnement et de la collaboration de chacune des parties, afin de favoriser la participation des partenaires régionaux et gouvernementaux, en concertation avec la Sépaq, à la mise en valeur et au développement durable du territoire de celle-ci. Rencontre 2023-2024: 1 Rencontre prévues 2024-2025: 1 | MELCCFP - DGFa Abitibi-Témiscamingue, MRNF - DGFo, MRC de la Vallée-de-l'Or, Association touristique régionale, FédéCP, Représentant autochtone, Sépaq |

| | | |
|--|--|--|
| Comité environnement du Collectif territoire de la ville de Rouyn-Noranda - | Analyse de projets déposés dans le cadre de la mise en valeur du lac Osisko et de son environnement Rencontre 2023-2024: 1 Rencontre prévues 2024-2025: 1 | ville de Rouyn-Noranda, CREAT, MELCCFP, UQAT, CEGEPAT, contracteurs / entrepreneurs, OBVT |
| Comité de suivi de l'entente fédérale intervenue entre le Conseil de la Nation Anishnabe du Lac-Simon (CNALS) et Environnement et Changements climatiques Canada (ECCC) pour la population de caribous de Val-d'Or | Mandat: Suivi des actions de la cadre de la mise en œuvre du plan d'action pour le caribou de Val-d'Or. Rencontres 2023-2024:3 rencontres tenues. Rencontres 2024-2025 : 4 | MELCCFP - DGFa Abitibi-Témiscamingue, MFFP - DGFO et DRNA, ECCC, CNALS |
| Comité éthique animal - Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) | Mandat: Le comité de protection des animaux est un élément essentiel de tout programme de soins et d'utilisation des animaux. Son rôle comprend les responsabilités suivantes : prendre des décisions éclairées et éthiques sur le bien-fondé d'utiliser des animaux à des fins de recherche, d'enseignement ou d'essais; travailler dans un environnement respectueux et inclusif qui encourage le partage de plusieurs points de vue pour contribuer au processus de prise de décision éthique; encadrer la mise en oeuvre du programme de soins et d'utilisation éthiques des animaux de son établissement pour agir à titre de défenseur actif et visible du traitement éthique et humain des animaux relevant de sa compétence. Rencontres 2023-2024: 3 rencontres tenues. Rencontres 2024-2025 : 3 | MELCCFP - DGFa Abitibi-Témiscamingue, UQAT, MAPAQ, Sépaq, représentant du public et demandeurs de certificat |
| Comité opérationnel Hydro-Québec | Suivi et mise en oeuvre du plan d'action d'Hydro-Québec concernant les travaux en milieux humides et hydriques. 2 rencontres/année | MELCCFP (PEHN), Hydro-Québec |
| Comité de travail développement durable ZIAL | Comité de travail concernant le volet développement durable d'une zone d'innovation aluminium. | MELCCFP, MEIE, MAMH |
| Comité directeur Milieux humides et hydriques | Comité de travail réunissant plusieurs directions du MELCCFP. Suivi des travaux en matière de MHH (changements législatifs et règlementaires, disponibilités des outils pour l'analyse des dossiers MHH... 3 rencontres/année) | MELCCFP (interne) |
| Comité interministériel sur les aléas côtiers de la Côte-Nord | Le Comité a pour objectif général d'assurer une meilleure coordination interministérielle des dossiers relatifs aux aléas côtiers, ainsi qu'une meilleure prise en compte des enjeux et des particularités des territoires de la Côte-Nord afin d'accompagner et de supporter les municipalités et MRC. Une rencontre tenue en 2023-24 | MELCCFP, MAMH, MSP, Direction de la Santé publique, Hydro-Québec, MRNF, MTQ, SPN. |

| | | |
|---|--|--|
| Comité régional du plan régional de développement du territoire public (PRDTP) | Convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. Le comité régional est le lieu principal de concertation et d'échange permettant d'asseoir la vision régionale. Les membres du comité participent aux échanges et font valoir les enjeux, attentes et préoccupations des organisations qu'ils représentent. 3 rencontres ont eu lieu. | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones |
| Table en environnement Côte-Nord | Rencontre de concertation des ministères et organismes portant sur divers sujets en environnement. 2 rencontres ont eu lieu. | MELCCFP, direction de la santé publique, certaines communautés autochtones, OBV, comité ZIP, CRE, MRC |
| Table de concertation des OBV | Table de concertation des acteurs des bassins versants pour la gestion intégrée de l'eau. Une rencontre s'est tenue. | MELCCFP, MAPAQ, certaines communautés autochtones, OBV, CRE, MRC, municipalités, association forestières et autres acteurs régionaux |
| Sous-comité interministériel en énergie - Filière éolienne | Établir un portrait et les enjeux des processus d'autorisation des projets de développement de la filières éoliennes et faciliter les démarches des promoteurs éoliens. Une rencontre s'est tenue. | MELCCFP, MEIE, MAPAQ, MAMH, MRNF, MTMD, MF, SRPNI |
| Entente administrative relative aux normes sur l'aménagement durable des forêts du domaine de l'État et rédaction du rapport annuel | Cette rencontre permet de discuter des enjeux qui ont eu lieu ainsi que de prévoir la prochaine année. | MELCCFP et MRNF |
| Groupe de travail aviseur Alliés pour la biodiversité | Agir comme groupe d'aviseurs sur la biodiversité de la Côte-Nord auprès d'Environnement Côte-Nord (mandat en cours d'élaboration). Une rencontre s'est tenue | MELCCFP, direction de la santé publique, certaines communautés autochtones, OBV, comité ZIP, CRE, MRC |
| Comité de gestion du Banc-des-Américains | Comité découlant de l'Accord Canada-Québec relatif au projet conjoint d'aire marine protégée du Banc-des-Américains dont le mandat est d'oeuvrer à l'élaboration d'un mécanisme d'harmonisation pour le dépôt des demandes d'autorisation, d'élaborer une programmation annuelle des activités, etc. Cinq rencontres en 2023-2024 et rencontres opérationnelles concernant la mise en place d'un comité consultatif. Rencontres flash mensuelles entre co-présidents. Sera actif en 2024-2025. | MPO, MELCCFP secteur environnement (DRAE, Faune et DAP), MAPAQ et MERN |

| | | |
|--|---|---|
| Comité interministériel - Parc régional des Îles | Mandat: La direction régionale du MAMH met sur pied et coordonne un comité interministériel de niveau régional, composé des représentants des ministères concernés et chargé de l'analyse du projet de parc régional. Rencontres 2023-2024 : 22 septembre 2023 et 5 octobre 2023. Rencontres 2024-2025 : à venir | MAMH, MELCCFP, MRNF, Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine |
| Comité régional du plan régional de développement du territoire public (PRDTP) - Gaspésie | Convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. Le comité régional est le lieu principal de concertation et d'échange permettant d'asseoir la vision régionale. Les membres du comité participent aux échanges et font valoir les enjeux, attentes et préoccupations des organisations qu'ils représentent. 7 rencontres ont eu lieu et d'autres sont à prévoir pour 2024-2025. | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones |
| Comité aviseur - Projet mise en valeur des terrains contaminés aux Îles-de-la-Madeleine | Projet d'écoquartier - échéancier de réalisation des 5 phases du projet, emplacements visés et la séquence d'intervention, de même que les premières actions dans le cadre du projet de décontamination des terrains. - Transmission des informations concernant les autorisations nécessaires - 2 rencontres | Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine - MAMH, MEIE, MELCCFP |
| Comité sur la gestion des matières résiduelles aux IDLM | lieu d'échange et de discussion entre les îles de la Madeleine et les organisations participantes pour rechercher des solutions adaptées au contexte des îles de la Madeleine quant à la GMR et à l'implantation d'infrastructures et d'actions structurantes. 5 rencontres. Rencontres à prévoir pour 2024-2025 | Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine - MELCCFP (DRAE-DRCE-DMR), Recyc-Qc, MAMH, MTMD, MAPAQ, CERMIN, EEQ, AQRCB |
| Groupe de travail sur le cadre réglementaire concernant les interventions en milieu côtier | Le sous-comité sur le cadre réglementaire concernant les interventions en milieux côtiers propose au comité de gouvernance : 1. Des pistes d'ajustement, si requis, au cadre administratif du Ministère et du MELCC dans le contexte réglementaire actuel afin de l'adapter à la réalité des interventions situées en zones côtières et aux aléas naturels, eux-mêmes influencés par les changements climatiques. 2. Au besoin, des ajustements au cadre réglementaire actuel dans ce même objectif. 3 rencontres ont eu lieu. Toutes les dernières rencontres ont été annulées - À voir pour 2024-2025 | MTMD-MELCCFP-MSP-MAPAQ |
| Comité de concertation sur la gestion des eaux souterraines du secteur Valcartier | Représenter le MELCCFP dans un comité de concertation animé par le fédéral défense nationale (MDN) concernant la problématique de la contamination des eaux souterraines en TCE dans le secteur de la base militaire de Valcartier. Deux réunions tenues en 2023 (juin et novembre). Une rencontre devrait avoir lieu en juin 2024. Ces réunions ont permis au MDN de faire le point sur le dossier, incluant les résultats du suivi environnemental et l'avancement du projet de Solution régionale intégrée (SRI). | MELCCFP, ECCC, Santé Canada, Municipalités (Québec, Shannon, Ste-Catherine, Fossambault, Lac-St-Joseph), MRC Jacques-Cartier, DRSP, OBV de la Capitale, CRE-CN, Regroupement des citoyens de Shannon, SNC-Lavalin |

| | | |
|--|---|---|
| Comité expert interministériel pour le suivi des inondations de Baie-Saint-Paul | Élaboration de rapports concernant les aléas, le rétablissement, l'application et interprétation du cadre réglementaire. Accompagnement et recommandations | MELCCFP, MSP, MAMH, MTMD |
| comité directeur Zone Innovitam | Suivre la convention entre le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie et la Ville de Québec. Discussion sur le régime d'autorisation et les Loi/règlements Ex. Zone inondable, projets, sols contaminés | Ville de Québec, Université Laval, Québec International, CRE de la Capitale-Nationale, SCN, MEI |
| Comité régional du plan régional de développement du territoire public (PRDTP) - Capitale-National | Convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. Le comité régional est le lieu principal de concertation et d'échange permettant d'asseoir la vision régionale. Les membres du comité participent aux échanges et font valoir les enjeux, attentes et préoccupations des organisations qu'ils représentent. 5 rencontres ont eu lieu et d'autres sont à prévoir pour 2024-2025. | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones |
| Comité de coordination de l'Entente de 1986 sur les eaux usées | Comité de coordination et de suivi de l'entente de 1986 concernant la gestion des eaux usées sur le territoire de l'Agglomération de Montréal. Deux réunions tenues en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | MELCCFP et Ville de Montréal |
| Comité de suivi pour la décontamination du carré Laval | Rencontres de concertation sur l'état d'avancement du programme et les enjeux liés aux exigences relatives à la gestion des terrains contaminés. Les rencontres portent essentiellement sur le projet de développement du Carré Laval. Deux réunions en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | Ville de Laval, MEI, Investissement Québec, Tourisme Laval et MELCCFP |
| Comité des anciennes carrières de Montréal | Rencontres de concertation sur les interventions et suivis en cours par la Ville de Montréal ainsi que sur les projets en cours ou à venir sur ces anciens lieux d'élimination de matières résiduelles. Quatre réunions tenues en 2023-2024, portant sur les préoccupations liées à l'une des carrières. Deux réunions prévues en 2024-2025. | Ville de Montréal, Direction régionale de Santé publique et MELCCFP |
| Comité directeur avec la DRSP de Montréal | Rencontres d'échange entre la Direction régionale de santé publique de Montréal et le MELCCFP sur des dossiers conjoints. Deux réunions tenues en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | DRSP et MELCCFP |
| Comité d'orientation et de suivi de l'entente de décontamination de l'Est de Montréal (100 M\$) | Rencontres de concertation sur l'état d'avancement du programme et les enjeux liés aux exigences relatives à la gestion des terrains contaminés. Une réunion tenue en 2023-2024 et une réunion prévue en 2024-2025. | Ville de Montréal, MEI, MAMH et MELCCFP |
| Comité technique MELCCFP-Ville de Laval | Rencontres d'échanges techniques, portant sur les milieux hydriques et naturels de même que le volet municipal, entre la municipalité et le MELCCFP. Deux réunions tenues en 2023-2024 et deux réunions prévues en 2024-2025. | MELCCFP et Ville de Laval |

| | | |
|---|---|---|
| Table de concertation de la Trame verte et bleue lavalloise | Rencontres d'échanges et de concertation entre les différents acteurs du milieu afin de définir des orientations et des actions portant sur les enjeux de conservation, de mise en valeur et d'accessibilité du territoire. Le MELCCFP participe en tant qu'observateur. Deux rencontres tenues en 2023-2024 et trois rencontres prévues en 2024-2025. | Ville de Laval, Organismes lavallois, Centres de services scolaires, CEGEP Montmorency, Chambre de commerce et d'innovation de Laval, DRSP, Tourisme Laval, CMM, MEQ, MELCCFP et MRNF |
| Conférence administrative régionale technique - Aménagement du territoire Laval Comité directeur de la révision de la stratégie gouvernementale pour assurer l'occupation et la vitalité du territoire du Bas-Saint-Laurent (SGAOVT BSL) | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation sur les enjeux liés à l'aménagement du territoire dans la région de Laval. Quatre rencontres tenues en 2023-2024 et quatre rencontres prévues en 2024-2025. Définition du plan régional de développement 2023-2028 pour l'occupation et vitalité du territoire et d'identification des priorités pour 2024-2025. Rencontres 2023-2024 : 2 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | Ville de Laval, MAMH, MSP, MTMD, MELCCFP, MRNF, DSP, MAPAQ, HQ, MEQ MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, Service Québec, DEC Canada, CREBSL, MRC et autres acteurs régionaux |
| Table de concertation des organismes de bassins versants du Bas-St-Laurent (OBV BSL) | Mise en oeuvre de la gestion intégrée des ressources en eau, par l'élaboration, la mise à jour et la mise en oeuvre d'un plan directeur de l'eau (PDE) pour son territoire. Rencontres 2023-2024 : 10 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAPAQ, OBV, CRE, MRC, municipalités, communautés autochtones et autres acteurs régionaux |
| Atelier - CRE Bas-Saint-Laurent | Première édition du grand rendez-vous régional de l'adaptation aux changements climatiques. En suivi du VRAC PARC (Santé Publique). Rencontres 2023-2024 : 1 rencontre Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, CREBSL, CRD BSL, MRC et autres acteurs régionaux |
| Cellule de liaison Bas-Saint-Laurent – Adaptation aux changements climatiques | Groupe de travail - Adaptation aux changements climatiques (VRAC PARC) Rencontres 2023-2024 : 1 rencontre Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, CREBSL, CRD BSL, MRC et autres acteurs régionaux |
| Table régionale Bas-Saint-Laurent - Énergie et Climat | Groupe de travail – Réduction de la dépendance aux hydrocarbures Rencontres 2023-2024 : 1 rencontre Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MCC, MEIE, MAPAQ, MSSS, MTMD, MSP, MES, MIFI, CREBSL, CRD BSL, MRC et autres acteurs régionaux |

| | | |
|---|---|---|
| Table de concertation - Aires protégées du Bas-Saint-Laurent | Création de 7 aires protégées au Bas-Saint-Laurent et conservation des milieux naturels du territoire. a) Consultation régionale - Plan Nature 2030, b) Rencontres individuelles pour chacune des MRC suivantes: La Matapédia, Kamouraska, Matane et Rimouski-Neigette, c) Atelier régional pour la consolidation du réseau d'aires protégées du Bas St-Laurent Rencontres 2023-2024 : 6 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRNF, MEIE, MAPAQ, MTMD, CREBSL, CRD BSL, MRC, communautés autochtones et autres acteurs régionaux |
| Consultation publique – OGAT du Bas-Saint-Laurent | Création de nouvelles orientations gouvernementales en aménagement du territoire au Bas-Saint-Laurent (OGAT). Rencontres 2023-2024 : 6 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MAMH, MRC et autres acteurs régionaux |
| Comité régional – Corridors écologiques du Bas-Saint-Laurent | Promotion de la connectivité écologique du Bas-Saint-Laurent. Rencontres 2023-2024 : 3 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP et acteurs régionaux (Horizon Nature) |
| Comité régional - Entente sectorielle pour les espèces envahissantes | Mise en œuvre de l'entente sectorielle pour les espèces envahissantes au Bas-Saint-Laurent. Rencontres 2023-2024 : 3 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MRC, CRD BSL et autres acteurs régionaux |
| Comité régional - Plan de développement du territoire public au Bas-Saint-Laurent | Mise en œuvre d'un plan régional de développement du territoire public Rencontres 2023-2024 : 2 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MRNF et acteurs régionaux |
| Consultation régionale - PRMHH des MRC du Bas-Saint-Laurent | Accompagnement individualisé des MRC dans la rédaction et la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques au Bas-Saint-Laurent (PRMHH). Rencontres 2023-2024 : 4 rencontres Rencontres 2024-2025 - à venir | MELCCFP, MRC |
| Comité interministériel pour le développement durable de l'industrie de la canneberge au Centre-du-Québec | Ce comité a pour objectif de trouver des solutions pérennes pour le développement durable des cannebergières, où la destruction de milieux humides et le prélèvement d'eau pour l'établissement et l'exploitation de celles-ci mettent de plus en plus de pression sur les bassins versants. | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, APCQ |
| Comité de suivi - Décontamination Ville de Shawinigan | La ville de Shawinigan a reçu 10 M\$ dans le cadre du Programme Mesure pour la décontamination et la valorisation de terrains stratégiques - MEI (gouv.qc.ca). Le comité vise le suivi de l'avancement des travaux qui découle l'entente de décontamination. Rencontres trimestrielles. | MEI, MAMH, IQ, MELCCFP, Ville de Shawinigan |

| | | |
|--|--|--|
| Comité de suivi - Décontamination Ville de Trois-Rivières | La Ville de Trois-Rivières a reçu 10 M\$ dans le cadre du Programme Mesure pour la décontamination et la valorisation de terrains stratégiques - MEI (gouv.qc.ca). Le comité de suivi de l'entente de financement auquel participe généralement quelqu'un du MELCCFP. Le comité effectue le suivi de l'avancement des travaux qui découle l'entente de décontamination. Rencontres trimestrielles. | MEI, MAMH, IQ, MELCCFP, Ville de Trois-Rivières, IDETR |
| Comité de suivi du site d'enfouissement de Coventry à Newport au Vermont | Assurer le suivi des activités d'exploitation du lieu d'enfouissement technique (LET) de Coventry et la minimisation des impacts de l'exploitation sur la qualité de l'eau du lac Memphrémagog. Partager les connaissances avec les différents partenaires, principalement américains, sur la gestion des matières résiduelles et la protection de l'environnement. Deux rencontres tenues en 2023-2024 (printemps et automne). Une visite sur le site en septembre 2023. Deux visites prévues en 2024-2025. | MELCCFP, Bureau du député d'Orford, New England Waste Services of Vermont Inc. Cassella Waste systems, Vermont Agency of Natural Resources, MRC Memphrémagog, Ville de Sherbrooke, Memphremagog Watershed Association, Memphremagog conservation inc |
| Comité directeur de l'entente Québec-Vermont sur le lac Memphrémagog et Comité technique de l'entente Québec-Vermont sur le lac Memphrémagog | Assurer la mise en oeuvre de l'entente de collaboration entre le Québec et l'état du Vermont sur les enjeux touchant le lac Memphrémagog et son bassin hydrographique. Le comité technique se penche davantage sur les aspects scientifiques. L'enjeu québécois est qu'il s'agit de la source d'eau potable d'environ 200 000 citoyens. Trois rencontres tenues, dont une technique en 2023-2024. Deux rencontres comité directeur et deux rencontres techniques prévues en 2024-2025. | MELCCFP, VTDEC, VTFWS, VTAAFM, MAPAQ, USDA, CMI Villes limitrophes et Ville de Sherbrooke, MRC Memphrémagog, Groupes environnementaux |
| Comité directeur, comité technique, comité exécutif, TAC -dans le cadre de l'Entente de coopération pour la gestion du lac Champlain | Mettre en oeuvre l'entente de coopération pour la gestion du lac Champlain et le plan d'action du lac Champlain. Une dizaine de rencontres tenue en 2023-2024. Une dizaine de rencontres prévue en 2024-2025. | MELCCFP, LCBP, Vermont-DEC, NY State-DEC |
| Comité interministériel de concertation Baie Missisquoi du Lac Champlain | Coordonner la mise en oeuvre du Plan d'action sur la réduction des charges de phosphore dans le bassin versant de la Baie Missisquoi (lac Champlain) dans le cadre de l'Entente Vermont/Québec. Environ 2 rencontres tenues pour 2023-2024. | MELCCFP, MAMH, MAPAQ, OBVBM, MRC Brome-Missisquoi |

| | | |
|---|---|--|
| Table de concertation amiante | Faire état du suivi du plan d'action Amiante et résidus amiantés au Québec : vers la transformation d'un passif en un actif durable avec les parties prenantes de la table de concertation. Trois rencontres réalisées en 2023-2024. Trois rencontres prévues en 2024-2025. | MELCCFP, MEI, MERN, MSSS, MAMH, CNESST, FRQ, députée de Lotbinière-Frontenac, député de Richmond, maire et directrice générale Thetford Mines, maire et directeur général Val-des-Sources, MRC des Appalaches, mairesse de Danville, MRC des sources, Conseil de la nation Waban-Aki |
| Comité interministériel BAPE-Amiante | Assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action Amiante et résidus amiantés au Québec : vers la transformation d'un passif en un actif durable. Trois rencontres réalisées en 2023-2024. Trois rencontres prévues en 2024-2025 | MELCCFP, MEI, MAMH, MSSS, MERN, SQI, MTQ, CNESST |
| Comité de mise en œuvre - convention de subvention en vue d'un projet de développement économique - Ville de Sherbrooke | Suivre le déroulement suite à l'octroi d'une subvention de 13 M\$ à la Ville de Sherbrooke pour décontaminer le secteur AbénaquisGrandes-Fourches Nord et centre-ville Une rencontre réalisée en 2023-2024. Une rencontre prévue en 2024-2025. | Investissement-Qc, MELCCFP, MEI, MAMH, Ville de Sherbrooke, Entreprendre Sherbrooke |
| Comité conjoint MELCCFP/CIFQ | Le Conseil de l'industrie forestière du Québec (CIFQ) regroupe des entreprises dans les secteurs du bois de sciage ainsi que dans la production de panneaux, de pâtes, de papier et de carton. Le Comité conjoint vise à échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales. Rencontre annuelle en juin. | MELCCFP, CIFQ et des représentants de l'industrie (PFR, Kruger, Cascades, Tafisa, Rémabec) |
| Comité de suivi de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie - territoire de Bécancour | Assurer le suivi des différents projets industriels qui s'installeront sur le territoire de la Société du parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIPB) dans le cadre de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie. Accompagnement pour le développement du territoire et suivi des demandes d'analyse en cours. Rencontres aux deux semaines. | MELCCFP, SPIPB |
| Comité interministériel de concertation Baie Missisquoi du Lac Champlain | Coordonner la mise en œuvre du Plan d'action sur la réduction des charges de phosphore dans le bassin versant de la Baie Missisquoi (lac Champlain) dans le cadre de l'Entente Vermont/Québec. Deux rencontres réalisées en 2023-2024 Quatre rencontres prévues en 2023-2025 | MELCCFP, MAMH, MAPAQ, OBVBM, MRC Brome-Missisquoi |
| Comité de liaison avec Englobe | Ce comité sert à faire le suivi des demandes d'autorisations déposées par Englobe. 3 rencontres par année. | MELCCFP, Englobe |

| | | |
|---|---|---|
| Comité de suivi - Décontamination Ville de Longueuil | La Ville de Longueuil a reçu des fonds dans le cadre du Programme Mesure pour la décontamination et la valorisation de terrains stratégiques - MEI (gouv.qc.ca). Le comité de suivi de l'entente de financement auquel participe généralement quelqu'un du MELCCFP. Le comité effectue le suivi de l'avancement des travaux qui découlent de l'entente de décontamination. Rencontres trimestrielles. | MEI, MAMH, MELCCFP, Ville de Longueuil |
| Comité opérationnel Hydro-Québec – MELCC (PEI-DMDP-DPRRILC) | Assurer le suivi et la mise en œuvre du plan d'action Hydro-Québec MELCCFP concernant les matières dangereuses et les lieux contaminés. | MELCC (Pôle d'expertise industriel, BEC, Direction des matières dangereuses et des pesticides, Direction du Programme de réduction des rejets industriels et des lieux contaminés), Hydro-Québec |
| Comité sur la protection de la rainette faux-grillon de l'ouest (RFGO) à Longueuil | Comité discutant de la présence de la RFGO à Longueuil et de la zone de décret d'ÉCCC | MELCCFP (DRAE 16), ÉCCC, Ville de Longueuil |
| Comité régional de suivi de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie | Assurer le suivi des différents projets industriels qui s'installeront sur le territoire de la Montérégie dans le cadre de la Stratégie québécoise de développement de la filière batterie. Accompagnement pour le développement du territoire. Rencontres aux deux mois. | MELCCFP, MEI, HQ, les entreprises et ministères concernés au besoin |
| Comité de liaison avec la communauté de Valero | Ce comité est un véhicule pour permettre un échange et une collaboration entre Énergie Valero et la communauté. Plus précisément, les mandats des membres du comité sont : <ul style="list-style-type: none"> • Faire part de leurs attentes sur les mesures de sécurité et de contrôle; • Partager les préoccupations et plaintes des citoyens; • Transmettre les renseignements obtenus par Valero aux citoyens et aux représentants d'organismes du milieu; • Échanger sur les meilleurs moyens de transmettre l'information. 4 rencontres tenues en 2023-2024. 4 rencontres prévues en 2024-2025. | Énergie Valero, Transfert Environnement, MELCCFP (direction régionale), Ville de Lévis, Chambre de commerce de Lévis, Conseil bassin rivière Etchemin, CRECA, GIRAM, Nature Québec, UPA Kennedy, Amis Boisés Auberivière, CISSS Chaudière-Appalaches, Port de Québec, Représentants de citoyens |
| Comité de liaison avec le milieu du Chantier maritime Davie | Le comité est un lieu d'échange entre le chantier maritime et la communauté. Les mandats sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Faciliter les communications et les échanges avec la communauté; • Contribuer et collaborer à l'amélioration continue de l'entreprise 3 des 4 rencontres tenues en 2023-2024. 4 rencontres prévues en 2024-2025. | Chantier maritime Davie, MELCCFP (direction régionale), Ville de Lévis (3), Chambre de commerce de Lévis, Conseil bassin rivière Etchemin, Organisme sociocommunautaire, Représentants de citoyens (8). |

| | | |
|---|--|--|
| Comité multipartite sur le développement de l'agriculture durable en Chaudière-Appalaches | Lieu d'échanges, d'informations et d'influence en matière de développement durable de l'agriculture en Chaudière-Appalaches visant à favoriser la réflexion et la concertation sur des sujets d'intérêt commun. Rencontre tenue le 18 décembre 2023. | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, UPA régionale, représentants de MRC, Comités de bassins, consultants |
| Bureau de projets | Mandat : Chaque bureau a pour mandat de réaliser un portrait des problématiques d'inondations existantes sur le territoire; définir un plan d'intervention comprenant des mesures de résilience et d'adaptation s'appuyant sur des analyses et une expertise scientifiques; travailler en concertation avec les parties prenantes touchées par les inondations; soutenir le milieu municipal dans la mise en œuvre des actions prévues dans le plan d'intervention. Rencontres 2023-2024 et résultats: La DR12 a participé à une rencontre du Bureau de projets de la CMQ et 4 rencontres officielles du Bureau de projets de la Chaudière, ainsi que plusieurs rencontres connexes. Les rencontres ont permis d'orienter les municipalités locales vers des solutions d'aménagement du territoire conformes et résilientes face aux aléas climatiques. | MAPAQ, MCC, MRNF, MELCCFP, MSP, MTMD, MAMH, MRC, OBV, villes et municipalités locales |
| Comité de liaison Pipeline Saint-Laurent/Valero Centre-du-Québec | Comme pour les comités de liaison en phase construction, Énergie Valero désire maintenir des communications et des relations harmonieuses avec les communautés touchées par Pipeline Saint-Laurent. Mécanisme d'information et d'échanges avec les populations concernées. Meilleure compréhension mutuelle, cette approche vise à faciliter la communication sur les risques inhérents aux activités reliées à l'exploitation du pipeline, sur les mesures de prévention d'urgence. En améliorant aussi la diffusion de l'information de nature environnementale en la rendant accessible, l'entreprise veut continuer de démontrer son grand intérêt à établir avec la communauté des liens sociaux basés sur le respect et la confiance. | MELCCFP - Coordonnateur régional Urgence-Environnement, MSP, UPA, MRNF, MRC d'Arthabaska, Conseil régional environnement Centre-du-Québec, municipalités environnantes, représentants députés locaux |
| Comité MAPAQ-MELCCFP-Sanimax | Permettre la mise en place d'actions concrètes permettant de résoudre la problématique d'odeurs en provenance des installations de Sanimax. Le mandat de ce comité est d'identifier, de mettre en œuvre et de faciliter la mise en œuvre dans les meilleurs délais des actions concrètes pour résoudre la problématique des odeurs provenant des installations Sanimax à Lévis. Rencontres aux deux semaines en 2023-2024 et poursuite en 2024-2025. | MELCCFP, MAPAQ, Sanimax et à l'occasion d'autres intervenants comme la Ville de Lévis |
| Comité conjoint avec le Regroupement de l'industrie des composites du Québec (RICQ) | Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. | MELCC, RICQ (regroupement de l'industrie des composites) |

| | | |
|--|--|---|
| Comité de suivi sur l'étude hydrosédimentaire de la rivière Chaudière | Ce comité vise à assurer un suivi de l'état d'avancement d'une étude sur la dynamique hydrosédimentaire de la Chaudière (secteur médian), en relation avec son bassin versant. L'étude est réalisée par plusieurs chercheurs de différentes universités, par l'intermédiaire du RIISQ. L'objectif de l'étude vise à acquérir des connaissances hydrosédimentaires sur le bassin versant de la rivière Chaudière pour améliorer la compréhension de la dynamique fluviale de la rivière et de ses tributaires, pour mieux apprécier les risques d'inondations sur le territoire et, ainsi, orienter le choix des solutions à mettre en place pour qu'elles soient adaptées et durables. Une première rencontre a eu lieu. | MELCCFP, MAMH, Universités |
| Comité sur l'Entente RADF | Une rencontre annuelle, tenue en février de chaque année, afin d'échanger sur les résultats de l'application de l'Entente entre les deux ministères durant l'année en cours. Une rencontre tenue en février 2023, une autre en février 2024. Les résultats témoignent d'une application conforme de l'Entente. | MELCCFP (participation du secteur Faune et du PEHN) et MRNF |
| CAR-Aménagement de la Chaudière-Appalaches | Ce comité est la branche "aménagement" de la CAR - Chaudière-Appalaches (Conférence administrative régionale). | MAMH, MELCCFP, MRNF, MAPAQ, MTMD, MCC (MRC le cas échéant) |
| Comité sur la réalisation d'une cartographie du processus de consultation auprès des communautés autochtones | Ce comité visait à réaliser une cartographie du processus de consultation auprès des Premières Nations envers lesquelles le gouvernement est tenu de consulter. Le mandat est complété et la cartographie sera sous peu diffusée dans le ministère. | MELCCFP : animé par la DPM, deux conseillers environnement, une directrice régionale, DRPNI |
| Comité tripartite sur la réserve écologique de la Serpentine-de-Coleraine | Le comité vise à s'assurer que le milieu local gère adéquatement ce milieu protégé dans le respect des ententes, des autorisations et de la Loi, le tout de manière concertée. Deux rencontres ont été tenues en 2023 : en mai et en novembre. | OBNL, municipalité de Saint-Joseph-de-Coleraine et MELCCFP (DR12 et DAP) |
| Comité tripartite sur la réserve écologique de la Grande Plée-Bleue | Le comité vise à s'assurer que le milieu local gère adéquatement ce milieu protégé dans le respect des ententes, des autorisations et de la Loi, le tout de manière concertée. Une rencontre a été tenue en février 2024. | OBNL, Ville de Lévis et MELCCFP (DR12 et DAP) |
| Comité de bassin de la rivière Chaudière (OBV COBARIC) | Participation à 5 rencontres durant l'année 2023 et une rencontre durant l'année 2024. Le principal sujet de discussion était la réalisation du PDE (Plan directeur de l'eau). Le PDE a été adopté à la fin février 2024. | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, MRNF, milieu local : municipalités, OBNL, citoyens, etc. |
| Comité de bassin de la rivière Etchemin (OBV CBE) | Participation à une rencontre en janvier 2024. Le principal sujet de discussion était la réalisation du PDE (Plan directeur de l'eau). | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, milieu local : municipalités, OBNL, citoyens, etc. |
| Comité de bassin de la rivière Bécancour (OBV GROBEC) | Participation à une rencontre en janvier 2024. Le principal sujet de discussion était la réalisation du PDE (Plan directeur de l'eau). | MELCCFP, MAPAQ, MAMH, milieu local : municipalités, OBNL, citoyens, etc. |

| | | |
|---|--|--|
| Comité visant un espace de liberté pour le ruisseau Bullard | Participation à une rencontre officielle et une autre de travail. L'objectif est d'en arriver à établir en concertation un espace de liberté pour un tronçon du ruisseau Bullard, tributaire de la rivière Bécancour qui chevauche Chaudière-Appalaches avant de se jeter dans la Bécancour au Centre-du-Québec. | GROBEC, MTMD, MELCCFP, MRC de L'Érable, MRC des Appalaches, producteurs agricoles, municipalités locales, etc. |
| Comité sur les technologies de traitement eau potable | Valider la performance des nouvelles technologies de traitement des eaux afin de s'assurer que les installations de traitement autorisées par le MELCCFP sont en mesure de respecter les exigences du Règlement sur la qualité de l'eau potable, ou les exigences relatives aux rejets pour les ouvrages d'assainissement et, pour le MAMH, de s'assurer de la pérennité des installations de traitement subventionnées. Le MAMH ne siège plus aux comités directeurs et techniques. | MELCCFP, BNQ |
| Comité directeur tripartite sur le lavage de fruits et de légumes | Sous la responsabilité de la Direction de l'agroenvironnement | MELCCFP, MAPAQ, APMQ |
| Comité de travail: Encadrement élimination massive PPA | Le mandat du comité est de travailler à l'identification des conditions nécessaires à l'opérationnalisation des moyens d'élimination massive en contexte de mesures d'urgence en santé animale. Il vise à trouver des solutions stratégiques et d'identifier les véhicules réglementaires pour appuyer le volet opération. Il y a eu 2 rencontres en 2023 en lien avec la peste porcine africaine. D'autres rencontres sont prévues au cours de l'année 2024. | MELCCFP et MAPAQ |
| Groupe de travail pour l'élimination en cas d'IAHP | Le mandat du comité est de travailler à l'identification des conditions nécessaires à l'opérationnalisation des moyens d'élimination massive en contexte de mesures d'urgence en cas d'influenza aviaire. Il vise à trouver des solutions stratégiques et d'identifier les véhicules réglementaires pour appuyer le compostage d'animaux morts. De plus, il élabore des guides et outils pour les exploitants et professionnels oeuvrant dans le domaine. | MELCCFP, MAPAQ, ACIA |
| Réseau Environnement | Sous la responsabilité de la DEVE. Gestion de crise médiatique PFAS et biosolides importés. Rencontres 28 avril, 17 octobre 2023. Donc 2 rencontres en 2023-2024 | MELCCFP, MAMH, UMQ, industrie des MRF, UPA, MAPAQ, OAQ, OMVQ (vétérinaires) OCQ (chimistes) |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Chantier de cocréation Règlement sur les exploitations agricoles (REA) (phase 5)</p> | <p>Sous la responsabilité de la DA et du BSLR. Phase 5 = 4 ateliers de cocréations (4 journées). Bloc 1 (25 octobre 2023): Installations d'élevage et de stockage Bloc 2 (26 octobre 2023) : Introduction d'autres activités (ex.: aquaculture, lavage de fruits et légumes, culture en serre, entomoculture) Bloc 3 (21 novembre 2023) : Gestion de la fertilisation Bloc 4 (22 novembre 2023) : Réflexion sur les bassins versants</p> <p>Depuis son adoption en 2002, le REA a contribué à freiner la dégradation des cours d'eau en milieu agricole, mais malgré les progrès accomplis, il reste du travail à faire. En outre, il a besoin d'être adapté pour tenir compte de l'amélioration des pratiques agroenvironnementales et de la réalité de nouvelles activités du secteur agricole. Les ateliers ont pour but de permettre aux participants d'expliquer leurs problématiques, de discuter des solutions mieux adaptées à leur réalité et d'échanger avec des personnes provenant de différents domaines.</p> | <p>MELCCFP, UPA, industrie, MAPAQ, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation - Université Laval, IRDA, associations et fédérations diverses (conseillers en agroenvironnement, producteurs agricoles, éleveurs), OAQ, OIQ, CÉTAB, Conseil patronal de l'environnement du Québec, Coopérative pour l'agriculture de proximité et écologique, Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec, Sollio, Coordination services-conseils, Eau secours, Fédération québécoise des municipalités</p> |
| <p>Comité de travail FADQ-MELCCFP pour le REAFIE</p> | <p>Sous la responsabilité du BSLR. Répondre aux questions de la FADQ sur le REAFIE et convenir de modes d'échange des informations entre les deux organismes (autorisations ministérielles, écoconditionnalité, cas des cannebergières) 1 rencontre a eu lieu en 2024, prévision au moins 1 autre rencontre en 2024. Un objectif 2024 est que la FADQ fasse un outil d'aide à la décision pour ses conseillers en financement afin de savoir si une entreprise a une démarche à faire au MELCCFP par rapport à un projet. MELCCFP va réviser leur outil.</p> | <p>MELCCFP et FADQ</p> |
| <p>Bureau de coordination des droits miniers - Table TIRs Wasamac</p> | <p>Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. Une rencontre en 2023-2024</p> | <p>MELCCFP (SMAEAE), MRNF, Entreprise</p> |
| <p>Bureau de coordination des droits miniers - Table TIRs Windfall</p> | <p>Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. Une rencontre en 2023-2024</p> | <p>MELCCFP (SMAEAE), MRNF, Entreprise</p> |
| <p>Chaire industrielle CRSNG-UQAT - Comité chaire sur la restauration des sites miniers - Comité d'orientation</p> | <p>Le mandat de ce comité est de veiller sur les activités de la Chaire, que les objectifs sont réalisés et que l'orientation de la recherche est maintenue. Spécifiquement, ce comité approuve les rapports annuels sur les activités de la Chaire et sur les états financiers. Une rencontre tenue en 2023-2024</p> | <p>UQAT-MELCCFP-MRNF-représentants industries minières</p> |

| | | |
|--|--|---|
| Chaire industrielle CRSNG-UQAT - Comité chaire sur la restauration des sites miniers - Comité scientifique | Le mandat de ce comité est de discuter des travaux de la Chaire. Une rencontre tenue en 2023-2024 | UQAT-MELCCFP-MRNF-représentants industries minières |
| Chaire industrielle sur la biodiversité - Comité Chaire industrielle CRSNG-UQAT sur la biodiversité nordique en contexte minier - Comité d'orientation de la Chaire industrielle sur la biodiversité en contexte minier | Le mandat de ce comité est de veiller sur les activités de la Chaire, que les objectifs sont réalisés et que l'orientation de la recherche est maintenue. Spécifiquement, ce comité approuve les rapports annuels sur les activités de la Chaire et sur les états financiers. Une rencontre tenue en 2023-2024 | UQAT-MELCCFP-Ouranos-Première Nation Abitibiwinni et représentants industries minières |
| Comité de suivi sur la mise à jour du protocole d'entente restauration minière | Sous-comité du comité interministériel MERN -MELCC secteur minier, ayant pour but de réviser le protocole d'entente. Trois rencontres en 2023-2024 | MRNF-MELCCFP |
| Comité interministériel MERN-MELCC secteur minier | Coordonner les actions des deux ministères dans le domaine minier et échanger sur la progression des dossiers d'intérêt commun. Sujets statutaires ne comportent pas d'enjeu (PQVMCS, Bureau coordination des droits, protocole entente restauration minière). Trois rencontres en 2023-2024 et réunions prévues en 2024-2025. | MRNF-MELCCFP |
| Rencontre annuelle de l'Administration régionale Kativik (ARK) | Dans le cadre de l'Entente concernant le financement global de l'Administration régionale Kativik, la direction régionale est responsable d'organiser une rencontre annuelle afin d'effectuer un suivi des enjeux que l'ARK rencontre en lien avec le mandat du MELCCFP. Cette rencontre est un endroit pour l'Administration régionale Kativik de partager leurs préoccupations, l'avancement de projets et les difficultés qu'elle rencontre. Une rencontre tenue en 2023-2024 et une rencontre prévue en 2024-2025 | MELCCFP et Administration régionale Kativik (ARK) |
| Conférence administrative régionale des Laurentides Aménagement | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation sur les enjeux liés à l'aménagement du territoire dans la région des Laurentides. Rencontre 2023-2024: 4 rencontres | MRCs de la région des Laurentides, MAMH, MSP, MTMD, MELCCFP, MRNF, DSP, MAPAQ, HQ, MEQ, MIFI; |
| Conférence administrative régionale des Laurentides | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation entre les différentes directions régionales des ministères et organismes de la région des Laurentides. Rencontre 2023-2024: 4 rencontres | MAMH, MSP, MTMD, MELCCFP, MRNF, DSP, MAPAQ, HQ, MEQ, MIFI, MEIE; |
| Conférence administrative régionale des Laurentides - Table économique | Mandat : Favoriser le partage de l'information et la concertation sur les enjeux liés au développement économique dans la région des Laurentides. 1 rencontre en 2024 | MAMH, MELCCFP, MEIE, MRCs de la région des Laurentides, Développement économique Canada |
| Comité directeur OVT | Mandat: Occupation et vitalité des territoires. Définir les priorités régionales dans le cadre de la Stratégie OVT 2023-2027- MAMH 2 rencontres en 2023-2024 | MAMH, MELCCFP, MES, MEIE, MRCs de la région des Laurentides |

| | | |
|---|---|--|
| Comité directeur interministériel pour la coordination de la consultation autochtone dans le secteur minier | Veiller à la mise en œuvre du Protocole d'entente sur la coordination de la consultation autochtone propre au secteur minier Une rencontre tenue en 2023-2024. | MRNF (coordination), MELCCFP, SRPNI, MJQ |
| Comité directeur Oujé bougoumou | Pour le réaménagement et la restauration du site Mine Principale, évalue les propositions, présente des recommandations au comité directeur, suis la progression de la mise en place des actions et représente le comité directeur lorsqu'une décision urgente est requise en lien avec les travaux au site principal. Une rencontre en 2023-2024. | MELCCFP (SMAEAE), MRNF, communauté autochtone Ougé bougoumou |
| Comité technique Oujé bougoumou | Pour le réaménagement et la restauration du site Mine Principale, évalue les propositions, présente des recommandations au comité directeur, suis la progression de la mise en place des actions et représente le comité directeur lorsqu'une décision urgente est requise en lien avec les travaux au site principal. Une rencontre en 2023-2024. | MELCCFP(SMAEAE)-MRNF, communauté autochtone Oujé Bougoumou |
| Groupe de travail en gestion des matières résiduelles au Nunavik | Faciliter les communications entre les divers acteurs interpellés par la gestion des matières résiduelles au Nunavik et les représentants gouvernementaux. Il détermine aussi les principaux enjeux et défis afin de favoriser une gestion sécuritaire des matières résiduelles, tant du point de vue de la santé que de la protection de l'environnement, et de trouver des solutions concrètes. Deux rencontres tenues en 2023-2024. | Administration régionale Kativik, Comité consultatif de l'environnement Kativik, MELCCFP (DMR, DÉEPIEMEN, DAPQA, PENM), RECYC-QUÉBEC, Société du Plan Nord, MAMH |
| Comité conjoint MELCCFP-AMQ | L'Association minière du Québec (AMQ) regroupe des entreprises productrices de métaux, minéraux et métallurgiques. Le Comité conjoint vise à échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales. Une rencontre tenue en 2023-2024. | MELCCFP, AMQ, Industries membres de l'AMQ |

| | | |
|--|---|--|
| Comité interministériel permanent sur les gouvernances en milieu nordique | <ul style="list-style-type: none"> - Développer des outils favorisant la pérennité de la mémoire institutionnelle et le partage des connaissances au regard des conventions et ententes en milieu nordique; - Conseiller les ministères et les organismes lorsqu'ils doivent adopter des mesures ou négocier et mettre en oeuvre des conventions et ententes en milieu nordique; - Établir des positionnements gouvernementaux prenant appui sur l'interprétation de certaines dispositions des conventions et ententes en milieu nordique; - Assurer le respect des dispositions et des cadres mi en place par les ententes en milieu nordique, par toutes les parties signataires; - Assurer la coordination et le partage d'information entre les ministères et organismes sur les dossiers de mise en oeuvre actifs; - Contribuer à adapter ou à élaborer le programme de formation pour assurer le développement de la relève et la diffusion de la connaissance au sein du gouvernement du Québec. Une rencontre en 2023-2024 | MELCCFP, MRNF, MAMH, MRC, communautés autochtones, SRPNI |
| CAR (10) - autochtone | La CAR Affaires autochtones a pour mandat de favoriser la concertation et l'harmonisation des actions des ministères et des organismes du gouvernement dans la région du Nord-du-Québec dans le cadre de la mise en œuvre de politiques, stratégies et autres actions gouvernementales en milieu autochtone, soit sur le territoire Eeyou Istchee Baie-James et le Nunavik. Une rencontre en 2023-2024. | MELCCFP, MAMH |
| Comité de suivi du PMO de la Politique nationale de l'architecture et de l'aménagement du territoire | <p>Convenir avec les Premières Nations et les Inuit de la mise en place de groupes d'échanges en aménagement du territoire</p> <p>Mettre en place un groupe interministériel de coordination pour l'aménagement durable du Nunavik</p> <p>Évaluer les besoins de modernisation de la Loi sur les villages nordiques et l'Administration régionale Kativik sur le plan de l'aménagement du territoire avec les parties prenantes du milieu nordique. Une rencontre en 2023-2024.</p> | MAMH, MELCCFP, DRPNI |

| | | |
|--|--|--|
| Sous-comité interministériel de réflexion sur la consultation en milieu nordique | <p>Procéder à une analyse des textes des conventions et des lois de mise en oeuvre afin de dégager des compréhensions communes des mécanismes de consultation (i. e. les chapitres des Conventions cités ci-dessus), de leurs implications et des obligations qui en découlent.</p> <p>Rédiger des fiches de positionnement en matière de consultation en milieu nordique dont une fiche portant sur l'Obligation de consulter les Autochtones dans le contexte de l'élaboration d'une loi, d'un règlement ou d'une règle administrative par le gouvernement.</p> <p>Analyser des cas qui seront soumis au SAA et au comité permanent de mise en oeuvre</p> <p>Identifier les ministères responsables des consultations et s'assurer qu'ils comprennent bien le rôle des différents comités. 3 rencontres tenues en 2023-2024.</p> | MELCCFP, SAA, MRNF, Ministère de la Justice |
| Comité directeur régional OVT | Contribuer à l'élaboration du diagnostic régional, élaborer une stratégie de participation, assurer la mobilisation des intervenants régionaux, identifier les priorités régionales, recommander aux MRC l'adoption des priorités. Une rencontre en 2023-2024 | MRNF, MELCCFP, Service Québec |
| CAR (10) | La CAR a pour mandat de favoriser la concertation et l'harmonisation des actions des ministères et des organismes du gouvernement dans la région du Nord-du-Québec. 2 rencontres en 2023-2024 | MELCCFP, MAMH |
| CAR (08) | La CAR a pour mandat de favoriser la concertation et l'harmonisation des actions des ministères et des organismes du gouvernement dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue. Une rencontre en 2023-2024 | MELCCFP, MAMH |
| Comité directeur aménagement du territoire | Planification, orientation et concertation en matière d'aménagement du territoire. 3 rencontres /année. | DAMH, DMH, PEM, PEHN, DGPEE, BEC, DMR, DÉEPH |
| Comité directeur ministériel PRMHH | Suivi des orientations et de l'application des Plans régionaux des milieux humides et hydriques. 2 rencontres/année | DMH, PEHN, PEM, BEC, DAMH, DÉEPH |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité stratégique de l'habitation</p> | <p>Sous la responsabilité de la SHQ, le comité vise à dénouer les enjeux bloquants la réalisation des projets d'habitation subventionnés par le gouvernement et à assurer un suivi proactif de la réalisation des projets par la participation d'un réseau de répondants interministériels.</p> <p>Le comité veille aussi à suivre le développement et les enjeux dans les projets et à trouver des solutions opérationnelles aux diverses problématiques qui lui sont soumises.</p> <p>Le comité permettrait d'accompagner les projets dans les différentes phases de leur réalisation: avant-projet, planification, développement, construction et exploitation, et ce en fonction des mandats sous la responsabilité de chacun des ministères et organismes concernés.</p> <p>La fréquence des réunions est en adaptation (variable) en fonction des besoins du moment. Certaines ont lieu de façon rapprochée et d'autres sont réalisées en bilatérales.</p> | <p>MAMH, MTRAV, MFA, MFQ, MCC, MTMD, MELCCFP, RBQ, SQI, SHQ, SCT, MES, MCE, MSSS, HYDRO-QUÉBEC</p> |
| <p>Comités interministériels de coordination des projets LACPI</p> | <p>La Loi concernant l'accélération de certains projets d'infrastructure (LACPI) a été édictée en 2020 pour favoriser la relance de l'économie du Québec et atténuer les conséquences de l'état d'urgence sanitaire de la situation exceptionnelle causée par la pandémie liée à la COVID-19.</p> <p>Ce comité interministériel, sous la responsabilité du MELCCFP, permet d'assurer une coordination adéquate avec chacun des ministères concernés (MEQ, MTMD et SQI) et de les accompagner et de les conseiller dans les projets pouvant se prévaloir de mesures d'accélération concernant l'environnement.</p> <p>Des rencontres, trimestrielles ou semestrielles, ont lieu avec le MELCCFP de façon distincte avec chacun de ces ministères. D'autres réunions de discussions ont également lieu en bilatérale selon les besoins.</p> | <p>MELCCFP, MTMD, SQI, MEQ</p> |

| | | |
|---|---|---|
| Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James | Surveiller le régime de protection de l'environnement et du milieu social s'appliquant à la région de la Baie-James. Conseiller les gouvernements concernant l'élaboration de politiques, de lois et de règlements pouvant affecter l'environnement ou les communautés dans la région de la Baie-James. 4 rencontres en 2023-2024 et plusieurs rencontres de sous-comités. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec, le Canada et le Gouvernement de la nation crie |
| Comité d'évaluation (COMEV) | Le Comité d'évaluation des répercussions sur l'environnement et le milieu social (Comité d'évaluation ou COMEV) est un organisme consultatif chargé d'examiner les renseignements préliminaires fournis par un promoteur dont le projet est situé dans le territoire régi par la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ) et situé au sud du 55e parallèle, y compris les terres de catégorie I et II de Whapmagoostui. 10 rencontres en 2023-2024. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec, le Canada et le Gouvernement de la nation crie |
| Comité d'examen (COMEX) | Le Comité d'examen des répercussions sur l'environnement et le milieu social (Comité d'examen ou COMEX) est un organisme indépendant chargé de l'évaluation et de l'examen des impacts sur l'environnement et le milieu social des projets situés au sud du 55e parallèle du territoire régi par la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ). 11 rencontres en 2023-2024. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec et le Gouvernement de la nation crie |
| Comité consultatif de l'environnement Kativik | Surveiller le régime de protection de l'environnement et du milieu social s'appliquant à la région du Nunavik. Conseiller les gouvernements concernant l'élaboration de politiques, de lois et de règlements pouvant affecter l'environnement ou les communautés dans la région du Nunavik. 4 rencontres en 2023-2024 et plusieurs rencontres de sous-comités. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec, le Canada et l'Administration régionale Kativik |
| Commission de la qualité de l'environnement Kativik (CQEK) | La CQEK est l'organisme responsable de l'application de la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement et le milieu social pour les projets de développement de compétence provinciale au Nunavik, la région du Québec située au nord du 55e parallèle. 7 rencontres en 2023-2024. Sera actif pour 2024-2025. | Membres nommés par le Québec et l'Administration régionale Kativik |
| Tables interministérielles régionales (TIR) | Mandat: Les TIR sont des projets-pilotes sous la responsabilité du MERN (MRNF) visant à bonifier l'accompagnement des promoteurs dans les processus d'autorisation en améliorant, notamment, la coordination interministérielle. | MELCCFP (SMAAOER), MRNF (Mines et Forêt), MAMH, MEI, Entreprise |
| Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Windfall | Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. | MELCCFP (SMEAE), MRNF, Entreprise |

| | | |
|--|---|---|
| Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Wasamac | Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. | MELCCFP (SMEAE), MRNF, Entreprise |
| Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Matawinie | Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. | MELCCFP (SMEAE), MRNF, Entreprise |
| Comité de suivi des projets LACPI - PAÉEIE | Effectuer le suivi et la planification des projets assujettis à la Procédure accélérée d'évaluation en d'examen des impacts sur l'environnement identifiés dans la Loi sur l'accélération de certains projets d'infrastructures 6 rencontres tenues en 2023-2024 Rencontres fixées tous les mois et tenues au besoin en 2024-2025 | MTMD, MELCCFP |
| Comité opérationnel Réseau structurant de transport en commun de la ville de Québec (RSTC) | Suivi et planification du projet de Réseau structurant de transport en commun de la ville de Québec (Tramway) 2 rencontres tenues en 2023-2024 | SQI, MTMD, MCC, MEI, MAMH, MELCCFP |
| Comité de liaison - projet du REM | Suivi et planification du projet de Réseau express métropolitain (REM) et projet de REM de l'est 5 rencontres tenues en 2023-2024 | SQI, MTMD, MEI, MELCCFP |
| Comité Action 1.2.2 - Plan québécois de valorisation des minéraux critiques et stratégiques (PQVMCS) | Action 1.2.2 PQVMCS = Élaborer des outils de gestion environnementale et sociale pour les projets de MCS | MELCCFP |
| Comité technique sur les interventions en milieux côtiers | Faire le pont entre le comité de gouvernance et les groupes de travail (1-stratégies d'intervention, 2-cadre réglementaire, 3- recherche et innovation) | MTQ, MELCCPF, MSP, MFFP, MAMH, MAPAQ, MSSS, etc. |
| Comité évaluation régionale du fleuve Saint-Laurent | Suivant une demande du Conseil Mohawk de Kahnawà:ke de tenir une évaluation régionale du fleuve St-Laurent sous la Loi sur l'évaluation d'impact, ce comité, MELCC-AEIC, s'est formé afin d'établir les modalités conjointes du développement de cette évaluation. | Plusieurs directions du MELCCFP plus les directions du MERN |
| Comité interministériel MRNF-MELCC - secteur minier | Le Comité vise à coordonner les actions des deux ministères dans le domaine minier et échanger sur la progression des dossiers d'intérêt commun. 3-4 rencontres par année. | MELCCFP, MRNF |

| | | |
|---|--|--|
| Comité d'évaluation provincial du projet de TGF de Transports Canada | Identifier les enjeux, analyser les informations et les études en lien avec le projet et effectuer des recommandations Formation du comité en 2023-2024 En attente du calendrier des rencontres pour 2024-2025 | Chapeauté par le MTMD participants : MAPAQ, MEIE, MELCCFP, MAMH, SQRC |
| Comité relatif à l'application de l'article 31.7.1 de la LQE | Identifier les difficultés, proposer des solutions et établir les mécanismes visant à améliorer l'analyse des demandes de soustraction en présence d'un sinistre en vertu de l'article 31.7.1 de la LQE notamment en ce qui concerne la notion de sinistre appréhendé. Produire les outils d'analyses associés aux solutions retenues | MELCCFP et MSP |
| Comité sur le traitement des projets visant la réalisation de travaux de prévention de sinistres et la construction d'ouvrages de protection financés par le Cadre pour la prévention des sinistres (CPS) | Établir les moyens pour simplifier et accélérer le traitement des projets, dans le respect des balises législatives et réglementaires, concernant des travaux de prévention de sinistres et de construction d'ouvrages de protection, financés par le cadre de prévention des sinistres du MSP, assujettis à la PÉEIE et/ou à l'obtention d'autorisations en vertu de l'article 22 de la LQE | MELCCFP et MSP |
| Groupe de travail - cadre réglementaire concernant les interventions en milieux côtiers | Conseille le comité de gouvernance notamment sur les stratégies d'évaluation environnementale les plus adaptées à la réalité des interventions situées en zones côtières et aux aléas naturels, eux-mêmes influencés par les changements climatiques. Propose au comité de gouvernance les ajustements possibles | MTQ, MSP, MELCCFP |
| Sous-comité interministériel de réflexion sur la consultation en milieu nordique | Sous la coordination du SRPNI, le comité procède à une analyse des textes des conventions et des lois de mise en œuvre afin de dégager des compréhensions communes des mécanismes de consultation (i. e. les chapitres 22, 23 et 24 de la CBJNQ et le chapitre 14 de la CNEQ), de leurs implications et des obligations qui en découlent | SRPNI, MNRF, MELCCFP et MJQ |
| Comité directeur pour le démantèlement des camps mobiles | Convenir des critères pour l'analyse des projets de démantèlement des installations de camps mobiles, des dépenses admissibles et des modes de fonctionnement des comités de suivi qui le soutiendront dans son mandat. 2 rencontres en 2023-2024. Sera actif en 2024-2025. | MELCCFP, MFFP, Makivvik, Nation naskapie de Kawawachikamach, Société de développement des Naskapis, Fédération des pourvoiries du Québec |
| Comité-DGÉES MHHN | Coordonner l'expertise MHHN, développer des orientations et outils afin de baliser, d'uniformiser et d'optimiser la considération des MHHN dans les procédures d'évaluation environnementale | MELCCFP |
| Comité de travail - Faune aviaire et chiroptère éolien | Encadrement du suivi de la mortalité aviaire et chiroptère dans le cadre des projets assujettis à la PÉEIE | MELCCFP |
| Comité de coordination des droits en énergie | identifier des moyens d'accélération des projets énergétiques qui impliqueront une vue d'ensemble et une coordination des actions de plusieurs ministères. | MELCCFP |

| | | |
|---|---|---|
| Tables éoliennes interministérielles Sous-comité acceptabilité sociale et consultation autochtone Sous-comité Evaluations environnementales | identifier des moyens d'accélération des projets énergétiques qui impliqueront une vue d'ensemble et une coordination des actions de plusieurs ministères. | MELCCFP |
| Comité directeur minier | Le Comité vise à coordonner les actions du ministère dans le domaine minier et échanger sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective d'amélioration des pratiques environnementales. 3-4 rencontre par année. Sera actif en 2024-2025 | Plusieurs directions du MELCCFP |
| Comité optimisation de la PÉEIE et développement de l'ÉESR | Travaux d'optimisation de la PÉEIE et du développement de l'ÉESR (Loi, règlement, processus, documents de support, gestion du changement, informatique, etc.) | MELCCFP |
| Comité de travail sur la compensation des MHH au nord du 49e parallèle | Ce comité a comme principal mandat de réfléchir sur les actions possibles à mettre en place à court/moyen terme et ultimement établir des balises administratives de compensation pour les MHH au nord du 49e parallèle dans un objectif de cohérence et d'équité. 11 rencontres en 2023-2024 Sera actif pour 2024-2025. | DGAÉEPIIMEN, DÉEPIM, DACMH, DAMH, PEHN, PENM, DR Abitibit-Témiscamingue et Nord-du-Québec, DR Côte-Nord, DR Saguenay-Lac-st-Jean, DCHALTF |
| Équipe dédiée à la prise en compte des changements climatiques | S'assurer d'une prise en compte cohérente et équitable des changements climatiques dans le cadre des procédures d'évaluations environnementales, que ce soit par rapport aux émissions de GES ou à l'adaptation aux changements climatiques (impact, mesures d'atténuation ou d'adaptation, suivi, compensation, etc.) | MELCCFP |
| Comité de travail sur la silice | Comité formé pour adresser la problématique de la silice cristalline, notamment par l'acquisition de connaissances sur l'échantillonnage et l'analyse des concentrations de silice dans les particules fines. | MELCCFP (DÉEPIM, DPA et CEAEQ) |
| Comité conjoint MELCCFP-AMQ | Le Comité conjoint vise à échanger avec l'Association minière du Québec (AMQ) qui regroupe des entreprises productrices de métaux, minéraux et métallurgiques, sur les dossiers d'intérêt commun, dans une perspective de développement durable de ce secteur et d'amélioration des pratiques environnementales. Une rencontre tenue en 2023-2024. | MELCCFP, AMQ, Entreprises membres de l'AMQ |
| Table régionale Faune (Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine) | Mandat : Présentation et suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. La Table régionale est pilotée par la DGFa. Rencontres en 2023-2024 : 4 rencontres (2023-05-31, 2023-07-05, 2024-02-26, 2024-03-04). Réalizations en 2023-2024 : Réfèrent au mandat. Rencontres prévues en 2024-2025 : Les rencontres se poursuivront en 2024-2025. | DPF, DGFa, UPA, SÉPAQ, Zecs Québec, FQSA, CRE Gaspésie, Fédé CP GÎM, Association des pourvoies BSL-Gaspésie |

| | | |
|--|--|---|
| Comité Éperlan (pêches commerciales en Gaspésie) | Mandat : Piloté par le MAPAQ. Discussion sur les enjeux liés à la pêche commerciale de l'éperlan en Gaspésie : bilans, réglementation, etc. Rencontres en 2023-2024 : 1. Réalizations en 2023-2024 : Réfèrent au mandat. Rencontres prévues en 2024-2025 : Les rencontres se poursuivront en 2024-2025. | MAPAQ, DGPF, DGFa |
| Comité de rétablissement du pluvier siffleur | Mandat : piloté par le Service Canadien de la Faune, discussion sur les initiatives de rétablissement effectuées par les partenaires du Québec et des Maritimes Rencontres en 2023-2024: 1 Réalizations 2023-2024: Réfèrent au mandat Rencontres prévues en 2024-2025 : aucune pour le moment, changement dans le leadership au SCF. | SCF, DGFa11, Parcs Canada, gouvernements provinciaux des Maritimes, organismes locaux |
| Comité aviseur had-hoc - Caribou de la Gaspésie | Mandat: Soumettre à un groupe d'expert des scénarios sur la garde en captivité du groupe de femelles capturées à l'hiver 2023 (libération, maintien en captivité, ajout d'un mâle à des fins de reproduction, etc) Rencontre 2023-2024: 1 Réalisation: avis concerté des experts sur les scénarios soumis par le MELCCFP conduisant à un relâchement en nature des individus en captivité. Rencontre prévue 2024-2025: Aucune. Formation ad hoc selon les situations. Composition variable en fonction de l'expertise pertinente. | DGFa-11, DEFTHA, Stéphane Lair, Professeur titulaire - Santé de la faune, Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal; Éric Hallé, Vétérinaire grands animaux, Clinique Vétérinaire de l'Estuaire – Mont-Joli; Martin-Hugues St-Laurent, Professeur au département de biologie, chimie et géographie, Université du Québec à Rimouski; Fanie Pelletier, Professeure au département de biologie, Université de Sherbrooke; Chris Johnson, Professeur, Landscape Conservation and Management, University of Northern British Columbia |
| Comité interministériel - Parc Régional des Îles | La direction régionale du MAMH met sur pied et coordonne un comité interministériel de niveau régional, composé des représentants des ministères concernés et chargé de l'analyse du projet de parc régional. Rencontres 2023-2024: 22 septembre et 5 octobre (DGFa-11 absente à la 2e) Réalizations: Publication d'une nouvelle version provisoire du PAG par la CMIM et envoi d'une lettre politique aux ministères concernant le financement. Aucune rencontre prévue jusqu'à présente pour 2024-2025 | MAMH, MELCCFP, MRNF, Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Bureau de coordination des droits miniers Table TIRs Matawinie</p> | <p>Mandat: Réunir les intervenants des différents ministères pour faciliter le promoteur dans sa démarche d'autorisation du projet en lien avec les différents ministères. Rencontres: 2023-06-20, 2023-10-18, 2024-03-13 Réalizations: Rencontres de suivi de l'évolution du projet. Rencontre prévues 2024-2025: à déterminer</p> | <p>Nouveau Monde Graphite Ministère du Conseil exécutif Investissement Québec Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs Ministère des Ressources naturelles et des Forêts Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie Ministère des Transports et de la Mobilité durable Ministère des Affaires municipales de le l'habitation</p> |
| <p>Table régionale faune Lanaudière</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa) Rencontres en 2024-2024 : 2023-05-24, 2023-07-05, 2024-03-13 Rencontre prévues 2024-2025: 3</p> | <p>Protection de la faune DGFa Union de producteurs agricoles Association régionale de chasse et pêche SÉPAQ Association régionale des zecs Association régionale des pourvoiries Association régionale des piégeurs professionnels</p> |
| <p>Comité interministériel MTMD - MELCCFP- Faune Bas-Saint-Laurent / Gaspésie-Îles- de-la-Madeleine</p> | <p>Rencontre annuelle pour faire le bilan de l'entente générale 128.8 de la LCMVF entre le MTQ et le MELCCFP et rencontres statutaires de coordination entre professionnels (environ aux 2 mois).</p> | <p>MTMD,DGFa-01, DGFa-11</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Table de concertation Zone de gestion intégrée de l'eau du nord de la Gaspésie - Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie</p> | <p>Moteur principal de la concertation des acteurs de l'eau de la zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) du nord de la Gaspésie et de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Informer, mobiliser, consulter et sensibiliser les acteurs de l'eau sur les enjeux de la ressource EAU dans la ZGIE du nord de la Gaspésie.</p> <p>2023-2024: 4 rencontres Aucune rencontre encore annoncée pour 2024-2025</p> | <p>Secteur municipal (MRC, municipalités, Communautés autochtones), secteur économique (fédérations, entreprises, UPA GÎM, Chambres de commerce, Fédération des gestionnaires de rivières à saumon), secteur communautaire (CREGIM, Comité ZIP Gaspésie, FEDECP, Fédération des regroupements quad de la Gaspésie, citoyens (2), MELCCFP (2 membres conseillers, secteur Faune et Environnement), MRNF, MSP, MAPAQ, MTMD, Parc Forillon, Parc de la Gaspésie, Secrétariat Migmawei Mawiomi, Fédération des regroupements forestiers de la Gaspésie</p> |
| <p>Table de concertation des ressources en eau Gaspésie-Sud – Conseil de l'eau Gaspésie-Sud</p> | <p>Promouvoir et encadrer la gestion intégrée de l'eau dans une perspective de développement durable afin de favoriser la protection et la mise en valeur de l'eau et de ses usages à l'intérieur des bassins versants du territoire Gaspésie Sud.</p> <p>2023-2024: 3 rencontres Aucune rencontre encore annoncée pour 2024-2025</p> | <p>MRC, UPA GÎM, CREGIM, Comité ZIP Gaspésie, FEDECP, MELCCFP (2 membres conseillers, secteur Faune et Environnement), MRNF, MSP, MAPAQ, MTMD, CISSS Gaspésie, Bioparc de la Gaspésie, Secrétariat Migmawei Mawiomi, Conservation Nature Canada, URLS GÎM, CIRADD, FQSA, Mission Rivière, MAMH, Syndicat des producteurs de bois de la Gaspésie</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité de travail - Aménagement compensatoire, retrait de barrages au ruisseau de la Côte de la Fourche à L'Anse-à-Beaufils</p> | <p>Rencontres de concertation et d'échange visant la cohérence interministérielle dans l'analyse du projet pilote d'aménagement compensatoire (retrait de 2 structures/barrages sur le ruisseau de la Côte de la Fourche) proposé pour contrebalancer les pertes d'habitat du poisson engendrées par divers projets de ponts ferroviaires du MTMD.</p> <p>2023-2024: 3 rencontres 2024-2025: une première rencontre est prévue au printemps 2024; d'autres rencontres suivront.</p> | <p>MTMD, MELCCFP (DRAE-11 et DGFA-11), MPO, Gespe'gewa'gi Institute of Natural Understanding (GINU)</p> |
| <p>Comité de liaison MELCCFP-MPO-région du Golfe (Bar Rayé)</p> | <p>Mandat: La population de bar rayé du sud du golfe du Saint-Laurent se distribue de part et d'autre des frontières du Québec et des provinces maritimes. Le comité de liaison vise à assurer une gestion cohérente, saine et durable de la population de bars rayés du sud du golfe du Saint-Laurent dans toute son aire de distribution.</p> <p>Rencontre 23-24: 8 décembre 2023, rencontre à venir (date à confirmer). Rencontre 24-25: à déterminer, le cas échéant.</p> | <p>MELCCFP et le MPO région du Golfe</p> |
| <p>Comité aviseur scientifique du Comité de bassin versant de la rivière Restigouche</p> | <p>Mandat: Faciliter la communication et le réseautage entre tous les organismes menant des recherches scientifiques et des suivis dans le bassin versant de la rivière Restigouche (qui s'étend au Québec et au Nouveau-Brunswick). Le comité permet de discuter des résultats des projets en cours et des futures priorités de recherche liées au saumon atlantique et à son habitat.</p> <p>Rencontre 23-24: 12-13 février 2024 Rencontre 24-25: habituellement une fois par an (en janvier-février 2024). À confirmer.</p> | <p>MELCCFP, MPO région du Golfe, FQSA, ASF, CGRMP, Listuguj, GMRC, DNRED-NB, Universités (UNB, INRS, UQAR, etc.)</p> |
| <p>Comité de suivi du protocole de pêche en période d'eau chaude pour la rivière Restigouche du MPO région du Golfe</p> | <p>Mandat: Assurer le suivi du protocole du MPO région du Golfe visant à encadrer la pêche récréative en période d'eau chaude dans la rivière Restigouche, côté Nouveau-Brunswick. Il vise le partage d'informations et la communication entre les intervenants impliqués dans la gestion du saumon et de la pêche dans le bassin versant.</p> <p>Rencontre 23-24: 12 juin, 7, 10 et 12 juillet, 7 février. Nous n'avons pas été présents à toutes les rencontres. Rencontre 24-25: à confirmer.</p> | <p>MPO région du Golfe, GMRC, DNRED-NB, MELCCFP</p> |

Comité de liaison Caribou-Gaspésie
Milieu-Instances gouvernementales

Mandat: Favoriser les échanges et la collaboration entre le milieu municipal, la direction générale du secteur sud-est et le Parc national de la Gaspésie. ü Comprendre et échanger sur les préoccupations du milieu;
ü Discuter de solutions d'intérêt commun dans le dossier;
ü Échanger sur la gestion du dossier et certaines actions qui pourraient être communes ou coordonnées;
ü Développer une collaboration constructive entre les intervenants du milieu;
ü Disposer d'un lieu d'échange entre gestionnaires en région.ü Faire part de l'avancement des travaux concernant les actions gouvernementales (MFFP et Parc national de la Gaspésie) dans le dossier Caribou;
ü Recueillir les besoins d'information des élus et du milieu;
Les échanges permettent des mise à niveau en informations, aucun résultats particulier attendus. Le rencontres se déroulent au besoin, et généralement deux ou trois fois par an. 2024-2025, on prévoit deux à trois rencontres.

MRC Haute Gaspésie (préfet et DG)
SEPAQ (parc national de la Gaspésie)
MRNF (DGFo-11)
MELCCFP (DGFa-11)

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comité conjoint de chasse, de pêche et de piégeage (CCCPP)</p> | <p>Le CCCPP a été institué par les dispositions du chapitre 24 de la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ) et le chapitre 15 de la Convention du Nord-Est québécois (CNEQ).</p> <p>Ces dispositions établissent notamment un régime de chasse, de pêche et de piégeage spécifique au territoire conventionné, lequel confère aux Inuits, aux Cris et aux Naskapis (« les bénéficiaires ») certains droits en matière d'exploitation de la faune. Les dispositions de ce régime comprennent également un régime des pourvoiries spécifique au territoire conventionné qui accorde aux bénéficiaires certains droits en matière d'établissement et d'exploitation de pourvoiries dans ce territoire.</p> <p>Le Comité conjoint est chargé d'étudier, d'administrer, et dans certains cas, de surveiller et de réglementer le régime de chasse, de pêche et de piégeage incluant le régime des pourvoiries.</p> <p>Réalisations : Des résolutions, à l'intention du Ministre, sont votées sur certains sujets discutés.</p> <p>Rencontres 2023-2024 : Quatre rencontres statutaires tenues les 5 et 6 avril 2023; 8 et 9 juin 2023; 19 et 20 septembre 2023; et 22 et 23 novembre 2023. Plusieurs rencontres extraordinaires de quelques heures chacune tenues sur divers sujets tout au long de l'année.</p> <p>Rencontres 2024-2025 : Quatre rencontres statutaires dont au moins une tenue en zone conventionnée par année. Rencontres extraordinaires et des rencontres de divers groupes de travail au besoin.</p> | <p>Délégation du Québec (MELCCFP) constituée du Directeur générale de la gestion de la faune et des habitats, La Directrice de la gestion de la faune Nord-du-Québec, deux conseiller(e)s en relation avec les autochtones.</p> <p>Délégation du Gouvernement du Canada (Environnement Canada); Délégation crie; Délégation naskapie; Délégation inuite.</p> <p>À noter que chaque délégation est représentée par quatre membres.</p> |
|---|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comités Plan d'action découlant du Cadre de gestion pour l'harmonisation des activités récréatives sur les rivières à saumon situées dans les TFS</p> | <p>Mandat: rédiger le plan d'action en vue de la mise en œuvre des 15 pistes d'actions définies dans le Cadre de gestion. Pour ce faire, il prend en compte les préoccupations émises par les trois tables consultatives autochtones et la table consultative des partenaires. Il formule ensuite des propositions au comité directeur.</p> <p>Comité technique: Rencontre réalisées: 12 septembre, 13 décembre, 15 février. Réalisations: Décisions prises sur le mandat et les membres du comité ainsi que sur la structure du plan d'action. Rencontres prévues: 14 mars 2024 + plusieurs autres rencontres pendant l'année (dates non définies)</p> <p>Table de consultation des partenaires: Rencontres réalisées: 27 novembre Réalisations: Partage d'information sur la démarches, récolte de commentaires sur les préoccupations et la hiérarchisations des actions. Rencontres prévues: 22 mars 2024</p> <p>Table consultation autochtone: Rencontre réalisées: 19 octobre, 31 octobre Réalisations: Partage d'information sur la démarches et récolte de préoccupations.</p> | <p>Comité Technique: DCHALTF, DGFa-01; DGFa-02; DGFa-09; DGFa-11; DDSSC; DEFA; Table consultative des partenaires: Fédération des pourvoyeurs du Québec, Fédération Québécoise du saumon Atlantique, Société des établissements de plein-air du Québec, Institut de développement durables des premières nations du Québec et du Labrador, Aventure Écotourisme Québec, DCHALTF, DGFa-11, STFH. Table de consultation autochtone: Nation Malécites, Nation Micmacs de Gespeg, Nation Micmacs de Gesgapegiag, Nation Micmacs de Listiguj, Nation huronne-wendat, Nation Mashteuiatsh, Nation Innus, DHCALTF, STFH, DGFa-11.</p> |
| <p>Table Nation Anishinabe - Québec sur l'original dans la réserve faunique La Vérendrye</p> | <p>Sous la responsabilité du SRPNI : Les négociations entre les communautés algonquines et le gouvernement du Québec au sujet de la gestion de l'original dans la réserve faunique La Vérendrye se sont conclues par la signature, en 2021, d'une entente-cadre visant à assurer la préservation du cheptel d'originaux et la paix sociale dans la région de l'Outaouais. L'entente-cadre prévoit des mesures intérimaires, étalées sur une période de quatre ans, qui inclut un moratoire sur la chasse sportive de l'original. Les modalités de l'entente-cadre prévoient ensuite une reprise graduelle de la chasse dès l'automne 2023, sous réserve des conclusions de certaines études qui pourraient être réalisées par les parties.</p> <p>Rencontres tenues et à venir : 2023-02-16; 2023-03-16; 2023-04-06; 2023-05-04; 2023-05-23; 2023-06-12; 2023-08-23; 2023-09-13; 2023-09-27; 2023-10-18; 2023-11-08; 2023-12-06; 2024-01-10; 2024-01-31; 2024-02-21; 2024-03-13; 2024-04-03; 2024-04-17</p> | <p>SRPNI MELCCFP - DGFa-07 MELCCFP - DGFR Conseil tribal algonquin Communautés algonquines : Lac Simon, Kiticisakik, Lac Barrière et Kitigan Zibi</p> |

| | | |
|--|---|---|
| Comité directeur Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes | Mandat : Ce comité formé de directeurs des différents ministères impliqués dans les activités coordonnées par Centre d'expertise en gestion des risques d'incidents maritimes (CEGRIM) assure le suivi et la mise en oeuvre des orientations et du plan d'action approuvé par le Comité interministériel de coordination maritime (CICM) du CEGRIM. Rencontres : 2023-03-07;2023-06-02;2023-10-10 Réalisation : Approbation et suivi du plan d'action. Détermination des modalités de collaboration interministérielle CEGRIM. Élaboration et adoption d'une vision géomatique et d'un processus de coordination lors de la mobilisation du CEGRIM. | MELCCFP, MEIE,MAMH,MTMD,MSP,MAPAQ |
| Comité de gestion du Banc des Américains | Échanges entre les Parties afin d'encadrer les activités dans l'aires protégées. Rencontres tenues et à venir : 2023-04-26;2023-05-16, 2024-03-14 | MELCCFP, MAPAQ, MRNF, MPO |
| Comité conjoint pour la mise en œuvre de l'entente au sujet du territoire de Parke et de terrain de piégeage | Coordonner et mettre en œuvre l'entente au sujet du territoire de Parke et de terrain de piégeage Rencontres : 2023-03-13, 2023-05-08, 2023-08-10, 2023-09-27 et 2023-12-15 Mise en œuvre de la première chasse communautaire de la Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk sur le territoire de Parke. | MELCCFP, Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk |
| Comité de coordintation et d'approbation pour le projet d'optimisation de la réserve faunique Duchénier | Assurer le respect des termes de la présente convention, l'avancement des travaux selon le plan de développement accepté, la reddition de comptes ainsi que d'approuver l'admissibilité des dépenses Rencontres : 2023-01-17, 2023-09-17 Suivi de l'état d'avancement du projet, suivi du budget, bonification du budget et prolongation de la convention | MELCCFP, Terfa |
| Comité régional pour la mise à jour du Plan régional de développement du territoire public | Mobiliser l'expertise et les connaissances des partenaires régionaux dans l'élaboration du PRDTP. Favoriser un développement récréotouristique qui tient compte des enjeux d'harmonisation régionaux. Identifier, de manière concertée, des pistes de solutions à propos des enjeux soulevés relativement au développement récréotouristique sur les terres du domaine de l'État (TDÉ). Rencontres : 2023-02-28, 2023-05-25, 2023-06-27 et 2023-10-11 | MRNF, MELCCFP, MRC du Bas-saint-Laurent, Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk et Nation micmaque, MAMH |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comité directeur relativement à la présence de contaminants imputables à l'activité minière dans la région d'Oujé-Bougoumou</p> | <p>Conscients de la présence de contamination imputable à l'activité minière dans les eaux et les sédiments sur le territoire traditionnel d'Oujé-Bougoumou, et reconnaissant l'importance d'une collaboration transparente en vue d'y remédier, le gouvernement du Québec et la nation crie d'Oujé-Bougoumou ont convenu de traiter conjointement tous les aspects à cet égard. À cette fin, ils ont décidé de former un comité directeur coprésidé par un représentant du Québec et un représentant d'Oujé-Bougoumou.</p> <p>Réalisations : Tenue d'au moins une rencontre par an pour discuter des enjeux avec les contaminants sur le territoire d'Oujé-Bougoumou</p> <p>Réunions 2023-2024 : 27 avril 2023</p> <p>Réunions 2024-2025 : Le calendrier n'est pas encore établi.</p> | <p>Les membres du comité directeur peuvent être sélectionnés au sein des organismes suivants : MELCCFP, MRNF, Ministère de la santé et des services sociaux, Secrétariat aux relations avec les Premières nations et les Inuit, Grand conseil des Cris, Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, Association minières du Québec, Ville de Chibougamau</p> |
| <p>Comité technique relativement à la présence de contaminants imputables à l'activité minière dans la région d'Oujé-Bougoumou</p> | <p>Le comité directeur relativement à la présence de contaminants imputables à l'activité minière dans la région d'Oujé-Bougoumou formera un sous comité technique pour le réaménagement et de la restauration du site Mine Principale.</p> <p>Réunions 2023-2024 : 12 décembre 2023</p> <p>Réalisations : l'avancement des travaux de restauration de la mine Principale a été présenté ainsi que la mise à jour des travaux de restauration de la population de touladis du lac Chibougamau.</p> <p>Réunions 2024-2025 : Le calendrier n'est pas encore établi.</p> | <p>Les membres du sous comité technique comprendront les personnes suivantes : les coprésidents du comité directeur ou les membres du comité directeur qu'ils délèguent à cette fin, un représentant du MELCCFP, deux représentants du MRNF, quatre représentants de la communauté d'Oujé-Bougoumou qui peut compter, à la discrétion de celle-ci, des représentants d'autres groupes cris siégeant également au comité directeur; un représentant de la Ville de Chibougamau</p> |
| <p>Comité de suivi de l'entente entre le Gouvernement du Québec et les conseils de bande d'Odanak et de Wôlinak concernant la pratique des activités de chasse et de piégeage à des fins alimentaires, rituelles ou sociales et du permis de pêche communautaire</p> | <p>Mandat: assurer le suivi de l'entente, signée en vertu de l'article 24.1 de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune, pour la chasse et le piégeage et du permis de pêche communautaire. Mandat: assurer la mise en œuvre et la gestion de l'entente et du permis. Le comité se réunit 2 à 3 fois par année.</p> | <p>MELCCFP, W8banaki</p> |
| <p>Comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre</p> | <p>Le comité exécutif suit et oriente les travaux associés à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. Il mandate le comité directeur sur le lac Saint-Pierre et oriente le comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | Au moins une rencontre est prévue en 2024-2025. | |
| Comité directeur sur le lac Saint-Pierre | <p>Le comité directeur a pour mandat la préparation, la mise en œuvre et le suivi des actions interministérielles associées à la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre. Il est coordonné par le MELCCFP et relève du comité exécutif des sous-ministres adjoints et associés sur le lac Saint-Pierre.</p> <p>Ce comité s'est rencontré à trois reprises en 2023-2024. Ces rencontres ont permis le suivi des deux principales actions mises en œuvre, soit le Programme pour la conservation du lac Saint-Pierre et le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Les rencontres ont également permis de travailler à l'élaboration d'un plan d'action bonifié.</p> <p>Il est prévu que le comité se rencontre à une fréquence similaire en 2024-2025 afin d'accélérer la mise en œuvre de mesures essentielles à la restauration de l'écosystème du lac Saint-Pierre.</p> | MELCCFP, MAPAQ |
| Comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre | <p>Le comité directeur du Pôle voit au respect et au suivi de l'Entente encadrant le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre ainsi que des projets qui lui sont directement associés. Coordonné par le MAPAQ, son mandat consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiller à ce que les sommes versées soient utilisées conformément aux fins prévues ; • Approuver les plans d'utilisation de l'aide financière ; • Suivre l'évolution des travaux de recherche et des projets réalisés dans le respect des objectifs visés par la mise en place du Pôle ; • Approuver la programmation annuelle des travaux proposés par le comité de coordination scientifique (trois chercheurs de l'UQTR, l'U. McGill et l'U. Laval). <p>Ce comité s'est rencontré à trois reprises en 2023-2024. Ces rencontres ont permis le suivi de l'entente, notamment prendre connaissance de l'état d'avancement de la programmation de recherche réalisée en mi-année, et approuver les principaux livrables tels que, le rapport couvrant la période 2019-2023, la programmation de recherche 2022-2024 et le rapport synthèse intégrateur.</p> <p>Le mandat du Pôle se terminant le 31 mars 2024, le mandat du comité sera modifié afin d'accroître ses futurs travaux sur la mise en œuvre des recommandations du Pôle dans les prochaines années.</p> | MAPAQ, MELCCFP, Université du Québec à Trois-Rivières, Université Laval, Université McGill |
| Table des partenaires du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre | <p>La Table des partenaires soutient le Comité directeur du Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre. Composée des intervenants régionaux et gouvernementaux, la Table vise à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulter les membres à propos de leurs attentes et préoccupations. | MAPAQ, MELCCFP, Université du Québec à Trois-Rivières, Université Laval, Université McGill, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Environnement |

| | | |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Informer les intervenants de la progression des travaux du Pôle et de ses orientations stratégiques. • Favoriser la collaboration des ressources régionales et nationales en matière de d'agriculture et d'environnement dans le secteur du lac Saint-Pierre. • Fournir une rétroaction sur la programmation de recherche du Pôle. <p>La Table des partenaires s'est réunie une fois en 2023-2024.</p> <p>Il est visé que la Table des partenaires se réunisse une dernière fois d'ici la fin du mandat du Pôle d'expertise.</p> | et Changement climatique Canada, Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre, organismes de bassins versant, Financière agricole du Québec, Union des producteurs agricoles (confédérations et 4 fédérations régionales), MRC de D'Autray, MRC de Maskinongé, MRC de Nicolet-Yamaska, |
| Table régionale faune Saguenay-Lac-Saint-Jean | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu (pilote par DGFa).</p> <p>Rencontres en 2023-2024 : 2023-03-13 ; 2024-02-28</p> <p>Rencontre prévues 2024-2025 : 2</p> | <p>Protection de la faune</p> <p>DGFa</p> <p>Union de producteurs agricoles</p> <p>Association régionale de chasse et pêche</p> <p>SÉPAQ</p> <p>Association régionale des zecs</p> <p>Association régionale des pourvoiries</p> <p>Association régionale des piégeurs professionnels</p> <p>CLAP</p> <p>FQSA-02</p> <p>Association sauvaginaires régionale</p> <p>Pekuakamiulnuatsh Takuhikan</p> |
| Groupe de gestion de la rivière des Outaouais | <p>Mandat : Comité interprovincial de gestion de la pêche conjointe de la rivière des Outaouais.</p> <p>Rencontre tenues en 2023-2024 : 3 (26-04; 06-12; 27-03) Rencontre prévues 2024-2025 : 3 (27-03; ND; ND).</p> | <p>MRNF-Ontario</p> <p>DGFa Outaouais</p> <p>DGFa-Abitibi-Témiscamingue (occ)</p> |
| Table de concertation de la rivière des Outaouais | <p>Mandat : espace interrégional d'échanges et de concertation autour des problématiques touchant la partie fluviale québécoise de la rivière des Outaouais. Le projet s'est inscrit dans la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 en répondant à une orientation du plan d'action 2018-2023. Rencontre tenues en 2023-2024 : 1 (24-05), Rencontre prévues en 2024-2025 : 0</p> | <p>DGFa-Outaouais</p> <p>Hydro-Québec</p> <p>Municipalités</p> <p>Organismes de bassin versant</p> <p>Autres acteurs</p> |
| Table de concertation - PRDTP - Section récréotourisme de la Gaspésie | <p>Mandat : Élaborer une proposition de Plan régional de développement - section récréotourisme, pour le territoire public de la Gaspésie</p> <p>Rencontres 2023-2024 : 14 février 2023, 27 avril 2023, 28 juin 2023, 13 septembre 2023.</p> <p>Travaux terminés, pas d'autres rencontres prévues.</p> | <p>Membres : MFFP, MAMH, MERN, MRC de La Haute Gaspésie, MRC de la Côte-de-Gaspé, MRC du Rocher Percé, MRC de Bonaventure, MRC d'Avignon</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Comité technique de l'ours blanc</p> | <p>Mandat : Le Comité technique de l'ours blanc (CTOB) soutient le Comité administratif de l'ours blanc (CAOB) en passant en revue les recherches scientifiques, en examinant les connaissances traditionnelles des peuples autochtones et en fournissant au CAOAB une évaluation annuelle de la situation des sous-populations d'ours blancs au Canada.</p> <p>Rencontre 2023-2024 : 5-9 février 2024, Iqaluit, Nunavut Réalisation 2023-2024 : Mise à jour du Tableau de situation des sous-populations d'ours blancs du Canada, partage d'information entre les juridictions, maintien des collaboration et planification de travaux conjoints pour le suivi de sous-populations partagées par plusieurs juridictions Rencontre prévue 2024-2025 : début février 2025, Terre-Neuve-Labrador</p> | <p>MELCCFP (DGFa-10), représentants de chaque administration où se trouvent des ours blancs au Canada (MB, TNL, TNO, NU, ON, QC, YK). Les représentants comprennent des scientifiques des gouvernements provinciaux et territoriaux, des experts des groupes d'utilisateurs autochtones, des conseils de gestion des ressources fauniques et des membres d'office du Fish and Wildlife Service des États Unis, de la Geological Society des États-Unis, du North Slope Borough et de l'Institut des ressources naturelles du Groenland.</p> |
| <p>Table régionale faune Nord-du-Québec</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique et projets régionaux. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa)</p> <p>Réalisations : Recueil des préoccupations des membres sur divers sujets. Rencontres en 2023-2024 : 5 juin 2023, 17 novembre 2023; 27 février 2024 Rencontre prévues 2024-2025: Le calendrier n'est pas encore établi, mais 3 ou 4 par année sont prévues</p> | <p>DGFa-10 DPF-10 Administration régionale Baie-James Association des pourvoires du Nouveau-Québec inc. Fédération des pourvoires du Québec inc. Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs Association chasse et pêche de Chibougamau inc. Gouvernement régional Eeyou Istchee Baie James Corporation Nibiischii FaunENord</p> |

| | | |
|---|--|--|
| Comité de travail interministériel sur les aléas côtiers de la Côte-Nord | Élaborer un mode de fonctionnement pour l'accompagnement des municipalités et des MRC en matière d'aléas côtiers. En outre, le comité a pour objectif général d'assurer une meilleure coordination interministérielle des dossiers relatifs aux aléas côtiers, ainsi qu'une meilleure prise en compte des enjeux et des particularités des territoires de la Côte-Nord afin d'accompagner et de supporter les municipalités et MRC Deux rencontres ont eu a eu lieu en 2023-2024. Généralement une rencontre par année. | Centre intégré de santé et de services sociaux de la Côte-Nord (CISSS), Hydro-Québec (HQ), Ministère de la Culture et des Communications (MCC), Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), Ministère de la Sécurité publique (MSP), Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH), Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), Ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD) |
| Comité de l'entente de mise en valeur du saumon de la rivière rivière Natashquan. | Suivi de l'Entente concernant la conservation et la mise en valeur du saumon atlantique de la rivière Natashquan et de ses affluents et travaux en cours en vue d'un renouvellement. Des rencontres ont été tenues en 2023-2024 d'autres sont à venir en 2024-2025 à raison de 3 par année selon les conditions de l'entente. | 2 personnes MELCCFP, 2 membres identifiés par le conseil de Nutashkuan. |
| Comité conjoint ITUM MFFP entente Moisie | Suivi de l'Entente concernant la conservation et la mise en valeur du saumon atlantique et de l'omble de fontaine anadrome sur la rivière Moisie et de ses affluents. Des rencontres ont été tenues en 2023-2024 d'autres sont à venir en 2024-2025, à raison de 4 par année selon les conditions de l'Entente | 2 personnes MELCCFP, 2 membres identifiés par le conseil de Uashat Mak Mani Utenam. |
| Comité régional Côte-Nord de l'entente administrative – Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques | Alléger les procédures d'autorisation de certains travaux d'infrastructures routières en y définissant un cadre d'autorisation, structurer les échanges entre les unités administratives régionales respectives afin de favoriser un développement durable dans les travaux d'infrastructures routières concernés et se concerter et entreprendre une démarche d'harmonisation au regard des éléments environnementaux et fauniques. Deux rencontres ont eu lieu en 2023-2024. Généralement trois rencontres par année. | Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, ministère des Ressources naturelles et des Forêts, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. |

| | | |
|--|--|--|
| Comité conseil sur l'aménagement intégré cerfs-forêt à l'île d'Anticosti | Déterminer les besoins de recherche sur l'habitat et l'écologie du cerf de Virginie à l'île d'Anticosti, partager les résultats de recherche. Trois à quatre rencontres tenues annuellement. Trois rencontres ont eu lieu en 2023-2024. | Steeve Côté, professeur Université Laval, Julien Hénault-Richard, professionnel de recherche Université Laval, Évelyne Lemay, SEPAQ Anticosti, Élise Tremblay, Solifor, Nelson Thiffault, Ressources naturelles Canada, Jean-Pierre Tremblay Université Laval, Pierre Lapointe, Pourvoirie du Lac Geneviève, Nature Québec, Esteban Hamel-Jomphe, MRNF, Sandra Heppell, MELCCFP |
| Comité sur la mise en œuvre des zones industrialo-portuaires de la Côte-Nord | Sous la responsabilité du ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, délimiter géographiquement les zones industrialo-portuaires, élaborer et mettre en œuvre un plan de développement des zones industrialo-portuaires, actualiser annuellement le plan de développement, faire la promotion des zones industrialo-portuaires au niveau local, collaborer avec les intervenants responsables de l'attraction des investissements et produire un bilan annuel. 1-2 rencontres par année. | Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts, ID Manicouagan, Corporation de gestion du port de Baie-Comeau, Ville de Baie-Comeau, SOPOR, Ministère des transports et de la mobilité Durable, Société du plan Nord, MRC de Manicouagan, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation |
| Comité technique suivi et gestion des populations de caribou | Mettre en commun l'expertise de la Direction de la gestion de la faune en région et du Secteur de la faune et des parcs pour proposer les orientations en matière de suivi et de gestion des populations de caribous et, par la suite, les mettre en œuvre. Planifier le déploiement des activités en lien avec le suivi et la gestion des populations de caribous en incluant la participation des communautés autochtones. Assurer l'arrimage des recommandations et des avis transmis à la structure de gouvernance concernant les aspects fauniques abordés par la stratégie pour les caribous forestiers et montagnards | Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministère des Ressources naturelles et des Forêts |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comité régional pour la mise à jour du Plan régional de développement du territoire public (PRDTP) de la Côte-Nord - Section récréotourisme</p> | <p>Le comité régional a pour mandat de convenir d'une vision commune et d'orientations régionales sur les thématiques traitées. La structure de concertation et de consultation vise une participation en amont des intervenants régionaux. Deux rencontres 2023-2024. Le nombre de rencontres en 2024-2025 n'est pas connu.</p> | <p>Ministères et organismes : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF), Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP, Ministère des Affaires municipales (MAM) MRC : Haute-Côte-Nord, Manicouagan, Caniapiscau, Sept-Rivières, Minganie, Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent Communautés de la Première Nation innue: Communauté d'Essipit, Communauté de Pessamit, Communauté de Uashat Mak Mani Utenam, Communauté de Pakua Shipu, Communauté d'Unamen Shipu, Communauté de Matimekush-Lac John, Communauté de Kawawachikamach, Communauté de Nutashkuan</p> |
| <p>Comité de suivi projet Romaine</p> | <p>Suivi environnemental du projet hydroélectrique Romaine. Une rencontre a eu lieu en 2023-2024 et une autre aura lieu pour 2024-2025.</p> | <p>Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, Ministère des Pêches et des Océans, Hydro-Québec</p> |
| <p>Comité Alliés pour la biodiversité nordique de la Côte-Nord</p> | <p>Le comité aviseur régional a pour mandat de mobiliser des acteurs de la région de la Côte-Nord en faveur de gestion durable et la protection de la biodiversité du territoire. Une rencontre s'est tenue en 2023 et deux rencontres annuelles sont prévues en 2024-2025.</p> | <p>Environnement Côte-Nord, Communauté innue d'Essipit, MRC Manicouagan, Parc des îles de Mingan, ExplosNature, Comité Zip rive nord de l'Estuaire, Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Comité interministériel pour l'accompagnement du projet industriel d'aquaculture Aquaboréal.</p> | <p>Accompagner le promoteur dans le dépôt et le suivi des demandes d'autorisations auprès des différents M/O présents sur la Côte-Nord pour la réalisation du projet. Une rencontre a eu lieu en 2023-2024. Aucune rencontre prévue en 2024-2025 mais il pourrait y en avoir selon les besoins du promoteur.</p> | <p>Ministère des Ressources naturelles et des Forêts; Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs; MRC de Manicouagan; Municipalité de Baie-Trinité, Ministère des Transports et de la Mobilité durable; Promoteur, ID Manicouagan, CIMA+, Ministère de la Culture et des Communications, Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Hydro-Québec, Pêches et Océans Canada, Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Investissement Québec</p> |
| <p>Comité interministériel pour l'accompagnement du projet de parc éolien Apuiat</p> | <p>Accompagner le promoteur et son entrepreneur dans le dépôt et le suivi des demandes d'autorisations auprès des différents M/O présents sur la Côte-Nord pour la réalisation du projet</p> | <p>Ministère des Ressources naturelles et des Forêts; Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs; MRC de Sept-Rivières; Municipalité de Port-Cartier, Ministère des Transports et de la Mobilité durable; Promoteur, Entrepreneur.</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Table régionale faune Capitale-Nationale</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa) Rencontres en 2024-2024 : 4 Rencontre prévues 2024-2025: 3</p> | <p>Conseil de la Nation huronne-wendat (CNHW) Association des pourvoires de Charlevoix inc. (APC) Association régionale des piégeurs de la Capitale-Nationale (ARPCN) Regroupement régional des gestionnaires de zecs de la Capitale-Nationale (RRGZCN) Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA) Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq) Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP) L'Union des producteurs agricoles (UPA)</p> |
| <p>Table régionale faune Chaudière-Appalaches</p> | <p>Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (pilote par DGFa) Rencontres en 2024-2024 :4 Rencontre prévues 2024-2025: 3</p> | <p>Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP) Association régionale des zecs de Chaudière-Appalaches et de l'Estrie Société d'aménagement et de conservation des oiseaux migrateurs de Montmagny inc. (SACOMM) Association régionale des Trappeurs Chaudière-Appalaches inc. (ARTCA) Association des pourvoires de Chaudière-Appalaches et de l'Isle-aux-Grues Table régionale des élus municipaux de la Chaudière-Appalaches (TREMCA) L'Union des producteurs agricoles (UPA) Association des Arcori de Dosquet</p> |

| | | |
|---|--|--|
| Table régionale faune de l'Abitibi-Témiscamingue | Mandat : La présentation et le suivi des différents plans de gestion faunique. Rôle de consultation auprès des intervenants du milieu. (piloté par DGFa) Rencontres en 2023-2024 :3 Rencontre prévues 2024-2025: 4 | DGPF, DGFa, AGZAT, Conseil des premières nations Abitibiwini, Pourvoires, Fédération chasseurs et pêcheurs, Association de chasse et pêche |
| Comité régional de lutte aux espèces exotiques envahissantes (EEE) | Coordonner des actions permettant d'éviter la propagation d'EEE sur le territoire. Documenter les endroits où il y présence d'EEE, demander le financement et assurer la gestion de projets tels que la mise en place de station de lavage de bateau, installation d'affiches de sensibilisation aux rampes de mise à l'eau, événements de sensibilisation. Rencontres en 2023-2024 : 3 Rencontre prévues 2024-2025: 3 | SÉPAQ, ATRAT, MELCCFP, OBVT, OBVAJ, UQAT, MRC Abitibi, Ville de Rouyn-Noransa, TQ, CREAT |
| Table régionale de gestion de l'eau par bassin versant OBVAJ | accompagnement dans le cadre des livrables attendus du MELCC, tels que: Plan de mise en oeuvre des PDE, comité de stratégie de mobilisation, acquisitions de connaissances, présentations diverses notamment, de projets de recherche en cours. Rencontres deux fois par an. Rencontres en 2023-2024 : 3 Rencontre prévues 2024-2025: 3 | Organisme de bassin versant de l'Abitibi Jamésie (OBVAJ) |
| Table régionale de gestion de l'eau par bassin versant OBVT | Accompagner dans le cadre des livrables attendus du MELCC, tels que: Plan de mise en oeuvre des PDE, comité de stratégie de mobilisation, acquisitions de connaissances, présentations diverses notamment, de projets de recherche en cours. Rencontre tenue deux fois par an. Rencontres en 2023-2024 : 3 Rencontre prévues 2024-2025: 3 | Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) |
| Comité consultatif régional de la réserve faunique La Vérendrye (RFLV), secteur Abitibi-Témiscamingue | Mandat: Mettre en place un comité consultatif régional et de convenir de son fonctionnement et de la collaboration de chacune des parties, afin de favoriser la participation des partenaires régionaux et gouvernementaux, en concertation avec la Sépaq, à la mise en valeur et au développement durable du territoire de celle-ci. Rencontre 2023-2024: 1 Rencontre prévues 2024-2025: 1 | MELCCFP - DGFa Abitibi-Témiscamingue, MRNF - DGFo, MRC de la Vallée-de-l'Or, Association touristique régionale, FédéCP, Représentant autochtone, Sépaq |

| | | |
|--|--|--|
| Comité environnement du Collectif territoire de la ville de Rouyn-Noranda - | Analyse de projets déposés dans le cadre de la mise en valeur du lac Osisko et de son environnement Rencontre 2023-2024: 1 Rencontre prévues 2024-2025: 1 | ville de Rouyn-Noranda, CREAT, MELCCFP, UQAT, CEGEPAT, contracteurs / entrepreneurs, OBVT |
| Comité de suivi de l'entente fédérale intervenue entre le Conseil de la Nation Anishnabe du Lac-Simon (CNALS) et Environnement et Changements climatiques Canada (ECCC) pour la population de caribous de Val-d'Or | Mandat: Suivi des actions de la cadre de la mise en œuvre du plan d'action pour le caribou de Val-d'Or. Rencontres 2023-2024:3 rencontres tenues. Rencontres 2024-2025 : 4 | MELCCFP - DGFa Abitibi-Témiscamingue, MFFP - DGFO et DRNA, ECCC, CNALS |
| Comité éthique animal - Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) | Mandat: Le comité de protection des animaux est un élément essentiel de tout programme de soins et d'utilisation des animaux. Son rôle comprend les responsabilités suivantes : prendre des décisions éclairées et éthiques sur le bien-fondé d'utiliser des animaux à des fins de recherche, d'enseignement ou d'essais; travailler dans un environnement respectueux et inclusif qui encourage le partage de plusieurs points de vue pour contribuer au processus de prise de décision éthique; encadrer la mise en oeuvre du programme de soins et d'utilisation éthiques des animaux de son établissement pour agir à titre de défenseur actif et visible du traitement éthique et humain des animaux relevant de sa compétence. Rencontres 2023-2024: 3 rencontres tenues. Rencontres 2024-2025 : 3 | MELCCFP - DGFa Abitibi-Témiscamingue, UQAT, MAPAQ, Sépaq, représentant du public et demandeurs de certificat |
| Groupe de soutien interministériel en matière de consultation autochtone | Conseiller les ministères sur la consultation des communautés autochtones. Établir les balises et les documents d'orientation. Sept rencontres tenues en 2023-2024. Sera actif en 2024-2025. | SRPNI (coordination), MELCCFP, MRNF, MCC, MAMH, MTMD |
| Groupe de travail interministériel sur l'évaluation des effets cumulatifs sur les droits des Premières Nations | Le comité vise à documenter la question des effets cumulatifs en vue de proposer une approche gouvernementale en la matière. Six rencontres tenues en 2023-2024. Sera actif en 2024-2025. | SRPNI (coordination), MRNF, MELCCFP, MTMD |
| Groupe interministériel concernant les camps autochtones | Comité de réflexion entourant le concept de "camps autochtones" Trois rencontres tenues en 2023-2024. Sera actif en 2024-2025. | SRPNI (coordination),MRNF, MELCCFP, MJQ |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Table éolienne - sous-comité sur les enjeux municipaux, autochtones et d'acceptabilité sociale - Table éolienne</p> | <p>À partir du portrait du développement de la filière éolienne au cours de prochaines années et des lieux probables d'installation des parcs éoliens :</p> <p>Soulever les enjeux pouvant se poser en regard des responsabilités de chacun de leurs ministères en lien avec le développement de la filière éolienne ;</p> <p>Prendre des décisions favorisant le développement de la filière éolienne et son acceptabilité sociale ;</p> <p>Faciliter les démarches des promoteurs éoliens pour la mise en place des parcs éoliens ;</p> <p>Faire état du résultat de leurs discussions au comité interministériel en énergie.</p> <p>2023-2024 : 5 rencontres interministérielles sous la coordination du MEIE tenues en 2023-2024. Sera actif en 2024-2025.</p> <p>Un groupe de travail issue de ce sous-comité prendra forme en 2024 pour cartographier la Coordination interministérielle des consultations autochtones - Sous-comités éoliens</p> | <p>MEIE, MAPAQ, MAMH, MELCCFP, MRNF, MTMD, MF, SRPNI</p> |
| <p>Comité interministériel permanent de mise en œuvre des ententes en milieu nordique</p> | <p>Le comité permettra de colliger et de diffuser plus largement la connaissance et l'expertise sur les conventions et les ententes en milieu nordique, afin qu'elles ne soient pas uniquement concentrées au sein du SRPNI, et aussi qu'elles aient un véritable caractère permanent, en devenant moins exposées à la rupture de la continuité, notamment par des mouvements de personnel. De plus, un tel comité interministériel permettra de tendre vers une meilleure cohérence des actions du gouvernement du Québec en milieu nordique en réunissant des personnes clefs de différents ministères et organismes, sensibilisées aux particularités à considérer.</p> <p>Une rencontre en 2023-2024 des rencontres en 2024-2025 sont prévues</p> | <p>SRPNI, MRNF, MELCCFP et MJQ</p> |
| <p>Comité interministériel permanent de mise en œuvre des ententes en milieu nordique / Sous-comité consultation en milieu nordique - CCEK</p> | <p>Le but visé vise l'interprétation des dispositions de la CBJNQ à l'égard de la définition des rôles</p> | <p>SRPNI, MELCCFP, MRNF, MJQ</p> |
| <p>Comité de mise en œuvre de l'entente Wemotaci</p> | <p>Entente qui vise à conclure une entente de collaboration évolutive concernant la mise en valeur</p> | <p>Québec (SRPNI, MELCCFP, MRNF, MJQ), Conseil des Attikamekw de Wemotaci</p> |

| | | |
|--|---|---|
| Comité conjoint MELCCFP - Hydro Québec | <p>Visé à assurer une vigie stratégique, de même qu'une meilleure compréhension mutuelle du cadre législatif et réglementaire applicable. Il vise également à échanger sur les enjeux et contraintes d'application des exigences légales qui en découlent et à identifier, dans le cadre des mandats respectifs des deux organisations, des pistes de solution permettant le respect et l'application de la législation et de la réglementation en vigueur</p> <p>La Direction des relations avec les Premières Nations et les Inuits a assisté à une rencontre en 2023-2024. Des rencontres sont prévues en 2024-2025.</p> | MELCCFP, Hydro-Québec |
| Comité de valorisation énergétique des matières résiduelles à Kuujjuaq | Valorisation énergétique des matières résiduelles à Kuujjuaq. | MELCCFP, Recyc Québec, SPN, VN Kuujjuaq, ARK, MAMH |
| Groupe de travail en gestion des matières résiduelles au Nunavik | <p>Faciliter les communications entre les divers acteurs interpellés par la gestion des matières résiduelles au Nunavik et les représentants gouvernementaux. Il détermine aussi les principaux enjeux et défis afin de favoriser une gestion sécuritaire des matières résiduelles, tant du point de vue de la santé que de la protection de l'environnement, et de trouver des solutions concrètes.</p> <p>Deux rencontres tenues en 2023-2024.</p> | Administration régionale Kativik, Comité consultatif de l'environnement Kativik, MELCCFP (DMR, DÉEPIMEN, DAPQA, PENM), RECYC-QUÉBEC, Société du Plan Nord, MAMH |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Comité interministériel du développement durable (CIDD)</p> | <p>Présidé par le sous-ministre adjoint au développement durable du MELCC, le CIDD est formé de gestionnaires de haut niveau (sous-ministres adjoints ou adjointes, sous-ministres associés ou associées ou leur équivalent), qui accompagnent le Ministère dans la réalisation des mandats que lui confie la Loi sur le développement durable.</p> <p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Établir des orientations communes pour la poursuite de la démarche gouvernementale de développement durable. - Participer à la mise en œuvre de la Stratégie gouvernementale de développement durable et à son suivi en contribuant, notamment, à l'élaboration et à la validation d'indicateurs, de même qu'à la production et à l'approbation des états d'avancement périodiques et des rapports de mise en œuvre requis par la Loi sur le développement durable. - Déterminer ou suivre des mesures pour favoriser une meilleure harmonisation et la complémentarité des interventions menées dans l'administration publique afin de créer une convergence à un haut niveau pour atteindre les cibles gouvernementales fixées. - Déterminer des mesures pour favoriser l'intégration du développement durable et de ses principes dans les politiques, les plans et les programmes du gouvernement, en considérant les contextes administratifs et financiers dans lesquels évoluent les ministères et organismes. - Informer les membres des nouveaux enjeux liés au développement durable, définir des actions structurantes d'envergure gouvernementale ou soutenir leur mise en œuvre, afin d'agir au besoin au-delà des thèmes véhiculés dans la Stratégie. - Contribuer à la promotion de la démarche gouvernementale de développement durable aux échelles nationale et internationale dans le cadre des interventions du gouvernement. - Jouer un rôle-conseil à l'égard du Forum des sous-ministres sur des sujets stratégiques qui requièrent des décisions de haut niveau. <p>Rencontre(s) en 2023-2024 : 2 rencontres.</p> | <p>MELCC, MCC, MFA, MJQ, MSSS, MSP, MA PAQ, MEI, MÉES, MTESS, MERN, MIFI, MAMH, MFQ, MFFP, MRIF, MTQ, MCE, MTOU, SCT,</p> <p>BAnQ, BAPE, CAG, CCQ, CNESST, CPTAQ, CCQF, FADQ, FRQ (3), HydroQc, Invest-Qc, ISQ, INESSS, Loto-Qc, Régie Énergie</p> <p>OPC, OPHQ, RAMQ, RBQ, ARQ, RECYC-QUÉBEC, Retraite-Qc, SAAQ, SAQ, SÉPAQ, STQ, SHQ, SCCQ, SPN SQI, SQDC, TEQ</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| <p>Comité interministériel en éducation au développement durable</p> | <p>Mandat: Sous la responsabilité de la Direction des politiques du ministère de l'Éducation (MEQ), le comité interministériel en éducation au développement durable se réunit au minimum deux fois par année. Il est composé de ministères et organismes ayant déjà créé du matériel pédagogique en lien avec le développement durable (pilier environnemental et pilier social).</p> <p>Responsabilités: Les attributions spécifiques des membres du comité interministériel sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assister à au moins deux rencontres annuelles; • Brosser un portrait du matériel pédagogique en lien avec le développement durable produit par les ministères et organismes; • Informer le MEQ de tout nouveau matériel pédagogique produit en lien avec le développement durable; • Accepter le partage du matériel pédagogique avec le réseau scolaire; • Discuter des meilleures pratiques de diffusion et de promotion du matériel; • Le cas échéant, le MEQ pourra également soutenir les ministères ou organismes qui souhaitent développer du matériel, notamment en établissant des liens avec le réseau scolaire. <p>Rencontres tenues en 2022-2023: 2 rencontres (12 octobre 2022 et 21 mars 2023).</p> | <p>MAPAQ, MERN, MELCCFP, BAPE, Commission de la capitale nationale du Québec, CDPDJ (Commission des droits de la jeunesse et des droits de la personne), Élections Québec, Hydro-Québec, INMQ (Instut national des mines), RECYC-QUÉBEC, SEPAQ, Télé-Québec</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité d'experts sur la gestion des résidus générés par le secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD)</p> | <p>Le mandat du comité coordonné par RECYC-QUÉBEC était de faire des propositions concrètes et applicables afin de favoriser l'adoption de meilleures pratiques pour gérer les résidus de CRD. Constitué de représentants d'experts de l'industrie, d'associations sectorielles et de la société civile, le comité s'est réuni à quatre reprises entre mai et novembre 2022.</p> <p>Les recommandations au Ministre ont été déposées à la fin janvier 2023. En juillet 2023, le comité a été relancé, toujours sous la coordination de RECYC-QUÉBEC et avec quelques nouveaux représentants afin de se pencher sur la gestion des résidus de CRD, d'identifier des mesures réalisables à court terme d'ici le printemps 2024 et tenir une réflexion sur les mesures structurantes à moyen et long terme.</p> <p>Quatre rencontres se sont tenues en 2023-2024, soit le 20 octobre 2023, le 24 novembre 2023, le 15 décembre 2023 et le 8 février 2024.</p> | <p>RECYC-QUÉBEC, Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ), Association de la construction du Québec (ACQ), Association des constructeurs de routes et grands travaux du Québec (ACRGTQ), Bâtiment durable Québec, Association des organismes municipaux de gestion des matières résiduelles (AOMGMR), Fédération québécoise des municipalités (FQM), Union des municipalités du Québec (UMQ), Conseil des entreprises en technologies environnementales du Québec (CETEQ), Association des organismes municipaux de gestion des matières résiduelles (AOMGMR), Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire (CERIEC), Corporation des entrepreneurs généraux du Québec (CEGQ), Société québécoise des infrastructures (SQI), FTQ Construction, Ordre des architectes du Québec et Regroupement des récupérateurs et des recycleurs de matériaux de construction et de démolition du Québec (3RMCDQ)</p> |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| Comité de liaison du Plan d'action 2019-2024 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles | Le comité de liaison a notamment le mandat d'assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan d'action 2019-2024, de réaffecter, si nécessaire, le budget attribué pour les actions et d'établir les orientations. La fréquence des rencontres est convenue entre les représentants des parties, minimalement deux rencontres par année. Huit rencontres ont eu lieu en 2023-2024, soit le 6 juin 2023, le 18 juillet 2023, le 12 septembre 2023, le 11 octobre 2023, le 11 novembre 2023, le 19 décembre 2023, le 23 janvier 2024 et le 5 mars 2024. Des rencontres sont prévues en 2024-2025 et les dates seront déterminées ultérieurement. | RECYC-QUÉBEC et MELCCFP |
| Comité interministériel - Plan d'action nordique 2020-2023 | Le CIMO vise à s'assurer de la mise en œuvre efficace du PAN 20-23. L'objectif est d'arriver à un niveau décisionnel rapidement et de répondre aux enjeux, que ce soit dans la finalisation des ententes de financement, la réalisation des actions convenues ou encore l'identification de nouvelles actions via les outils financiers transversaux. Rencontres tenues : 9 juin 2022, 29 septembre 2022 et 27 janvier 2023. RECYC-QUÉBEC n'a participé à aucune rencontre en 2023-2024 | Coordonné par SPN, Participants : plusieurs ministères et organismes, dont le MELCC (DGCB) et RECYC-QUÉBEC |
| Comité interministériel en économie sociale | Suivi de la mise en œuvre du PAGES 2020-2025 Aucune rencontre tenue en 2023-2024 | Coordonné par le MEIE, Participants : plusieurs ministères et organismes, dont RECYC-QUÉBEC |
| Comité de pilotage des projets pilotes de la modernisation du système de consigne | Suivi et coordination des projets pilotes déployés en juillet 2021 (phase 1) et en octobre 2022 (phase 2). Aucune rencontre en 2023-2024. Les projets pilotes sont terminés. | RECYC-QUÉBEC, Boissons Gazeuses Environnement, AQRCB, SAQ, ADAQ et CCCD |
| Pôle québécois de concertation sur l'économie circulaire | Ce Pôle, coordonné par le CERIEC, vise à mobiliser et fédérer les acteurs du Québec, tout en créant les conditions favorables à une transition vers l'économie circulaire. Rencontres tenues le : 12 mai 2022, 13 septembre 2022, 13 décembre 2022, 24 mars 2023. Pas d'autres rencontres depuis mars 2023. | MEIE, RECYC-QUÉBEC, CTTÉI, Fondation CSN, FAQDD, UMQ, CPEQ, MELCCFP, CERIEC, MRNF, EEQ, RNCREQ, autres |
| Comité de suivi du chantier Valorisation et recyclage d'Alu Québec | Le chantier Valorisation et recyclage a été lancé en 2020 et vise à favoriser le réemploi, le recyclage ou toute autre action visant à obtenir, à partir des rebuts industriels, des matériaux réutilisables pour mieux faire valoir le cycle de vie de l'aluminium. Rencontres tenues le : 27 janvier, 14 avril, 16 juin, 9 septembre, 17 novembre et 19 décembre 2022 ainsi que les 9 février, 18 mai, 17 août, 23 novembre 2023 et le 8 février 2024. Participation au Comité consultatif pour l'élaboration du plan stratégique d'Alu Qc le 24 août 2023. Visite terrain TOMRA Canada (Baie d'Urfé) avec des représentants d'Alu Qc, organisée par RQ, le 5 mai 2023. | Hydro-Québec, CNRC, RECYC-QUÉBEC, entreprises privées liées au secteur de l'aluminium (Alcoa, AIM, Rio Tinto et autres). |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Chantier sur la lutte au gaspillage alimentaire</p> | <p>Proposer et mettre en place un plan de coordination concertée des initiatives des acteurs impliqués, tant gouvernementaux que sectoriels.</p> <p>Mandats :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Proposer une cible mesurable et réaliste de réduction du gaspillage alimentaire au Québec. · Proposer des incitatifs ou initiatives nouvelles permettant d'accélérer le progrès. · Produire un bilan des efforts de l'ensemble des acteurs incluant un suivi des progrès pour l'atteinte de la cible. <p>En 2023-2024, une rencontre s'est tenue le 24 août 2023.</p> | <p>Responsables du chantier: MAPAQ, RECYC-QUÉBEC, MELCCFP.</p> <p>Autres MO collaborateurs : MRIF, MSP, MEQ, ITHQ, MSSS, MAMH, MFA, MTESS, Loto-Québec, Société du Palais des congrès de Montréal, TéléQc, SPN.</p> <p>Collaborateurs externes : Comité de l'industrie de la transformation alimentaire (CTAQ, AQDFL, ADA, CCCD, ARQ, TQSA, UPA), Ville de Montréal, Value Chain Management International</p> |
| <p>Comité de normalisation pour la révision de la norme BNQ 0413-400 Amendements de sols – Biosolides alcalins ou séchés</p> | <p>Les travaux de révision de la norme canadienne, débutés en 2021, ont été suspendus en novembre 2021 afin que le BNQ évalue adéquatement les besoins des parties prenantes. À la suite d'une consultation auprès de celles-ci, le BNQ a communiqué, en août 2022, sa décision à l'effet que la norme serait dorénavant de portée québécoise plutôt que canadienne. Conséquemment, un nouveau comité constitué de membres du Québec a été formé et les travaux ont été repris depuis le début en février 2023. Il y a eu une rencontre le 24 mai 2023 et la reprise des travaux est prévue à l'été 2024.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED), RECYC-QUÉBEC, Solinov inc., Viridis Environnement, Union des producteurs agricoles (UPA), Ville de Montréal, Ville de Laval, Ville de Québec, Université de Montréal.</p> <p>Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Table filière en production et transformation des insectes comestibles du Québec</p> | <p>Regroupement de partenaires privés et publics (représentants de la production, de la transformation et de la distribution, ainsi que des ministères et organismes concernés) dans le but de définir une vision commune et de planifier de façon stratégique le développement du secteur.</p> <p>Principaux objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Discuter des enjeux fondamentaux du secteur. · Déterminer les meilleures voies de développement. · Mesurer l'interdépendance des membres et les avantages de la concertation. <p>Amener des actions concrètes pour le développement des marchés.</p> <p>1 rencontre de la table le 7 juin 2023 et six rencontres du sous-comité sur le recyclage des frass les 29 mai, 12 juillet, 8 août, 19 octobre et 1er décembre 2023 ainsi que le 10 janvier 2024.</p> | <p>MAPAQ, MELCCFP, MEI, INRS, ITHQ, Université Laval, Université du Québec à Trois-Rivières, Cégep St-Jean-sur-Richelieu, Entosystem RECYC-QUÉBEC, Hagen, Wilder Harrier, Centre de développement bioalimentaire du Québec (CDBQ), Sanimax, Association des éleveurs et transformateurs d'insectes du Québec (AÉTIQ), Sollio, Bisty & Grand, Villes et régions innovantes, Les Aliments du Québec, Société d'entomologie du Québec, Les Amis de l'Insectarium de Montréal</p> |
| <p>Comité de normalisation pour la révision de la norme CAN/BNQ 0017-088 Plastiques — Recyclage organique — Spécifications pour les plastiques compostables</p> | <p>Deux rencontres ont eu lieu en 2022 suite à la consultation publique pour la révision de la norme, soit les 14 et 21 juin. Toutefois, le BNQ a annoncé dans une lettre datée du 28 octobre 2022 que suite au vote par le comité, le processus d'adoption de la norme a été annulé puisque le consensus n'avait pas été atteint. Une consultation ciblée a été effectuée à l'automne 2023 et une consultation publique semble prévue au printemps 2024.</p> | <p>Polykar, Ville de Montréal, Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), Groupe CTT (SAGEOS), Cascades Sonoco, Walker Industries, Ontario Ministry of the Environment, Investissement Québec – CRIQ, Basf, MillerWaste, MELCC, Tilton, Peel Region, Association canadienne de l'industrie des plastiques (ACIP), RECYC-QUÉBEC, Conseil canadien du compost (CCC), Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Comité de normalisation pour l'élaboration de la norme BNQ 0413-500 <i>Amendements organiques - Digestats de biométhanisation</i></p> | <p>Élaboration d'une norme consensuelle sur la qualité environnementale des digestats issus de la biométhanisation de résidus organiques. Plusieurs rencontres du comité ont eu lieu entre 2019 et 2021 afin d'établir les exigences et les critères de qualité de cette future norme. À la fin 2021, le comité a recommandé l'acquisition de connaissances additionnelles afin de mieux établir les exigences quant aux odeurs et aux corps étrangers. Des travaux ont été menés en ce sens en 2022, en vue d'une reprise ultérieure des travaux du comité. Ces travaux ont repris en février 2023. Une rencontre du comité d'élaboration de la norme s'est tenue le 18 mai 2023 et deux rencontres du sous-comité adressant la question des corps étrangers les 13 avril et 25 septembre 2023. La reprise des travaux est prévue à l'été 2024.</p> | <p>MELCCFP, Centre d'expertiste en analyse environnementale du Québec, Ordre des agronomes du Québec, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets, MAPAQ, RECYC-QUÉBEC, Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ), Solinov inc., Société d'économie mixte d'énergie renouvelable de la région de Rivière-du-Loup (SÉMER), Ville de Gatineau, Ville de Saint-Hyacinthe, Ville de Québec, Union des producteurs agricoles (UPA), Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), Producteurs de grains du Québec (PGQ), Conseil canadien du compost (CCC), BiogasWorld Media, Englobe. Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec</p> |
| <p>Comité de normalisation pour la révision des normes CAN/BNQ 0413-200 <i>Amendements organique — Composts , CAN/BNQ 0413-210 Amendements organiques - Composts - Détermination de la teneur en corps étrangers - Méthode granulométrique et CAN/BNQ 0413-220 Amendements organiques - Composts - Détermination du taux de respiration - Partie I: Méthode respirométrique - Partie II : Méthode de respiration par la demande biochimique en oxygène (DBO) modifiée</i></p> | <p>Le développement des exigences du milieu et l'évolution des connaissances dans ce domaine ont rendu le besoin d'actualisation de ces normes nécessaire, comme c'est le cas pour toutes les normes BNQ. Le comité pancanadien de révision de la norme a débuté ses travaux en février 2023. Une rencontre s'est tenue le 1er juin 2023 et la reprise des travaux est prévue à l'été 2024.</p> | <p>MELCCFP, MAPAQ, RECYC-QUÉBEC, Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets, Solinov inc., Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), Valorès Laboratories, Englobe, Agriculture & Agro-Food Canada, Ville de Montréal, Metro Vancouver, Conseil canadien du compost (CCC), Dalhousie University, A&L Laboratories, Walker Industries. Travaux menés par le Bureau de normalisation du Québec</p> |

| | | |
|---|---|--|
| Comité des partenaires du projet "Transition socioécologique: Changer d'échelle pour changer de système" du TIESS | Accélérer la contribution des entreprises d'économie sociale à la transition socioécologique dans les territoires. 2022-2023: 3 novembre 2022, 28 mars 2023 2023-2024: À venir, 2-03 fois par année | RECYC-QUÉBEC, Fondation David-Suzuki, Front commun pour la transition énergétique, Économie sociale Laurentides, CQCM, UQAC, Maison de l'innovation sociale (MIS) |
| Comité des partenaires du projet "Économie sociale et circulaire" du TIESS | Ce projet consiste à faire la lumière sur l'effet levier de l'économie sociale dans une perspective de développement de l'économie circulaire au Québec. Plus spécifiquement, il permet de cibler les secteurs d'activités et les modèles d'affaires les plus porteurs pour les entreprises d'économie sociale dans le déploiement de boucles d'économie circulaire, à une échelle locale ou régionale, pour ensuite expérimenter l'utilisation des connaissances acquises avec des acteurs ayant la capacité d'initier et de soutenir de telles initiatives. 2023-2024: 13 avril | RECYC-QUÉBEC, Pôle d'économie sociale du Centre-du-Québec, PME Montréal, MEIE, CSMO-ÉSAC, Insertech, IDP, CQEA, Éco-Réno, CQCM, Équiterre, Corporation de DD, Énergir, CTTEI, UQAR, CERMIM |
| Table de concertation sur les matériaux composites | Table de concertation basée en Gaspésie pour la gestion des matériaux composites en fin de vie (ex. éoliennes, coque de bateau, etc.) 2022-2023: 5 mai, 19 septembre, 10 novembre. 2023-2024: À venir. | RECYC-QUÉBEC, CREGIM, ZIP Gaspésie, RITMRG, CSTJ, Nergica, SADC Matane, LM Wind Power, SADC Gaspé, Groupe RPF, Innergex, Nuveo, Créneau QCM |
| Comité parallèle canadien ISO/MC/TC 323 - Économie circulaire | Ce comité miroir vise à représenter les intérêts du Canada dans le cadre de l'établissement de la nouvelle norme technique internationale sur l'économie circulaire (ISO TC 323). 10 rencontres pour 2023-2024. | RECYC-QUÉBEC, MELCC, Hydro-Québec Université McGill, CIRAIG, Ville de Vancouver, Canadian Tire Corp., Ville de Toronto, Canadian Stewardship Services Alliance, Strandberg Consulting, Raw Materials Company Inc., Public Interest, Ageco, Senior Environmental Soil Scientist/CEO (Industry), CSA Group, M.S. Grover & Associates, BC Government, President (Industry), COPOLCO, REfficient, Salvation Army, Corporate Policy Group, The Victoria Hailey Group Corporation, ECD Technoplogy Ltd |

| | | |
|--|---|---|
| Comité aviseur du projet de recherche sur l'accès à la réparation au Canada | Ce comité avait pour mandat de donner son avis et recommandations durant l'élaboration de l'étude pancanadienne sur l'accès à la réparation, menée par Équiterre. Rencontres tenues:15 juin 2022. Aucune rencontre en 2023-2024: L'étude étant publiée, le comité a mis fin à ses activités. | Équiterre, RECYC-QUÉBEC, Halte à l'obsolescence programmée, Insertech, Share Reuse Repair initiative, Touski s'répère, Open Media, Protégez-Vous, Université de Sherbrooke, Option consommateur, UQAM, Université Laval |
| Comité consultatif conjoint Synergie Montréal et Fonds Écoleader | Ce comité se rencontre pour être tenu informé des développements de Synergie Montréal et du Fonds Écoleader à Montréal et pour donner ses commentaires, suggestions, etc. 2 rencontres en 2023-2024 | PME MTL Est-de-l'Île, RECYC-QUÉBEC, Desjardins, CTTÉI, Ville de Montréal, ÉEQ, VestechPro, ECPAR, CRE Montréal, Energir, Climat Montréal, Investissement Québec, CCMM |
| Équipe solution "Soutenir la filière du réemploi" du Lab construction et économie circulaire | Ce comité est tenu informé des avancées du projet et donne son avis et ses recommandations pour sa bonne marche. Rencontres tenues: 14 juillet et 17 novembre 2023. | CERIEC, RITMRG, TIESS, RECYC-QUÉBEC, Desjardins, Association de la construction, ETS Montréal, Prima, Architecture sans frontières Québec, CREDDO, BIM Québec, Co-éco, Groupe Desourdy, Ville de Montréal, etc. |
| Groupe interministériel sur l'économie circulaire (GIEC) | Contribuer à la mise en œuvre du Chantier gouvernementale en économie circulaire à son suivi. Mandats : – Établir des orientations communes pour la poursuite de la démarche gouvernementale en économie circulaire; – Favoriser le partage d'information, la concertation et la complémentarité des actions réalisées par les ministères et organismes qui soutiennent des projets contribuant à l'économie circulaire; – Mieux cerner le rôle que les ministères et organismes souhaitent jouer pour favoriser le déploiement de l'économie circulaire; – Informer les membres des nouveaux enjeux liés à l'économie circulaire, soutenir la mise en œuvre d'actions structurantes gouvernementales visant à déployer le modèle d'affaire au Québec. 1 rencontre en 2023-2024 | Coordonné par RECYC-QUÉBEC avec la collaboration du MELCC, MEI, CRIQ, MFFP, ISQ, MERN, MAPAQ, MAMH, SPN, TEQ, MTQ, IQ, MRIF |

| | | |
|--|--|---|
| Comité technique du programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles | Soutient, par ses travaux, le Comité de gestion du programme de subvention. Le comité technique s'est rencontré les ne s'est pas rencontré en 2022. En 2023-2024, des rencontres pourraient avoir lieu au début de l'été et à l'hiver afin de répondre à un besoin spécifique demandé par le comité de gestion. RECYC-QUÉBEC n'a participé à aucune rencontre en 2023-2024 | MELCCFP, RECYC-QUÉBEC, FQM, UMQ, CMM, Ville de Montréal, AOMGMR, MAMH (observateur) |
| Comité aviseur du Groupe d'action pour les plastiques circulaires (GAPC) | Ce comité suit et commente les travaux d'une initiative de certaines entreprises dans le secteur des contenants et emballages alimentaires qui vise à développer de nouvelles façons de faire pour améliorer la circularité de ces produits post-consommation. Les représentants de la DMR poursuivent leur présence au sein de ce comité. Une présentation des projets envisagés dans la phase 2 de mise en œuvre de cette initiative industrielle conjointe a été présentée en février 2022 aux représentants du MELCC, de RECYC-QUÉBEC et du MÉI. Une rencontre du comité a eu lieu le 15 juin 2023 | MELCC, RECYC-QUÉBEC, ÉEQ, Institut EDDEC, Réseau-Environnement, CPEQ, CTTÉI, CETEQ, MRC Roussillon, Innovation logistique |
| Comité conjoint MELCC – Conseil des entreprises en technologies environnementales du Québec (CETEQ) | Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. En 2022-2023, aucune rencontre n'a été tenue. Rencontre le 12 avril 2023 : orientée sur le volet contrôle. | CETEQ, MELCCFP, MEIE, RECYC-QUÉBEC |
| Comité conjoint MELCC – Regroupement des récupérateurs et des recycleurs de matériaux de construction et de démolition du Québec (3R MCDQ) | Le mandat des comités conjoints est de consolider et encadrer formellement les relations du Ministère avec les regroupements des clientèles industrielles corporatives. En 2021-2022, une rencontre a été tenue le 4 novembre 2021. Aucune rencontre n'a été tenue en 2023-2024. | 3R MCDQ, MELCCFP, RECYC-QUÉBEC, MRN |
| Comité multipartite sur les matières résiduelles fertilisantes | Action 3 de la Table de concertation sur le recyclage des matières organiques – « Poursuivre les discussions et les démarches sur les problématiques et les pistes de solution (aspects agronomiques/professionnels et aspects administratifs) par rapport à l'émission des certificats d'autorisation et appuyer l'allègement des mesures administratives en cours pour le recyclage des matières résiduelles fertilisantes par épandage agricole et en sites dégradés (incluant le stockage) »Aucune rencontre en 2021-2022. Aucune rencontre en 2023-2024. | MELCC, RECYC-QUÉBEC, Réseau Environnement, MAPAQ, Ordre des agronomes du Québec |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Comité de vigilance de la Société de gestion des huiles usagées (SOGHU)</p> | <p>Comité de consultation de la SOGHU, l'organisme de gestion reconnu (OGR) pour les huiles usées constitué dans le cadre de l'application du Règlement sur la récupération et la valorisation des produits par les entreprises.</p> <p>Avec la mise à jour en novembre 2022 des directives du ministre sur les conditions d'approbation et le contenu minimal des ententes à intervenir entre les organismes de gestion et RECYC-QUÉBEC, le comité de vigilance de la SOGHU devra être remplacé par un comité de suivi de la SOGHU et la composition du comité devra être revu pour améliorer la représentativité des différentes parties prenantes.</p> <p>En 2021-2022 : une rencontre a été tenue le 8 juin 2021.</p> <p>En 2022-2023 : une rencontre a été tenue le 7 juin 2022.</p> <p>En 2023-2024 : a été remplacé par le comité de suivi de la SOGHU, rencontre le 6 juin 2023.</p> <p>À noter l'ajout d'un représentant de l'Autorité régionale de Kativik au comité.</p> <p>A joint le CVC depuis.</p> | <p>FCQGED, SOGHU, RECYC-QUÉBEC, UMQ, CQCD, MELCCFP, CAA-Québec, Campor Environnement Inc., Solva-Rec Environnement Inc.</p> |
| <p>Comité de vigilance conjoint (CVC) des autres organismes de la responsabilité élargie des producteurs (reconnus par RECYC-QUÉBEC)</p> | <p>Le CVC est investi d'un pouvoir de consultation et de recommandation auprès des organismes (OGR). De ce fait, il ne peut prendre de décisions exécutoires qui lieraient les OGR. Les membres du CVC partagent leurs connaissances afin de permettre aux OGR de relever les défis et les enjeux de l'application de la réglementation et de faire évoluer les programmes en termes de performance. Les membres ont pour rôle de participer activement, de partager leurs connaissances et leurs compétences quant aux défis soulevés par les OGR. Le CVC est en soi un forum où l'échange des points de vue se fait, selon les règles déterminées entre l'ensemble des intervenants désignés dans la Réglementation. Les membres du CVC suivent l'état d'avancement de la mise en oeuvre des programmes des OGR, plus précisément en ce qui concerne : la collecte, le transport et la gestion en fin de vie utile des matières visées et ce, dans le respect de la hiérarchie des 3R-VE.</p> <p>Avec la mise à jour en novembre 2022 des directives du ministre sur les conditions d'approbation et le contenu minimal des ententes à intervenir entre les organismes de gestion et RECYC-QUÉBEC, le comité de vigilance conjoint sera remplacé par un comité de suivi conjoint des autres organismes de gestion reconnus et la composition du comité devra être revu pour améliorer la représentativité des différentes parties prenantes.</p> <p>En 2022-2023 : aucune rencontre n'a été tenue.</p> <p>En 2023-2024 : rencontre annuelle tenue le 18 octobre 2023.</p> | <p>Organismes : Éco-Peinture, ARPE-Québec, Appel à Recycler, Association pour la gestion responsable des produits (programme RecycFluo). Autres membres : Ville de Montréal, Réseau Québécois des CFER, GEEP, CPEQ, AOMGMR, FQM, Option Consommateurs. Membres observateurs : MELCCFP, RECYC-QUÉBEC</p> |

| | | |
|--|---|--|
| Comité interministériel sur la gestion des matières résiduelles aux Îles-de-la-Madeleine | Ce comité de travail a été constitué à la demande de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine (CMIM) qui fait face à une importante problématique de gestion des matières résiduelles principalement liée au caractère insulaire de ce territoire; l'impact financier est très important pour la CMIM. L'objectif de la CMIM est de trouver des solutions réalistes, financièrement acceptables, qui permettront d'envisager des solutions durables. Aucune rencontre en 2021-2022, mais une demande a été placée par les Îles-de-la-Madeleine pour relancer le comité sur différents enjeux GMR. Le comité a été relancé et trois rencontres se sont tenues les 10 octobre, 27 octobre et 15 novembre 2023. Des rencontres de sous-comité se ont également tenues et des rencontres sont à prévoir pour 2024-2025. | Municipalité des Îles-de-la-Madeleine, MELCCFP, MAMH, RECYC-QUÉBEC |
| Comité aviseur de l'industrie de la récupération et du recyclage | Le Comité est devenu un comité aviseur dans la transition vers une collecte sélective modernisée et il est souhaité qu'il demeure en place à la suite de la mise en œuvre de la REP, dans un souci d'amélioration continue du système. Le mandat central du comité est de discuter des enjeux du système de façon globale et de proposer des pistes d'action ou de réflexion au gouvernement. Rencontres tenues en 2021-2022 : 20 avril et 16 juin 2021. Rencontres en 2022-2023 : Aucune. Rencontres en 2023-2024 : Aucune. | Coordonné par RECYC-QUÉBEC, Participants : AOMGMR, FQM, UMQ, ÉEQ, MELCCFP, RNCREQ, Fondation David-Suzuki, CETEQ, CQEA |
| Comité pour favoriser l'usage des MRF en sylviculture | Collaboration avec ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (maintenant MRNF), RECYC-QUÉBEC et industrie forestière Proposer plan d'action pour favoriser l'usage de MRF en sylviculture (développement de nouveaux marchés pour biosolides papetiers) Plusieurs rencontres en mars 2023 pour présenter aux membres du CIFQ les objectifs de la SVMO et sonder sur les enjeux au recyclage des biosolides papetiers. Quatre rencontres du comité principal se sont tenues les 5 juillet, 27 septembre, 13 novembre 2023 ainsi que le 25 mars 2024. Le sous-comité Ébauche de programme a tenu cinq rencontres les 12 juillet, 27 septembre et 13 novembre 2023 ainsi que les 17 janvier et 20 février 2024. | MELCCFP, MRNF, RECYC-QUÉBEC (CIFQ) |
| Comite de travail du MRIF : projet d'accompagnement des délégations internationales en économie circulaire | Mandats : Créer des outils en économie circulaire pour les délégations étrangères réalisé par le CRIEC et le MRIF en collaboration avec RECYC-QUEBEC, le MEIE et le MELCCFP. Rencontres tenues en 2022-2023 : 3 rencontres. Aucune rencontre en 2023-2024 | MRIF, CERIEC, Investissement Québec, CTTEI, RECYC-QUEBEC, Écotech Québec, MEIE, MELCCFP et ancien MFFP |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comité de révision de la norme BNQ 9700-253 Développement durable — Gestion responsable d'événements</p> | <p>Réviser la norme pour l'actualiser 2 rencontres en 2023-2024</p> | <p>Modus Operandi Logistiques, Grand Prix de Trois-Rivières (GP3R), Ville de Gatineau, Montreal Event Planner, Consortium Écho-Logique (CEL), Multicolore, Festivoix, LEAF, RECYC-QUÉBEC, Réseau des femmes en environnement, Évasion Nature Petite-Vallée, MELCCFP, Association des professionnels en exposition du Québec (APEQ), Association francophone pour le savoir (Acfas), TOHU, Groupe AGÉCO, Institut de tourisme et d'hôtellerie du Québec (ITHQ), Hydro-Québec, Regroupement des événements majeurs internationaux (RÉMI), Loto-Québec, L'Équipe Spectra (Groupe CH), Événements Attractions Québec (EAQ), Ministère du Tourisme, Festivals et Événements verts de l'Estrie (FEVE)</p> |
|---|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| <p>Comité de coordination interministériel en économie verte et durable (CCIEVD)</p> | <p>Ce comité a pour objectif principal de maximiser l'effet levier des investissements gouvernementaux en veillant à ce que les mesures destinées aux entreprises, aux travailleurs et aux consommateurs soient harmonisées, adéquates et structurantes pour répondre aux défis posés par la transition économique verte dont le rythme s'accélère.</p> <p>Il vise également la mobilisation et l'engagement des acteurs gouvernementaux pour l'atteinte des objectifs de la Stratégie gouvernementale de développement durable 2023-2028 (SGDD) dont l'Orientation 1 est de Faire du Québec un pôle d'innovation et d'excellence en matière d'économie verte et responsable.</p> <p>Le comité sera coprésidé par le Bureau de coordination du développement durable du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, ainsi que la Direction des sciences de la vie et des technologies environnementales du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie (MEIE). Il s'appuie sur les travaux de groupes interministériels sur les thématiques suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modèles d'affaires durables, filières vertes et technologies propres 2. Économie circulaire 3. Emplois verts et verdissants 4. Consommation et acquisition responsable 5. Finance durable <p>1 rencontre en 2023-2024 : 19 octobre 2023 1 à venir au printemps 2024</p> | <p>Ministère de la Culture et des Communications, MAPAQ, MEIE (coordonnateur), MELCCFP (coordonnateur), MAMH, Ministère des Finances, MRIF, MRNF, MTO, CCQ, Hydro-Québec, Investissement Québec, La Financière agricole du Québec, SAQ, Loto-Québec, SQDC, BAPE, CDPQ, CAG, FRQ, ISQ, RBQ, Société de développement de la Baie-James, Société de développement des entreprises culturelles, SPN, RECYC-QUÉBEC</p> |
| <p>Comité de suivi et d'orientation - Projet structurant sur le recyclage des MRF en agriculture (MAPAQ)</p> | <p>Projet structurant portant sur les MRF et visant le développement des connaissances (volets agronomique et environnemental – notamment les contaminants d'intérêt émergent) afin de répondre à des préoccupations des utilisateurs. Mandat octroyé à l'Université Laval, en partenariat avec McGill, IRDA. Ces travaux contribueront à l'atteinte des objectifs de recyclage de la PQGMR.</p> <p>Le comité a pour principal mandat les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effectuer des recommandations au MAPAQ sur la programmation annuelle et les livrables ; - Suivre l'évolution des travaux visés par le projet ; - Assurer le partage d'informations entre les institutions. <p>Le comité a tenu deux rencontres, soit le 23 novembre 2023 et le 22 février 2024. Une journée d'information (présentation de résultats de résultats préliminaires par les équipes de recherche) s'est également tenue le 4 avril 2023.</p> | <p>Membres du comité de suivi et d'orientation : MAPAQ, MELCCFP, Université Laval, Université McGill, IRDA, RECYC-QUÉBEC</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Comité – mieux communiquer les évaluations environnementales</p> | <p>Les travaux de ce comité consistent à réfléchir aux moyens pouvant être déployés pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mieux faire connaître la pratique de l'évaluation environnementale au Québec; • Assurer une meilleure compréhension du rôle des principaux intervenants du domaine; • Vulgariser la méthodologie et les rapports d'étude d'impact afin de permettre leur meilleure compréhension par tous les lecteurs; • Faciliter la participation des parties prenantes au processus d'évaluation environnementale; • Bonifier la compréhension des enjeux environnementaux et sociaux par les décideurs; • Réduire l'opacité des études d'impacts pour en faire de véritables outils de prise de décision collective. <p>Rencontre(s) en 2023-2024 : aucune rencontre</p> | <p>MELCC, BAPE, MÉI, ACÉI, MTQ, HQ, Têluq, INRS-ETE, WSP, SNC, Tetrattech, Pesca, AMQ, CRE Montréal, AQÉI, ACS</p> |
| <p>Comité consultatif technique des sciences et des connaissances</p> | <p>Le Comité consultatif technique de la science et des connaissances fournit à l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (l'Agence) de l'information et des conseils spécialisés sur des questions liées aux évaluations environnementales, aux évaluations d'impact ainsi qu'aux évaluations régionales et stratégiques.</p> <p>Les sujets qui peuvent être examinés par le Comité comprennent des questions scientifiques, environnementales, sociales et économiques, et des questions portant sur la santé et les genres ainsi que sur les connaissances autochtones. Le Comité sera composé d'experts qui travailleront à titre personnel et fourniront à l'Agence des conseils qui ne sont pas propres à un projet.</p> <p>Rencontre (s) en 2023-2024 : 2 rencontres.</p> | <p>Marie-Hélène Gauthier (BAPE), Agence d'évaluation d'impact du Canada et des représentants de chaque province</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Comité interministériel du développement durable (CIDD)</p> | <p>Présidé par le sous-ministre adjoint au développement durable du MELCC, le CIDD est formé de gestionnaires de haut niveau (sous-ministres adjoints ou adjointes, sous-ministres associés ou associées ou leur équivalent), qui accompagnent le ministère dans la réalisation des mandats que lui confie la Loi sur le développement durable.</p> <p>Mandat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Établir des orientations communes pour la poursuite de la démarche gouvernementale de développement durable. - Participer à la mise en œuvre de la Stratégie gouvernementale de développement durable et à son suivi en contribuant, notamment, à l'élaboration et à la validation d'indicateurs, de même qu'à la production et à l'approbation des états d'avancement périodiques et des rapports de mise en œuvre requis par la Loi sur le développement durable. - Déterminer ou suivre des mesures pour favoriser une meilleure harmonisation et la complémentarité des interventions menées dans l'administration publique afin de créer une convergence à un haut niveau pour atteindre les cibles gouvernementales fixées. - Déterminer des mesures pour favoriser l'intégration du développement durable et de ses principes dans les politiques, les plans et les programmes du gouvernement, en considérant les contextes administratifs et financiers dans lesquels évoluent les ministères et organismes. - Informer les membres des nouveaux enjeux liés au développement durable, définir des actions structurantes d'envergure gouvernementale ou soutenir leur mise en œuvre, afin d'agir au besoin au-delà des thèmes véhiculés dans la Stratégie. - Contribuer à la promotion de la démarche gouvernementale de développement durable aux échelles nationale et internationale dans le cadre des interventions du gouvernement. - Jouer un rôle-conseil à l'égard du Forum des sous-ministres sur des sujets stratégiques qui requièrent des décisions de haut niveau. <p>Rencontre(s) en 2023-2024 : 4 rencontres</p> | <p>MELCC, MCC, MFA, MJQ, MSSS, MSP, MA PAQ, MEI, MÉES, MTESS, MERN, MIFI, MAMH, MFQ, MFFP, MRIF, MTQ, MCE, MTOU, SCT,</p> <p>BAnQ, BAPE, CAG, CCQ, CNESST, CPTAQ, CCQF, FADQ, FRQ (3), HydroQc, Invest-Qc, ISQ, INESSS, Loto-Qc, Régie Énergie</p> <p>OPC, OPHQ, RAMQ, RBQ, ARQ, Recyc-Qc, Retraite-Qc, SAAQ, SAQ, SÉPAQ, STQ, SHQ, SCCQ, SPN SQI, SQDC, TEQ</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| <p>Comité interministériel en éducation au développement durable</p> | <p>Mandat: Sous la responsabilité de la Direction des politiques du ministère de l'Éducation (MEQ), le comité interministériel en éducation au développement durable se réunit au minimum deux fois par année. Il est composé de ministères et organismes ayant déjà créé du matériel pédagogique en lien avec le développement durable (pilier environnemental et pilier social).</p> <p>Responsabilités: Les attributions spécifiques des membres du comité interministériel sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assister à au moins deux rencontres annuelles; • Brosser un portrait du matériel pédagogique en lien avec le développement durable produit par les ministères et organismes; • Informer le MEQ de tout nouveau matériel pédagogique produit en lien avec le développement durable; • Accepter le partage du matériel pédagogique avec le réseau scolaire; • Discuter des meilleures pratiques de diffusion et de promotion du matériel; • Le cas échéant, le MEQ pourra également soutenir les ministères ou organismes qui souhaitent développer du matériel, notamment en établissant des liens avec le réseau scolaire. <p>Rencontres tenues en 2023-2024:2 rencontres</p> | <p>MAPAQ, MERN, MELCCFP, BAPE, Commission de la capitale nationale du Québec, CDPDJ (Commission des droits de la jeunesse et des droits de la personne), Élections Québec, Hydro-Québec, INMQ (Instut national des mines), RECYC-QUÉBEC, SEPAQ, Télé-Québec</p> |
|--|--|---|

Démarches effectuées en 2023-2024 pour l'établissement d'un comité consultatif jeunesse et celles qui sont planifiées pour 2024-2025.

Une recherche comparative a été entreprise à l'été 2023 afin d'explorer des structures existantes de conseils jeunesse en environnement au Canada et à l'international.

Des activités sont mises en œuvre par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs pour favoriser la participation des jeunes aux enjeux environnementaux, leur formation et leur sensibilisation. Par exemple, dans le cadre de la Stratégie de mobilisation pour l'action climatique 2022-2027, des projets pilotes de dialogues climatiques seront déployés en 2024. L'un de ces derniers vise spécifiquement les jeunes de 12 à 35 ans, de différentes régions du Québec, et permettra de les entendre et de mieux comprendre leurs perceptions sur les enjeux climatiques et leurs solutions.

Le Ministère poursuit également ses échanges avec le Secrétariat à la jeunesse afin d'identifier des mécanismes favorisant davantage la participation des jeunes aux grands enjeux environnementaux.

Indiquer la liste des consultations menées par le ministère et les organismes auprès des communautés autochtones en 2023-2024. Ventiler par sous-ministériat et par organisme et indiquer pour chacun :

- a) l'objet des consultations;
- b) le moyen utilisé;
- c) les dates de rencontres;
- d) les communautés et les personnes consultées;
- e) les résultats des consultations;
- f) les montants afférents;
- g) les rencontres à venir au cours de l'exercice financier 2024-2025.

Note : Le Ministère a l'obligation de consulter et, s'il y a lieu d'accommoder, des communautés autochtones, pour toute mesure susceptible d'avoir un effet préjudiciable sur un droit revendiqué ou établi, qui relève du principe de l'honneur de la Couronne. Ces consultations ont été effectuées selon le Guide intérimaire en matière de consultation des communautés autochtones. Afin de favoriser une bonne administration publique, même sans obligation, le Ministère peut amorcer une consultation auprès des communautés et organismes autochtones susceptibles d'avoir un intérêt pour une initiative d'envergure (projets de lois, de règlements, de politiques, de stratégies, de plans d'action, etc.).

Les consultations suivantes ont été menées en 2023-2024 par les sous-ministériats du MELCCFP :

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Mise en demeure reçue de Pessamit - Gestion du réservoir Manicouagan (DRAE de la Côte-Nord) | Lettres, courriels, échanges téléphoniques | Aucune | Communauté innue de Pessamit | Dossier suspendu à la demande d'Hydro-Québec | 0\$ | Aucune |
| Exploitation d'une carrière - Lac Tupper (DRAE de la Côte-Nord) | Lettres, courriels, visioconférences (conjointe avec le MRNF) | 30 mai 2023 | Communautés innues de Uashat mak Mani-Utenam (UMM) et de Matimekush | Matimekush : aucun commentaire UMM : en cours. La communauté a exprimé plusieurs préoccupations et demande la relocalisation du projet. En attente du | 0\$ | Au besoin |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | BEX pour compléter le dossier. | | |
| Programme 2023 de remplacement de ponceaux sur le chemin de fer QNS&L (DRAE de la Côte-Nord) | Lettres, courriels, visioconférence | 17 mai 2023 | Communautés innues de Uashat mak Mani-Utenam (UMM) et de Matimekush | Matimekush : aucun commentaire UMM : la communauté a exprimé quelques préoccupations. Des mesures d'accommodement ont été engagées par le demandeur. Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Construction et exploitation du poste de transformation Missikapit (DRAE de la Côte-Nord) | Lettre, courriels | Aucune | Communauté innue de Uashat mak Mani-Utenam (UMM) | UMM a demandé quelques informations, mais n'a émis aucun commentaire Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Ligne de raccordement à 161 kV du parc éolien Apuiat (DRAE de la Côte-Nord) | Lettre, courriels | Aucune | Communauté innue de Uashat mak Mani-Utenam (UMM) | UMM a demandé quelques informations, mais n'a émis aucun commentaire Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Mise en service d'un nouvel aéroglisseur pour la traverse de la rivière Saint-Augustin (DRAE de la Côte-Nord) | Lettre d'information | Aucune | Communauté innue de Pakua Shipi | Aucun commentaire Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Exploitation d'une carrière - Route 389 km 518 (DRAE de la Côte-Nord) | Lettre d'information | Aucune | Communauté innue de Uashat mak Mani-Utenam (UMM) | Aucun commentaire Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Exploitation d'une tourbière Sungro à Colombier (BEX 1740 - phase 2) (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du- | Lettre d'information | Aucune | Communauté innue de Pessamit | Aucun commentaire Autorisation émise | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Québec en aide inter-régionale pour la Côte-Nord) | | | | | | |
| Exploitation d'une tourbière Sungro à Port-Cartier (BEX 578) (DRAE de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec en aide inter-régionale pour la Côte-Nord) | Lettre, courriel | Aucune | Communauté innue de Uashat mak Mani-Utenam (UMM) | En cours, délai supplémentaire accordé au 16 mars 2024 | 0\$ | Aucune |
| Élaboration d'une zone coupe-feu autour de la tour de télécommunication (DRAE de la Côte-Nord) | À débiter par une lettre d'information | À débiter | Communauté innue de Pessamit | À débiter | À débiter | À débiter |
| Exploitation Carrière CA02 - Bersimis 2 (DRAE de la Côte-Nord) | Lettre de consultation; possibilité d'une consultation conjointe avec le MRNF | À déterminer | Communauté innue de Pessamit | En cours | À déterminer | À déterminer |
| Exploitation Carrière CA04 - Bersimis-2 (DRAE de la Côte-Nord) | Lettre de consultation | À déterminer | Communauté innue de Pessamit | En cours | À déterminer | À déterminer |
| Dossier judiciairisé - Ligne de transport d'énergie entre le poste Arnaud et l'Aluminerie Alouette construite et mise en exploitation en 2014-2015 (DRAE de la Côte-Nord) | Lettre, courriels, appels téléphoniques, rencontre en visioconférence et en présentiel (en collaboration avec la DRPNI et coordonnée par le SRPNI) | 8 mai 2023 17 mai 2023 28 juillet 2023 24 octobre 2023 30 octobre 2023 31 octobre 2023 12 décembre 2023 24 janvier 2024 21 février 2024 | Communauté innue de Uashat mak Mani-Utenam (UMM) | En cours, UMM a exprimé des préoccupations et des mesures d'accommodement qui sont en cours de discussions. | DRPNI: 3720 \$ DRAE: 30 \$ | Oui, à déterminer |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Développement résidentiel à La Prairie (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 19/08/2022 Rencontre, lettres acheminées par courriel, courriels | 10 août 2023 | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 22/11/2023- Nombreuses préoccupations dont enjeu archéologique, Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Développement résidentiel à La Prairie – secteur nord (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 6/02/2024- Lettre acheminée par courriel, | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | En cours | 0\$ | Aucune |
| Remblayage de milieux humides et hydriques pour la construction d'un bassin de rétention à Châteauguay (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 2/09/2022- Lettres acheminées par courriel, courriel | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 04/08/2023- Nombreuses préoccupations Refus ministériel | 0\$ | Aucune |
| Intervention en rive et littoral pour des travaux de réparation du pertuis de fond et des remblais 5D et 5G au barrage du Coteau-4, à Coteau-du-Lac (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 23/02/2023 - Lettres acheminées par courriel, courriels | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 03/05/2023 - Nombreuses préoccupations, consultation avec le secteur Faune, autorisations émises (LQE et LCMVF) | 0\$ | Aucune |
| Débordement planifié d'eaux usées dans la rivière Châteauguay (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 27/04/2023 - Lettres acheminées par courriel, courriels, rencontre | 2 août 2023 | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 13/11/2023 - Nombreuses préoccupations, Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Dérivation planifiée des eaux usées lors des travaux d'installation d'une vanne en | Début de la consultation le 01/12/2023 - Lettres | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 8/02/2024 - Nombreuses préoccupations, | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| amont du système de désinfection, dans la rivière Richelieu (DRAE de la Montérégie) | acheminées par courriel, courriels | | | Autorisation émise | | |
| Travaux de faucardage et de dragage dans une marina du lac Saint-François (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 5/11/2021- Lettres acheminées par courriel, courriels | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 18/10/2023- Nombreuses préoccupations, Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Construction d'un quai temporaire pour livraison de supermodules par barges pour la construction d'une usine à Varenne (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 29/11/2023- Lettre acheminée par courriel, | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 18/01/2024 - Pas de commentaires- faible impact et manque de ressource de la communauté pour donner suite - Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Réaménagement de la passe migratoire pour le poisson au barrage de la rivière aux Pins, (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 19/07/2023- Lettre d'information et lettre de rétroaction, acheminées par courriel | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 10/10/2023 - Pas de commentaires- communauté non satisfaite du choix d'envoi d'une lettre d'information plutôt que de consultation-Autorisations émises LCMVF et LQE | 0\$ | Aucune |
| Construction d'un pont à Saint-Philippe (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 03/02/2022 Lettres acheminées par courriel, courriels, rencontre | 9 août 2023, en présentiel | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 24/10/2023 - Nombreuses préoccupations, Autorisation émise | Déplacement sur le territoire de la réserve (trajet de 30 minutes, véhicule ministériel) | Aucune |
| Intervention en rive et en littoral de la rivière Châteauguay pour la construction | Début de la consultation le 29/05/2023 Lettres | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Nombreuses préoccupations En cours | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|---|---|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| d'une passerelle piétonnière (DRAE de la Montérégie) | acheminées par courriel, courriels | | | | | |
| Installation d'une station nautique, à Sainte-Anne-de-Sabrevois (DRAE de la Montérégie) | Début de la consultation le 29/11/2023 -Lettre acheminée par courriel | Aucune | Communauté mohawk de Kahnawake | Fin de la consultation le 19/01/2024 - pas de commentaire, manque de ressource de la communauté pour donner suite | 0\$ | Aucune |
| Dérivation planifiée des eaux usées lors des travaux d'installation d'une vanne en amont du système de désinfection, dans la rivière Richelieu, (DRAE de la Montérégie) | Lettre par courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Aucun commentaire Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Installation d'une station nautique, à Sainte-Anne-de-Sabrevois (DRAE de la Montérégie) | Lettre par courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | En cours, préoccupations soumise | 0\$ | Aucune |
| Information sur un projet visant l'augmentation de la capacité de traitement de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Hyacinthe (DRAE de la Montérégie) | Lettre par courriel | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Aucune réponse, Autorisation émise | 0\$ | Aucune |
| Domtar - Ajout de parcelles et extension de la période de réalisation du recyclage sylvicole de MRF(DRAE Estrie) | Lettres, courriel, rencontre avec le central | Rencontre central/DR/Comité chasse du Grand conseil de la nation Wabanaki : 9/9/2023 | W8banaki (Abénakis) | Demande de rencontre pour comprendre les MRF, leur rôle en forêt, les contaminants émergents Rencontres effectuées avec 2 représentants de la DRAE, 2 représentants des Unités centrales et la | Heures supplémentaires : 4 professionnels (env. 1500\$) 2 véhicules ministériels à 300 km chacun, 5 frais de repas | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | directrice des relations avec les Premières Nations et les Inuit et le comité de chasse de la communauté (20 participants env.) | | |
| Gestion David Duncan Itée - Intervention en milieu hydrique pour la stabilisation d'un talus en bordure de la rivière Saint-François (DRAE Estrie) | Lettre | 2023-02-21 | W8banaki (Abénakis) | Aucun commentaire de la communauté | 0\$ | Aucune |
| Exploitation d'un site d'extraction (carrière) dans la MRC des Appalaches – St-Fortunat (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels Rencontre Teams | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Lettre de la communauté signifiant leurs préoccupations, visio Teams afin d'identifier des accommodements | 0\$ | Aucune |
| Exploitation d'un site d'extraction (carrière) dans la MRC des Appalaches – Adstock (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Aucun enjeu majeur souligné par la communauté | 0\$ | Aucune |
| Travaux en milieux hydriques - systèmes de gestion des eaux pluviales d'un CPE, Saint-Apollinaire, MRC de Lotbinière (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Aucun enjeu majeur souligné par la communauté | 0\$ | Aucune |
| Augmentation de la capacité de traitement des eaux usées, St-Frédéric, MRC de Beauce-Centre (DRAE Chaudière-Appalaches) | Courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | La DR est informée qu'il n'est pas nécessaire d'amorcer une démarche formelle | 0\$ | Aucune |
| Mise aux normes de l'usine de traitement d'eau potable de St-Frédéric, MRC de Beauce-Centre (DRAE Chaudière-Appalaches) | Courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | La DR est informée qu'il n'est pas nécessaire d'amorcer une démarche formelle | 0\$ | Aucune |
| Construction d'une passerelle ou pont à platelage à St-Ephrem, MRC de Beauce-Sartigan (DRAE | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Aucun enjeu majeur souligné par la communauté | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Chaudière-Appalaches) | | | | | | |
| Travaux de remblais dans un milieu humide au lac Aylmer, Beaulac-Garthby, MRC des Appalaches (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels, visite sur le terrain | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Préoccupations générales transmises par la communauté, accommodements et contribution afin de vérifier le potentiel archéologique | 0\$ | Aucune |
| Ajout de pré-compost dans un mélange pour la végétalisation de haldes minières, Viridis Environnement, Thetford Mines, MRC des Appalaches (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | En cours de consultation | 0\$ | Aucune |
| Développement résidentiel en milieux humides et hydriques à St-Gilles (Havre des Commissaires), MRC de Lotbinière (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels, Rencontre Teams | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Accommodements réussis entre le promoteur et la communauté | 0\$ | Aucune |
| Développement résidentiel en milieux humides et hydriques à St-Gilles (Lac Boréal 2), MRC de Lotbinière (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels, rencontre Teams | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Préoccupations générales transmises par la communauté, accommodements demandés dans le futur (PU de la municipalité) | 0\$ | Aucune |
| Amélioration de la capacité des drains de captage de deux sources d'eau potable et prélèvement d'eau à Tring-Jonction, MRC de Beauce-Centre (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Préoccupations générales transmises par la communauté (dossier en cours) | 0\$ | Aucune |
| Développement résidentiel de la 18è rue à La Guadeloupe, MRC de Beauce-Sartigan (DRAE | Courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | La DR est informée qu'il n'est pas nécessaire d'amorcer une démarche | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Chaudière-Appalaches) | | | | formelle | | |
| Agrandissement du parc industriel à St-Benoit-Labre, MRC de Beauce-Sartigan (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Préoccupations générales transmises par la communauté pour des demandes similaires futures | 0\$ | Aucune |
| Agrandissement d'une sablière à St-Bernard, MRC de la Nouvelle-Beauce (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Rencontre Teams | W8banaki (Abénakis) | Lettre de la communauté signifiant leurs préoccupations, visio Teams afin d'identifier des accommodements | 0\$ | Aucune |
| Exploitation d'une nouvelle carrière à St-Apollinaire, MRC de Lotbinière (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | En cours de consultation | 0\$ | Aucune |
| Solugen, traitement du lisier de porc à St-Patrice, MRC de Lotbinière (DRAE Chaudière-Appalaches) | Lettre, courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Préoccupations générales transmises par la communauté, accommodements demandés dans le futur | 0\$ | Aucune |
| Valorisation de haldes minières d'amiante, Saint-Joseph-de-Coleraine, MRC des Appalaches (DRAE Chaudière-Appalaches) | Courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | La DR est informée qu'il n'est pas nécessaire d'amorcer une démarche formelle | 0\$ | Aucune |
| Système de traitement des eaux usées, chemins Bocage et Auclair à Adstock, MRC des Appalaches (DRAE Chaudière-Appalaches) | Courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | La DR est informée qu'il n'est pas nécessaire d'amorcer une démarche formelle | 0\$ | Aucune |
| Quai et passerelle en littoral à Adstock, MRC des Appalaches (DRAE Chaudière-Appalaches) | Courriels | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Dossier en suspend | 0\$ | Aucune |
| Relocalisation d'un sentier de motoneige dans la réserve de biodiversité projetée de Grandes- | Lettre, courriels | Aucune | Nation huronne-wendat | Aucune préoccupation soulevée | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Piles (DRAE Mauricie) | | | | | | |
| Aménagement d'une passerelle semi-flottante dans la rivière du Grand Pabos (DRAE Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine) | Lettre, courriels | Aucune | Micmacs (par le biais du Secrétariat Mi'gmawei Mawiomi) | Consultation en cours Préoccupation générale En cours de consultation | 0\$ | Aucune |
| Stabilisation d'un tronçon de la berge de la rivière Sainte-Anne (DRAE Capitale-Nationale) | Courriels | Aucune | Nation huronwendat, Innus d'Essipit et de Mashteuiatsh | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Travaux d'aménagement du sol, notamment ceux nécessitant du décapage, du remblais et déblais du couvert végétal en rive et littoral de la rivière Batiscan à des fins d'aménagement d'une rampe de mise à l'eau (DRAE Mauricie) | Lettre, courriels | Aucune | Nation huronwendat | Préoccupation générale En cours de consultation | 0\$ | Aucune |
| Exploitation minière - Réactivation de la halde à stériles nord IAMGOLD Corporation (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre recommandée et courriel | Aucune | Première Nation algonquine d'Abitibiwinni (Pikogan) | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Construction d'une ligne de transport d'énergie à 69 Kv et construction d'un poste de transformation Miyuukaa Corp. (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre d'information | Aucune | Première nation crie de Mistissini | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Construction d'une ligne de transport d'énergie à 69 Kv et construction d'un poste de transformation Miyuukaa Corp. | Lettre d'information | Aucune | Première nation crie d'Oujé-Bougoumou | Aucune | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---------------------------|--|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | | | | | | |
| Aménagement et exploitation de la halde à stériles #3 - Lithium Amérique du Nord (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre recommandée et courriel + lettre de rétro | Nous sommes encore en discussion pour ce dossier. La communauté a eu une rencontre avec Yan Lafrenière pour ce dossier, mais aucune avec la DR jusqu'à maintenant | Première Nation algonquine d'Abitibiwinni (Pikogan) | Dossier en suspens, lettre de rétro envoyée à la communauté le 23 février 2024 en réponse à leurs préoccupations. La communauté avait demandé à ne pas autoriser le projet et demandait une rencontre | 0\$ | En attente, rencontre possible à confirmer à la demande de la communauté |
| Remplacement d'un ponceau sur le chemin des Bouleaux à Nédélec – Travaux en rive et littoral d'un cours d'eau intermittent – Municipalité de Nédélec (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre recommandée et courriel + Lettre de fin de consultation | Aucune | Première Nation algonquine de Timiskaming | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Construction de bermes stabilisatrices avec empiètement en milieux humides au parc à résidus Quémont 2 Glencore Canada Corporation (Fonderie Horne) (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre recommandée et courriel + Lettre de fin de consultation | Aucune | Première Nation algonquine d'Abitibiwinni (Pikogan) | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Protection d'une conduite de gaz - Travaux en milieux humides et hydriques – Roulier Énergir s.e.c (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre recommandée et courriel + Lettre de fin de consultation | Aucune | Première Nation algonquine de Timiskaming | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Délivrance d'une autorisation ministérielle pour l'ajout de 50 | Lettre recommandée et | Aucune | Première Nation algonquine | Aucune | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| quais à la Marina Darby – 9139-8313 Québec inc. / Marina Darby (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | courriel + Lettre de fin de consultation | | d'Abitibiwinni (Pikogan) | | | |
| Rehaussement # 3 de la digue de la cellule 7 – Les Mines Casa Berardi (Hecla Québec Inc.) (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre recommandée et courriel | Aucune en date d'aujourd'hui | Première Nation algonquine d'Abitibiwinni (Pikogan) | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Programme d'exploitation avancée – Mine Agnico-Eagle limitée (DRAE Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec) | Lettre recommandée et courriel | Aucune en date d'aujourd'hui | Première Nation algonquine d'Abitibiwinni (Pikogan) | Aucune | 0\$ | Aucune |
| Dragage du fleuve Saint-Laurent à la marina de Deschailons-sur-Saint-Laurent (DRAE Centre du Québec) | Lettre Courriel | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de déblais en rive et littoral du ruisseau des Frères, de son collecteur, de la rivière Brielle, sa branche sud-ouest et Cote-Lefebvre à des fins de rétablissement du libre écoulement de l'eau (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Usine de conversion de spodumène de Nemaska Lithium à Bécancour (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Hydro-Québec - Travaux en milieux humides et hydriques lors de la reconstruction du pylône #8 et dérivation des circuits 2343- | Lettre Courriel | Aucune | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| 2344 pour raccorder le poste client Ultium Cam (DRAE Centre-du-Québec) | | | | | | |
| Projet d'ÉcoPro CAM Canada S.E.C. - construction d'une usine de production de matériaux actifs de cathodes à Bécancour (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Oui | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Mise à jour des activités concernant la construction d'une usine de production de matériaux actifs de cathodes - Extension d'un système d'aqueduc - Construction d'un poste de transformation électrique (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Modification d'autorisation - Terrain 5, 9 et 12 - Société du parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIP) (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblais et déblais en marais, marécages, rives, littoral, et zones inondables de grand et de faible courant pour l'implantation du réseau gazier - Énergir sec (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux en cours d'eau et en milieux humides pour le prolongement des conduites / SPIP (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Remblais/déblais en MH pour l'aménagement d'une route et | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| d'un système de gestion des eaux pluviales - Lot N – SPIPB (DRAE Centre-du-Québec) | | | | de la part de la DRAE | | |
| Projet de Ultium CAM S.E.C. visant l'exploitation d'une usine de production de matériaux actifs de cathodes – Lot 6 515 719 à Bécancour (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de déboisement, remblais et déblais en marécage et marais à des fins de développement industriel (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblais en rive et littoral d'un cours d'eau à des fins de détournement (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblai en marais et marécage à des fins de développement industriel (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Compensation milieu humide Terrain 17 - CVAP – NMG (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Construction des ouvrages et infrastructures - Réseau ferroviaire sud - Phase 1 (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux d'aménagement du sol, notamment ceux nécessitant du décapage, du remblai et déblais du couvert végétal en rive et littoral de la rivière Batiscan à des fins d'aménagement d'une rampe | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| de mise à l'eau (DRAE Centre-du-Québec) | | | | | | |
| Projet d'Air Liquide Canada inc. concernant la préparation initiale du site industriel d'un futur centre de fourniture de gaz de l'air (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Détournement final des cours d'eau 2 et 5 - Modification d'autorisation l'AM000006647 et l'autorisation faune 2023-17-104 – SPIPB (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Consultation non terminée | 0\$ | Aucune |
| Les Entreprises Greentone inc. concernant l'aménagement de quatre nouvelles salles de séchage par suspension et d'une salle d'observation pour les plants de cannabis arrivant de l'extérieur (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Construction et exploitation d'une malterie (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Consultation non terminée | 0\$ | Aucune |
| Entretiens de cours d'eau par la Municipalité régionale de comté de Nicolet-Yamaska (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Consultation non terminée | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblai en marécage, en rive et littoral pour aménager une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Agrandissement d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Implantation d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblais et déblais dans une tourbière et des marécages pour l'aménagement d'un réservoir et de champs de canneberges (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblai et déblais en milieu humide pour l'agrandissement d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Agrandissement d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux dans des milieux humides pour l'aménagement d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblais-déblais en marécage et tourbière pour l'implantation d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblai, déblais dans des tourbières, marécages, rive et littoral pour l'aménagement d'un réservoir et de champs de canneberges (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Oui | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblayage de marécages et tourbière boisée pour l'aménagement d'une | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|---|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | | | | | | |
| Travaux de remblai et déblais en milieu humide pour l'aménagement d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de déboisement, de remblais et déblais en marécage et tourbières pour aménager une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblais-déblais en marécage et tourbière pour aménager une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblai et déblais en milieu humide pour l'agrandissement d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux de remblais-déblais dans des marécages pour l'implantation d'une cannebergière (DRAE Centre-du-Québec) | Lettre Courriel | Non | W8banaki (Abénakis) | Lettre de retour de la communauté et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Implantation d'un câble de fibre optique sous-marin entre Cacouna et l'Île Verte (DRAE Bas-Saint-Laurent) | Courriel | Non | Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | Lettre de retour de la communauté traduisant leurs enjeux; intégrés via DI et rétroaction de la part de la DRAE | 0\$ | Aucune |
| Travaux d'entretien et de dragage au port de Rimouski (DRAE Bas-Saint-Laurent) | Courriel | Non | Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | Processus interrompu, car enjeu avec Évaluations environnementales; au besoin, la consultation sera | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------|--|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | reprise par le MTMD | | |
| Exploitation de deux nouvelles carrières – Saint-Moïse, Lac-au-Saumon (DRAE Bas-Saint-Laurent) | Courriel | Non | Nation Mi'gmaq (par le biais du Secrétariat Mi'gmawei Mawiomi) | Consultation en cours | 0\$ | Aucune |
| Interventions dans la rive et le littoral du lac St-Jean pour la déconstruction et construction d'épis en éventail (DRAE Saguenay Lac-Saint-Jean) | Lettre Courriels | Non | Première Nation innue de Mashteuiatsh | Consultation en cours | 0\$ | Aucune |
| Réfection du pont de l'île Saint-Joseph, au-dessus de la rivière des Mille Îles (DRAE Montréal et Laval) | Correspondance | Aucune | Communautés mohawks de Kanesatake et de Kahnawake | La consultation a été amorcée le 11 août 2023. Le MELCCFP a reçu les premières préoccupations de la communauté mohawks de Kahnawake le 12 septembre 2023. D'autres échanges ont eu lieu par la suite. Le MELCCFP est en attente d'informations complémentaires de la part du promoteur du projet pour pouvoir répondre à l'ensemble des préoccupations soulevées par la communauté. | 0\$ | Aucune |
| Aménagement d'une marina au Lac Taureau (Saint-Michel-des-Saints) (DRAE de Lanaudière) | Correspondance | Aucune | Communauté atikamekw de Manawan | La consultation a été amorcée le 5 décembre 2023 et elle est toujours en cours. À ce jour, nous n'avons reçu aucune préoccupation de la part de | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de la LQE) | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | la communauté. | | |

| CONSULTATIONS – SMA – Autorisations environnementales et opérations régionale (AUTORISATION MINISTÉRIELLE en vertu de l'article 128.7 de la LCMVF) | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------------|--|---|---------------------------|-------------------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Aménagement d'une passerelle semi-flottante dans la rivière du Grand Pabos – MRC du Rocher-Percé (Consultation conjointe DRAE-11 et DGFa-11) | Lettre (mai 2023) | -- | Secrétariat Mi'gma'wei Mawio'mi (Gouvernement mi'gmaq de Listuguj) | Après un rappel à la suite de l'expiration du délai, aucune réponse n'a été reçue à ce jour | 0\$ | Aucune |
| Mur de soutènement Boucherville | Lettre de consultation | s/o | Mohawk de Kahnawake | Consultation fermée. Suivi des plantations sur 5 ans par le promoteur. | 0\$ | Suivi auprès de la communauté. |
| Projet de réfection d'un pont au-dessus de la rivière des Mille Îles | Lettre de consultation | s/o | Mohawk de Kahnawake, Kanesatake et Akwesasne | EN COURS | 0\$ | Aucune |
| Autorisation passe migratoire de la rivière aux pins et lettre de rétroaction | Lettre d'information | s/o | Mohawk de Kahnawake | Consultation fermée. Projet positif. | 0\$ | Aucune |
| 2249 Dragage marina St-Stanislas-de-Kostka Camping Claire Fontaine | Lettre de consultation | s/o | Mohawk de Kahnawake | Consultation fermée. | 0\$ | Remise de rapport de suivi. |
| Pont piétonnier Châteauguay | Lettre de consultation | s/o | Mohawk de Kahnawake | EN COURS | 0\$ | Aucune |
| 2299 Station nautique Rivière Richelieu Sainte-Anne-de Sabrevois | Lettre de consultation | s/o | Mohawk de Kahnawake et W8banaki (Abénakis) | EN COURS | 0\$ | Aucune |
| Projet littoral Varennes (Enerkem) | Lettre de consultation | s/o | Mohawk de Kahnawake | Consultation fermée. Sans retour. | 0\$ | Aucune |
| Intervention dans la rive et le littoral du lac Saint-Jean. Déconstruction et construction d'épis en éventail | Lettre de consultation | S/O | Pekuakamiulnuatsh Takuhikan (Mashteuiatsh) | Consultation fermée, aucun commentaire de la communauté | 0\$ | 13 mars 2024, table d'harmonisation |

| CONSULTATIONS – URSM – SGGCM Direction des relations avec les Premières Nations et les Inuit (PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE) | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Projet Authier | Lettre et courriel | Aucune | Première Nation algonquine d'Abitibiwinni (Pikogan) | En attente de l'Étude d'impact | 0\$ | Aucune |
| Agrandissement des installations portuaires en eau profonde de Salaberry-de-Valleyfield | Lettre et courriel | 14 sept. 2023 | Mohawk de Kahnawake | En attente des derniers commentaires du CMK sur les réponses de l'initiateur | 0\$ | À déterminer |
| Agrandissement du lieu d'enfouissement technique d'Hébertville-Station | Lettre et courriel | 9 fév. 2023 | Pekuakamiulnuatsh Takuhikan (Mashteuiatsh) | En attente des commentaires de la communauté aux réponses de l'initiateur | 0\$ | Aucune |
| Projet éolien des Neiges – Secteur Sud | Lettre, courriel, téléphone | Aucune | Hurons-Wendats, Essipit et Mashteuiatsh | En attente des commentaires des communautés sur les réponses de l'initiateur | 0\$ | Aucune |
| Projet éolien des Neiges – Secteur Charlevoix | Lettre, courriel | Aucune | Hurons-Wendats, Essipit et Mashteuiatsh | En attente des commentaires des communautés sur les réponses de l'initiateur | 0\$ | Aucune |
| Stabilisation des berges du secteur de la Plage Rochelois à Port-Cartier | Lettre, courriel | Aucune | Communauté innue de Uashat mak Mani-Utenam | En attente de réponses de l'initiateur | 0\$ | Aucune |
| Projet de protection contre l'érosion et la submersion côtière à Maria | Lettre, courriel | Aucune | Secrétariat Mi'gmawei Mawio'mi (Gesgapegiag et Listuguj) | La communauté a été avisée du décret de soustraction et nous poursuivrons la consultation dès la réception des AM-22 | 0\$ | Aucune |
| Projet minier Marban Ingénierie | Lettre, courriel | Aucune | Première Nation algonquine d'Abitibiwinni (Pikogan) | En attente du dépôt de l'Étude d'impact | 0\$ | Aucune |
| Projet éolien Madawaska | Lettre, courriel | Aucune | Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | En attente des commentaires de la communauté | 0\$ | Aucune |
| Ligne de raccordement à 315 kV du parc éolien Des Neiges - Secteur | Lettre, courriel | Aucune | Hurons-Wendats, Essipit et | En attente de l'étude d'impact | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – URSM – SGGCM Direction des relations avec les Premières Nations et les Inuit (PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE) | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| sud sur le territoire de la municipalité régionale de comté de La Côte-de-Beaupré | | | Mashteuiatsh | | | |
| Construction d'une minicentrale hydroélectrique en rive droite du barrage Matawin | Lettre, courriel, téléphone | Aucune | Communautés atikamekws de Manawan et Wemotaci | En attente du dépôt de l'Étude d'impact | 0\$ | Aucune |
| Installation d'équipements de séparation de l'air sur le territoire du parc industriel et portuaire de Bécancour | Lettre, courriel | Aucune | W8banaki (Abénakis) | En attente du dépôt de l'Étude d'impact | 0\$ | Aucune |
| Projet de construction des minicentrales Onimiki 1 et 2 par la MRC de Témiscamingue | Lettre, courriel | Aucune | Communautés algonquines de Wolf Lake et Kebaowek | En attente du dépôt de l'Étude d'impact | 0\$ | Aucune |
| Aménagement de cannebergière à Sainte-Anne-de-Sorel | Courriel, lettre | Aucune | W8banaki (Abénakis) | En attente du retour de la communauté sur les réponses de l'initiateur | 0\$ | Aucune |
| Protection contre la submersion et l'érosion côtière à Sainte-Luce | Courriel, lettre | Aucune | Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | La communauté a été avisée du décret de soustraction et nous poursuivrons la consultation dès la réception des AM-22 | 0\$ | Aucune |
| Poste à 735-315 kV dans la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean, sur le territoire de la MRC Le Domaine-du-Roy | Courriel, lettre | Aucune | Première Nation innue de Mashteuiatsh et communauté Atikamekw de Wemotaci | En attente du dépôt de l'Étude d'impacts | 0\$ | Aucune |
| Projet éolien Monnoir sur le territoire des municipalités régionales de comté du Haut-Richelieu et de Rouville | Courriel, lettre | Aucune | W8banaki (Abénakis) | En attente du dépôt de l'Étude d'impacts | 0\$ | Aucune |
| Poste de transformation à 735-315 kV et poste de sectionnement à 315 kV dans la région de la Côte-Nord | Courriel, lettre | Aucune | Première nation innue de Pessamit | En attente du dépôt de l'Étude d'impacts | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – URSM – SGGCM Direction des relations avec les Premières Nations et les Inuit (PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE) | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| (TNO Lac-au-Brochet) | | | | | | |
| Projet Authier – Exploitation d’une mine de lithium à ciel ouvert | Courriel, lettre | Aucune | Première Nation algonquine d’Abitibiwinni (Pikogan) | En attente du dépôt de l’Étude d’impacts | 0\$ | Aucune |
| Projet de restauration des berges érodées du parc-nature de l’île de la Visitation | Courriel, lettre, rencontre teams | 30 janvier 2024 | Mohawks de Kahnawake et de Kanesatake | En attente du dépôt de l’Étude d’impacts | 0\$ | Aucune |
| Projet de restauration des berges érodées du secteur du Cap-Saint-Jacques du grand parc de l’Ouest | Courriel, lettre, rencontre teams | 30 janvier 2024 | Mohawks de Kahnawake et de Kanesatake | En attente du dépôt de l’Étude d’impacts | 0\$ | Aucune |
| Projet de restauration des berges érodées du parc de la Promenade Bellerive | Courriel, lettre, rencontre teams | 30 janvier 2024 | Mohawks de Kahnawake | En attente du dépôt de l’Étude d’impacts | 0\$ | Aucune |
| Usine de séparation et de purification de terres rares à Sept-Îles | Courriel, lettre | Aucune | Conseil Innu Takuaikan Uashat Mak Mani-Utenam | Projet en suspens | 0\$ | Aucune |
| Projet éolien Pohénégamook--Picard -- Saint-Antonin--Wolastokuk 2 | Courriel, lettre | Aucune | Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | En attente du dépôt de l’Étude d’impacts | 0\$ | Aucune |
| Projet éolien Citadelle | Courriel, lettre | Aucune | Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | En attente du dépôt de l’Étude d’impact | 0\$ | Aucune |
| Projet de stabilisation de la berge du fleuve face au parc de la Commune à Varennes | Courriel, lettre | Aucune | Mohawks de Kahnawake | En attente des préoccupations préliminaires de la communauté | 0\$ | Aucune |
| Écosystème énergétique sur le territoire de la municipalité de Baie-Comeau | Courriel, lettre | Aucune | Première Nation innue de Pessamit | En attente des préoccupations préliminaires de la communauté | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – URSM – SGGCM Direction des relations avec les Premières Nations et les Inuit (PROJETS ASSUJETTIS À LA PÉEIE) | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Reconstruction du terminal Saint-Ignace-de-Loyola | Courriel, lettre | Aucune | W8banaki (Abénakis d'Odanak) | En attente des préoccupations préliminaires | 0\$ | Aucune |
| Usine de sulfate de nickel à Bécancour | Courriel, lettre | Aucune | W8banaki (Abénakis d'Odanak et Wôlinak) | En attente des préoccupations préliminaires | 0\$ | Aucune |
| Projet éolien Arthabaska | Courriel, lettre | Aucune | W8banaki (Abénakis d'Odanak et Wôlinak) | En attente du dépôt de l'Étude d'impacts | 0\$ | Aucune |
| Protection du littoral du chemin des Wagonniers sur le territoire de la ville de Sept-Îles | Courriel, lettre | Aucune | ITUM | En attente du dépôt de l'Étude d'impacts | 0\$ | Aucune |
| Ligne d'interconnexion Hertel-NYC | Courriel, lettre | Aucune | Mohawks de Kahnawake | Envoi d'une lettre de rétroaction finale incluant une copie du décret | 0\$ | Aucune |
| Protection des berges - Cœur de la paroisse de Sainte-Flavie | Courriel, lettre | Aucune | Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | Aviser de la demande de soustraction et poursuite de la consultation en AM-22. | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – URSM – Bureau de la stratégie législative et réglementaire | | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|--------------------|---|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| <p><u>Intentions de modifications - Omnibus législatif 2 (Premier envoi)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Loi sur la qualité de l'environnement (LQE), Loi sur certaines mesures permettant d'appliquer les lois en matière d'environnement et de sécurité des barrages (LMA), Loi sur le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (LMDDEP), <p>Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et favorisant une meilleure gouvernance de l'eau et des milieux associés (Loi sur l'eau)</p> | courriel | <p>20 février 2024 : Communauté de Mashteuiatsh</p> <p>21 février 2024 : Communauté Uashat mak Mani-Utenam (ITUM) : rencontre le 21 février 2024</p> <p>23 février 2024 : IDDPNQL, ainsi que les communautés Waban-Aki , Mohawks de Kahnawake et Listuguj.</p> | Ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) et le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK). | <p>Une prolongation jusqu'au 15 mars 2024 a été accordée à cinq communautés.</p> <p>En date du 12 mars 2024, sept communautés et organismes ont transmis des lettres durant la consultation préliminaire. Préoccupations principalement à l'égard du délai de consultation et des modifications proposées concernant les évaluations environnementales (PÉEIE et nouvelle ÉESR).</p> <p>Une séance d'information et de rétroaction sera prévue en avril 2024.</p> <p>Des lettres de rétroaction seront également transmises en avril 2024.</p> <p>Un suivi sera également effectué par courriel auprès de l'ensemble des communautés lors du dépôt du projet de loi à l'Assemblée nationale.</p> | 0\$ | Rencontre d'information/rétroaction à venir en avril 2024. Il est prévu que l'ensemble des communautés et organismes ayant été invités à participer à la consultation préliminaire puissent y assister. La rencontre portera plus spécifiquement sur les modifications portant sur les évaluations environnementales. |
| <p><u>Intentions de modifications - Omnibus législatif 2 (Second envoi)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Loi sur les espèces menacées ou vulnérables | courriel | | L'ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que | | 0\$ | |

| CONSULTATIONS – URSM – Bureau de la stratégie législative et réglementaire | | | | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|---|---|---|---|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| (LEMV), <ul style="list-style-type: none"> Loi sur la conservation du patrimoine naturel (LCPN) Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (LCMVF), | | | le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) et le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK). | | | |
| <u>Intentions de modification - Omnibus réglementaire 3 (2024)</u> Le projet d'omnibus réglementaire prévoit des modifications à 16 règlements regroupés en 4 thématiques | courriel | | L'ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) et le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK). | | 0\$ | Le projet de règlement fera éventuellement l'objet d'une consultation publique. |
| <u>Modernisation du Règlement sur les exploitations agricoles</u> | courriel | 20 juin 2023 8 décembre 2023 | Ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) et le Comité consultatif | Les communautés suivantes ont participé à la rencontre d'échange du 8 décembre 2023 : Grand Conseil de la Nation Waban-Aki, Conseil de la nation huronne-wendat, Mohawk Council of Kahnawà:ke, Gouvernement de la nation crie et Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James. | Traduction simultanée le 20 juin 2023 : 2012,06\$ Traduction simultanée le 8 décembre 2023 : 1977,62\$ | Le règlement révisé fera éventuellement l'objet d'une consultation publique. |

| CONSULTATIONS – URSM – Bureau de la stratégie législative et réglementaire | | | | | | |
|---|---------------|---|------------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | de l'environnement Kativik (CCEK). | <p>Des préoccupations ont été discutées concernant notamment : encadrement des serres, risques liés à l'aquaculture; les bassins versants (santé des cours d'eau, bandes riveraines), ainsi que l'arrimage entre l'encadrement et les territoires nordiques (structures administratives différentes).</p> <p>De plus, le Grand Conseil de la Nation Waban-Aki a participé aux ateliers des 21 et 22 novembre 2023 portant sur les thématiques « Gestion de la fertilisation » et « Réflexion sur les bassins versants ».</p> <p>Le Conseil des Mohawks de Kahnawake a transmis une lettre le 23 février 2024.</p> | | |
| <p><u>Omnibus réglementaire 2 (2023)</u> L'omnibus réglementaire concerne 24 règlements touchant plusieurs secteurs d'activités du ministère.</p> <p>Une consultation autochtone additionnelle a été menée par la Direction générale de la conservation de la biodiversité pour les modifications portant</p> | courriel | CCEK : 13 décembre 2022 CCEBJ : 15 décembre 2022 | | <p>Le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK) et les communautés suivantes ont transmis un mémoire durant la consultation publique : Kitigan Zibi, Conseil mohawk de Kahnawake.</p> <p>La communauté de Wendake a indiqué ne pas avoir de commentaires.</p> | 0\$ | |

| CONSULTATIONS – URSM – Bureau de la stratégie législative et réglementaire | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| sur le Règlement sur les espèces floristiques menacées ou vulnérables et leurs habitats. | | | | | | |

| CONSULTATIONS – URSM – Direction générale des barrages | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|---|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Travaux de reconstruction du barrage Seigneurial (X0007440) | Envoi d'une lettre recommandée le 19 décembre 2023 | Aucune | Conseil des Mohawks de Kahnawake | Aucun commentaire de la communauté. | 0\$ | Au besoin |
| Travaux de reconstruction barrage Émilie (X2115819) | Envoi des lettres recommandées le 21 mars 2023 | | Première Nation des Pekuakamiulnuatsh et première Nation innue Essipit | Aucun commentaire de la communauté. | 0\$ | Au besoin |
| Travaux de reconstruction barrage White (X2113775) | Envoi lettres recommandées 7 septembre 2023 | Aucune | Première nation Wolf Lake et Kebaowek | Aucun commentaire de la communauté. | 0\$ | Au besoin |
| Travaux de reconstruction du barrage Lac-Rimouski (X0000600) | Plusieurs lettres recommandées et rencontre | 2023-04-20 | Première nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | Consultation amorcée le 24 mars 2021. Demandes de la PNWW : Effectuer une étude d'impact environnemental, y compris une évaluation archéologique. Limiter les horaires de travail pour minimiser les nuisances. Communiquer les détails du projet, notamment les impacts potentiels sur les installations des membres de la PNWW. Réponses du ministère : Un contrat a été octroyé pour | 0\$ | Au besoin |

| CONSULTATIONS – URSM – Direction générale des barrages | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | <p>l'étude archéologique.</p> <p>Des réunions d'information ont été organisées pour expliquer le projet et discuter des préoccupations de la PNWW.</p> <p>La DGB a fourni des documents détaillés sur le projet et intégré plusieurs demandes de la PNWW dans les documents contractuels</p> <p>Demandes non satisfaites :</p> <p>Le ministère n'a pas accordé d'indemnités monétaires pour l'impact des travaux sur la pêche, la chasse, la trappe, la perte de tranquillité et l'éventuelle nécessité de relocalisation pour la pêche de subsistance.</p> <p>Le ministère estime avoir rempli ses obligations de consultation, ayant pris en compte et répondu aux préoccupations de la PNWW.</p> | | |
| Travaux de reconstruction du barrage à la Loutre (X0003192) | Rencontre | 2024-02-28 | Communauté innue de Pessamit | Accommodements demandés toujours en analyse. | 0\$ | Au besoin |
| Travaux de démolition barrage Wabano (X0001282) | Rencontre à venir | 2024-03-13 | Huron-Wendat | À venir | 0\$ | Au besoin |

| CONSULTATIONS – SMA – à l'expertise et aux politiques de l'eau et de l'air | | | | | | |
|--|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--|---|-----|--------|
| Projet de modernisation du cadre réglementaire des rives, du littoral et des zones inondables | Lettres, correspondances | Aucune | Ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) et le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK), l'Administration régionale Kativik (ARK), le Gouvernement de la nation crie (GNC), Conseil de la nation atikamekw (CNA), Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL). | Envoi de la lettre pour consultation sur les orientations générales du projet le 28 novembre 2023. 16 réponses ont été reçues en date du 23 janvier 2024. Un retour sur les commentaires reçus sera effectué d'ici la fin mars 2024 auprès des communautés autochtones. | 0\$ | Aucune |
| Projets de règlement modifiant le Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau et le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau | Correspondance par courriel | Aucune | Premières Nations algonquines d'Abitibiwini, de Kitigan Zibi et de Wolf Lake Conseil Innu Takuaihan Uashat Mak Mani-Utenam Grand conseil de la nation huronne-wendat Conseil des Mohawks de Kahnawake | Les communautés autochtones ont produit des mémoires qui ont été analysés. Un courriel d'accusé de réception a été envoyé. Une lettre de courtoisie a été envoyée au Conseil des Mohawks de Kahnawake. Il n'y a pas eu d'autres échanges par la suite. | 0\$ | Aucune |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|---|------------|---------------|
| <p>Projet de restauration d'une carrière avec des sols faiblement contaminés</p> | <p>Lettre, correspondance par courriel, rencontre virtuelle</p> | <p>27 juillet 2023</p> | <p>Conseil des Mohawks de Kahnawake</p> | <p>Le MELCCFP a rappelé que tout projet de remblayage d'une carrière avec des sols faiblement contaminés doit être autorisé et que l'inscription à Traces Québec nécessite de fournir l'autorisation ministérielle permettant la réception de sols contaminés excavés (Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés). Le CMK soutient que les lois et règlements du Québec ne s'appliquent pas sur son territoire et que le projet de remblayage de la carrière se ferait avec des objectifs de protection de l'environnement similaires à ceux imposés par le MELCCFP. Les deux parties ont convenu d'explorer des avenues qui pourraient permettre la réalisation du projet.</p> | <p>0\$</p> | <p>Aucune</p> |
|--|---|------------------------|---|---|------------|---------------|

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|------------|---------------|
| <p>Révision du Règlement sur le domaine hydrique de l'État (c. R-13, r. 1)</p> | <p>Correspondances et échanges par courriel et 2 rencontres par visioconférence (Teams)</p> | <p>2023-09-27 : Comité consultatif pour l'environnement de la Baie-James, 2023-11-16 : Comité consultatif de l'environnement Kativik</p> | <p>Ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) et le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK).</p> | <p>Les consultations se sont déroulées du 5 au 30 juin 2023 et un délai supplémentaire de quelques semaines a été accordé à quelques communautés qui en font la demande.</p> <p>Au total sept communautés\organismes ont formulé des commentaires et un organisme a sollicité une rencontre de discussion sans formuler de commentaires écrits. Ces commentaires ont été considérés lors du choix des orientations finales.</p> <p>Des lettres de rétroaction personnalisées ont été transmises à chaque communauté\organisme qui a formulé des commentaires le 16 janvier 2024</p> | <p>0\$</p> | <p>Aucune</p> |
|--|---|---|--|---|------------|---------------|

| CONSULTATIONS – SMA – à l'expertise et aux politiques en milieu terrestre et du développement durable | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---|--|---------------------------|---|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Modernisation du règlement sur les exploitations agricoles | Atelier de cocréation en virtuel | 8 décembre 2023 | Grand Conseil de la Nation Waban-Aki; Grand conseil de la nation huronne-wendat Conseil des Mohawks de Kahnawake; Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James | Échanges sur les constats et les préoccupations des communautés autochtones à l'égard du secteur agricole | 0\$ | Oui, à l'automne 2024 en fonction de l'avancement des travaux |
| Projet de révision du Règlement sur les matières dangereuses | Correspondance acheminée par courriel (3 et 4 mai 2023) | 29 mai 2023 (CCEK et ARK) | Administration régionale Kativik (ARK), Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK), Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ) | Commentaires formulés le 25 avril et le 22 août 2023 par le CCEK et l'ARK, aucun commentaire pour le CCEBJ | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Bureau de la transition climatique et énergétique | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Projet de règlement sur le bannissement des ventes de véhicules neufs à essence d'ici 2035, et la thématique de l'électrification des transports (notamment la recharge) | 5 rencontres Teams de dialogue (pas une consultation officielle) | Entre le 14 novembre 2023 et le 19 janvier 2024 | Les 11 nations autochtones | Un document synthèse est en cours de rédaction, une rétroaction sera faite. Les échanges avec les PNI ont permis de mieux connaître leurs réalités et besoins en lien avec l'électrification et les enjeux à prendre en considération lors de la rédaction du projet de règlement. | 0\$ | Rencontres de rétroaction prévues |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--|--------------------|---|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| Modifications législatives envisagées à la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune | Lettres transmises par courriel le 12 février 2024 | Aucune | Ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ), le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK) et le Comité conjoint de chasse, de pêche et de piégeage (CCCPP) | En cours | À déterminer | 20, 28 mars 2024 (CCCPP) |
| Projet de modifications LEMV – LCPN – LCMVF : Préconsultation | Lettres transmises par courriel le 21 septembre 2023. Durée de la préconsultation : 1 mois | Aucune | Ensemble des communautés autochtones du Québec méridional, incluant la nation naskapie, ainsi que le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ), le Comité consultatif de l'environnement Kativik (CCEK), l'Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (DDPNQL), l'Administration régionale Kativik (ARK) et la Société Makivik | Réponses de : CCEBJ, CCEK, naskapie, Conseil des Mohawks de Kahnawake, Conseil de la Première Nation Abitibiwinni, Conseil de bande Kitigan Zibi Anishinabeg, Innus Pekuakamiulnuatsh Takuhikan, Conseil des Innus de Pessamit, Conseil Innu Takuaikan Uashat mak Mani-Utenam, Grand Conseil de la Nation W8banaki, Conseil de la nation huronne-wendat Rétroaction de courtoisie transmise | 0\$ | Aucune – Voir processus Omnibus législatif 02 |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------------------|--|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | le 5 décembre 2023 | | |
| Refonte réglementaire sur l'encadrement des pourvoies | Lettre transmise par courriel le 16 août 2023 | Groupe de travail pourvoies 14 novembre 2023 | Comité conjoint de chasse, de pêche et de piégeage (CCCPP) | Fin des consultations avec l'envoi de la version pour publication en préavis des projets de règlements composant la refonte réglementaire. | 0\$ | Des modifications seront apportées à la suite des commentaires reçus lors de la publication en préavis des projets de règlements. Une lettre d'information avec la version finale des projets de règlements sera transmise au CCCPP. |
| Modifications réglementaires au Règlement sur la possession et la vente d'un animal | Lettres transmises par courriel le 17 octobre 2023 | 30 octobre 2023 1 ^{er} novembre 2023 9 novembre 2023 16 novembre 2023 | Communautés des nations : Abénaquise, Algonquine, Atikamekw, Crie, Huronne-Wendate, Innue, Malécite, Micmac, Mohawk, Naskapie, Inuite. Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL) Comité conjoint de chasse, de pêche et de piégeage (CCCPP) | Le MELCCFP a reçu des commentaires de : La nation huronne-wendat Nation innue de Mashteuiatsh Nation Anishabe du Lac-Simon Comité conjoint de chasse, de pêche et de piégeage (CCCPP) Nation naskapie de Kawawachikamach Nation abénaquise | 0\$ | Aucune |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--------------------|--|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | de Wôlinak Conseil des Innus de Pessamit | | |
| Mise en réserve de 12 territoires | Lettres transmises par courriel le 11 avril et le 13 juin 2023 | Kitigan Zibi (à sa demande), avril 2023 | Premières Nations algonquines de Wolf Lake, Kebaowek-Kipawa, Kitcisakik, Kitigan Zibi et Lac-Barrière Première Nation innue de Pessamit Micmacs de Listuguj et de Gesgapegiag Conseils des Premières Nations abénaquises d'Odanak et de Wôlinak Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | Accueillent favorablement les projets ou n'ont émis aucun commentaire | 0\$ | Aucune |
| Informations et consultations sur le réseau d'aires protégées en Eeyou Istchee Baie-James en collaboration avec le Gouvernement de la nation crie | Séances publiques d'informations et de discussions dans les communautés et rencontres virtuelles. | Avril 2023 | Déplacement dans la communauté crie de Chisasibi | Plusieurs rencontres planifiées en 2023-2024 ont dû être annulées ou reportées du fait des feux de forêt sur le territoire. En cours. | 7 779 \$ | Planification d'une tournée de consultations au cours de l'automne 2024 et de l'hiver 2025. |
| Informations et consultations sur le réseau d'aires protégées au Nunavik en collaboration avec le Comité conseil au groupe de travail sur les aires protégées au Nunavik (ARK, Makivik, NNK, GNC) | Séances publiques d'informations et de discussions dans les communautés et rencontres virtuelles. Certaines communautés ont été consultées lors de l'exercice financier 2022-2023. | Avril – mai 2023 | Les villages nordiques d'Ivujivik, d'Akulivik, de Puvirnituq, d'Inukjuak, d'Umiujuaq et de Quaqtac Nation naskapie de Kawawachikamach | Accueil généralement favorable aux aires protégées du Nunavik. Plusieurs questionnements sur la prépondérance des activités de développement économique (ex. claims miniers) | 30 k\$ | Planification d'une 2e tournée de consultations au cours de l'automne 2024 et de l'hiver 2025. |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|---|--------------------|--|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | versus la conservation et la protection du territoire | | |
| Mise en réserve d'une portion du territoire du projet pilote d'aire protégée d'utilisation durable du Lac-à-Moïse | Lettre transmise par courriel le 17 novembre 2023 | Aucune | Nation huronne-wendat (NHW) | La NHW a reçu défavorablement le projet proposé. Une contre-proposition soumise par la NHW fait actuellement l'objet de discussion, en vue d'une mise en réserve en 2024. Des discussions sont également en cours avec le MRNF, car certaines demandes de la NHW concernaient ce ministère. | 0\$ | Une rencontre a eu lieu le 19 février 2024 afin de discuter de la contre-proposition soumise par la NHW lors de la consultation de l'automne 2023. |
| Projet de paysage humanisé des îles de Berthier | Lettres envoyées par courriel le 9 mars 2023 | Aucune | Nation Waban-Aki. Communautés mohawks de Kahnawake et de Kanesatake. | Aucune réponse des communautés mohawks. Demandes et préoccupations de la nation Waban-Aki reçues le 12 avril 2023 (incluant une demande de rencontre avec le MELCCFP avant la | 0\$ | Rencontre à planifier avec la nation Waban-Aki. |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | | transmission d'un avis d'admissibilité officiel). | | |
| Préparation du nouveau Règlement encadrant la recherche de gibier blessé à l'aide d'un conducteur de chien de sang | Lettres transmises par courriel le 14 décembre 2023 | Une rencontre avec le Comité conjoint de chasse, de pêche et de piégeage (CCCPP) le 14 février 2024 | L'ensemble des communautés autochtones ainsi que le CCCPP. | Aucune préoccupation soulevée. | 0\$ | Aucune |
| Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) de la municipalité régionale de comté (MRC) La Côte-de-Beaupré | Correspondances acheminées par courriel le 08-09-2023 | Aucune | Nation huronne-wendat | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH Ville de Saguenay | Correspondances acheminées par courriel le 04-07-2023 | Aucune | Mashteuiatsh | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH Ville de La Tuque | Correspondances acheminées par courriel le 15-11-2023 | Aucune | Communautés atikamekw de Manawan, d'Opitciwan et Wemotaci | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC La Vallée-du-Richelieu | Correspondances acheminées par courriel le 13-04-2023 | Aucune | Abénaquis de Odanak (Grand Conseil de la Nation Waban-Aki) et Kahnawake. | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Rivière-du-Loup | Correspondances acheminées par courriel le 28-02-2024 | Aucune | Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécites) | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH Ville de Sherbrooke | Correspondances | Aucune | Abénaquis de Odanak et Wôlinak | En cours | 0\$ | Au besoin |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | acheminées par courriel le 11-09-2023 | | (Grand Conseil de la Nation Waban-Aki) | | | |
| PRMHH MRC Kamouraska | Correspondances acheminées par courriel le 21-11-2023 | Aucune | Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécites) | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH Ville de Trois-Rivières | Correspondances acheminées par courriel le 27-06-2023 | Aucune | Abénaquis de Wôlinak (Grand Conseil de la Nation Waban-Aki) | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Les Chenaux | Correspondances acheminées par courriel le 10-07-2023 | Aucune | Nation huronne-wendat | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Mékinac | Correspondances acheminées par courriel le 17-07-2023 | Aucune | Nation huronne-wendat | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Les Laurentides | Correspondances acheminées par courriel le 24-08-2023 | Aucune | Communauté algonquine de Kitigan Zibi et les communautés mohawks de Kahnawake et de Kanesatake | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Les Sources | Correspondances acheminées par courriel le 17-11-2023 | Aucune | Abénaquis de Odanak et Wôlinak (Grand Conseil de la Nation Waban-Aki) | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Témiscouata | Correspondances acheminées par courriel le 18-12-2023 | Aucune | Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécites) | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Memphrémagog | Correspondances acheminées par courriel le 03-07- | Aucune | Abénaquis de Odanak et Wôlinak (Grand Conseil de la Nation Waban-Aki) | En cours | 0\$ | Au besoin |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | 2023 | | | | | |
| PRMHH MRC La Jacques-Cartier | Correspondances acheminées par courriel le 29-01-2024 | Aucune | Nation huronne-wendat. | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Maria-Chapdelaine | Correspondances acheminées par courriel le 18-07-2023 | Aucune | Mashteuiatsh | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Le Domaine-du-Roy | Correspondances acheminées par courriel le 31-07-2023 | Aucune | Mashteuiatsh, Obedjiwan et Wemotaci | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Les Jardins-de-Napierville | Correspondances acheminées par courriel le 29-09-2023 | Aucune | Conseil des Mohawks de Kahnawake | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Brome-Missisquoi | Correspondances acheminées par courriel le 26-10-2023 | Aucune | Abénaquis de Odanak via le Grand Conseil de la Nation Waban-Aki | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Coaticook | Correspondances acheminées par courriel le 10-10-2023 | Aucune | Abénaquis de Odanak et Wôlinak (Grand Conseil de la Nation Waban-Aki) | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC La Haute-Yamaska | Correspondances acheminées par courriel le 16-06-2023 | Aucune | Abénaquis de Odanak (Grand Conseil de la Nation Waban-Aki) | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Ville de Rouyn-Noranda | Correspondances acheminées par courriel le 05-12-2023 | Aucune | Abitibiwinni et Timiskaming | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Les Maskoutains | Correspondances | Aucune | Abénaquis de Odanak (Grand | En cours | 0\$ | Au besoin |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|--|---|---------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | acheminées par courriel le 02-08-2023 | | Conseil de la Nation Waban-Aki) | | | |
| PRMHH MRC Minganie | Correspondances acheminées par courriel le 18-12-2023 | Aucune | Communautés innues de Ekuanitshit et de Nutaskuan | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Caniapiscau | Correspondances acheminées par courriel le 24-01-2024 | Aucune | Pessamit, Matimekush-Lac John, Uashat mak Mani-Utenam, Kawawachikamach | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC La Matapédia | Correspondances acheminées par courriel le 27-06-2023 | Aucune | Listiguj | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Bonaventure | Correspondances acheminées par courriel le 21-06-2023 | Aucune | Communauté de Gesgapegiag via le Secrétariat Mi'gmawei | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Portneuf | Correspondances acheminées par courriel le 29-01-2024 | Aucune | Nation huronne-wendat. | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Abitibi-Ouest | Correspondances acheminées par courriel le 12-07-2023 | Aucune | Communauté de Abitibiwinni | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Papineau | Correspondances acheminées par courriel le 19-01-2024 | Aucune | Communauté de Kitigan Zibi | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH Ville de Québec | Correspondances acheminées par courriel le 08-11- | Aucune | Nation huronne-wendat | En cours | 0\$ | Au besoin |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------------------|---|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | 2023 | | | | | |
| PRMHH MRC Le Golfe-du-Saint-Laurent | Correspondances acheminées par courriel le 24-07-2023 | Aucune | Communautés innues de Unamen Shipu et de Nutashkuan | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC Sept-Rivières | Correspondances acheminées par courriel le 05-05-2023 | Aucune | Innu Takuaikan Uashat mak Mani-Utenam | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC La Haute-Côte-Nord | Correspondances acheminées par courriel le 31-08-2023 | Aucune | Communautés innues de Pessamit et de Essipit | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH MRC La Côte-de-Beaupré | Correspondances acheminées par courriel le 08-09-2023 | Aucune | Nation huronne-wendat | En cours | 0\$ | Au besoin |
| PRMHH Ville de Saguenay | Correspondances acheminées par courriel le 04-07-2023 | Aucune | Mashteuiatsh | En cours | 0\$ | Au besoin |
| Consultations sur le projet de Plan Nature 2030 | Webinaires (une séance en anglais et une séance en français) suivis d'une période de 4 à 6 semaines pour la réception de commentaires | 7-8 juin 2023 31 octobre et 2 novembre 2023 Planifiées : 20 et 21 mars 2024 | Toutes les communautés des Premières Nations et Inuit, c'est-à-dire l'ensemble des communautés des nations Abénakis, Algonquin, Atikamekw, Cri, Innu, Malécite, Micmac, Naskapi, Huron-Wendat et Mohawk, ainsi que les Inuit Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL), le Comité consultatif pour l'environnement de la Baie James (CCEBJ), le Comité | En cours Participation d'une centaine de personnes aux webinaires et réception de commentaires provenant d'une dizaine de communautés ou organisations | 0\$ | Consultations sur le premier plan d'action en avril ou mai 2024 |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | | consultatif de l'environnement Kativik (CCEK), l'Administration régionale Kativik (ARK) | Réception plutôt froide de la part des communautés autochtones qui ne se sentent pas assez impliquées dans le processus d'élaboration de la stratégie et de son premier plan d'action (lettre de l'APNQL envoyée au ministre le 5 décembre 2023) | | |
| Projet d'agrandissement du parc marin du Saguenay-Saint-Laurent | Correspondance Échanges téléphoniques Rencontre Début de la consultation le 19 octobre 2023 | 9 et 16 novembre, 5 décembre 2023 26 janvier 2024 | Premières Nations innues de Mashteuiatsh, Essipit et Pessamit Grand conseil de la nation huronne-wendate Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk (Malécite) | À venir | 0\$ | Au besoin |
| Projet de création du parc marin Anticosti-Mingan | Correspondance Rencontre Début de la consultation le 23 novembre 2023 | 19 et 20 octobre 2023 | Mi'gmaq (Gespeg, Gesgapegiag, Listuguj) Premières Nations innues de PakuaShipu, d'Unamen Shipu, de Nutashkuan et d'Ekuanitshit | À venir | 0\$ | Au besoin |
| Projet de création du parc national Assinica et entente pour le soutien aux travaux préalables à la création | Rencontres | 19 juin, 25 octobre, 16 novembre et 20 décembre 2023 | Première Nation crie d'Oujé-Bougoumou | À venir | 0\$ | oui |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | | 17 janvier 2024 | | | | |
| Projet de création du parc national Nibiischii – modifications au projet d'entente de délégation de l'exploitation du parc | Rencontres Correspondances Début des échanges le 16 mars 2023 | 13 juillet, 2 octobre et 27 novembre 2023 | Première Nation crie de Mistissini | À venir | 0\$ | oui |
| Projet de création du parc national des Dunes-de-Tadoussac | Rencontres Correspondances | 12 avril et 14 septembre 2023 | Première Nation des Innus Essipit | À venir | 0\$ | oui |
| Projet de création du parc national de la Côte-de-Charlevoix | Correspondances acheminées par courriel le 17 mai, le 8 novembre et le 7 décembre 2023 | Aucune | Premières Nations innues de Mashteuiatsh et d'Essipit | À venir | 0\$ | oui |
| Projet de parc national Ilulit | Rencontre du groupe de travail | 2023-07-26 2023-12-05 | Inuit (villages nordiques et corporations foncières d'Ivujivik et de Salluit) | À venir | 0\$ | Oui |
| Parc national des Pingualuit | Rencontre du comité d'harmonisation | 2023-06-05 2023-11-20 | Inuit (villages nordiques et corporations foncières de Kangiqsujaq) | À venir | 0\$ | Oui |
| Parc national Tursujuq | Rencontre du comité d'harmonisation | 2023-04-14 2023-10-17 | Inuit (villages nordiques et corporations foncières de Umiujaq, Inukjuak et Kuujuarapik) et Cri (Whapmagoostui) | À venir | 0\$ | Oui |
| Plan de gestion de l'original et plan de gestion du petit gibier | Rencontre de la Table nationale de la faune (TNF) incluant l'IDDPNQL, lettres envoyées aux communautés autochtones, rencontre avec le CCCPP, période de | Rencontre TNF : 2024-02-01 Rencontre CCCPP : 2024-03-21 Période de | CCCPP et l'ensemble des communautés autochtones dans toutes les régions du Québec | À venir | 0\$ | Oui |

| CONSULTATIONS – SMA – Biodiversité, à la faune et aux parcs | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| OBJET DES CONSULTATIONS | MOYEN UTILISÉ | DATES DE RENCONTRE | COMMUNAUTÉS CONSULTÉES | RÉSULTATS DES CONSULTATIONS | MONTANTS AFFÉRANTS | RENCONTRES 2024-2025 |
| | consultations transmettre les commentaires, rencontre avec les communautés sur demande de leur part | consultation : de 2024-03-04 à 2024-04-26 | | | | |

Fournir la ventilation des sommes consacrée en 2023-2024 aux efforts visant à protéger la ressource eau et prévision 2024-2025.

De manière générale, le Ministère consacre beaucoup de ressources à la protection des ressources en eau par le biais de ses programmes et de ses effectifs responsables du développement de lois, règlements et politiques, de la gestion de programmes d'aide financière, de la création d'aires protégées, des autorisations délivrées et des activités de contrôle.

En 2023-2024, le Ministère estime à 1211 les ETC consacrés à la protection des ressources en eau et plus de 177 M\$ y sont investis.

Les activités du ministère liées à la protection des ressources en eau sont diverses et nombreuses :

- acquisition et diffusion des connaissances sur l'eau;
- gestion intégrée des ressources en eau;
- élaboration de normes visant l'eau potable, les rejets industriels (y compris miniers), les rejets des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées, les eaux usées des résidences isolées;
- contrôles liés à la réglementation et aux autorisations;
- analyses en laboratoire d'eau potable, souterraine ou de surface; analyses de rejets liquides, etc.; accréditation des laboratoires privés en la matière;
- gestion et sécurité des barrages;
- gestion des inondations;
- protection de milieux humides et hydriques d'intérêt;
- délivrance d'autorisations pour des activités réalisées en milieux humides et hydriques;
- gestion du domaine hydrique de l'état;
- accompagnement de la clientèle : information (pages Web), guides, formations, webinaires, fiches d'information, rapports de suivi, etc.

Concernant la Stratégie québécoise de l'eau (SQE), fournir :

- a) les sommes allouées pour chacune des orientations proposées dans la Stratégie;
- b) un état de situation quant à la mise en place de chacune des orientations;
- c) la liste des actions suspendues ou mises en place afin de combler les objectifs de la Stratégie.

a) Les sommes allouées pour chacune des orientations proposées dans la Stratégie

Voici les sommes qui ont été allouées dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau (SQE) pour chacune des sept orientations. Il s'agit des budgets révisés publiés dans les Bilans 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 et 2022-2023 de la SQE :

| | |
|--|----------------|
| • Orientation 1 – Assurer une eau de qualité pour la population : | 143 287 508 \$ |
| • Orientation 2 – Protéger et restaurer les milieux aquatiques : | 91 933 800 \$ |
| • Orientation 3 – Mieux prévenir et gérer les risques liés à l'eau : | 114 022 784 \$ |
| • Orientation 4 – Miser sur le potentiel économique de l'eau : | 105 886 808 \$ |
| • Orientation 5 – Promouvoir une utilisation durable de l'eau : | 3 445 000 \$ |
| • Orientation 6 – Acquérir et partager les meilleures connaissances sur l'eau : | 34 810 730 \$ |
| • Orientation 7 – Assurer et renforcer la gestion intégrée des ressources en eau : | 49 365 090 \$ |

Un budget de 5 M\$ est également prévu pour la mise en œuvre, le suivi et la reddition de comptes.

b) Un état de situation quant à la mise en place de chacune des orientations

Comme prévu, la mise en œuvre du Plan d'action 2018-2023 de la SQE s'est amorcée à l'été 2018, à la suite du lancement de la SQE, le 27 juin 2018.

Lors de cette cinquième et dernière année de mise en œuvre du Plan d'action 2018-2023 de la SQE (1^{er} avril 2022 au 31 mars 2023), le Ministère et ses partenaires ont poursuivi et terminé la réalisation des différentes mesures du plan d'action permettant ainsi d'atteindre un taux d'avancement annuel global de 12 % au 31 mars 2023 (sur l'ensemble des livrables prévus¹). Voici le détail pour chacune des sept orientations :

| | |
|---|--------|
| • Orientation 1 – Assurer une eau de qualité pour la population : | 14 % |
| • Orientation 2 – Protéger et restaurer les milieux aquatiques : | 14 % |
| • Orientation 3 – Mieux prévenir et gérer les risques liés à l'eau : | 2 % |
| • Orientation 4 – Miser sur le potentiel économique de l'eau : | 13,5 % |
| • Orientation 5 – Promouvoir une utilisation durable de l'eau : | 11 % |
| • Orientation 6 – Acquérir et partager les meilleures connaissances sur l'eau : | 15,5 % |
| • Orientation 7 – Assurer et renforcer la gestion intégrée des ressources en eau : | 10 % |
| Taux d'avancement annuel global (sur l'ensemble des livrables prévus ¹) : | 12 % |

À la suite des cinq années de mise en œuvre, le cumulatif des pourcentages d'avancement global est de 88 %. L'état d'avancement au 31 mars 2023 du plan d'action a été publié en mars 2024.

c) La liste des actions suspendues ou mises en place afin de combler les objectifs de la Stratégie

Aucune mesure n'a été suspendue ou mise en place en 2022-2023.

Par ailleurs, aucune action n'a été ajoutée à la SQE depuis le 1^{er} mars 2022.

¹ Pour établir le taux de réalisation des livrables, une cote variant de 0 à 1 a été attribuée à chacun des livrables (0 pour ceux non réalisés; 0,2 par année pour ceux réalisés en continu, 0,5 en cours de réalisation et 1 pour ceux qui sont complétés). La sommation de ces livrables a ensuite été divisée par le total des livrables identifiés pour l'atteinte de l'objectif.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 24

Liste de tous les Plans directeurs de l'eau (PDE) déposés et approuvés par le MELCCFP au 31 mars 2024.

En date du 31 mars 2024, l'ensemble des 40 organismes de bassin versant (OBV) ont reçu l'approbation de leur Plan directeur de l'eau (PDE). La liste des PDE déposés et approuvés se retrouve au tableau suivant :

| Zone de gestion | PDE déposé | Date de dépôt PDE 2014-2024 | Date d'approbation du PDE 2014-2024 | Date de dépôt PDE 2024-2034 |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Abitibi-Jamésie | X | 2014-04-02 | 2016-12-13 | 2024-03-01 |
| Baie-Missisquoi | X | 2014-05-01 | 2015-11-25 | 2024-03-01 |
| Batiscan-Champlain | X | 2014-03-31 | 2016-04-26 | 2024-03-01 |
| Bayonne | X | 2013-07-09 | 2017-01-19 | À venir (d'ici mai 2024) |
| Bécancour | X | 2014-03-31 | 2016-04-26 | 2024-03-01 |
| Capitale | X | 2014-03-28 | 2016-08-26 | 2024-03-01 |
| Charlevoix-Montmorency | X | 2013-07-04 | 2015-01-21 | 2024-03-01 |
| Châteauguay | X | 2014-03-31 | 2016-01-25 | 2024-03-01 |
| Chaudière | X | 2014-03-31 | 2016-01-25 | 2024-03-01 |
| Du Chêne | X | 2014-03-31 | 2015-11-25 | À venir (d'ici mai 2024) |
| Côte-du-Sud | X | 2013-10-17 | 2014-10-22 | 2024-03-01 |
| Duplessis | X | 2014-03-31 | 2015-08-14 | 2024-03-01 |
| Etchemin | X | 2014-09-04 | 2016-02-11 | À venir (d'ici mai 2024) |
| Gaspésie-Nord | X | 2014-06-30 | 2016-08-26 | 2024-03-01 |
| Gaspésie-Sud | X | 2014-04-03 | 2017-12-06 | 2024-03-01 |
| Haute-Côte-Nord | X | 2014-03-03 | 2015-03-12 | 2024-03-01 |
| Jacques-Cartier | X | 2013-04-11 | 2014-10-22 | 2024-02-29 |
| Kamouraska-L'Islet-du-Loup | X | 2013-09-05 | 2014-10-17 | 2024-02-29 |
| L'Assomption | X | 2014-10-02 | 2016-04-26 | 2024-02-29 |
| Lac Saint-Jean | X | 2013-03-31 | 2014-08-19 | 2024-03-01 |
| Lièvre-du | X | 2013-04-26 | 2014-08-19 | 2024-03-01 |
| Loup-Yamachiche | X | 2013-04-22 | 2014-08-14 | 2024-02-29 |
| Manicouagan | X | 2013-04-02 | 2014-07-25 | À venir (d'ici mai 2024) |
| Maskinongé | X | 2014-03-27 | 2016-04-26 | 2024-03-01 |
| Matapédia-Restigouche | X | 2014-04-03 | 2017-06-08 | 2024-02-22 |
| Mille-Îles | X | 2014-03-24 | 2015-11-24 | 2024-03-01 |
| Nicolet | X | 2014-04-03 | 2015-11-11 | 2024-03-01 |
| Du Nord | X | 2013-05-21 | 2015-08-11 | 2024-03-01 |
| Nord-Est du Bas-Saint-Laurent | X | 2014-03-31 | 2016-04-26 | 2024-03-01 |
| Richelieu | X | 2014-03-31 | 2016-02-11 | 2024-03-01 |
| Rouge-Petite Nation-Saumon | X | 2013-05-02 | 2014-11-19 | 2024-02-26 |
| Saguenay | X | 2014-03-31 | 2016-01-25 | À venir (d'ici mai 2024) |
| Sainte-Anne | X | 2014-04-07 | 2016-04-26 | À venir (d'ici mai 2024) |
| Saint-François | X | 2014-03-31 | 2016-01-25 | 2024-03-01 |
| Saint-Jean, Fleuve | X | 2014-04-02 | 2016-08-22 | 2024-03-01 |
| Saint-Maurice | X | 2013-04-10 | 2014-11-13 | 2024-03-01 |
| Des Sept | X | 2013-04-02 | 2014-10-22 | 2024-02-29 |
| Témiscamingue | X | 2014-01-13 | 2015-08-11 | 2024-03-01 |
| Vaudreuil-Soulanges | X | 2014-03-31 | 2016-01-25 | 2024-03-01 |
| Yamaska | X | 2014-07-16 | 2016-04-26 | 2024-03-02 |
| Total | 40 | - | - | - |

Ventilation des sommes allouées en 2023-2024 par le ministère au financement des actions et des activités des acteurs de l'eau.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV), le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) soutient financièrement les 40 organismes de bassins versants (OBV) reconnus au Québec ainsi que le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ).

Le MELCCFP a renouvelé le financement des OBV et du ROBVQ pour la période 2021-2024 au même niveau que pour le cycle précédent (2018-2021). Dans le cadre de ces conventions d'aide financière, le gouvernement subventionne la GIEBV à raison de 30 M\$ sur trois ans, dont 28,95 M\$ pour les OBV. Cela correspond à un montant moyen de 241 250 \$ par OBV par année. Le ROBVQ, quant à lui, bénéficie d'une subvention de 1,05 M\$ sur trois ans, soit 350 000 \$ par année.

Pour les OBV, ce financement vise à fournir les ressources nécessaires à ces organisations pour :

- Favoriser la concertation des acteurs de l'eau régionaux concernés par les enjeux de l'eau sur leur territoire respectif;
- Informer, mobiliser, consulter et sensibiliser la population ainsi que promouvoir la gestion intégrée des ressources en eau sur leur territoire;
- Élaborer un plan directeur de l'eau (PDE) représentatif des préoccupations et de la vision d'avenir du milieu, le mettre à jour et assurer le suivi de sa mise en œuvre.

Pour le ROBVQ, ce financement statutaire de l'organisme sert à :

- Soutenir les organismes de bassins versants;
- Participer à l'élaboration d'outils pour les OBV;
- Représenter les organismes de bassins versants auprès du ministère;
- Promouvoir les grands principes de la gouvernance et de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant et des écosystèmes aquatiques;
- Réaliser toute autre activité convenue avec le Ministère.

De plus, en 2023-2024, le MELCCFP a octroyé au ROBVQ une aide financière de :

- 250 000 \$ pour déployer une campagne d'information et de sensibilisation dans le cadre du « Mois de l'eau ». Cette aide permet de répondre à la mesure 5.1.1 du Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau (SQE) visant à « Favoriser et mettre en œuvre des mesures de sensibilisation dans le cadre du Mois de l'eau (juin) »;
- 90 000 \$ pour le développement d'un système de gestion des données portant sur le suivi des PDE et des plans de gestion intégrée régionaux (PGIR). Cette aide découle de la mesure 7.1.2 du plan d'action de la SQE qui vise à « Améliorer le soutien aux organismes de bassins versants et le suivi de la gestion intégrée des ressources en eau »;
- 100 000\$ pour l'élaboration et la mise en œuvre des PDE ainsi qu'accentuer le partage des bonnes pratiques. Cette aide découle de la mesure 7.1.2 du plan d'action de la SQE qui vise à « Améliorer le soutien aux organismes de bassins versants et le suivi de la gestion intégrée des ressources en eau ».

De plus, en 2023-2024, le MELCCFP a octroyé à l'OBV des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (RPNS) une aide financière de :

- 250 000 \$ pour la mise en œuvre et la coordination d'un projet, de portée nationale, visant la gestion intégrée des ressources en eau de la section fluviale du bassin versant de la rivière des Outaouais située sur le territoire québécois. Cette initiative découle de la mesure 7.2.4 « Favoriser les partenariats structurants » issue de la SQE et vise à élaborer un plan régional de gestion intégrée pour le bassin de la rivière des Outaouais.

Par ailleurs, dans le cadre de la mise en œuvre de la gestion intégrée du Saint-Laurent, le MELCCFP soutient six Tables de concertation régionale (TCR) qui ont des mandats très similaires à ceux énoncés plus haut pour les OBV, mais pour les zones de gestion intégrée du Saint-Laurent. Au lieu d'un PDE, chaque TCR doit produire un PGIR représentatif des préoccupations et des enjeux des acteurs de la zone de gestion intégrée du Saint-Laurent.

En 2023-2024, le Ministère a soutenu financièrement les six TCR en place pour un montant total de 750 000 \$, à raison de 125 000 \$ par TCR.

Indiquer les revenus annuels issus du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau en 2023-2024. Ventiler par code SCIAN et indiquer :

- a) la description du code SCIAN;**
 - b) le volume, en m³, prélevé;**
 - c) le taux de redevance;**
 - d) le montant perçu par code SCIAN;**
 - e) le montant total perçu.**
-

Les réponses aux questions se trouvent dans le tableau présenté à la page suivante.

Les données fournies dans le tableau proviennent de la déclaration annuelle de prélèvement d'eau de 2023 qui couvre la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2023. Cette information est saisie par les préleveurs d'eau qui sont assujettis au Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau et au Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau.

Il est à noter que les préleveurs d'eau ont jusqu'au 31 mars 2024 pour compléter la déclaration de 2023. La date d'extraction des données présentées est le 25 mars 2024. De plus, les données présentées pour 2023 n'ont pas encore été validées par le Ministère et sont donc susceptibles d'être corrigées.

Les montants facturés annuellement peuvent différer des montants perçus par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. En effet, les montants perçus peuvent inclure, notamment des pénalités ou des paiements en retard des années antérieures.

Revenus issus du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau (2023)
(Données extraites le 25 mars 2024 avec le code SCIAN 3121 différencié)

| Code SCIAN | DESCRIPTION CODE SCIAN | TAUX REDEVANCE | VOLUME M | MONTANT REDEVANCE |
|------------|---|---------------------|--------------------|---------------------|
| 2122 | Extraction de minerais métalliques | 0,0025 | 38 495 228 | 96 238 \$ |
| 2123 | Extraction de minerais non métalliques | 0,0025 | 64 255 071 | 160 638 \$ |
| 2131 | Act. soutien à extraction minière, pétrole, gaz | 0,0025 | 393 541 | 984 \$ |
| 3112 | Mouture de grains céréaliers et de graines oléagineuses | 0,0025 | 1 106 424 | 2 766 \$ |
| 3113 | Fabrication de sucre et de confiseries | 0,0025 | 45 950 | 115 \$ |
| 3114 | Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires | 0,0025 | 798 149 | 1 995 \$ |
| 3115 | Fab. de produits laitiers | 0,0025 | 16 174 952 | 40 437 \$ |
| 3116 | Fab. de produits de viande | 0,0025 | 6 096 971 | 15 242 \$ |
| 3117 | Préparation & cond. de poissons & fruits de mer | 0,0025 | 2 488 279 | 6 221 \$ |
| 3118 | Boulangeries & fab. de tortillas | 0,0025 | 373 574 | 934 \$ |
| 3119 | Fab. de tous les autres aliments | 0,0025 | 5 456 559 | 13 641 \$ |
| 3121 | Embouteilleurs et distributeurs d'eau en vrac | 0,07 | 1 147 563 | 80 329 \$ |
| 4132 | Grossistes de boissons non alcoolisées (distributeurs d'eau en vrac) | 0,07 | | |
| 3121 | Fab. de boissons | 0,07 | 2 726 823 | 190 878 \$ |
| 3122 | Fab. du tabac | 0,0025 | 11 557 | 29 \$ |
| 3131 | Usines de fibres, de filés & de fils | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3132 | Usines de tissus | 0,0025 | 694 393 | 1 736 \$ |
| 3133 | Finissage de textiles, tissus & revêt. tissus | 0,0025 | 222 136 | 555 \$ |
| 3141 | Usines de tapis & de carpettes | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3149 | Usines de tous les autres produits textiles | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3211 | Scieries & préservation du bois | 0,0025 | 1 250 453 | 3 126 \$ |
| 3212 | Fabrication de placages, de contreplaqués et de produits en bois reconstitué | 0,0025 | 1 527 628 | 3 819 \$ |
| 3219 | Fab. d'autres produits en bois | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3221 | Usines de pâte à papier, de papier & de carton | 0,0025 | 289 474 490 | 723 686 \$ |
| 3222 | Fab. de produits en papier transformé | 0,0025 | 328 227 | 821 \$ |
| 3241 | Fabrication de produits du pétrole et du charbon | 0,0025 | 9 541 239 | 23 853 \$ |
| 3251 | Fabrication de produits chimiques de base | 0,0025 | 40 802 159 | 102 005 \$ |
| 3251 | Fabrication de produits chimiques de base | 0,07 | 5 367 264 | 375 708 \$ |
| 3252 | Fab. résines, caoutchouc synthétique, fibres, filaments artificiels et synthétiques | 0,0025 | 1 215 579 | 3 039 \$ |
| 3254 | Fab. de produits pharmaceutiques & médicaments | 0,0025 | 466 476 | 1 166 \$ |
| 3255 | Fab. de peintures, de revêtements & d'adhésifs | 0,0025 | 1 067 511 | 2 669 \$ |
| 3256 | Fab. de savons & de détachants | 0,0025 | 190 681 | 477 \$ |
| 3259 | Fab. d'autres produits chimiques | 0,0025 | 5 764 872 | 14 412 \$ |
| 3261 | Fab. de produits en plastique | 0,0025 | 269 188 | 673 \$ |
| 3262 | Fabrication de produits en caoutchouc | 0,0025 | 3 052 929 | 7 632 \$ |
| 3271 | Fab. produits réfract. & mat. constr. en argile | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3271 | Fab. produits réfract. & mat. constr. en argile | 0,07 | 0 | 0 \$ |
| 3272 | Fabrication de verre et de produits en verre | 0,0025 | 63 348 | 4 434 \$ |
| 3273 | Fabrication de ciment | 0,0025 | 2 304 685 | 5 762 \$ |
| 3273 | Fabrication de produits en béton | 0,07 | 1 244 961 | 87 147 \$ |
| 3274 | Fabrication de chaux | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3274 | Fabrication de chaux | 0,07 | 232 416 | 16 269 \$ |
| 3279 | Fab. d'autres produits minéraux non métalliques | 0,0025 | 9 909 225 | 26 872 \$ |
| 3311 | Sidérurgie | 0,0025 | 25 132 633 | 62 832 \$ |
| 3312 | Fab. produits en acier à partir d'acier acheté | 0,0025 | 476 771 | 1 192 \$ |
| 3313 | Production et transformation d'alumine et d'aluminium | 0,0025 | 7 383 430 | 18 459 \$ |
| 3314 | Product. & transf. métaux non ferreux (sauf Al) | 0,0025 | 48 725 281 | 121 813 \$ |
| 3315 | Fonderies | 0,0025 | 449 582 | 1 124 \$ |
| 3321 | Forgeage & estampage | 0,0025 | 2 908 424 | 7 271 \$ |
| 3322 | Fab. de coutellerie & d'outils à main | 0,0025 | 94 735 | 237 \$ |
| 3327 | Ateliers d'usinage, fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons | 0,0025 | 117 110 | 293 \$ |
| 3328 | Revêt., gravure, trait. therm. & act. analogues | 0,0025 | 342 822 | 857 \$ |
| 3329 | Fab. d'autres produits métalliques | 0,0025 | 362 828 | 907 \$ |
| 3332 | Fabrication de machines industrielles | 0,0025 | 42 759 | 107 \$ |
| 3333 | Fab. machines comm. & pour ind. des services | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3336 | Fabrication de moteur et turbines & mat. Transm. Puissance | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3344 | Fab. semi-conducteurs & autres comp. électron. | 0,0025 | 363 286 | 908 \$ |
| 3353 | Fab. de matériel électrique | 0,0025 | 55 693 | 139 \$ |
| 3361 | Fab. de camions lourds | 0,0025 | 78 268 | 196 \$ |
| 3363 | Fab. De pièces pour véhicules automobiles | 0,0025 | 19 436 | 49 \$ |
| 3364 | Fab. de produits aérospatiaux & de leurs pièces | 0,0025 | 818 629 | 2 047 \$ |
| 3366 | Construction & réparation de navires | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3369 | Fab. d'autres types de matériel de transport | 0,0025 | 204 791 | 512 \$ |
| 3372 | Fab. vitrine d'exposition, cloisons, rayonnages | 0,0025 | 0 | 0 \$ |
| 3391 | Fab. de fournitures & de matériel médicaux | 0,0025 | 6 013 | 15 \$ |
| 3399 | Autres activités diverses de fab. | 0,0025 | 57 508 | 144 \$ |
| | | TOTAL | 602 200 501 | 2 235 411 \$ |
| | | TOTAL 2,50\$ | 591 481 474 | 1 485 079 \$ |
| | | TOTAL 70\$ | 10 719 027 | 750 332 \$ |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 27

Indiquer les démarches effectuées en 2023-2024 par le ministère pour réviser le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau.

La loi instituant le Fonds bleu et modifiant d'autres dispositions a été sanctionnée le 9 juin 2023. Elle a comme objectifs, entre autres, d'évaluer aux cinq ans les modalités relatives à la redevance sur l'eau.

De même, le 6 décembre 2023, deux règlements modifiant le Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau (RDPE) et le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau (RREUE) ont été édictés. Les nouveaux taux de la redevance ont augmenté à partir du 1^{er} janvier 2024 et, selon les prévisions appuyées sur les données de 2021, les redevances perçues passeront de près de 3 M\$ par année à près de 30 M\$ par année.

Indiquer les quantités de litres d'eau douce prélevées par les industries québécoises en 2023-2024. Indiquer également les montants de redevances sur l'eau perçues par le ministère en 2023-2024.

Le *Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau* (RDPE) s'adresse à tous les premiers préleveurs de 75 000 litres d'eau (douce ou salée) par jour et plus, et ce, pour l'ensemble du Québec. Les prélèvements destinés à des fins agricoles et piscicoles et ceux destinés à produire de l'énergie hydroélectrique sont assujettis au règlement uniquement lorsqu'ils se situent sur le territoire de l'Entente sur les ressources en eaux durables des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent. Les préleveurs assujettis comprennent les municipalités (dont plusieurs industries sont branchées à un système de distribution d'eau municipal), les entreprises agricoles et piscicoles, les industries de fabrication, l'industrie touristique et toute autre activité couverte par règlement. La quantité d'eau présentée dans la fiche comprend l'ensemble des secteurs d'activités assujettis au RDPE.

La quantité d'eau prélevée entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2023 et déclaré en date du 25 mars 2024 est de 1 779 milliards de litres. En 2023, les industries ont prélevé 62 618 millions de litres d'eau souterraine, 492 180 millions de litres d'eau de surface et 50 857 millions de litres d'eau à partir des systèmes d'aqueduc. Les montants de la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau facturés par le Ministère pour la même période totalisent près de 2 235 411 \$.

La date butoir pour déclarer les quantités d'eau prélevées est le 31 mars de l'année qui suit l'année civile (1^{er} janvier au 31 décembre) qui fait l'objet de la déclaration. Les préleveurs d'eau ont donc jusqu'au 31 mars 2024 pour compléter la déclaration de 2023. La date d'extraction des données présentées est le 25 mars 2023. De plus, les données présentées pour 2023 n'ont pas encore été validées par le Ministère et sont donc susceptibles d'être corrigées.

La Loi instituant le Fonds bleu et modifiant d'autres dispositions a été sanctionnée le 9 juin 2023. Elle a comme objectifs, entre autres, d'évaluer aux cinq ans les modalités relatives à la redevance sur l'eau.

De même, le 6 décembre 2023, les règlements modifiant le *Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau* (RDPE) et le *Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau* (RREUE) ont été édictés. Les nouveaux taux de la redevance sont augmentés à partir du 1^{er} janvier 2024 et seront ainsi applicables lors de la déclaration pour les prélèvements d'eau effectués en 2024.

Fournir un état de situation de la nouvelle cartographie sur les zones à risque d'inondations au Québec.

Depuis mars 2021, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) est responsable d'établir les limites des zones inondables pour l'ensemble des lacs et des cours d'eau au Québec ainsi que d'élaborer des règles méthodologiques afférentes à la cartographie de ces zones. En parallèle, le MELCCFP développe aussi un cadre réglementaire modernisé qui s'appliquera aux zones inondables. Ce nouveau cadre, basé sur une approche de gestion par le risque, exige la réalisation d'une nouvelle génération de cartes de zones inondables. Le gouvernement du Québec investit ainsi plus de 85 M\$ dans deux grandes initiatives de cartographies.

La première initiative est menée par le MELCCFP qui investira, d'ici 2026, une somme de 49,3 M\$ pour mettre en œuvre le projet INFO-Crue. Ce projet vise, notamment à délimiter les zones inondables et contribuer à l'aménagement durable du territoire. INFO-Crue permettra également le déploiement d'un système de prévision en temps réel qui fournira une cartographie prévisionnelle des secteurs qui pourraient être inondés dans les prochains jours.

À cette somme, s'ajoute un montant de 6,9 M\$ à Ouranos (consortium en climatologie régionale) pour soutenir INFO-Crue et exécuter, notamment des analyses climatiques qui permettront de considérer les incidences des changements climatiques sur les zones inondables.

À ce jour, la grande majorité des données terrain nécessaires à la production cartographique d'INFO-Crue a été collectée et le travail d'ingénierie avance :

- Plus de 160 événements de crue mesurés sur le terrain;
- Près de 16 000 sections bathymétriques relevées;
- Des relevés laser aéroporté pour obtenir la topographie des terrains en bordure des cours d'eau, pour une valeur d'environ 3,7 M\$.

La seconde initiative est gérée par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) qui a investi à ce jour un peu plus de 27 M\$ sur les 29 M\$ prévus pour faire actualiser la cartographie des zones inondables, en finançant huit communautés (municipalités, municipalités régionales de comté ou communautés urbaines) particulièrement touchées par les inondations.

En 2023-2024, les efforts mis en place par le MELCCFP pour la prise en compte des changements climatiques sur les risques d'inondations. Fournir les dates de mise en place pour chacun des efforts.

Le Québec s'est doté de moyens lui permettant d'estimer l'impact attendu des changements climatiques sur les inondations et la planification de mesures d'adaptation s'y rapportant.

Cartographie des zones inondables

Dans l'optique d'améliorer la protection des personnes, des biens et de l'environnement, le cadre réglementaire s'appliquant aux zones inondables et à leur cartographie est en évolution.

Selon la Loi sur la qualité de l'Environnement, le ministre doit, notamment tenir à jour et rendre publiques les règles applicables à l'établissement des limites des zones inondables. Ces règles s'incarneront dans un Guide méthodologique présentant les exigences qui devront être respectées dans l'ensemble des cartographies de nouvelle génération de zones inondables.

Le Guide, dont la version préliminaire sera accessible au moment de la prépublication du cadre réglementaire modernisé relatif aux rives, au littoral, aux zones inondables et aux zones de mobilité, prévoit que les cartographies intègrent la composante des changements climatiques.

Ainsi, les travaux de cartographie de zones inondables menés par le MELCCFP via le projet INFO-Crue ainsi que ceux menés par huit communautés financées par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH) intégreront *de facto* la composante changements climatiques.

Les huit communautés financées par le MAMH sont les suivantes :

- Communauté métropolitaine de Montréal;
- Communauté métropolitaine de Québec;
- MRC d'Argenteuil, MRC de Vaudreuil-Soulanges et La MRC Deux-Montagnes;
- MRC de Beauce-Sartigan, MRC de La Nouvelle-Beauce et MRC Robert-Cliche;
- MRC de Bonaventure;
- MRC de Maskinongé;
- Ville de Gatineau, les MRC des Collines-de-l'Outaouais, Papineau et de Pontiac;
- Ville de Sherbrooke, les MRC de Coaticook et du Haut-Saint-François.

Consortium Ouranos

Le consortium Ouranos est un organisme à but non lucratif qui développe des projets collaboratifs impliquant un réseau de 450 chercheurs, experts, praticiens et décideurs issus de différentes disciplines et organisations. Par sa mission, il contribue à acquérir et développer les connaissances sur les changements climatiques, leurs impacts ainsi que sur les vulnérabilités socioéconomiques et environnementales, de façon à informer les décideurs sur l'évolution du climat et les aider à identifier, évaluer, promouvoir et mettre en œuvre des stratégies d'adaptation nationales, régionales et locales.

Pour le dossier changements climatiques et inondation, Ouranos œuvre principalement en appui au projet INFO-Crue. Cet appui s'articule autour d'une enveloppe de 6,9 M\$ attribuée en aide financière à Ouranos sur la période 2018-2025. L'aide financière sert à la réalisation de projets en recherche et développement ciblés sur des besoins spécifiques d'INFO-Crue suivant quatre thématiques reliées à l'inondation : l'évolution du climat, la documentation des bassins versants, la documentation des crues et la valorisation des cartographies des zones d'inondation. Elle sert aussi à la réalisation de projets de recherche plus ouverts sur la question des inondations. L'ensemble des projets réalisés est sélectionné conjointement entre Ouranos et le MELCCFP.

Atlas hydroclimatique du Québec méridional

L'Atlas hydroclimatique présente une synthèse des conséquences des changements climatiques sur le régime hydrique du Québec méridional, dont celui du régime des crues. Afin de suivre l'évolution des connaissances dans ce domaine, le MELCCFP a mis en ligne, en juin 2022, une nouvelle version de l'Atlas hydroclimatique du Québec méridional.

Cette dernière offre des projections du régime hydrique pour plus de 10 000 tronçons de rivières du Québec méridional, et ce, pour les horizons 2030, 2050 et 2080. Pour les rivières du Québec, mentionnons que les principales conclusions de l'Atlas permettent de prévoir que les changements climatiques auront généralement pour effet de générer des crues plus intenses à l'été et à l'automne, pouvant accentuer l'érosion des berges et les inondations subites.

Le développement de l'Atlas se poursuivra à l'aide du financement de la mesure 3.1.2.3 *Améliorer les outils d'adaptation et de projection des débits des cours d'eau en climat actuel et futur*, du Plan de mise en œuvre 2022-2027 du Plan pour une économie verte 2030, dans l'optique de poursuivre l'intégration des développements scientifiques et de poursuivre le développement d'outils de communication pour les différentes clientèles.

Fournir l'état du réseau des stations hydrométriques du MELCCFP.

Le réseau hydrométrique québécois est actuellement composé de 280 stations hydrométriques :

- 219 stations de mesures des débits;
- 61 stations de mesure des niveaux d'eau.

Ces stations sont réparties sur l'ensemble du territoire de la province de Québec. Environ 35 % de ces stations sont liées à la gestion des barrages publics. Pour 2023-2024, 12 nouvelles stations ont d'ailleurs été installées.

Le réseau de stations hydrométriques couvre toutes les régions du Québec, incluant le Grand Nord. Certains partenaires, comme Hydro-Québec, Rio Tinto, Environnement et Changement climatique Canada et Pêches et Océans Canada, exploitent eux aussi des stations hydrométriques qui viennent élargir le territoire couvert.

En outre, au fil des années, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) a amélioré son niveau de service sur plus d'une centaine de stations en y ajoutant de la prévision hydrologique; un service qui soutient la prise de décision des intervenants en sécurité civile dans la réponse aux inondations, de même que la gestion des barrages publics.

Enfin, la vocation du réseau s'élargit avec l'installation de sondes de température de l'eau aux stations hydrométriques. Cette donnée répond à de nouveaux besoins, notamment pour le suivi de la pêche du saumon atlantique et la détection de l'impact des changements climatiques sur la température de l'eau.

Chaque année, des ressources sont octroyées au réseau hydrométrique, notamment pour de l'entretien préventif et de la modernisation d'instrumentation, et ce, pour assurer qu'il demeure fiable et à la fine pointe de la technologie. Avec ces travaux, le réseau hydrométrique du Québec est un réseau moderne, robuste, qui a un niveau de fiabilité très élevé. Sa représentativité sera aussi grandement améliorée au cours des prochaines années. Les données ainsi produites constituent une base de connaissances fondamentales sur nos cours d'eau. Finalement, associé aux prévisions hydrologiques, le réseau hydrométrique fournit un outil essentiel dans la gestion des inondations au Québec.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 32

Nombre de dérogations et d'autorisations octroyées par le MELCCFP en 2023-2024 afin de permettre la construction en zone inondable.

Les autorisations du MELCCFP sont délivrées en vertu de l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE). La LQE ne prévoit pas de processus de dérogation. Par conséquent, le Ministère n'octroie pas de dérogation.

État de situation au 31 mars 2024 sur la mise en place du Portail gouvernemental des connaissances sur l'eau. Indiquer :

- a. les dépenses (ventilées annuellement) consacrées au projet depuis le lancement et sommes réservées en 2023-2024;
 - b. les ETC consacrés pour l'année 2023-2024;
 - c. la liste et la valeur totale des contrats conclus à l'externe.
-

a. Les dépenses (ventilées annuellement) consacrées au projet depuis le lancement et sommes réservées en 2023-2024

En 2023-2024, un montant de 118 417,40 \$ a été alloué au projet, de surcroît à 137,75 heures d'efforts par les ressources en technologies de l'information du ministère.

b. Les ETC consacrés pour l'année 2023-2024

- Pour le volet Affaires : 1,75 ETC
- Pour le volet DGTI : 1 ETC

c. La liste et la valeur totale des contrats conclus à l'externe

- En 2023-2024 : nouveau contrat conclu pour des fins d'amélioration et d'entretien du système :
 - Firms Métalogique et COFOMO : Dépenses de 57 473,40 \$.
- Services professionnels offerts en 2023-2024 dans le cadre de contrats précédents :
 - Prestataire de services COFOMO (contrat signé en 2020 pour le développement de services SharePoint) : Dépenses de 26 280 \$;
 - Prestataire de services Les Solutions Victrix Inc. (contrat signé en 2022-2023 pour des services Infonuagique et des solutions Microsoft Power Platforme) : Dépenses de 28 362 \$.
 - Prestataire de services Alithya (contrat signé en 1999 pour des services de développement pour les systèmes développés en .NET) : Dépenses de 6 302 \$.

État de situation au 31 mars 2024, incluant les sommes injectées en 2023-2024, du suivi de l'engagement d'adopter une stratégie de protection et de conservation des sources destinées à l'alimentation en eau potable. Fournir :

a) l'échéancier pour 2024-2025;

b) les paramètres envisagés;

c) l'intention ou non d'inclure la détection des PFAS dans les analyses d'eau potable.

a) l'échéancier pour 2024-2025

En 2024-2025, le Programme pour l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable se poursuit. Les dates limites pour déposer une demande sont le 30 septembre 2023 pour une demande en partenariat et le 31 mars 2024 pour une demande individuelle. Le programme prend fin le 31 mars 2025.

b) les paramètres envisagés

Les organismes admissibles au Programme pour l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable sont les municipalités locales responsables d'un prélèvement d'eau de catégorie 1, c'est-à-dire desservant de l'eau potable à plus 500 personnes. Les municipalités locales admissibles doivent aussi avoir transmis le rapport d'analyse de vulnérabilité qui lui est exigé en vertu des articles 68 et 75 du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection, selon le cas.

Pour les demandes en partenariat uniquement, les organismes admissibles comprennent aussi les organismes municipaux régionaux comme les municipalités régionales de comté (MRC), les communautés métropolitaines, l'Administration régionale Kativik, etc.

Un partenariat doit minimalement comprendre deux municipalités locales et un organisme mandaté pour l'élaboration d'une proposition commune de plan de protection. Ces municipalités doivent aussi présenter une cohérence spatiale quant aux régimes d'écoulement des eaux ou quant à leurs menaces.

c) l'intention ou non d'inclure la détection des PFAS dans les analyses d'eau potable

Le Ministère compte poursuivre ses efforts de caractérisation de la présence des substances per- et polyfluoroalkylées (SPFA) dans l'eau potable des systèmes municipaux qui pourraient se trouver à proximité d'activités connues pour générer des SPFA dans l'environnement en quantité importante, à l'aide de son *Programme de surveillance de la qualité de l'eau potable*.

Ventiler les sommes dépensées pour améliorer la protection des sources d'eau potable, et ce, par type de priorités mentionnées dans le budget :

- a) compensation des agriculteurs affectés par de nouvelles mesures de protection des sources prévues au Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP);
 - b) mise en place de mesures de protection des sources d'eau potable;
 - c) nombre estimé de municipalités concernées. Fournir les critères spécifiques que les municipalités doivent rencontrer afin de bénéficier des mesures du budget;
 - d) le nombre estimé d'agriculteurs concernés.
 - e) financement de l'innovation en agriculture
-

a) Compensation des agriculteurs affectés par de nouvelles mesures de protection des sources prévues au Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP)

Le volet 2 du Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable, qui visait à fournir un soutien aux municipalités pour la compensation des pertes financières subies par les producteurs agricoles affectés par les restrictions établies par le RPEP ou le Code de gestion des pesticides, a pris fin le 31 mars 2022.

b) Mise en place de mesures de protection des sources d'eau potable

Afin de poursuivre le soutien aux municipalités dans la protection de leurs sources d'eau potable, le ministre a lancé, le 3 mars 2022, le Programme pour l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable (PEPPSEP). Ce programme offre un soutien financier aux municipalités qui ont complété l'analyse de la vulnérabilité de leurs sources d'eau potable. Il vise à leur permettre de définir des mesures de protection et d'urgence, pour minimiser, voire éliminer, les menaces pouvant affecter la qualité ou la quantité des eaux qu'elles exploitent.

Le programme ne finance pas la mise en place des mesures de protection, mais plutôt l'élaboration d'un plan de protection donc la définition des mesures et la planification de leurs mises en œuvre.

En date du 31 janvier 2024, 272 municipalités ont signifié un intérêt de participation. De ces 272 municipalités, 123 ont signé une convention d'aide financière avec le ministre et 107 sont en voie d'obtenir leur financement.

c) Nombre estimé de municipalités concernées. Fournir les critères spécifiques que les municipalités doivent rencontrer afin de bénéficier des mesures du budget

Les municipalités concernées par ces programmes sont celles qui desservent de l'eau à plus de 500 personnes (catégorie 1). Plus de 500 municipalités sont admissibles aux programmes.

- Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable (2018-2022)

Les critères d'admissibilité sont disponibles sur le site Internet du ministère :

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/programmes/ppasep/index.htm>

- Programme pour l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable (2022-2025)

Les critères d'admissibilité sont disponibles sur le site Internet du ministère :

<https://www.environnement.gouv.qc.ca/programmes/peppsep/index.htm>

d) Nombre estimé d'agriculteurs concernés.

Le Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable, volet 2, est terminé depuis le 31 mars 2022.

e) Financement de l'innovation en agriculture

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs n'a pas de programme qui vise à financer l'innovation en agriculture.

Veuillez vous référer au ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation pour cette question.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 36

Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrées à la formation pour l'année 2023-2024 dans le cadre du RPEP.

En 2023-2024, le Cégep de Thetford a offert trois formations sur la supervision de l'installation des collerettes étanches autour des puits (le 16 novembre 2023, le 13 février 2024 et le 14 mars 2024) ainsi qu'une formation sur le forage de puits comprenant un module sur la réglementation (du 16 janvier au 28 mars 2024). Le développement des formations par le Cégep de Thetford a été financé par le Ministère entre 2016 et 2020. Il n'y a pas eu de sommes dépensées et d'ETC consacré pour celles-ci en 2023-2024.

De plus, le Ministère a financé (en date du 31 janvier 2024) des formations pour les officiers municipaux afin qu'ils assument les responsabilités leur incombant en vertu du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection et le Règlement sur le traitement et l'évacuation des eaux usées des résidences isolées (60 000 \$ versés en 2023-2024). Ce financement couvrait aussi des formations sur le nouveau cadre réglementaire en matière de gestion des rives, du littoral et des zones inondables. Le nombre d'ETC consacré à cette formation est négligeable en 2023-2024.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 37

Indiquer le nombre et la liste de municipalités concernées par la transmission d'analyses de vulnérabilité d'ici avril 2024 Indiquer le nombre de municipalités ayant complété le processus au 31 mars 2024.

Les 507 municipalités visées par les exigences des articles 68 et 75 du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP) avaient jusqu'au 1^{er} avril 2021 pour transmettre un rapport d'analyse de vulnérabilité de leur source d'eau potable.

Pour aider les municipalités à se conformer aux exigences du RPEP, le Ministère a lancé le Programme pour une protection accrue des sources d'eau potable (PPASEP), le 13 août 2018. Ce programme s'est terminé le 31 mars 2022. Il a permis à 470 municipalités d'obtenir une aide financière et de produire leur rapport d'analyse de vulnérabilité.

Les 37 municipalités qui n'ont pas soumis une demande d'aide financière dans le cadre du programme devaient remettre un rapport d'analyse de vulnérabilité conformément aux exigences des articles 68 et 75 du RPEP, donc pour le 1^{er} avril 2021.

En date du 31 janvier 2024, 19 municipalités responsables d'un système de distribution d'eau alimentant plus de 500 personnes (catégorie 1) n'ont pas transmis leur rapport d'analyse de la vulnérabilité de leurs sources et sites de prélèvement d'eau potable tel qu'exigé par le RPEP.

La liste des responsables des prélèvements d'eau de catégorie 1 ayant produit un rapport d'analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable se retrouve ici :

[Responsables des prélèvements d'eau de catégorie 1 ayant produit un rapport d'analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable en vertu des articles 68 et/ou 75 du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection \(RPEP\) \(gouv.qc.ca\)](#)

État d'avancement des actions menées par le MELCCFP au sein de la Stratégie québécoise sur l'eau potable du MAMH au 31 mars 2024. Sommes engagées en 2023-2024.

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) participe au comité interministériel sur la mise en œuvre de la stratégie coordonné par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

Aucune somme n'a été octroyée par le MELCCFP en 2023-2024.

La liste des déversements d'eaux usées autorisés par le ministère en 2023-2024. Fournir le volume d'eau déversé pour chacun des déversements autorisés.

Région 02 - Alma

- Date de l'autorisation : 2023-10-19 (modification de l'autorisation délivrée 2022-01-21)
- Ouvrage : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (OMAEU) Alma
- Durée/Date : allongement de la période de déversement de 10 jours du 31 octobre 2023 au 10 novembre 2023, période du 2 août 2024 au 10 novembre 2024 et au besoin du 2 août 2025 au 31 octobre 2025
- Volume déversé : 170 000 m³/j pour le prolongement de 10 jours en 2023 /j, 1 701 100 m³/j estimé pour 2024 (eaux usées partiellement traitées),
- Travaux : Augmentation de la capacité de traitement de l'OMAEU no 93480-1, secteur sud

Région 03 - Donnacona

- Date de l'autorisation : 2023-10-05
- Ouvrage : Station d'épuration
- Durée/Date : 11 à 14 semaines en continu, possiblement 2024
- Volume déversé : 375 000 m³ (eaux usées partiellement traitées)
- Travaux : Modification de la station d'épuration

Région 06 - Montréal

- Date de l'autorisation : 2023-04-26 (modification de l'autorisation délivrée le 2022-06-27)
- Ouvrage : Station d'épuration J.-R. Marcotte
- Durée/Dates : allongement de la période de travaux de 10 jours du 1^{er} mai 2023 au 10 mai 2023.
- Volume déversé : Aucun déversement anticipé en temps sec, mais susceptible d'augmenter les débordements en temps de pluie, car la capacité de la station sera réduite.
- Travaux : Travaux dans les canaux d'effluent de la station d'épuration et travaux connexes au projet d'ozonation

Région 06 - Montréal

- Date de l'autorisation : 2023-09-26 (modification de l'autorisation délivrée le 2022-06-27)
- Ouvrage : Station d'épuration J.-R. Marcotte
- Durée/Dates : allongement de la période de travaux de 31 jours du 1^{er} octobre 2023 au 31 octobre 2023
- Volume déversé : Aucun déversement anticipé en temps sec, mais susceptible d'augmenter les débordements en temps de pluie, car la capacité de la station sera réduite
- Travaux : Travaux dans les canaux d'effluent de la station d'épuration et travaux connexes au projet d'ozonation

Région 12 - Saint-Frédéric

- Date de l'autorisation : 2023-05-02
- Ouvrage : Station d'épuration de Saint-Frédéric
- Durée/Dates : 7 jours – automne 2023
- Volume déversé : 1450 m³ (eaux usées partiellement traitées)
- Travaux : Augmentation de la capacité de la station d'épuration des eaux usées

Région 15 - Boisbriand

- Date de l'autorisation : 2023-12-21
- Ouvrage : Station d'épuration
- Durée/Date : 60 jours, du 15 janvier 2024 au 15 mars 2024
- Volume déversé : 1 272 480 m³ (21 208 m³/j)
- Travaux : Augmenter la capacité hydraulique de la station d'épuration

Région 16 - Saint-Hyacinthe

- Date de l'autorisation : 2023-06-29
- Ouvrage : Exutoire de la station d'épuration
- Durée/Date : 3 dérivations d'une durée de 6 heures, de 48 heures et de 6 heures entre le 1^{er} octobre et le 1^{er} décembre (2024 ou plus tard)
- Volume déversé : 86 700 m³ (eaux usées partiellement traitées)
- Travaux : Augmenter la capacité de la station d'épuration

Région 16 - Châteauguay

- Date de l'autorisation : 2023-11-13
- Ouvrage : Surverse (trop-plein) Rodrigue-Caron
- Durée/Date : 2 déversements d'une durée de 12 heures chaque entre le 1^{er} novembre et le 1^{er} décembre (2024 ou plus tard)
- Volume déversé : 19 053 m³
- Travaux : Réfection de la station de pompage Rodrigue-Caron

Région 17 – Municipalité de Saint-Célestin

- Date de l'autorisation : 2023-11-13
- Ouvrage : OMAEU de Saint-Célestin (Annaville)
- Durée/Date : 5 semaines (étang 1), trois semaines (étang 2) entre le mois d'août et octobre 2024
- Volume déversé : 18 588 m³ (eaux usées partiellement traitées)
- Travaux : Modification des étangs non aérés en étangs aérés et installation d'un nouveau poste de pompage

Région 17 - Système de traitement temporaire de la Société du parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIP) sur le territoire de la Ville de Bécancour (non-OMAEU)

- Date de l'autorisation : 2024-01-15
- Ouvrage : Système de traitement temporaire de la SPIP
- Durée/Date : 26 semaines entre le 1^{er} juillet 2024 et le 15 décembre 2024
- Volume déversé : 520 080 m³ (eaux usées partiellement traitées)
- Travaux : l'installation d'un système temporaire de traitement d'eaux usées desservant la SPIP

QUESTION PARTICULIÈRE N° 40

Fournir la liste des exploitants d'OMAE qui, en 2023-2024, étaient en non-conformité avec l'obligation d'installation d'enregistreurs de débordement inscrite au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 9), inclure également la liste pour ceux en état de non-conformité avec l'obligation de transmission d'un rapport annuel dans les délais prescrits par le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Art. 13).

Nous vous référons à la réponse de la question n° 45 des renseignements particuliers.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 41

Fournir la liste des attestations d'assainissement municipales délivrées en 2023-2024 en application du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées

Entre le 1^{er} avril 2023 et le 31 janvier 2024, 192 exploitants municipaux ont reçu une attestation d'assainissement municipale :

| Direction régionale | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (OMAEU) | Catégorie de taille |
|---------------------|---|---------------------|
| 8 | Amos | Moyenne |
| 16 | Ange-Gardien | Petite |
| 5 | Ayer's Cliff | Petite |
| 9 | Baie-Comeau (Marquette) | Moyenne |
| 8 | Barraute | Petite |
| 12 | Beaulac | Petite |
| 12 | Beaumont | Très petite |
| 12 | Beaumont (2011) | Petite |
| 12 | Berthier-sur-Mer | Petite |
| 15 | Brownsburg-Chatham (Brownsburg) | Moyenne |
| 12 | Cap-Saint-Ignace | Petite |
| 16 | Carignan | Moyenne |
| 11 | Carleton-Sur-Mer | Moyenne |
| 16 | Chambly | Grande |
| 7 | Chelsea | Petite |
| 3 | Clermont | Petite |
| 5 | Compton | Petite |
| 5 | Cookshire-Eaton (Cookshire) | Petite |
| 5 | Cookshire-Eaton (Johnville) | Très petite |
| 5 | Cookshire-Eaton (Sawyerville) | Petite |
| 5 | Danville | Petite |
| 17 | Deschailions-sur-Saint-Laurent | Petite |
| 12 | Disraeli | Petite |
| 2 | Dolbeau-Mistassini (Dolbeau) | Moyenne |
| 2 | Dolbeau-Mistassini (Mistassini) | Moyenne |
| 5 | Dunham | Petite |
| 9 | Forestville | Petite |
| 3 | Fossambault-sur-le-Lac | Moyenne |
| 11 | Gaspé | Moyenne |
| 11 | Gaspé (Petit-Cap) | Petite |
| 11 | Grande-Rivière | Moyenne |
| 15 | Grenville | Moyenne |
| 1 | Grosses-Roches | Petite |
| 4 | Hérouxville | Petite |
| 16 | Huntingdon | Moyenne |
| 5 | Kingsbury | Moyenne |
| 4 | La Tuque | Moyenne |
| 1 | Lac-au Saumon | Petite |
| 2 | Lac-Bouchette | Petite |

| Direction régionale | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (OMAEU) | Catégorie de taille |
|---------------------|--|---------------------|
| 12 | Lac-Etchemin | Petite |
| 12 | Lac-Etchemin (Sainte-Germaine) | Moyenne |
| 16 | Lacolle | Moyenne |
| 2 | L'Ascension-de-Notre-Seigneur | Petite |
| 14 | Lavaltrie | Moyenne |
| 5 | Lawrenceville | Moyenne |
| 14 | L'Épiphanie (V) | Moyenne |
| 16 | L'Île-Perrot | Moyenne |
| 7 | L'Isle-aux-Allumettes (Chapeau) | Très petite |
| 12 | L'Islet | Petite |
| 16 | Louiseville | Moyenne |
| 8 | Malartic | Petite |
| 16 | Marieville | Moyenne |
| 4 | Maskinongé | Petite |
| 16 | Massueville | Moyenne |
| 11 | Matapédia | Très petite |
| 16 | Mercier | Moyenne |
| 2 | Métabetchouan (Lac-à-la-Croix) | Très petite |
| 2 | Métabetchouan (Métabetchouan) | Moyenne |
| 1 | Métis-sur-Mer | Petite |
| 15 | Mirabel (Saint-Benoît) | Petite |
| 15 | Mirabel (Saint-Hermas) | Très petite |
| 15 | Mont-Tremblant (Station Mont-Tremblant) | Petite |
| 15 | Mont-Tremblant (Village) | Petite |
| 5 | Nantes | Très petite |
| 5 | North Hatley | Petite |
| 12 | Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland | Petite |
| 16 | Notre-Dame-de-l'Île-Perrot | Moyenne |
| 3 | Notre-Dame-des-Monts | Très petite |
| 17 | Notre-Dame-du-Bon-Conseil | Petite |
| 5 | Orford | Petite |
| 7 | Papineauville | Petite |
| 16 | Pincourt | Moyenne |
| 7 | Plaisance | Petite |
| 7 | Pontiac (Quyon) | Petite |
| 3 | Pont-Rouge | Petite |
| 3 | Pont-Rouge (Grand-Remous) | Très petite |
| 9 | Port-Cartier | Moyenne |
| 15 | Prévost | Moyenne |
| 16 | Régie d'assainissement des Coteaux | Moyenne |
| 12 | Régie intermunicipale d'aqueduc et d'égout de Lotbinière-Centre (R.I.A.E.L.C.) | Petite |
| 12 | Régie intermunicipale d'assainissement du Canton de Metgermette (RIACM) | Petite |
| 5 | Richmond | Moyenne |
| 16 | Rivière-Beaudette | Très petite |
| 1 | Rivière-Bleue | Petite |
| 15 | Rivière-Rouge (L'Annonciation) | Moyenne |
| 5 | Roxton Falls | Petite |

| Direction régionale | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (OMAEU) | Catégorie de taille |
|---------------------|---|---------------------|
| 5 | Roxton Pond | Petite |
| 12 | Saint-Adalbert | Très petite |
| 4 | Saint-Alexis-des-Monts | Petite |
| 11 | Saint-Alphonse | Très petite |
| 16 | Saint-Amable (2008) | Moyenne |
| 1 | Saint-Anaclet-de-Lessard | Petite |
| 1 | Saint-André (Bas-Saint-Laurent) | Très petite |
| 7 | Saint-André-Avellin | Petite |
| 1 | Saint-Antonin (Rivière-Verte) | Petite |
| 1 | Saint-Antonin (Secteur Village) | Petite |
| 12 | Saint-Benjamin | Petite |
| 5 | Saint-Benoît-du-Lac | Moyenne |
| 14 | Saint-Calixte | Petite |
| 12 | Saint-Camille-de-Lellis | Petite |
| 17 | Saint-Cyrille-de-Wendover | Moyenne |
| 1 | Saint-Damase (Bas-Saint-Laurent) | Très petite |
| 12 | Saint-Damien-de-Buckland | Petite |
| 2 | Saint-David-de-Falardeau | Petite |
| 2 | Saint-David-de-Falardeau (Valinouët) | Très petite |
| 16 | Saint-Dominique | Petite |
| 14 | Saint-Donat (Lanaudière) | Moyenne |
| 14 | Saint-Donat (Les Cimes) | Très petite |
| 15 | Sainte-Agathe-des-Monts | Moyenne |
| 16 | Sainte-Anne-de-Sorel | 2 |
| 15 | Sainte-Anne-des-Plaines | Moyenne |
| 15 | Sainte-Anne-du-Lac | Très petite |
| 3 | Sainte-Brigitte-de-Laval | Petite |
| 3 | Sainte-Catherine-J-Cartier | Petite |
| 3 | Sainte-Catherine-J-Cartier - Secteur du Coin perdu | Très petite |
| 16 | Sainte-Clotilde | Très petite |
| 1 | Sainte-Félicité (Matane) | Petite |
| 4 | Sainte-Geneviève-de-Batiscan | Très petite |
| 12 | Sainte-Hénédiène | Petite |
| 16 | Sainte-Julie | Moyenne |
| 12 | Sainte-Justine | Petite |
| 1 | Sainte-Luce | Très petite |
| 1 | Sainte-Luce (Luceville) | Petite |
| 12 | Saint-Elzéar (Beauce) | Petite |
| 17 | Sainte-Perpétue | Moyenne |
| 1 | Sainte-Rita | Très petite |
| 14 | Saint-Esprit | Moyenne |
| 4 | Sainte-Thècle | Petite |
| 2 | Saint-Félicien | Moyenne |
| 2 | Saint-Félicien (Saint-Méthode) | Très petite |
| 5 | Saint-François-Xavier-de-Brompton | Petite |
| 2 | Saint-Gédéon (LSJ) | Petite |
| 12 | Saint-Gédéon-de-Beauce | Petite |
| 12 | Saint-Honoré-de-Shenley | Petite |
| 1 | Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup | Petite |

| Direction régionale | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (OMAEU) | Catégorie de taille |
|---------------------|---|---------------------|
| 16 | Saint-Jean-Baptiste | Moyenne |
| 1 | Saint-Jean-de-Dieu | Petite |
| 14 | Saint-Jean-de-Matha | Petite |
| 16 | Saint-Joseph-de-Sorel | 2 |
| 14 | Saint-Lin-Laurentides | Moyenne |
| 1 | Saint-Louis-du-Ha! Ha! | Petite |
| 5 | Saint-Ludger | Petite |
| 12 | Saint-Malachie | Petite |
| 12 | Saint-Malachie (La Crapaudière) | Très petite |
| 3 | Saint-Marc-des-Carières | Petite |
| 12 | Saint-Marcel | Très petite |
| 12 | Saint-Martin | Petite |
| 16 | Saint-Mathias-sur-Richelieu | Petite |
| 16 | Saint-Mathieu-de-Beloeil (EA) | Petite |
| 16 | Saint-Michel | Petite |
| 1 | Saint-Michel-du-Squatec | Petite |
| 1 | Saint-Modeste | Très petite |
| 4 | Saint-Narcisse (Mauricie) | Petite |
| 1 | Saint-Octave-de-Métis | Très petite |
| 12 | Saint-Pamphile | Petite |
| 1 | Saint-Pascal | Petite |
| 12 | Saint-Paul-de-Montminy | Petite |
| 4 | Saint-Paulin | Petite |
| 12 | Saint-Philémon | Petite |
| 12 | Saint-Philémon (Massif du sud) | Très petite |
| 1 | Saint-Philippe-de-Néri | Petite |
| 16 | Saint-Pie | Petite |
| 2 | Saint-Prime | Moyenne |
| 12 | Saint-Prosper | Petite |
| 12 | Saint-Raphaël | Petite |
| 16 | Saint-Rémi | Moyenne |
| 5 | Saint-Romain | Très petite |
| 4 | Saint-Séverin (Mauricie) | Très petite |
| 4 | Saint-Stanislas (Mauricie) | Très petite |
| 16 | Saint-Télesphore (Dalhousie) | Très petite |
| 16 | Saint-Télesphore (Village) | Très petite |
| 4 | Saint-Tite | Moyenne |
| 5 | Scotstown | Petite |
| 8 | Senneterre | Moyenne |
| 9 | Sept-Îles (Alouette) | Très petite |
| 4 | Shawinigan | Grande |
| 16 | Sorel-Tracy* | 2 |
| 5 | Stanstead (Rock Island) | Petite |
| 5 | Stornoway | Très petite |
| 5 | Stratford | Petite |
| 5 | Sutton | Petite |
| 5 | Valcourt | Petite |
| 5 | Val-des-Sources | Moyenne |
| 16 | Varenes | Moyenne |

| Direction régionale | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (OMAEU) | Catégorie de taille |
|---------------------|---|---------------------|
| 16 | Venise-en-Québec | Moyenne |
| 16 | Verchères | Moyenne |
| 8 | Ville-Marie (Duhamel) | Petite |
| 5 | Waterloo | Moyenne |
| 5 | Waterville | Petite |
| 5 | Weedon | Petite |
| 5 | Weedon (Saint-Gérard) | Très petite |
| 5 | Windsor | Moyenne |

² OMAEU dont les eaux usées sont traitées par une autre station.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 42

Préciser, pour 2023-2024, le nombre d'inspections réalisées annuellement par le CCEQ des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées, en précisant le nombre de vérifications des avis de déversement et le nombre d'inspections effectuées à la suite de plaintes. Fournir une ventilation mensuelle des inspections.

Le Ministère effectue un suivi des exigences du ROMAEU et planifie le contrôle et les inspections en ce sens.

Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, 660 inspections ont été réalisées par le Contrôle environnemental pour le programme de contrôle « M-6 - Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU). » De ce nombre, 179 inspections concernent les avis au Ministre.

**Inspections réalisées dans le secteur des eaux municipales
du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024**

| | Inspections terrain | Inspections hors site |
|----------------|---------------------|-----------------------|
| Avril 2023 | 10 | 107 |
| Mai 2023 | 15 | 97 |
| Juin 2023 | 10 | 40 |
| Juillet 2023 | 8 | 26 |
| Août 2023 | 7 | 61 |
| Septembre 2023 | 13 | 37 |
| Octobre 2023 | 12 | 51 |
| Novembre 2023 | 6 | 44 |
| Décembre 2023 | 7 | 56 |
| Janvier 2024 | 10 | 43 |
| Total | 98 | 562 |
| | 660 | |

Inspections visant le contrôle des avis au ministre du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024

| | Inspections terrain | Inspections hors site |
|----------------|---------------------|-----------------------|
| Avril 2023 | 1 | 22 |
| Mai 2023 | 1 | 18 |
| Juin 2023 | 4 | 20 |
| Juillet 2023 | 1 | 10 |
| Août 2023 | 1 | 7 |
| Septembre 2023 | 2 | 15 |
| Octobre 2023 | 3 | 19 |
| Novembre 2023 | 3 | 20 |
| Décembre 2023 | 1 | 19 |
| Janvier 2024 | 0 | 12 |
| Total | 12 | 162 |
| | 179 | |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 43

Veillez nous transmettre l'état de situation, les détails, échéanciers et sommes des travaux prévus pour les réseaux d'aqueducs, ciblés pour 2023-2024 par le ministère et prévisions pour 2024-2025.

La réponse à la question 43 apparaît dans le tableau en annexe (QP_043 Annexe).

OPÉRATION 90
TRAVAUX PRÉVUS POUR LES 90 RÉSEAUX D'AQUEDUC
2023-2024 et prévisions 2024-2025

| No | Nom du réseau | État de situation |
|--|--|--|
| RÉGION : Bas-Saint-Laurent (01) | | |
| 1 | AQUEDUC DESCHENE (RIVIÈRE OUELLE) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 2 | AQUEDUC DU VILLAGE (RIVIÈRE OUELLE) | |
| 3 | AQUEDUC PARADIS- LACHANCE (RIVIÈRE OUELLE) | |
| 4 | SAINT-MOISE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 5 | SAINT-SIMON | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 6 | SAINT-ADELME | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 7 | SAINT-VIANNEY | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 8 | SAINT-GODARD-DE- LEJEUNE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 9 | LES MÉCHINS | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 10 | ÉCOLE LA TRINITÉ (PRIM. & SEC.) | Plus de distribution d'eau potable. École désaffectée. Dossier clos. |
| 11 | ÉCOLE LA COLOMBE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 12 | ÉCOLE SAINT-JUSTE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Saguenay Lac-Saint-Jean (02) | | |
| 13 | HÉBERTVILLE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 14 | SAINT-DAVID-DE- FALARDEAU | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 15 | CANTON TREMBLAY (Ville de Saguenay) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 16 | DESBIENS | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 17 | ST-PRIME (Aq. Municipal) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 18 | ST-PRIME (Aq. Dufour) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 19 | SAINT-EUGÈNE D'ARGENTENAY | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 20 | SAINT-HENRI-DE-TAILLON | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 21 | L'ANSE-SAINT-JEAN | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 22 | CHAMBORD (Aq DES SABLES) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 23 | ST-ANDRÉ-DU LAC-ST-JEAN (AQ RGS 3 ET 4) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 24 | ALBANEL (SECT. RG 6 ET 7 NORD) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Capitale Nationale (03) | | |
| 25 | SAINT-URBAIN | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 26 | LES ÉBOULEMENTS | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 27 | AQ. RIVIÈRE-BLANCHE (ST-ALBAN) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 28 | AQ. RIV. LA MARE À LA TRUTE (BAIE-ST-PAUL) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 29 | AQ DOM. CHAMPÊTRES (CHATEAU-RICHER) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 30 | AQ DU QUAI (ST-JOSEPH-DE LA RIVE) | Travaux réalisés (remplacé par le réseau municipal). Dossier réglé. |
| 31 | LA MALBAIE (SOURCES JOYEUSES) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 32 | LA MALBAIE (POINTE-AU-PIC) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |

**TRAVAUX PRÉVUS POUR LES 90 RÉSEAUX D'AQUEDUC
2023-2024 et prévisions 2024-2025**

| No | Nom du réseau | État de situation |
|--|--|---|
| 33 | LA MALBAIE (SOURCE PAQUET) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 34 | BAIE-ST-PAUL (AQ DOM. DE LA MONTAGNE) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Mauricie (04) | | |
| 35 | PARENT | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Estrie (05) | | |
| 36 | VILLAGE STANHOPE (COATICOOK-DIXVILLE) | Le réseau a été abandonné au profit de puits individuels. Dossier réglé. |
| 37 | VILLAGE DE HATLEY | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 38 | SAINTE-EDWIDGE-DE- CLIFTON | Dossier réglé. |
| 39 | MARTINVILLE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 40 | LA PATRIE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 41 | SAWYERVILLE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 42 | BURY | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 43 | SCOTSTOWN | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 44 | FONTAINEBLEAU | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 45 | SAINT-ROMAIN | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 46 | AUDET | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 47 | ÉCOLE NOTRE-DAME-DE- TOUTE-AIDE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Montréal (06) | | |
| 48 | SENNEVILLE (AQUEDUC PHILLIPS) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Abitibi-Témiscamingue (08) | | |
| 49 | LATULIPE ET GABOURY | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Côte-Nord (09) | | |
| 50 | RIVIÈRE-PENTECÔTE | Les documents d'appel d'offres de services professionnels pour la confection de plans et devis ont été commentés et acceptés par le MELCCFP et le MAMH en juin 2022. En attente d'une demande d'autorisation. Aucun nouveau développement. |
| 51 | AYLMER-SOUND | Dossier réglé. |
| 52 | HARRINGTON-HARBOUR | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 53 | VIEUX-FORT | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 54 | RIVIÈRE-SAINT-PAUL | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11) | | |
| 55 | MARSOUI | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 56 | LA MARTRE (SECTEUR OUEST) | Demande d'autorisation reçue le 5 août 2021 et autorisation délivrée le 2 mars 2022. Les travaux visent le remplacement des conduites d'aqueduc des deux secteurs (Ouest et Est). Il n'y aura qu'un seul réseau après les travaux. Appel d'offres à lancer. Aucun nouveau développement. |
| 57 | LA MARTRE (SECTEUR EST) | Voir « LA MARTRE (SECTEUR OUEST) » |
| 58 | SAINT-ALPHONSE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 59 | ASS. D'AQUEDUC DE MONT- SAINT-PIERRE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 60 | ENTRY ISLAND INTERMEDIATE SCHOOL | Travaux réalisés. Dossier réglé. |

**TRAVAUX PRÉVUS POUR LES 90 RÉSEAUX D'AQUEDUC
2023-2024 et prévisions 2024-2025**

| No | Nom du réseau | État de situation |
|---|---|---|
| 61 | SHIGAWAKE/PORT-DANIEL SCHOOL | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Chaudière-Appalaches (12) | | |
| 62 | AQUEDUC PHILIPPE LABRECQUE | Le réseau a été abandonné au profit de puits individuels. Dossier réglé. |
| 63 | AQUEDUC BON EAU ENR. (N.-D. DES PINS) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 64 | SAINT-FRANCOIS-DE-LA-RIVIÈRE-DU-SUD | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 65 | SAINT-MAGLOIRE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 66 | BERTHIER-SUR-MER (RÉSEAU DE L'ANSE) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 67 | SAINT-PAUL-DE-MONTMINY | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 68 | BEAUMONT | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 69 | SAINT-ADRIEN-D'IRLANDE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 70 | BEAULAC | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 71 | SAINT-LUC | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 72 | SAINT-FRÉDÉRIC | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 73 | AQUEDUC POULIN (N.-D. DES PINS) | Autorisation de la cessation d'exploitation du réseau d'aqueduc. Dossier réglé. |
| | AQUEDUC RANG ST-FRANCOIS (LOTBINIÈRE) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 75 | AQUEDUC COTÉ-NORD (STE-CLOTILDE) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 76 | TECEAUSOL INC. (RES. ST-GEORGES EST) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 77 | EAST BROUGHTON NORD | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 78 | SAINT-CÔME-LINIÈRE (DUMAS-POULIN) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 79 | ÉCOLE SAINTE-CLOTILDE | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Lanaudière (14) | | |
| 80 | SAINT-MICHEL-DES-SAINTS | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Laurentides (15) | | |
| 81 | SAINT-HIPPOLYTE (DOMAINE CABANAC-Privé) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 82 | L'ASCENSION | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 83 | AMHERST | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 84 | KIAMIKA | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Montérégie (16) | | |
| 85 | PORT DE VALLEYFIELD | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 86 | AQUEDUC LAUZON (LES CÈDRES) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 87 | CAMPING DU VIEUX FOYER | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 88 | CAMPING GRAND AIR (SAINT-PIE) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| RÉGION : Centre-du-Québec (17) | | |
| 89 | COOP. DU CORDEAU (SAINTE-MONIQUE) | Travaux réalisés. Dossier réglé. |
| 90 | NOTRE-DAME-DE-HAM | Travaux réalisés. Dossier réglé. |

Le MELCCFP ne détient pas les informations permettant de déterminer les sommes des travaux prévus pour les réseaux d'aqueduc.

Fournir le plus récent bilan du nombre de débordements d'eaux usées répertoriés pour chaque ouvrage d'assainissement des eaux usées

Entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2023, un total de 46 682 débordements d'eaux usées non traitées se sont produits aux ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées visés par le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées.

Ces débordements concernent 545 ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées.

Fournir la liste des avis de non-conformité et des avis de réclamation d'une sanction administrative pécuniaire pour un ouvrage d'assainissement des eaux usées, en 2023-2024. Préciser :

- a. l'exploitant d'ouvrage municipal visé;**
 - b. le type de document;**
 - c. l'objet du document;**
 - d. la référence légale;**
 - e. le montant de la sanction administration pécuniaire;**
 - f. le libellé;**
 - g. le montant de la sanction pénale, le cas échéant.**
-

- Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, 265 avis de non-conformité notifiés (annexe I).
- Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, 28 sanctions administratives pécuniaires (SAP) imposées (annexe II).
- Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, une (1) condamnation pénale prononcée (annexe III).

QUESTION PARTICULIÈRE N° 45

ANNEXE I : Avis de non-conformités notifiés à des exploitants d'ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402135048 | Ville de Grande-Rivière | Ouvrage d'assainissement des eaux usées de Grande-Rivière | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| | | | | | | 8 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402139166 | Municipalité de la paroisse de Saint-Siméon | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Siméon - Vérification des rapports annuels 2021 et 2022 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 2 |
| 402193298 | Municipalité de Lacolle | Non-respect du règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées de la municipalité de Lacolle. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 1 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402194358 | Municipalité de Lacolle | Surverse d'eaux usées non-traitées du 25 au 28 novembre 2022 au poste de pompage Van Vliet de la municipalité de Lacolle | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| 402200977 | Ville de Gaspé | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Gaspé | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402201580 | Ville de Gaspé | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Gaspé, secteur de Rivière-au-Renard | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402211151 | Municipalité de Saint-Casimir | Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 1 |
| 402211771 | Municipalité de Notre-Dame-des-Monts | Non-conformité aux exigences prévues du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402213361 | Ville de Saint-Marc-des-Carières | Non-respect d'exigence prévue du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 1 |
| 402213973 | Municipalité de Boischatel | Non-conformités à la Loi sur la qualité de l'environnement et au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402214461 | Municipalité de Petit-Saguenay | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Petit-Saguenay | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 15 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 8 al. 1 |
| 402215041 | Ville de Roberval | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Roberval | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| 402215571 | Ville de Mercier | Exigences réglementaires non-respectées à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de la ville de Mercier | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 7 al. 1 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| 402218350 | Ville de Coaticook | Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées de la ville de Coaticook au 160 rue Child à Coaticook | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402220012 | Ville de East Angus | Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à l'OMAEU East Angus situé au 200 rue St-Jean Est à East Angus | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402220335 | Municipalité de Saint-Claude | Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Q-2, r.34.1) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402221322 | Ville de Shawinigan | Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2021 de l'OMAEU Shawinigan | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|-------------------|---|----------------------|
| | | | | | | 8 al. 1 |
| 402221995 | Municipalité du Canton d'Orford | Preuve d'étalonnage manquant | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 14 al. 1, partie 2 |
| 402223035 | Municipalité de Saint-Henri | Effluents des réacteurs biologiques séquentiels dédiés à l'usage exclusif de Supraliment s.e.c. | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| | | | | 20 al. 1 | - | - |
| 402224330 | Municipalité du village de Grandes-Piles | Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2021 de l'OMAEU Grandes-Piles | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 4 al. 1 |
| 402224665 | Municipalité d'Henryville | Non-respect des normes de rejet à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de la municipalité d'Henryville | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| 402224847 | Municipalité de Petite-Rivière-Saint-François | Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | 115.25 al. 1 (11) | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402225539 | Ville de Gracefield | Non-conformité à l'article 11.1 al. 1 du ROMAEU | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 11.1 al. 1 |
| 402227113 | Ville de Stanstead | EED défectueux + avis au ministre en retard | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| | | | | | | 9 al. 3 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402227265 | Municipalité de Sayabec | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Sayabec - Non-respect du règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402227285 | Municipalité de Saint-Luc-de-Vincennes | Non-respect de l'échéance pour la transmission du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Saint-Luc-de-Vincennes | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402227322 | Municipalité de la paroisse de Saint-Barnabé | Non-respect du délai de transmission du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Saint-Barnabé | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402227988 | Municipalité de la paroisse de Saint-Adelphe | Non-respect du délai de transmission du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Saint-Adelphe | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402228402 | Municipalité de Wickham | Suivi de l'ANC du 7 avril 2022 - rapport annuel 2022 - OMAEU Wickham | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| 402228932 | Ville de Coaticook | Manquements à la Loi sur la qualité de l'environnement et au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées de la ville de Coaticook au 160 rue Child à Coaticook | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402229302 | Municipalité de L'Ascension | Vérifier le rapport annuel de 2021 étant donné qu'il y a eu un déversement à temps sec. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 11.1 al. 1 |
| | | | | | | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | | | | | 8 al. 1 |
| 402229394 | Ville de Port-Cartier | Non-respect des exigences du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées pour le rapport annuel de 2021 de la ville de Port-Cartier. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 3, partie 1 |
| 402229546 | Village de Saint-Célestin | Vérification de la transmission d'un avis au ministre | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| 402230274 | Municipalité d'Upton | Pour l'année 2021, non-respect des normes de rejet et de la procédure d'échantillonnage de la toxicité à l'OMAEU d'Upton, Upton | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| | | | | | | 7 al. 1 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| 402230279 | Municipalité de Saint-Léonard-d'Aston | Non-respect dans la transmission d'un avis au ministre | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| 402230818 | Paroisse de Sainte-Perpétue | Manquements suite à la vérification du rapport annuel 2022, en lien avec l'ANC du 7 juillet 2022 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402231367 | Ville de Sainte-Anne-des-Plaines | M-6 / Sainte-Anne-des-Plaines Vérifier le rapport annuel de 2021 étant donné que des manquements ont été constatés | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 7 al. 1 |
| | | | | | | 8 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402231644 | Ville de Lac-Brome | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à la station d'épuration de Lac-Brome (Knowlton) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 1 |
| 402231836 | Ville de Saint-Raymond | Cet avis annule et remplace l'avis de non-conformité 402210849 du 21 mars 2023 Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Raymond | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| 402231993 | Municipalité de la paroisse de Saint-Léon-le-Grand | Dépassement de norme à l'effluent, année 2022 pour l'OMAEU Saint-Léon-le-Grand | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| 402232185 | Municipalité de Yamachiche | Omission de transmettre un avis au ministre pour déclarer un débordement contexte urgence | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| 402233367 | Municipalité de Lac-Édouard | Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Lac Édouard | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402233368 | Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade | Équipement à l'OMAEU Sainte-Anne-de-la-Pérade qui n'est pas fonctionnel en tout temps et retard de délai de transmission d'avis au ministre | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 9 al. 3 |
| 402234218 | Ville de Saint-Amable | Exploitation non-conforme à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de St-Amable | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 6 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| | | | | | | 7 al. 2 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402234221 | Municipalité de Manseau | Suivi ANC du 20 avril 2022 - Rapport annuel OMAEU Manseau | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| 402234993 | Municipalité de Martinville | Avis de non-conformité - OMAEU Martinville - 2 février 2023 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 10 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| 402235093 | Municipalité de Mont-Saint-Grégoire | Manquements au règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à l'endroit de l'ouvrage municipal de Mont-Saint-Grégoire situé au lot 4 572 319 du cadastre du Québec | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402235425 | Municipalité de Hinchinbrooke | Non-respect du Règlement sur les ouvrages d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402235716 | Ville de Warwick | Vérifier la conformité environnementale du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Warwick dans le cadre du programme M-6 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| 402235763 | Ville de Trois-Rivières | Rejet d'eaux usées dans le ruisseau Robert-Lefebvre en provenance du réseau d'égout de la rue Saint-Alexis à Trois-Rivières (secteur Saint-Louis-de-France) | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 2, partie 2 | - | - |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402236102 | Municipalité de Saint-Wenceslas | Manquements constatés suite à la vérification des rapports mensuels et annuels, des années 2021 à 2023 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402236104 | Ville de Saint-Lin-Laurentides | Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402236164 | Ville de Trois-Rivières | Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Trois-Rivières (Sainte-Marthe) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| 402236294 | Municipalité de Sainte-Thècle | Omission de déclarer un débordement à l'ouvrage de surverse Principal survenu en décembre 2022 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402236712 | Municipalité de Terrasse-Vaudreuil | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236733 | Municipalité Les Éboulements | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402236774 | Municipalité d'Ascot Corner | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236784 | Municipalité de Blanc-Sablon | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236797 | Municipalité de Blanc-Sablon | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236809 | Municipalité de Bonne-Espérance | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236826 | Municipalité de Bonne-Espérance | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236837 | Ville de Chandler | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236970 | Canton de Cloridorme | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236979 | Municipalité de Grande-Vallée | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402236983 | Canton de Hatley | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237045 | Municipalité de La Rédemption | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237047 | Municipalité de Labelle | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402237049 | Municipalité de Leclercville | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237051 | Municipalité Les Éboulements | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237060 | Municipalité de L'Islet | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237061 | Municipalité de Maria | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237062 | Ville de Mirabel | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237063 | Ville de Mirabel | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237064 | Ville de Mirabel | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237065 | Ville de Mirabel | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237066 | Ville de Mirabel | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237067 | Municipalité de Palmarolle | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237114 | Municipalité de Saint-Bruno | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237327 | Ville de Trois-Rivières | Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2022 | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | de l'OMAEU Trois-Rivières (Red Mill) | | | | |
| 402237381 | Ville de Sherbrooke | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237398 | Municipalité de Saint-Wenceslas | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237493 | Municipalité de Saint-Siméon | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237617 | Municipalité de Saint-Adrien | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237732 | La municipalité de la paroisse de Saint-Louis-de-Gonzague | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237738 | Municipalité de Saint-Fulgence | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237746 | Municipalité de Sainte-Rose-de-Watford | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237748 | Municipalité de Sainte-Mélanie | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237752 | Municipalité du village de Sainte-Madeleine | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237757 | Municipalité de Sainte-Élisabeth | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237761 | Municipalité de la paroisse de Saint-Édouard-de-Lotbinière | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402237763 | Municipalité de Sainte-Brigide-d'Iberville | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237764 | Municipalité de Sainte-Barbe | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237779 | Municipalité de la paroisse de Sainte-Anne-de-Sabrevois | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237784 | Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Rochelle | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237790 | Municipalité de Saint-Cyprien | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237796 | Municipalité de Saint-André-de-Kamouraska | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237800 | Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237804 | Municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237808 | Municipalité de Portneuf-sur-Mer | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402237816 | Municipalité de Péribonka | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402238163 | Municipalité de la paroisse de Saint-Louis-du-Ha!-Ha! | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402238479 | Municipalité de Kipawa | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402238486 | Municipalité de Lemieux | Suivi ANC du 15 juin 2022 : Étalonnage du débitmètre - OMAEU Lemieux | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 2 |
| 402238572 | Municipalité de Sainte-Angèle-de-Prémont | Manquements constatés au rapport annuel 2022 de l'OMAEU Sainte-Angèle-de-Prémont | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 2 |
| | | | | | | 4 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 3 |
| 402238770 | Ville de Témiscaming | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402238906 | Ville de Waterloo | ANC émis à la ville de Waterloo à la suite d'une vérification hors-site du rapport annuel 2021 de leur OMAEU | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402239378 | Municipalité de la paroisse de La Trinité-des-Monts | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402240126 | Municipalité d'Albanel | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402240847 | Municipalité de Saint-François-Xavier-de-Viger | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402241326 | Ville de Rivière-du-Loup | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402241382 | Municipalité de la paroisse de Saint-Charles-Garnier | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402241619 | Municipalité de la paroisse de Saint-Léon-le-Grand | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de la paroisse de Saint-Léon-le-Grand | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402241941 | Municipalité de Saint-Prime | Informar la municipalité de l'obligation de mettre en place des enregistreurs de débordement aux stations de pompage | - | - | - | - |
| 402242062 | Municipalité d'Upton | Non-respect des normes de rejet et de la procédure d'échantillonnage de la toxicité à l'OMAEU d'Upton pour l'année 2022, Upton | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| | | | | | | 7 al. 1 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| 402242230 | Municipalité de la paroisse de Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoudun | Vérification des rapports annuels 2021-2022 pour l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (OMAEU) de Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoudun | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402242273 | Municipalité de la paroisse de Saint-Maurice | Manquement constaté au rapport annuel 2022 de l'OMAEU Saint-Maurice | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| 402242542 | Municipalité régionale de comté Les Basques | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| | | Municipalité régionale de comté Les Basques | | | | |
| 402243069 | Municipalité de Saint-Joseph-du-Lac | M-6/ Saint-Joseph-du-Lac / ouvrage municipaux d'assainissement des eaux usées municipal / Officialisations des rapports mensuels et annuels de 2017-2022 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402244039 | Ville de Disraeli | Non-respect des conditions de l'autorisation ministérielle | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.5 | - | - |
| 402245140 | Municipalité de la paroisse Saint-Fabien-de-Panet | Vérification du rapport annuel 2022 de l'ouvrage municipal de Saint-Fabien-de-Panet | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402245168 | Municipalité du village de North Hatley | Avis de non-conformité - Déversement d'eaux usées - North Hatley - Intervention du 23 mai 2023 | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 2, partie 2 | - | - |
| 402245228 | Municipalité de la paroisse de Saint-Maurice | Omission de déclarer des débordements en 2022 à l'ouvrage de surverse PP Principal de l'OMAEU Saint-Maurice | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402245351 | Ville de Trois-Rivières | Rejet d'eaux usées dans le ruisseau Martin en provenance du réseau d'égout de la rue Saint-Alexis, à Trois-Rivières ' Secteur de Saint-Louis-de-France | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 2, partie 2 | - | - |
| 402246122 | Municipalité de Racine | Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (Q-2 r. 34.1) pour l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de la municipalité de Racine - Municipalité de Racine, Québec | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 2 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402246684 | Municipalité de la paroisse de Saint-Fabien | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de la municipalité de Saint-Fabien | Loi sur la qualité de l'environnement | 66 al. 1 | - | - |
| | | | | | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 9 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402246918 | Ville de Trois-Rivières | Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Trois-Rivières Métropolitain | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| | | | | | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 8 al. 1 |
| 402247688 | Ville de Montréal | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à l'usine Jean-R. Marcotte | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| 402248559 | Municipalité de Saint-Onésime-d'Ixworth | Suivi des données transmises par l'exploitant concernant les rapports mensuels de 2023 qui sont absents dans SOMAEU | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| 402248577 | Municipalité de Saint-Alphonse-de-Granby | ANC pour l'ouvrage municipale d'assainissement des eaux usées de Saint-Alphonse-de-Granby après vérification du rapport annuel 2021 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402248805 | Municipalité de Saint-Alphonse-de-Granby | Non-Conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées suivant un inspection pour l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées (39260-1), St-Alphonse de Granby | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 1 |
| | | | | | | 9 al. 3 |
| 402249052 | Municipalité de Padoue | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| 402249646 | Paroisse de Saint-Philippe-de-Néri | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402249660 | Municipalité de Sainte-Perpétue | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402250104 | Municipalité de Saint-Just-de-Bretenières | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| | | | | | | |
| 402250174 | Municipalité de Vallée-Jonction | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402250291 | Municipalité de la paroisse de Saint-Urbain | Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) et à la Loi sur la qualité de l'environnement | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.5 | - | - |
| | | | | | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 2 |
| 402250516 | Municipalité de Saint-Alphonse-de-Granby | Non-Conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 9 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | suivant un inspection pour l'ouvrage municipal d'assainissement des eau usée (SOMAEU), à Saint-Alphonse-de-Granby | | | | |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402250735 | Ville de Shawinigan | Omission de mettre en place une mesure planifiée dans le cadre des travaux de l'avis au ministre 16674 de l'OMAEU Shawinigan (Grand-Mère) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 6, partie 1 |
| 402251022 | Municipalité de Brigham | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402251291 | Ville de Cowansville | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402251895 | Ville de Bromont | Avis au ministre non adéquat | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 4 |
| | | | | | | 15 al. 6, partie 1 |
| 402253407 | Municipalité de Racine | Manquement à l'article 15 du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Racine - Juin 2023 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| 402254317 | Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc | Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Saint-Mathieu-du-Parc | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 4 al. 2 partie, 2 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402254802 | Ville de Saint-Lin-Laurentides | Cet avis annule et remplace l'avis de non-conformité 402236104 émis le 8 mai 2023 - Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402255178 | Municipalité de Yamachiche | Vérifier la conformité environnementale de l'avis au ministre 17692 dans le cadre du programme de contrôle M6, débordement motif travaux planifiés OMAEU Yamachiche. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| | | | | | | 15 al. 6, partie 1 |
| 402256196 | Municipalité de Lamarche | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées pour la municipalité de Lamarche | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 3, partie 1 |
| 402256280 | Municipalité de L'Île-d'Anticosti | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402256466 | Municipalité de Sacré-Coeur | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402257542 | Municipalité de Deschailons-sur-Saint-Laurent | Vérification de la transmission d'un avis au ministre | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402257907 | Municipalité de la paroisse de Saint-Séverin | Omission d'aviser le ministre sans délai, lors du débordement en contexte urgence du 29 juin 2023, OMAEU Saint-Séverin | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| 402259633 | Ville de Rigaud | Non-transmission des rapports annuels d'exploitation de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de la municipalité de Rigaud | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402259950 | Municipalité de la paroisse de Saint-Donat | Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de la municipalité de la paroisse de Saint-Donat - Non-respect du règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| 402260125 | Municipalité de Saint-Luc-de-Vincennes | Non-respect aux conditions d'exploitation prescrits à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Luc-de-Vincennes | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| 402260350 | Municipalité de Havre-Saint-Pierre | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402260770 | Municipalité de la paroisse de Saint-Urbain | Non-conformités au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 4 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402261063 | Municipalité de Deschailons-sur-Saint-Laurent | Vérification de la transmission d'un avis au ministre | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| 402261444 | Ville de Delson | Exploitation non-conforme des ouvrages de surverse de la ville de Delson | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 3 |
| 402262629 | Sanimax aci inc. | Non-respect des exigences de rejet à la station de traitement des eaux usées dédiée à l'effluent de l'usine Sanimax ACI inc. | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.5 | - | - |
| | | | | 20 al. 1 | - | - |
| 402263753 | Municipalité de Dixville | Avis de non-conformité - Ne pas avoir avisé le ministre dans les délais - Rejet d'eau usée à l'OMAEU de Dixville | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| 402263996 | Ville de Lévis | Non-respect des exigences de rejet à la station de traitement des eaux usées dédiée à l'effluent de l'usine Sanimax ACI inc. | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| 402265653 | Municipalité de Saint-Victor | Absence d'avis au ministre lors de chaque débordement survenu en cas d'urgence à un ouvrage de surverse (rapport annuel 2022) 'Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| 402266161 | Municipalité de la paroisse des Saints-Martyrs-Canadiens | Suivi ANC - étalonnage et débit journalier OMAEU de St-Martyrs-Canadiens | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 2 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|--------------------|---|----------------------|
| 402266698 | Municipalité de Saint-Robert-Bellarmin | Non-respect de la Loi sur la qualité de l'environnement pour le dépassement de la norme de rejet en phosphore total prescrite par l'attestation d'assainissement municipal, émise le 2 août 2021, de l'OMAEU de Saint-Robert-Bellarmin, municipalité de Saint-Robert-Bellarmin | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| 402267310 | Municipalité de Wotton | Avoir permis le rejet d'un contaminant, soit des eaux usées d'origine domestique dans le réseau pluvial. | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 2, partie 2 | - | - |
| 402267675 | Municipalité de Sainte-Victoire-de-Sorel | Sainte-Victoire-de-Sorel, ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, rapports annuels 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 et 2022. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402268014 | Ville de Sorel-Tracy | Débordements d'eaux usées en temps sec à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Sorel-Tracy | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 8 al. 1 |
| 402268243 | Municipalité de la paroisse de Ste-Marie-Madeleine | Rapports annuels non-transmis à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Sainte-Marie-Madeleine. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402268505 | Municipalité de Caplan | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des deux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402268597 | Municipalité de Saint-Roch-de-Richelieu | Rapports annuels non transmis à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Roch-de-Richelieu | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402268904 | Ville de Carleton-sur-Mer | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269006 | Municipalité du village de Marsoui | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402269053 | Municipalité de Nouvelle | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269126 | Ville de Mirabel | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269198 | Ville de Candiac | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269247 | Municipalité de Saint-Denis-sur-Richelieu | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269319 | Municipalité de Saint-Édouard | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269373 | Municipalité de Sainte-Martine | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269403 | Municipalité de Saint-Jacques-le-Mineur | Non-respect du Règlement sur les ouvrages d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269423 | Municipalité de Campbell's Bay | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269443 | Municipalité de Shawville | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | | | | | 13 |
| 402269465 | Municipalité de Girardville | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402269613 | Ville de Boisbriand | Non-respect de l'échéance de réalisation des programmes correcteurs de l'attestation d'assainissement municipale #100-0043 | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402270229 | Municipalité de Saint-Bruno | Non-respect de l'échéance de réalisation d'un programme correcteur de l'attestation d'assainissement municipale n0100-0046 | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402270710 | Sanimax aci inc. | Non-respect des exigences de rejet à la station de traitements des eaux usées dédiée à l'effluent de l'usine Sanimax ACI inc. | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.5 | - | - |
| | | | | 20 al. 1 | - | - |
| 402270800 | Ville de Lévis | Non-respect des exigences de rejet à la station de traitements des eaux usées dédiée à l'effluent de l'usine Sanimax ACI inc. | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| 402270865 | Municipalité de Saint-Onésime-d'Ixworth | Non-respect de l'échéance de réalisation des programmes correcteurs de l'attestation d'assainissement municipale n0100-0049. | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402273634 | Ville de Cowansville | Manquement au ROMAEU, avis au ministre pour bris d'équipements de traitement en retard. | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|------------------------|---|----------------------|
| 402273643 | Municipalité de Saint-Romain | Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de St-Romain au lot cadastral 3 189 324 à St-Romain, | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402276183 | Municipalité du village de North Hatley | Manquement à la loi sur la qualité de l'environnement pour avoir installé sans autorisation et pour ne pas avoir effectué les suivis nécessaires. | Loi sur la qualité de l'environnement | 22 al. 1 (3), partie 1 | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 14 al. 1, partie 2 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402278153 | Municipalité de Stornoway | Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées et à la loi sur la qualité de l'environnement par la municipalité de Stornoway (lot cadastral 6 021 738) | Loi sur la qualité de l'environnement | 66 al. 1 | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402278477 | Ville de Mirabel | M6-a / Municipalité de Mirabel / OMAEU Sainte-Marianne/ Vérification du rapport annuel 2022 en conformité avec le ROMAEU# | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | manquement à l'article 6 al.1 ; l'article 7 al. 1 et 13 | | | | |
| | | | | | | 6 al. 1 |
| | | | | | | 7 al. 1 |
| 402278848 | Municipalité de Nantes | Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées par la municipalité de Nantes (lot cadastral 3 479 678) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402279699 | Ville de Shawinigan | Manquement constaté à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Shawinigan (Saint-Gérard) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| 402279967 | Municipalité de la paroisse de Saint-Roch-de-Mékinac | Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Saint-Roch-de-Mékinac | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| 402280043 | Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade | Omission de transmettre un avis au ministre par voie électronique, OMAEU Sainte-Anne-de-la-Pérade | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 5 |
| 402281465 | Municipalité de Lac-des-Aigles | Vérification du rapport annuel 2022 et inspection de l'OMAEU de Lac-des-Aigles | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402281770 | Ville de Contrecoeur | Non-respect de l'autorisation délivrée le 4 février 2016 | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| | | | | 30 al. 1 (1) | - | - |
| | | | | 30 al. 1 (5) | - | - |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|------------------------|--|----------------------|
| | | | | - | Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement | 9 al. 1 |
| 402282671 | Municipalité de Saint-Ambroise | Non-respect de l'échéance de réalisation d'un programme correcteur de l'attestation d'assainissement municipale n0100-0079 | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402282825 | Municipalité d'Oka | Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU) - Respect des exigences | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 8 al. 1 |
| 402282888 | Municipalité de Saint-Claude | Non-conformité à la Loi sur la qualité de l'environnement (Q-2) - OMAEU de Saint-Claude - Lot 5 817 043 du cadastre du Québec | Loi sur la qualité de l'environnement | 22 al. 1 (3), partie 1 | - | - |
| 402283335 | Stantec Experts-Conseils ltée (Consortium Dessau-Stantec) | Travaux non autorisés en rive et littoral de la rivière Métabetchouan, au lot 6 354 011, à Saint-André-du-Lac-Saint-Jean | Loi sur la qualité de l'environnement | 22 al. 1 (4) | - | - |
| 402283342 | Paul Pedneault inc. | Travaux non autorisés en rive et littoral de la rivière Métabetchouan, au lot 6 354 011, à Saint-André-du-Lac-Saint-Jean | Loi sur la qualité de l'environnement | 22 al. 1 (4) | - | - |
| 402283348 | Village de Saint-André-du-Lac-Saint-Jean | Travaux non autorisés en rive et littoral de la rivière Métabetchouan, au lot 6 354 011, à Saint-André-du-Lac-Saint-Jean | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| | | | | 22 al. 1 (4) | - | - |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|------------------------|---|----------------------|
| 402283720 | Ville de Shawinigan | Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Shawinigan (Grand-Mère) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| 402284397 | Ville de Lac-Delage | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Lac-Delage | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| 402285883 | Ville d'Alma | Non-respect de l'autorisation pour les travaux de modernisation des étangs | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| 402286144 | Ville de Shawinigan | Dépassement de norme de débordement à l'ouvrage de surverse SJP-02---PP No 2 - Principalm de l'OMAEU Shawinigan (Saint-Jean-des-Piles) | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| 402286594 | Municipalité de Saint-Tite-des-Caps | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Tite-des-Caps | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 2 |
| 402288940 | Ville de Normandin | Non-respect au Règlement sur les ouvrages d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Normandin | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| 402289088 | Municipalité de Deschailons-sur-Saint-Laurent | Vérification de la transmission d'un avis au ministre | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| 402289382 | Ville de Danville | Avis de non-conformité pour travaux sans autorisation au poste de pompage #3 à Danville | Loi sur la qualité de l'environnement | 22 al. 1 (3), partie 1 | - | - |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|--------------------|--|----------------------|
| 402291784 | Municipalité de Saint-Mathieu | Rapports annuels non transmis de 2018 à 2020 pour l'OMAEU | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 13 |
| 402292169 | Municipalité de Sainte-Christine-d'Auvergne | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Sainte-Christine-d'Auvergne | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 11.1 al. 1 |
| | | | | | | 12 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402292330 | Ville de Roberval | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Roberval | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 4 |
| 402292862 | Ville de Montréal | Travaux non supervisés d'une déclaration de conformité pour un système de gestion des eaux pluviales au parc Ahuntsic à Montréal. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement | 175 al. 1 |
| 402294045 | Municipalité de Saint-Ambroise | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| 402294633 | Municipalité de Les Méchins | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| | | | | | | 15 al. 6, partie 1 |
| 402295392 | Municipalité de Saint-Roch-de-l'Achigan | Non-respect des exigences et rejet de contaminant dans l'environnement pour les OMAEU X2049021 et X2168019 | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.5 | - | - |
| | | | | 20 al. 2, partie 2 | - | - |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| 402296171 | Municipalité de Deschambault-Grondines | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Deschambault-Grondines (Parc industriel) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 2 |
| 402296520 | Municipalité de Deschambault-Grondines | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Deschambault | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| 402297139 | Ville de Saint-Jérôme | Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU) - respect des exigences | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| | | | | 31.38 (1) | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| 402297541 | Ville de Sorel-Tracy | Débordements d'eaux usées en temps sec à l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Sorel-Tracy | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 8 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402297695 | Ville de Bois-des-Filion | Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU) - Respect des exigences | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 3 |
| | | | | | | 8 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402297817 | Ville de La Tuque | Non-respect du délai de transmission d'un avis au ministre pour aviser d'un débordement suivant des travaux de réparation au poste de pompage Laviolette de l'OMAEU La Tuque | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| 402298111 | Municipalité de la paroisse de Saint-Fabien | Non-respect de l'échéance de réalisation des programmes correcteurs de l'attestation d'assainissement municipale n0100-0090 | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402298746 | Municipalité de Saint-Honoré-de-Témiscouata | Non-respect de l'échéance de réalisation du programme correcteur de l'attestation d'assainissement municipale no100-0108 | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402298782 | Municipalité de Larouche | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Larouche | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| 402299144 | Ville de Dolbeau-Mistassini | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 6 al. 1 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402299355 | Municipalité de Saint-Chrysostome | Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées en lien avec la révision du rapport annuel 2022 de l'OMAEU de Saint-Chrysostome | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 13 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| | | | | | | 15 al. 4 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402300035 | Ville de Saguenay | Non-conformité au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Arrondissement La Baie | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| 402300218 | Municipalité de Saint-Michel-du-Squatec | M-6 OMAEU avis de déversement 18878, 18909, 18910 Débordement en urgence relativement à une défaillance d'équipement | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 6, partie 1 |
| 402300465 | Municipalité de la paroisse de Saint-René | Omission de transmettre l'avis au ministre no 19272 dans les délais prévus pour l'ouvrage municipal de traitement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 4 |
| 402300569 | Ville de Notre-Dame-de-l'Île-Perrot | Rejet d'eaux usées en temps sec à la station de pompage N°6 au 1375, boulevard Perrot à Notre-Dame-de-l'Île-Perrot | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | | | | | 15 al. 3, partie 2 |
| | | | | | | 8 al. 1 |
| 402300631 | Ville de Mont-Tremblant | Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Respect des exigences | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402300999 | Municipalité de Sainte-Clotilde | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à l'ouvrage de surverse du poste de pompage Principal de Sainte-Clotilde-de-Châteauguay | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402303273 | Ville Dégelis | Non-respect de l'échéance de réalisation d'un programme correcteur de l'attestation d'assainissement municipale n0100-0086 | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402304236 | Municipalité de la paroisse de Sainte-Brigitte-des-Saults | Vérification du rapport annuel 2022 - Sainte-Brigitte-des-Saults | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| 402305763 | Ville de Beauceville | Non-conformités dans le rapport annuel 2022 de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 4 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 8 al. 1 |
| 402306209 | Municipalité de Girardville | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Girardville | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402306618 | Municipalité du village de Tring-Jonction | Non-conformités dans le rapport annuel 2022 de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 2 |
| 402307544 | Municipalité de Chelsea | Ne pas avoir avisé le Ministre lors d'une dérivation ou d'un débordement d'eaux usées requis pour un cas d'urgence à partir d'une défaillance d'équipement sur le poste de pompage Padden dans la municipalité de Chelsea | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.1 | - | - |
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402307733 | Ville de Trois-Rivières | Omission d'aviser le ministre sans délai lors d'une défaillance d'équipement aillant un impact sur la fréquence de débordement à l'ouvrage de surverse Principale (G-T-R), de l'OMAEU Trois-Rivières Métropolitain | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| 402307811 | Municipalité de Saint-Gédéon-de-Beauce | Vérification du rapport annuel 2022 de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Gédéon-de-Beauce | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402308034 | Municipalité de Saint-Bruno | Non-respect à la Loi sur la qualité de l'environnement et au Règlement sur les ouvrages d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Saint-Bruno | Loi sur la qualité de l'environnement | 20 al. 1 | - | - |
| | | | | 31.38 (1) | - | - |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|--|----------------------|
| | | | | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402309113 | Ville de Châteauguay | Manquements au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées pour l'ouvrage de surverse Deguire (n°26) de la ville de Châteauguay | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402309247 | Municipalité de Saint-Michel-des-Saints | Mauvais fonctionnement de l'usine de traitement des eaux usées | Loi sur la qualité de l'environnement | 123.5 | - | - |
| | | | | - | Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement | 9 al. 1, partie 1 vx |
| | | | | | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 9 al. 1 |
| 402309266 | Municipalité de Saint-Robert-Bellarmin | Non-respect d'un article du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à l'OMAEU de Saint-Robert-Bellarmin, situé dans la municipalité de Saint-Robert-Bellarmin. | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 4 al. 2, partie 1 |
| 402309313 | Municipalité du village d'Hébertville-Station | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité d'Hébertville-Station | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 9 al. 2 |
| 402309755 | Ville de Huntingdon | Enregistreurs électroniques de débordement des ouvrages de surverse de la municipalité d'Huntingdon | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 9 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 3 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402311146 | Municipalité Les Cèdres | Avis au ministre #19532 pour le débordement d'eaux usées non-traitées au poste de pompage principal de la municipalité de Les Cèdres | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 2 |
| | | | | | | 15 al. 4 |
| 402311785 | Municipalité de Labelle | Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU) - Inspection de l'OMAEU Labelle/Vérifier la conformité de l'OMAEU | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 6 al. 3, partie 1 |
| 402312289 | Ville de Lévis | Vérification du rapport annuel 2022 de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Nicolas | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402313671 | Municipalité de Saint-Antoine-de-Tilly | Vérification du rapport annuel 2022 de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Antoine-de-Tilly (secteur village) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 9 al. 2 |
| 402313724 | Municipalité de Saint-Antoine-de-Tilly | Vérification du rapport annuel 2022 de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Antoine-de-Tilly (Les Fonds) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402313725 | Municipalité de Saint-Stanislas | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Saint-Stanislas | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| 402315844 | Municipalité de Saint-François-Xavier-de-Brompton | Exploitation de l'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées - Saint-François-Xavier-de-Brompton, Québec - Lot 4 099 846 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| 402316233 | Ville de Sainte-Adèle | Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU) - Inspection de l'OMAEU Sainte-Adèle (Rue Ronchamp)/Vérifier la conformité de l'OMAEU | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 6 al. 1 |
| 402316652 | Ville de Lac-Mégantic | Avis au ministre remis hors délais pour rejet eaux usées à Lac-Mégantic | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| 402317576 | Municipalité de Champlain | Non-respect de l'échéance prescrit au programme correcteur de l'attestation d'assainissement municipal de l'OMAEU Champlain (Rue Jacob) | Loi sur la qualité de l'environnement | 31.38 (1) | - | - |
| 402317906 | Ville de Sainte-Adèle | Contrôle environnemental des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (OMAEU) - Inspection de l'OMAEU Sainte-Adèle (Mont-Gabriel) | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 |
| | | | | | | 9 al. 2 |
| 402318814 | La municipalité de Saint-François-de-Sales | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - Municipalité de Saint-François-de-Sales | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 9 al. 1 |
| 402319863 | Municipalité de Saint-David-de-Falardeau | Non-respect au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées - | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |

| Numéro de l'ANC | Exploitant | Objet de l'ANC | Nom de la loi | Article de loi | Nom du règlement | Article du règlement |
|-----------------|---|---|---------------------------------------|----------------|---|----------------------|
| | | Municipalité de Saint-David-de-Falardeau | | | | |
| | | | | | | 15 al. 3, partie 1 |
| 402320366 | Municipalité de la paroisse de Lac-aux-Sables | Manquements constatés à la vérification du rapport annuel 2022 de l'OMAEU Lac-aux-Sables | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 4 al. 2, partie 2 |
| | | | | | | 6 al. 1 |
| 402320646 | Ville de Saint-Constant | Manquement au Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées en lien les données d'exploitation transmises pour l'année 2022 | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 12 |
| | | | | | | 15 al. 1 |
| 402322798 | Ville de Montréal | Non-respect du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées à la station d'épuration Jean-R. Marcotte | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 3, partie 1 |
| | | | | | | 15 al. 4 |
| | | | | | | 7 al. 2 |
| | | | | | | 8 al. 1 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 45

ANNEXE II : Avis de réclamation d'une sanction administrative pécuniaire (SAP) imposés à des exploitants d'ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024

| Exploitant | Nom de la loi | Article de la loi | Nom du règlement | Article du règlement | Montant |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|----------------|
| Ville de Louiseville | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 23 (2) | 10 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Denis-sur-Richelieu | Loi sur la qualité de l'environnement | 115.26 al. 1 (1) | - | - | 10 000 \$ |
| Municipalité de paroisse de Saint-Thuribe | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 21 (4) | 2 500 \$ |
| Ville de Longueuil | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 22 (1) | 3 500 \$ |
| Régie d'assainissement Rougemont-St-Césaire | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 23 (2) | 10 000 \$ |
| Ville de La Malbaie | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Ville de Saint-Basile | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 23 (4) | 10 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Gédéon | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Municipalité de Sayabec | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Municipalité de Dixville | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |

| Exploitant | Nom de la loi | Article de la loi | Nom du règlement | Article du règlement | Montant |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|----------------|
| Municipalité de Notre-Dame-des-Monts | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Paroisse de Sainte-Perpétue | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Municipalité de Petit-Saguenay | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Luc-de-Vincennes | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Ville de Saint-Lin-Laurentides | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 23 (2) | 10 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Wenceslas | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 22 (2) | 3 500 \$ |
| Municipalité de Lemieux | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 22 (2) | 3 500 \$ |
| Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Municipalité de la paroisse de Saint-Fabien | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 21 (3) | 2 500 \$ |
| Municipalité de Yamachiche | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Ville de Coaticook | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 23 (4) | 10 000 \$ |

| Exploitant | Nom de la loi | Article de la loi | Nom du règlement | Article du règlement | Montant |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|----------------|
| Municipalité de Manseau | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 22 (2) | 3 500 \$ |
| Municipalité de Sainte-Victoire-de-Sorel | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Municipalité de Lac-des-Aigles | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 22 (2) | 3 500 \$ |
| Stantec Experts-Conseils Itée (Consortium Dessau-Stantec) | Loi sur la qualité de l'environnement | 115.25 al. 1 (2) | - | - | 5 000 \$ |
| Ville d'Alma | Loi sur la qualité de l'environnement | 115.24 al. 1 (1) | - | - | 2 500 \$ |
| Municipalité de Les Méchins | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Michel-du-Squatec | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 20 (1) | 1 000 \$ |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 45**ANNEXE III : Condamnation pénale prononcée envers un exploitant d'ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024**

| Exploitant | Nom de la loi | Article de la loi | Nom du règlement | Article du règlement | Montant | Libellé |
|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|
| Ville de Paspébiac | Loi sur la qualité de l'environnement | - | Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées | 15 al. 1 et 28 | 37 500 \$ | Étant exploitant d'un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées, a fait défaut d'aviser le ministre lors d'un débordement d'eaux usées survenu en cas d'urgence ou en temps sec à un ouvrage de surverse ou ailleurs sur le réseau d'égout. |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 46

Fournir la liste des stations d'épuration municipales existantes non conformes aux critères de performance du ROMAEU. Ventiler selon :

- a) les stations d'épuration à risque élevé;**
- b) les stations d'épuration à risque moyen;**
- c) les stations d'épuration à risque faible;**

Fournir l'échéancier de mise à niveau pour chaque niveau de risque.

a. Les stations d'épuration à risque élevé :

Nombre : 0

Mise à niveau requise d'ici le 31 décembre 2020

b. Les stations d'épuration à risque moyen :

Nombre : 14

Mise à niveau requise d'ici le 31 décembre 2030

c. Les stations d'épuration à risque faible :

Nombre : 48

Mise à niveau requise d'ici le 31 décembre 2040

QUESTION PARTICULIÈRE N° 47

Fournir la liste des réseaux d'égouts municipaux sans station d'épuration et de stations dotées uniquement d'un dégrillage. Fournir l'échéancier de mise à niveau.

La mise à niveau était requise au plus tard le 31 décembre 2020 selon le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées.

Liste des municipalités avec réseaux d'égouts municipaux sans traitement ou avec dégrilleur seulement

| Municipalité | Code géo | Région | Secteur | Dégrilleur |
|--|----------|--------|---|------------|
| Biencourt | 13055 | 1 | | |
| Les Méchins | 08005 | 1 | | OUI |
| Saint-Adelme | 08030 | 1 | | |
| Sainte-Françoise | 11030 | 1 | | |
| L'Anse-Saint-Jean | 94210 | 2 | Village (bassins 2 à 5) Route 170 (bassin 1) | OUI |
| Labrecque | 93055 | 2 | | |
| MRC Maria-Chapdeleine (TNO Passes-Dangereuses) | 92902 | 2 | Collectivité de Sainte-Élisabeth-de-Proulx | |
| Notre-Dame-de-Lorette | 92060 | 2 | | |
| Saint-Charles-de-Bourget | 94085 | 2 | | OUI |
| Saint-Edmond-les-Plaines | 92050 | 2 | | |
| Saint-Fulgence | 94035 | 2 | | OUI |
| Sainte-Monique | 93075 | 2 | | |
| Sainte-Rose-du-Nord | 94230 | 2 | | |
| Saint-Eugène-d'Argentenay | 92065 | 2 | | |
| Saint-Ludger-de-Milot | 93080 | 2 | | |
| Baie-Sainte-Catherine | 15065 | 3 | Secteur Est de la Rivière-aux-Canards | |
| Les Éboulements | 16048 | 3 | St-Joseph-de-la-Rive | OUI |
| Saint-Irénée | 15005 | 3 | | OUI |
| La Tuque | 90012 | 4 | Parent | |
| | | | Base Radar | |
| | | | La Croche | |
| Authier | 87050 | 8 | | |
| Laverlochère-Angliers | 85080 | 8 | | OUI |
| Belcourt | 89050 | 8 | | |
| Belleterre | 85065 | 8 | | |
| Champneuf | 88005 | 8 | | |
| Chazel | 87095 | 8 | | |
| Fugèreville | 85055 | 8 | | |
| Gallichan | 87020 | 8 | | |
| Guérin | 85095 | 8 | | |
| La Reine | 87080 | 8 | | |
| Latulipe-et-Gaboury | 85060 | 8 | | |
| Nédélec | 85100 | 8 | | |
| Normétal | 87115 | 8 | | |
| Poularies | 87035 | 8 | | |
| Rochebaucourt | 88010 | 8 | | |
| Roquemaure | 87015 | 8 | | |
| Sainte-Germaine-Boulé | 87030 | 8 | | |
| Sainte-Hélène-de-Mancebourg | 87070 | 8 | | |
| Baie-Johan-Beetz | 98035 | 9 | | OUI |
| Baie-Trinité | 96005 | 9 | | |

| Municipalité | Code géo | Région | Secteur | Dégrilleur |
|-----------------------------|----------|--------|---------------------------|------------|
| Blanc-Sablon | 98005 | 9 | Blanc-Sablon | OUI |
| | 98005-2 | | Lourdes | OUI |
| Bonne-Espérance | 98010-2 | 9 | Riv. St-Paul | OUI |
| | 98010-1 | | Vieux-Fort | OUI |
| Chute-aux-Outardes | 96035 | 9 | | |
| Colombier | 95050 | 9 | | |
| Franquelin | 96015 | 9 | | |
| Havre-Saint-Pierre | 98040 | 9 | | OUI |
| Les Bergeronnes | 95018 | 9 | | |
| Les Escoumins | 95025 | 9 | | OUI |
| L'Île-d'Anticosti | 98020 | 9 | Port Meunier | OUI |
| Pointe-Lebel | 96025 | 9 | Parc Langlois/Parc Murray | |
| Port-Cartier | 97022 | 9 | Rivière Pentecôte | |
| Ragueneau | 96040 | 9 | | |
| Sept-Îles | 97005 | 9 | Moisie-Malietenam | OUI |
| Tadoussac | 95005 | 9 | | OUI |
| Chapais | 99020 | 10 | | |
| Cap-Chat | 04047 | 11 | | |
| Caplan | 05060 | 11 | | OUI |
| Chandler | 02040 | 11 | Newport | OUI |
| Gaspé | 03005 | 11 | Rivière au Renard | OUI |
| Grande-Vallée | 03020 | 11 | | OUI |
| Murdochville | 03025 | 11 | | |
| Lac-Frontière | 18010 | 12 | | |
| Saint-Adrien-d'Irlande | 31095 | 12 | | |
| Saint-Antoine-de-Tilly | 33095 | 12 | Village | OUI |
| | 33095 | 12 | Les Fonds | |
| Saint-Benjamin | 28025 | 12 | Morissette-Station | |
| Sainte-Croix | 33102 | 12 | | OUI |
| Saint-Frédéric | 27065 | 12 | Village Marie | |
| Saint-Fortunat | 31030 | 12 | | |
| Saint-Michel-de-Bellechasse | 19110 | 12 | | OUI |
| La Visitation-de-Yamaska | 50085 | 17 | | |
| Pierreville | 50113 | 17 | Notre-Dame-de-Pierreville | |
| Sainte-Cécile-de-Lévrard | 38060 | 17 | | |
| Sainte-Clotilde-de-Horton | 39117 | 17 | | |
| Sainte-Marie-de-Blandford | 38015 | 17 | Lac Rose | |
| Sainte-Monique | 50057 | 17 | | |
| Sainte-Sophie-de-Lévrard | 38040 | 17 | | |
| Sainte-Sophie-d'Halifax | 32023 | 17 | | |
| Saint-Zéphirin-de-Courval | 50090 | 17 | | |

Fournir les obligations financières additionnelles générées par l'application du ROMAEU et la mise en œuvre des exigences éventuellement incluses dans les attestations d'assainissement au cours de l'année 2023-2024, ainsi que pour 2024-2025. Ventiler par :

- a. coût de mise aux normes des rejets;
- b. coût de réalisation des plans de réduction des débordements d'eaux usées.

Pour 2023-2024, l'application du ROMAEU et la mise en œuvre des exigences incluses dans les attestations d'assainissement amènent des coûts additionnels répartis essentiellement de la façon suivante¹ :

a. Coût de mise aux normes des rejets

Selon les estimations² réalisées en 2013, plus de 3,2 G\$ sont requis pour la période 2015 à 2040 pour réaliser les travaux pour la mise aux normes des rejets. Ces montants seront mis à jour par les municipalités visées dans le cadre de leur demande d'aide financière aux programmes d'infrastructures municipales.

| | 2015 à 2020 | 2021 à 2030 | 2031 à 2040 | Total |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | M\$ | M\$ | M\$ | M\$ |
| Mise aux normes des rejets | 1 297,8 | 1 838,3 | 80,5 | 3 216,6 |

En 2023, les villes de Laval, Longueuil, Montréal et Québec ont transmis au ministère leurs estimations préliminaires pour la mise aux normes de leur stations d'épuration qui est requise d'ici 2030. Le coût total pour la mise aux normes des stations d'épuration de ces quatre grandes villes est maintenant estimé entre 3,42 et 7,70 G\$.

| Scénario | Laval (La Pinière) | Longueuil | Montréal | Québec (Est) | Québec (Ouest) | Laval (Fabreville) | Total |
|----------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| Normes minimales du ROMAEU | 595 M\$ à 1,78 G\$ | 309 à 927 M\$ | 1,51 à 2,81 G\$ | 447 à 839 M\$ | 305 à 572 M\$ | 257 à 771 M\$ | 3,42 à 7,70 G\$ |

En plus des coûts de mise aux normes des rejets, certains coûts additionnels en 2023-2024 sont induits par la réalisation d'exigences du ROMAEU et des attestations d'assainissement municipales (AAM) :

| Exigences | Source | Coûts approximatifs 2023-2024 (M\$) |
|---|--------|-------------------------------------|
| Essais de toxicité aiguë | ROMAEU | 0,90 |
| Rapport annuel | ROMAEU | 0,18 |
| Étalonnage des équipements de mesure du débit | ROMAEU | 1,38 |
| Études de caractérisation initiales | AAM | 1,00 |
| Programmes correcteurs | AAM | 4,61 |
| Total : | | 8,07 |

Détails des coûts additionnels 2023-2024 :

- **Détail des coûts additionnels pour les municipalités pour le suivi des rejets de l'ensemble des stations d'épuration (art. 7 du Q-2, r.34.1) – essai de toxicité aiguë**

Les stations d'épuration devront effectuer au total 900 campagnes d'échantillonnage pour des essais de toxicité. Il s'agit d'une dépense d'environ 900 k\$ par an pour l'ensemble des stations d'épuration au Québec.

¹ Tous les coûts additionnels sont calculés par rapport à l'absence de la réglementation provinciale.

² Source : Étude d'impact économique portant sur le Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/ouvrages-municipaux/etude-econo20131126.pdf>), MDDELCC, 26 novembre 2013.

| Catégorie de l'ouvrage | Nombre d'ouvrages | Toxicité aiguë | |
|------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | Fréquence | Coût (\$) |
| Très petite taille | 443 | — | — |
| Petite taille | 232 | — | — |
| Moyenne taille | 158 | 4 | 629 156 |
| Grande taille | 28 | 4 | 111 496 |
| Très grande taille | 13 | 12 | 155 298 |
| Total | 874 | | 895 950 |

- **Détail des coûts additionnels pour les municipalités pour la production d'un rapport annuel (art. 13 du Q-2, r.34.1)**

Le coût relié à la production du rapport annuel représente environ 184 k\$ par année pour l'ensemble des exploitants du Québec. Le système de suivi des ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées a rendu la production des rapports annuels moins coûteuse pour les municipalités.

| Catégorie de l'ouvrage | Nombre d'ouvrages | Nombre d'heures requises | Total des frais par OMAEU (\$) | Total pour l'ensemble des OMAEU (\$) |
|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Réseau d'égout dont les eaux sont traitées par un autre OMAEU ou dégrilleurs | 105 | 1 | 27 | 2 835 |
| Très petite taille | 443 | 4 | 108 | 47 844 |
| Petite taille | 232 | 5 | 135 | 31 320 |
| Moyenne taille | 158 | 12 | 324 | 51 192 |
| Grande taille | 28 | 35 | 945 | 26 460 |
| Très grande taille | 13 | 70 | 1 890 | 24 570 |
| Total | 979 | | | 184 221 |

*OMAEU : Ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées

- **Détail des coûts additionnels pour les municipalités pour l'étalonnage de l'appareil mesurant le débit journalier des eaux usées traitées par la station d'épuration (art. 4 du Q-2, r.34.1)**

Le coût relié à l'étalonnage représente environ 1 380 k\$ pour l'ensemble des stations pour l'année 2022-2023.

| Nombre de stations | Coût d'un étalonnage (\$) | Total pour l'ensemble des OMAEU (\$) |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 874 | 1 580 | 1 380 920 |

- **Détail de coûts additionnels pour la mise en œuvre des exigences incluses dans les attestations d'assainissement – étude de caractérisation initiale**

Les grandes et très grandes stations d'épuration doivent caractériser les rejets de leurs effluents pour plus de 330 contaminants sur une période d'une année. Les coûts d'analyses des échantillons sont aux frais des municipalités alors que les coûts reliés à l'échantillonnage des eaux usées seront pris en charge par le MELCCFP. Il s'agit d'une dépense d'environ 1,0 M\$ pour les stations d'épuration visées au cours de l'année 2023-2024.

| Nombre de stations | Coût moyen des analyses par station | Coût total pour les stations visées (\$) |
|--------------------|-------------------------------------|--|
| 10 | 100 000 | 1 000 000 |

- **Détail des coûts additionnels pour la mise en œuvre des exigences incluses dans les attestations d’assainissement – programmes correcteurs**

Les attestations municipales peuvent entraîner des coûts supplémentaires si des travaux correcteurs sont requis pour se conformer aux obligations fixées dans ces dernières. Le cas échéant, des délais pouvant atteindre jusqu’à cinq ans seront convenus avec les municipalités. En 2023-2024, les coûts pour les municipalités se sont élevés à environ 4,6 M\$ pour l’ajout d’équipement de traitement afin de se conformer aux exigences des attestations. À noter que la présente estimation n’inclut pas les coûts pour les interventions requises sur le réseau ou à la station d’épuration.

| Type de programmes correcteurs | Nombre de programmes correcteurs échus au 31 décembre 2023 | Estimation des coûts (\$) |
|---|--|---------------------------|
| Administration de projets | 172 | 58 000 |
| Installation d’un équipement | 10 | 4 550 000 |
| Intervention réseau/station d’épuration | 13 | Non disponible |
| | Total : | 4 608 000 |

Pour 2024-2025, l’application du ROMAEU et la mise en œuvre des exigences incluses dans les attestations d’assainissement amènent des coûts additionnels répartis essentiellement de la façon suivante :

a. Coût de mise aux normes des rejets

Au cours de la prochaine année, les coûts additionnels prévus devraient être similaires à l’année 2023-2024 pour les aspects touchant le ROMAEU.

Pour la mise en œuvre des exigences des attestations d’assainissement, une augmentation des coûts est à prévoir pour les études de caractérisation initiales, considérant que 13 stations effectueront leurs études au cours de la prochaine année.

Également, d’autres programmes correcteurs imposés par les attestations d’assainissement auront un impact sur les coûts prévus. Considérant qu’il y a plus de programmes correcteurs touchant l’installation d’équipements, les coûts pour cet item sont plus élevés que l’année précédente. Le tableau suivant résume les coûts additionnels prévus :

| Exigences | Source | Coûts approximatifs 2023-2024 (M\$) |
|---|----------------|-------------------------------------|
| Essais de toxicité aiguë | ROMAEU | 0,90 |
| Rapport annuel | ROMAEU | 0,18 |
| Étalonnage des équipements de mesure du débit | ROMAEU | 1,33 |
| Études de caractérisation initiales | AAM | 1,30 |
| Programmes correcteurs ³ | AAM | 18,56 |
| | Total : | 22,27 |

b. Coût de réalisation des plans de réduction des débordements d’eaux usées

- La réduction des débordements des eaux usées n’est pas une obligation règlementaire.
- La réduction des débordements découle de la mise en œuvre de la Stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d’eaux usées municipales.
- La première attestation d’assainissement délivrée aux municipalités contient une exigence permettant d’éviter l’augmentation de leurs débordements en temps de pluie et de fonte. Aucune dépense additionnelle n’est associée à cette exigence.

³ Inclut les programmes correcteurs nécessaires pour respecter une nouvelle norme ou exigence. Les programmes correcteurs qui visent à se conformer à une norme ou une exigence déjà existante ne sont pas comptabilisés.

Fournir la ventilation des sommes allouées afin de lutter contre les algues bleu-vert et autres espèces envahissantes. Fournir les prévisions pour 2024-2025

Algues bleu-vert

Le plan d'intervention sur les algues bleu-vert s'étant terminé le 31 mars 2017, aucune somme n'a été dépensée spécifiquement pour ce plan.

Espèces exotiques envahissantes

| | 2023-2024 (k\$) |
|--|-----------------|
| <i>Faune aquatique</i> | |
| - Autres espèces animales aquatiques (effort général) | 132,9 |
| - Cladocère épineux | 12,0 |
| - Moule zébrée | 47,0 |
| - Carpes envahissantes (anciennement appelées carpes asiatiques) | 63,1 |
| <i>Faune terrestre</i> | |
| - Sanglier | 190,2 |
| <i>Flore</i> | |
| - Effort général | 603,5 |
| - Subvention à la Fondation de la faune pour le programme de lutte | 1 800,0 |

État de situation de la gestion par bassins versants. Indiquer :

- a) les montants qui ont été accordés à chaque organisme de bassin versant;
- b) la liste des bassins versants actuellement couverts par les comités;
- c) la liste des nouveaux bassins versants projetés.

En 2023-2024, aucun nouvel organisme de bassin versant (OBV) n'a été créé. La gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) au Québec est possible grâce au travail effectué par les OBV qui couvrent les 40 zones de gestion intégrée de l'eau (ZGIE).

- a) Les montants qui ont été accordés à chaque organisme de bassin versant
- b) La liste des bassins versants actuellement couverts par les comités

En réponse aux points A et B, les montants accordés à chaque OBV et la liste des ZGIE actuellement couverts par les OBV sont indiqués dans le tableau suivant :

| Zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) | Bénéficiaire | Aide financière annuelle moyenne | Aide financière totale couvrant 2021-2024 |
|--|---|----------------------------------|---|
| Abitibi-Jamésie | Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Baie-Missisquoi | Organisme de bassin versant de la Baie Missisquoi | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Batiscan-Champlain | Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA) | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Bayonne | Organisme de bassin versant de la rivière Bayonne (OBVRB) | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Bécancour | Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC) | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Capitale | Organisme des bassins versants de la Capitale | 246 000 \$ | 738 000 \$ |
| Charlevoix-Montmorency | Organisme de bassins versants Charlevoix-Montmorency | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Châteauguay | Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay Inc. | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Chaudière | Comité de bassin de la rivière Chaudière | 241 250 \$ | 723 750 \$ |
| Du Chêne | Organisme de bassins versants de la zone Du Chêne | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Côte-du-Sud | Organisme de bassin versant de la Côte-du-Sud | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Duplessis | Organisme de bassins versants Duplessis | 246 000 \$ | 738 000 \$ |
| Etchemin | Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE) | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Gaspésie-Nord | Conseil de l'Eau du Nord de la Gaspésie | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Gaspésie-Sud | Conseil de l'Eau Gaspésie Sud | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Haute-Côte-Nord | Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Jacques-Cartier | Corporation du bassin de la Jacques-Cartier | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Kamouraska-L'Islet-du-Loup | Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| L'Assomption | Corporation de l'aménagement de la rivière L'Assomption | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Lac-Saint-Jean | Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean | 246 000 \$ | 738 000 \$ |
| Du Lièvre | Comité du bassin versant de la rivière du Lièvre | 239 250 \$ | 717 750 \$ |

| Zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) | Bénéficiaire | Aide financière annuelle moyenne | Aide financière totale couvrant 2021-2024 |
|---|---|---|--|
| Loup-Yamachiche | Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY) | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Manicouagan | Conseil de bassins versants Manicouagan (OBVM) | 246 000 \$ | 738 000 \$ |
| Maskinongé | Association de la gestion intégrée de la rivière Maskinongé | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Matapédia-Restigouche | Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Mille-Îles | Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL) | 246 000 \$ | 738 000 \$ |
| Nicolet | Corporation pour la promotion de l'environnement de la rivière Nicolet | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Du Nord | Organisme de bassin versant de la rivière du Nord | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Nord-Est du Bas-Saint-Laurent | Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Richelieu | Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR) | 246 000 \$ | 738 000 \$ |
| Rouge-Petite Nation-Saumon | Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Saguenay | Organisme de bassin versant Saguenay | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Sainte-Anne | Organisme des bassins versants des rivières Sainte-Anne, Portneuf, La Chevrotière (CAPSA) | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Saint-François | Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF) | 241 250 \$ | 723 750 \$ |
| Fleuve Saint-Jean | Conseil du bassin versant du Fleuve Saint-Jean inc. | 239 250 \$ | 717 750 \$ |
| Saint-Maurice | Bassin versant Saint-Maurice (BVSM) | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Des Sept | Agence de bassin versant des Sept | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Témiscamingue | Organisme de bassin versant du Témiscamingue | 242 250 \$ | 726 750 \$ |
| Vaudreuil-Soulanges | Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges | 246 000 \$ | 738 000 \$ |
| Yamaska | Organisme de bassin versant de la Yamaska | 244 000 \$ | 732 000 \$ |
| Total | | 9 650 000 \$ | 28 950 000 \$ |

C) La liste des nouveaux bassins versants projetés

L'ensemble des bassins versants couvrant le Québec méridional étant déjà sous la responsabilité d'un OBV, aucune nouvelle zone ne devrait être créée.

Fournir un état de situation sur la mise en place de la phase 2 pour l'implantation de solutions de rechange concernant les installations septiques des résidences isolées.

Le 3 décembre 2020, le Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Règlement) a été modifié (Phase 2). Les principales modifications au Règlement avaient pour objectifs de :

- faciliter l'application du Règlement par les municipalités;
- ouvrir le marché de l'entretien des systèmes de traitement certifiés en offrant aux propriétaires plus d'options pour l'entretien de leur système;
- offrir plus de latitude aux municipalités pour la vidange des fosses septiques;
- ajouter de nouvelles solutions de traitement des eaux usées par infiltration;
- offrir une alternative à l'installation d'une fosse de rétention pour les terrains riverains.

Ces modifications permettent d'alléger le fardeau des citoyens et de leur offrir davantage d'options pour se conformer au Règlement, tout en continuant à protéger la santé publique et l'environnement.

Depuis l'adoption du Règlement en 1981, les municipalités de l'Abitibi-Témiscamingue affirment que les solutions prévues pour le traitement par infiltration dans le sol ne peuvent être utilisées. La prépondérance de sol argileux dans cette région est une caractéristique qui le rend peu propice à l'infiltration. Les eaux usées doivent donc y être rejetées en surface. Toutefois, lorsque des eaux usées sont rejetées en surface, des exigences additionnelles sont requises afin de protéger la santé publique et l'environnement. Les systèmes de traitement des eaux usées permettant de respecter ces exigences peuvent cependant être plus dispendieux, notamment afin de désinfecter les eaux usées ou d'enlever le phosphore. La modification réglementaire de décembre 2020 permet d'offrir de nouvelles solutions de traitement par infiltration dans certains types de sols argileux.

La modification du Règlement qui a eu lieu le 29 mars 2017 (Phase 1), visait à offrir des solutions aux propriétaires de résidences isolées existantes qui sont contraints d'installer un système permettant d'enlever le phosphore.

Des travaux visant à identifier des solutions additionnelles sont effectués dans le cadre de la refonte du Règlement.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 52

Fournir le nombre estimé de résidences isolées au Québec et le nombre de ces résidences qui ne sont pas conformes au Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées au 31 mars 2024.

Il n'y a pas d'inventaire des résidences isolées à l'échelle du Québec. Cependant, le Ministère estime que :

- il y aurait entre 700 000 et 1 000 000 de résidences isolées au Québec;
- 8 % des résidences isolées rejetteraient des eaux usées non traitées qui constituent une source de nuisance ou de contamination directe des eaux de surface ou à la surface du sol et nécessiteraient une mise aux normes (56 000 à 80 000 résidences);
- 40 % des résidences isolées rejetteraient des eaux usées insuffisamment traitées qui peuvent constituer une source de contamination indirecte des eaux de surface ou souterraines et pour laquelle la municipalité locale pourrait exiger une mise aux normes (280 000 à 400 000 résidences). Cette situation se produit lorsque le système de traitement est défectueux, mal conçu ou mal installé.

Fournir le coût moyen estimé des dépenses requises pour la réfection des installations septiques des résidences isolées.

Le tableau ci-dessous fournit les coûts approximatifs d'achat et d'installation des principaux dispositifs autonomes de gestion des eaux usées domestiques pour une résidence isolée de trois chambres à coucher.

Les dispositifs de traitement conventionnels peuvent atteindre 18 000 \$. Le coût des systèmes de traitement plus complexes comme, par exemple, les systèmes certifiés permettant de désinfecter les eaux usées et d'enlever le phosphore, peuvent, quant à eux, s'élever à 39 500 \$.

Les propriétaires d'une habitation résidentielle peuvent bénéficier du crédit d'impôt pour la mise aux normes d'installations d'assainissement des eaux usées résidentielles. Une entente avec un entrepreneur qualifié doit toutefois être conclue avant le 1^{er} avril 2027. La valeur du crédit d'impôt remboursable correspondra à 20 % des dépenses admissibles d'un particulier qui excéderont 2 500 \$, jusqu'à un maximum de 5 500 \$. Selon les données les plus récentes du ministère des Finances, 4 096 bénéficiaires se sont prévalus de ce crédit d'impôt en 2021, pour des dépenses liées au crédit d'impôt estimées à 10,8 M\$. La projection des dépenses était de 12,0 M\$ en 2022, 8,3 M\$ en 2023 et 7,9 M\$ en 2024.

| Installation | Coût maximal avant taxe (\$)¹ |
|--|--------------------------------------|
| Remplacement d'une fosse septique (raccordée à un dispositif existant) | 5 800 ⁽²⁾ |
| Fosse de rétention à vidange périodique (comportant un dispositif de flotte avec alarme) | 7 000 ⁽²⁾ |
| Ouvrage conventionnel (fosse septique avec élément épurateur) | 14 000 ⁽²⁾ |
| Ouvrage conventionnel (fosse septique et filtre à sable hors sol avec système de distribution sous faible pression – pour sols à fortes contraintes) | 18 000 ⁽²⁾ |
| Système de traitement certifié – niveau secondaire (fosse septique et élément épurateur) | 14 500 ⁽²⁾ |
| Système de traitement certifié – niveau secondaire (fosse septique et filtre à sable hors sol avec système de distribution sous faible pression– pour sols à fortes contraintes) | 18 500 ⁽²⁾ |
| Système de traitement certifié – niveau secondaire avancé (avec fosse septique et champ de polissage) | 25 000 ⁽³⁾ |
| Système de traitement certifié – niveau secondaire avancé (fosse septique et champ de polissage avec système de distribution sous faible pression– pour sols à fortes contraintes) | 30 000 ⁽³⁾ |
| Système de traitement certifié – niveau tertiaire avec désinfection (chaîne de traitement complète) | 28 000 ⁽³⁾ |
| Système de traitement certifié – niveau tertiaire avec déphosphatation (chaîne de traitement complète) | 34 600 ⁽³⁾ |
| Système de traitement certifié – niveau tertiaire avec désinfection et déphosphatation (chaîne de traitement complète) | 39 500 ⁽³⁾ |

(1) Les coûts comprennent l'achat des équipements et leur installation. Ils excluent les coûts d'excavation et de terrassement, les frais d'entretien, l'achat et l'installation d'un poste de pompage et les travaux de plomberie, de raccordement électrique et de ventilation de la résidence isolée. Ces coûts peuvent varier en fonction des caractéristiques du système et du terrain.

(2) Coûts maximaux provenant de l'analyse d'impact réglementaire de la modification du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées de 2020, auxquels a été appliqué l'indice des prix à la consommation pour actualiser les montants.

(3) Coûts maximaux provenant des données recueillies en 2023 des fabricants des systèmes certifiés au Québec.

La liste complète des barrages sous la responsabilité du Ministère.

Également, pour 2023-2024 :

- a) Le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et le nom de chaque barrage dont le dossier a été reçu;
- b) Le nombre d'activités de surveillance pour chaque barrage et la date de chaque surveillance effectuée;
- c) Le nombre d'interventions d'entretien effectuées;
- d) Le nombre de plans de mesure d'urgence déposés et le nom de chaque barrage dont le plan a été reçu;
- e) La reddition de comptes complète sur l'application de la Loi sur la sécurité des barrages.

Le parc de barrages sous la responsabilité du MELCCFP comprend 928 barrages (annexe 1), soit :

- 390 barrages à forte contenance;
- 263 barrages à faible contenance;
- 275 petits barrages.

Ces barrages ont plusieurs fonctions :

- Contrôler les crues et les inondations;
- Permettre une gestion harmonisée avec les besoins de production hydroélectrique de partenaires généralement établis sur le cours d'eau en aval du barrage;
- Régulariser les débits;
- Prévenir le risque d'obstruction des cours d'eau par la glace;
- Mettre en valeur la faune;
- Permettre les activités de villégiature;
- Limiter la progression des espèces aquatiques envahissantes;
- Détourner un cours d'eau dans le cas d'un usage particulier (eau potable, contrôle des incendies).

a) Le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et le nom de chaque barrage dont le dossier a été reçu.

98 dossiers. Se référer à l'annexe 2 pour le détail.

b) Le nombre d'activités de surveillance pour chaque barrage et la date de chaque surveillance effectuée

Depuis la révision du Règlement sur la sécurité des barrages en juillet 2023, le nombre d'activités de surveillance des barrages publics est considéré à l'intérieur d'une année civile, soit de janvier à décembre, plutôt que d'avril à mars comme c'était le cas avant. Pour l'année 2023, 910 activités de surveillance ont été réalisées sur les barrages sous la responsabilité du MELCCFP. Le détail de ces activités de surveillance se trouve en annexe 3.

c) Le nombre d'interventions d'entretien effectuées

En 2023-2024, la Direction générale des barrages a effectué 489 interventions d'entretien correctif et 158 interventions d'entretien préventif.

d) Le nombre de plans de mesures d'urgence déposés et le nom de chaque barrage dont le plan a été reçu

Voici la liste des barrages et digues pour l'année financière 2023-2024 dont l'envoi du Sommaire du Plan de mesures d'urgence a été transmis aux différents intervenants :

- X0003105 Barrage de l'Anse-à-l'Eau-3;
- X0005226 Barrage Brûlé;
- X0000960 Digue Cascouia;
- X0005410 Barrage Chapleau;
- X0000933 Digue Creek-Outlet-1;
- X0000934 Digue Creek-Outlet-2;
- X0000935 Digue Creek-Outlet-3;
- X2014043 Barrage de la Décharge;
- X0002770 Barrage de l'Étang-aux-Cerises;
- X0004490 Barrage L'Assomption-1;
- X0004492 Barrage L'Assomption-2;
- X0005179 Barrage de la Montagne-Noire (transmis le 31 mars 2023);
- X0000962 Digue Ouiqui.

e) La reddition de comptes complète sur l'application de la Loi sur la sécurité des barrages

Se référer à la réponse de la question 55 du troisième groupe d'opposition.

ANNEXE 1

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| X0000478 | Casault, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000483 | Lac-du-Nord, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000494 | Canards, Barrage aux | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000501 | Mathieu-D'Amours, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000515 | Étang-à-la-Truite, Barrage de l' | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000516 | Lac-Bonjour, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000517 | Lac-Matane, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000518 | Lac-Duvivier, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000538 | Zéphir, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000539 | Grand-Lac-Neigette, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000540 | Petit-Lac-Neigette, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000541 | Eaux-Mortes, Barrage des | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000562 | Lunettes, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000597 | Prime, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000600 | Lac-Rimouski, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000602 | Lac-des-Baies, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000603 | Touradi, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000616 | Renouf, Barrage | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000629 | Haut, Barrage du | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000630 | Centre, Barrage du | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000631 | Bas, Barrage du | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000664 | Grand-Lac-Benedict, Barrage du | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000665 | Caribou, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000689 | Asselin, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000690 | Ruisseau-Lajoie, Barrage du | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000691 | Lajoie, Barrage | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000692 | Étang-du-Camp, Barrage de l' | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000693 | Petit-Lac-Lajoie, Barrage du | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000694 | Castor, Barrage du | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000699 | Auclair, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000725 | Truite, Barrage à la | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000726 | Chaudière, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000727 | Grosse-Truite, Barrage de la | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000730 | Morin, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000731 | Morin, Digue | Forte contenance - Parent | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000742 | Tinoute, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000743 | Parke, Barrage de | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000746 | Étang-de-l'Écluse, Barrage de l' | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0000748 | Commissaires, Barrage des | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000754 | Ouellet-1, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000760 | Lac-du-Caribou, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000761 | Renard, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000763 | Bonhomme, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000764 | Thomas-Soucy, Écluse à | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000765 | Otter, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000766 | Petite-Rivière-Trenche-Ouest, Barrage de la | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000767 | Erik, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000781 | Noir, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000783 | Étienniche, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000784 | Dîner, Barrage à | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000785 | Damase, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000786 | Blanche, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000792 | Grand-Jourdain, Barrage du | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000848 | Canots-Verts, Barrage des | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000849 | Apica, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000851 | Dartois, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000857 | Boilleau, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000863 | Ha! Ha!-5, Barrage de la | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000864 | Ha! Ha!-4, Barrage de la | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| X0000870 | Saint-Germain, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000891 | Ha! Ha!-3, Barrage de la | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000892 | Ha! Ha!-2, Barrage de la | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000893 | Ha! Ha!-1, Barrage de la | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000895 | Bois-Joli, Barrage du | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000898 | Moncouche, Digue de | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000899 | Portage-des-Roches, Barrage de | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000932 | Coulée-Gagnon, Digue de la | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000933 | Creek-Outlet-1, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000934 | Creek-Outlet-2, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000935 | Creek-Outlet-3, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000936 | Pibrac-Est, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000937 | Pibrac-Est, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000938 | Pibrac-Ouest, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000939 | Pibrac-Ouest, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000960 | Cascouia, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000962 | Ouïqui, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000989 | Ruel, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000990 | Demaux, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000991 | Pikauba-3, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000992 | Orignal, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000993 | Smith, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000994 | Cormier, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000995 | McKnight, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000996 | Mustakis, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000997 | Ricken, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000998 | Ramier, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0000999 | McCaghey, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001001 | Muscade, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001002 | Clair, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001003 | Bureau, Digue | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001004 | Lac-de-Tête-1, Digue du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001005 | Lac-de-Tête-2, Digue du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001007 | Le Marié, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001008 | Donnelly, Digue | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001009 | Caribou, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001010 | Tibériade, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001011 | Silver, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001012 | Boyle, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001013 | Edwards, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001015 | Desmeules, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001016 | Petits-Pins, Barrage des | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001017 | Canard, Barrage du | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001018 | Léger, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001019 | Mandan, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001020 | Fourches, Barrage des | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001021 | Huit-Chutes-1, Barrage des | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001022 | Premier-Lac-Gauthier, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001023 | Sables-2, Barrage aux | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001025 | Grand-Lac-Croche, Barrage du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001026 | Louise, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001027 | Chat, Barrage du | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001028 | Maurice, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001029 | Wapishish, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001042 | Travers, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001043 | Huit-Chutes-2, Barrage des | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001047 | Nymphes, Barrage des | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001048 | Saint-Martin, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001049 | McCullough, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001050 | Bouleau, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| X0001103 | Rivière-Jacob, Barrage de la | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001130 | Vilmont, Barrage à | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001133 | Truite, Barrage à la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001136 | Port-aux-Quilles, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001142 | Druillettes, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001143 | Lac-des-Joncs, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001146 | Basque, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001149 | Érables, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001152 | Jacob, Barrage à | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001153 | Deuxième-Lac-des-Marais, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001154 | Poléon, Barrage à | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001155 | Lac-au-Plongeon, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001156 | Deuxième-Lac-des-Sept, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001157 | Perdrix, Barrage à la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001158 | Lac-aux-Îlots, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001159 | Étangs-des-Îlots, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001160 | Épinette, Barrage de l' | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001161 | Tetras, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001163 | David, Barrage à | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001164 | Molène, Barrage de la | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0001167 | Jean-Baptiste-Gauthier, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001168 | Petit-Lac-à-Bergeron, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001261 | Pikauba-5, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001262 | Écluse, Barrage à l' | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001263 | Employés-Civils, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001264 | Petit-Lac-Malbaie, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001265 | Gilbert, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001266 | Équerre, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001268 | Coq, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001269 | Barley, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001271 | Moreau, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001272 | Carré, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001273 | Eaux-Mortes, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001276 | Lac-à-Jack, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001277 | Étang-Malbaie, Barrage de l' | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001278 | Pikauba-1, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001279 | Pikauba-2, Digue | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001280 | Arthabaska, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001281 | Allioux, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001282 | Wabano, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001283 | Tourangeau, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001284 | Talbot, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001371 | Retenue, Barrage la | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001373 | Pikauba-7, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001374 | Germain, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001376 | Jacques-Cartier, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001377 | Day, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001381 | Étang-des-Aréthuses, Barrage de l' | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001382 | Banville-A, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001384 | Petit-Lac-Warren, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001385 | Warren, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001394 | Métascouac, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001398 | Pikauba-6, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001404 | Aqueduc, Barrage de l' | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001412 | Champlain, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001414 | Lac-à-l'Épaulé, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001415 | Petit-Lac-à-l'Épaulé, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001417 | Honorine, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001418 | Launière, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001420 | Mare-du-Sault, Barrage de la | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| X0001423 | Neiges, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001425 | Ruban, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001428 | Beauséjour-Sud, Digue | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001430 | Thérèse, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001431 | Sautauriski, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001433 | Walsh, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001439 | Duchesnay, Barrage de | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001466 | Petites-Mares, Barrage des | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001467 | Chauveau, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001468 | Bondy, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001469 | Aleu, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001470 | Talayarde-Sud, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001471 | Gouat, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001497 | Petit-Lac-Dubois, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001503 | Saint-Édouard, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001573 | Petit-Lac-Jacques-Cartier, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001574 | Sainte-Anne, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001575 | Bouteille, Barrage de la | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001576 | Lombric, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001577 | Ariane, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001626 | Jardin-Zoologique-du-Québec-3, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001627 | Jardin-Zoologique-du-Québec-2, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001760 | Jean-Noël-Côté, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001761 | Caribou, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001762 | Anguille, Barrage à l' | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001776 | Tête-de-Jument-2, Barrage de la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001777 | Damas, Barrage à | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001779 | Premier-Lac-Bertrand, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001780 | Soixante-Arpens, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001837 | Croupe, Barrage de la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001838 | Nomade, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001839 | Gravel, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001840 | Saint-Raymond, Barrage de | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001842 | Jumeau, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001843 | Vase, Barrage à la | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001844 | Delaney, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001845 | Chicot, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001846 | Bédard, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001847 | Touzin, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001848 | Alexandre, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001849 | Pas-de-Poisson, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001850 | Renversi, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001857 | Montre, Barrage à la | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001858 | Fénelon, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001859 | Blanc, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001861 | Poses, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001862 | Dagon, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001863 | Jelly, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001864 | Guisy, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001865 | Waben, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001866 | Rougon, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001867 | Talayarde-Nord, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001868 | Bella, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001869 | Miguick, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001871 | Lorenzo, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001872 | Drôle, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001873 | La Salle, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001874 | Coucou, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001878 | Coin, Barrage du | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001879 | Cristal, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| X0001881 | Landry, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001882 | Cauchon, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001883 | Desliettes, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001884 | Rivière-Desliettes, Barrage de la | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001885 | Parke, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001887 | Cabane-d'Automne, Barrage de la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001889 | Scott, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001890 | Travers, Barrage de | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001891 | Étoile, Barrage de l' | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001893 | Viking, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001894 | Saint-Malo, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001895 | Becs-Croisés, Barrage des | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0001896 | Dussault, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001897 | Dusseau, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0001923 | Groseille, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0001924 | Terrien, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001928 | Masketsi, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001929 | Petit-Lac-Masketsi, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0001930 | Profond, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0001956 | Grandes-Piles, Barrage de | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0001959 | Îles, Barrage des | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0001963 | Petit-Lac-Vlimeux, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0001979 | Thom, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0001980 | Fou, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001982 | Paul-Bertrand, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0001984 | Ours, Barrage à l' | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001985 | Suève-2, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001987 | Calau, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0001988 | Aigles, Barrage des | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001989 | Howe, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001991 | Dunbar, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0001994 | Clelan, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001995 | Télescope, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0001997 | Livernois, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002000 | Cantara, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002001 | Robert, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002002 | Anhinga, Barrage de l' | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002003 | Équerre, Barrage à l' | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002004 | Bocage, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002005 | Maringouins, Barrage des | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002006 | Roc-Causacouta, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002007 | Hébert, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002008 | Lynx, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002009 | Polette, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002010 | Éveline, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002011 | Goulet, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002012 | Valade, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002013 | Louis-Gill, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002014 | Roland, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002015 | Baie, Barrage de la | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002016 | Catinon, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002017 | Chaussées, Barrage des | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002018 | Nature, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002019 | Chasseur, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002020 | Boivin, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002021 | Bureau, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002022 | Crow, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002023 | Croche, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002024 | Chienne, Barrage à la | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002025 | Sables, Barrage des | Forte contenance | Mauricie (04) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| X0002026 | Gilardo, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002027 | Petit-Lac-des-Aigles, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002084 | Sincennes, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002123 | Croix, Barrage en | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002206 | Beaudet, Barrage | Forte contenance | Centre-du-Québec (17) |
| X0002279 | Saint-Alexis, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002289 | Rivière-aux-Écorces, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002307 | Gauthier, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002309 | Vieux, Barrage du | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002311 | Lavergne, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002312 | Chantiers, Barrage aux | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002313 | Sorcier, Barrage au | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002314 | Carufel, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002321 | Auger, Barrage à | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002330 | Mongrain, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002331 | Grace-3, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002332 | Grace-4, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002333 | Grace-5, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002334 | Georges, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002335 | Garrot, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002336 | Racine, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002337 | Devenys, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002338 | Shiragoo, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002339 | Armand, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002340 | McGee, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002341 | Charité, Barrage la | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002342 | Rivière-Bessonne, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002343 | Bessonne, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002344 | Six-Caribous, Barrage des | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002345 | Caribou, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002347 | Isidore, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002351 | Bonhomme, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002352 | Petit-Lac-Arthur, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002353 | Ouest, Barrage de l' | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002355 | Tour, Barrage de la | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002356 | Épinette, Barrage de l' | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002357 | Bostonnais, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002359 | Bouteille, Barrage de la | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002360 | Petit-Lac-Tourouvre, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002361 | Nastapolk, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002362 | Windigo-Ouest, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002363 | Coulombe, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002364 | Tallulat, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002365 | Fogh, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002366 | Robitaille, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002369 | Bureau, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002370 | Gervais, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002372 | Ayotte, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002373 | La Roche, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002374 | Flamand, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002375 | Lottinville, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002376 | Geoffrion, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002378 | Deverick, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002379 | Tuque, Barrage la | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002381 | Sam, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002382 | Huot, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002383 | Mercier, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002386 | Édouard, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002388 | Houle, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002389 | Oriskany, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| X0002390 | Cap, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002392 | Escoumins, Barrage des | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002393 | Tour, Barrage de la | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002394 | Lac-Long, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002395 | Pakwecikan, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002396 | Salkeld, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002397 | Graisse, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002398 | Standish, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002399 | Tie, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002403 | Frémont, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002404 | Albani, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002406 | Marteau-3, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002408 | Furrois, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002409 | Fox, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002410 | Truite, Barrage à la | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002411 | Truite, Barrage à la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002412 | Blanche, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002414 | Gros-Bec, Barrage du | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002415 | Arm, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002416 | Écorce, Barrage de l' | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002417 | Andrew, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002420 | Jean, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002421 | Armand, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002422 | Lavoie, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002424 | Downs, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002425 | Rivière-Huot, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002426 | Lajeunesse, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002429 | Landry, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002434 | Laval, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002435 | Théodore, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002436 | Sélassié-en-Haut, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002437 | Sélassié-en-Bas, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002438 | Maugé, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0002439 | René, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002440 | Drury, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002454 | Fortin, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002456 | Brodie, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002457 | Clova, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X0002458 | Bow, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002459 | Baptiste, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002460 | Fife, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002461 | Dozois, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0002466 | Morold, Barrage | Faible contenance | Estrie (05) |
| X0002489 | Mégantic, Barrage | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0002569 | Walter-MacKenzie, Barrage | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0002572 | Aylmer, Barrage | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0002597 | Bombardier, Barrage | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0002635 | Waterville, Barrage de | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0002730 | Stukely, Barrage | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0002770 | Étang-aux-Cerises, Barrage de l' | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0002771 | Centre-d'Art, Barrage du | Faible contenance | Estrie (05) |
| X0002773 | Étang-de-l'Auberge-Jouvence, Barrage de l' | Faible contenance | Estrie (05) |
| X0002807 | Blanche, Barrage la | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002835 | Écho, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002894 | Hubert-Tremblay, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002901 | Grénord, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002904 | Gagnon, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002905 | Tomasine, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002906 | Sten, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002907 | Petit-Lac-du-Corbeau-1, Barrage du | Petit barrage | Outaouais (07) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| X0002908 | Petit-Lac-du-Corbeau-2, Barrage du | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002909 | Corbeau, Barrage du | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002910 | Butor, Barrage du | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002911 | David, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002915 | Riga, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002916 | Sloe, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002917 | Wahoo, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002918 | Needle, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002928 | Ève, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002929 | Choate, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002930 | Patricia, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002934 | McGregor, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002940 | Lafranchise, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002941 | Dumont, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002949 | Yankee, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002965 | Lac-Antoine, Barrage du | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002966 | Big-Joe, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002967 | Guillary, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002969 | Ruisseau-Duval, Barrage du | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002972 | Ferme, Barrage la | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002973 | Cillart, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002975 | Petit-Lac-Croche, Barrage du | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002976 | Mountain, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002977 | Poiret, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002978 | Schyan, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002983 | Achigan, Barrage de l' | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0002984 | John-Bull, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0002985 | Ruisseaux, Barrage des | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0002989 | Marsac, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0002991 | Tee, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0002992 | Kipawa, Barrage de | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0002993 | Sables, Barrage aux | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0002996 | Quinze, Barrage des | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0002997 | Quinze, Digue des | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003001 | Saint-Eugène-de-Guigues, Barrage de | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003017 | Kikwissi, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003021 | Allouez, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003023 | Fils, Barrage du | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003024 | Dixon, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003025 | Fildegand, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003027 | Laniel, Barrage de | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003030 | Dixon, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003031 | McCracken, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003032 | Tête-d'Original, Barrage de la | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003033 | Bleu, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003034 | Yves, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003035 | Six-Milles, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003036 | Sangsues, Barrage aux | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003037 | Antoine, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003059 | Duchât, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003070 | Chochocouane, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003071 | Chouart, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003075 | Bolduc, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003079 | Suzie, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003081 | Le Breton, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003082 | Tomney, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003083 | Léger, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003084 | Victorine, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003086 | Tamarac, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003087 | Adair-1, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| X0003089 | Zaza-Supérieur, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003090 | Zaza-Inférieur, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003091 | Maroon, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003095 | Lester, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003096 | Camatose-1, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003097 | Camatose-2, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003099 | Rotem, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0003105 | Anse-à-l'Eau-3, Barrage de l' | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003106 | Anse-à-l'Eau-1, Barrage de l' | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003132 | Maclure, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003133 | Chatignies, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003136 | Boucher, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003137 | Pipe, Barrage à la | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003138 | Gorgotton, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003140 | Brûlé, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003141 | Piliers, Barrage des | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003142 | Régis, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003143 | Lapointe, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003144 | Dow, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003145 | Suzanne, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003146 | Marot, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003147 | Griffiths, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003151 | Éphrem, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003153 | Croche, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003155 | Polette, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003156 | Grand-Lac, Barrage du | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003158 | Fries, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003159 | Jacques, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003160 | Mitchell, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003161 | Ladoga, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003162 | Godfrey, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003163 | Baie-Trinité, Barrage de | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003164 | Raquette, Barrage à la | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003165 | Île, Barrage à l' | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003168 | Longchamp, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003173 | Couillard, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003192 | Loutre, Barrage à la | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003193 | Brisson, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003194 | Thérèse, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003195 | Limite-3, Barrage de la | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003196 | Limite-2, Barrage de la | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003197 | Limite-1, Barrage de la | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003198 | Rambois, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003199 | Arthur, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003200 | Robot, Barrage du | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003202 | Varin, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003205 | McCormik, Barrage | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003206 | Pistuaicanis, Barrage | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X0003211 | Perreault, Barrage | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0003570 | Laroche, Barrage | Forte contenance | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X0003571 | Lamb, Barrage | Petit barrage | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X0003600 | Mont-Louis, Barrage | Forte contenance | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X0003627 | Therrien, Barrage | Forte contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003635 | Isidore, Barrage | Petit barrage | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003850 | Fées, Barrage des | Petit barrage | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003889 | Petit-Castor, Barrage du | Forte contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003890 | Dame, Barrage de la | Faible contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003891 | Île, Barrage de l' | Petit barrage | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003892 | Canard, Barrage du | Forte contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003893 | Long, Barrage | Petit barrage | Chaudière-Appalaches (12) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| X0003894 | Bartley, Barrage | Petit barrage | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003895 | Cinq-Castors, Barrage des | Petit barrage | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003912 | Sartigan, Barrage | Forte contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003925 | Jules-Allard, Barrage | Forte contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003926 | Barbue, Barrage de la | Forte contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0003975 | Grand-Moulin, Barrage du | Faible contenance | Laval (13) |
| X0004063 | Saint-Didace, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004207 | Kildare, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004329 | Beaulne, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004360 | Guénard, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004371 | Petite-Swaggin, Barrage de la | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004394 | Kaël, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004395 | Îles, Barrage des | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004438 | Chaudière-Rouge, Barrage de la | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004457 | Petit-Lac-Collin, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004461 | Poche, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0004462 | Devenyns, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004463 | Écorces, Barrage aux | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004465 | Bolée, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004466 | Lactance, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004468 | Plouf, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004469 | Lafleur, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004470 | Lac-Laroche, Barrage du | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004471 | Mastigouche-Nord, Barrage de la | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004472 | Petit-Lac-William, Barrage du | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004473 | Cousineau, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004474 | Légaré, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004477 | Grand-Lac-des-Îles, Barrage du | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004478 | Mica, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004479 | Charland, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004480 | Sac-à-Commis, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004481 | Cyprès, Barrage des | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004482 | Froid, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004483 | Lavigne, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004485 | Morissette, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004486 | Sarrazin, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004488 | Lac-Provost, Barrage du | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004489 | Tellier, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004490 | L'Assomption-1, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004491 | Hull, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004492 | L'Assomption-2, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004493 | Saint-Amour, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004494 | Cabot, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004495 | Jaune, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004496 | Caribou, Digue du | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004497 | Gérard, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004498 | Beaulieu, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0004499 | Lac-Long, Barrage du | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004570 | Duffy, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X0004638 | Moulins, Barrage des | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004639 | Étang-Masson, Barrage de l' | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0004891 | Lac-Carillon, Barrage du | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0004893 | Rivière-de-l'Est, Barrage de la | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0004973 | Masson, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0004974 | Théodore, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005147 | Vieille-Ménard, Barrage de la | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005179 | Montagne-Noire, Barrage de la | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005201 | Papineau, Barrage | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0005202 | Ludger, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005203 | Ludger, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| X0005204 | Sables, Barrage des | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005226 | Brûlé, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005241 | Manitou, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005243 | Pisciculture, Barrage de la | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005255 | Cornu, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005325 | Étang-à-l'Ours, Barrage de l' | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005326 | Femmes-1, Barrage des | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005328 | Rosignol, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005338 | Boileau, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005363 | Femmes-2, Barrage des | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0005397 | Lac-de-la-Mine-de-Grenat, Barrage du | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005410 | Chapleau, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005422 | Pimbina-2, Barrage du | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005424 | Rapides-des-Cèdres, Barrage des | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005425 | Campion, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005426 | Cauchon-A, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005428 | Beauté, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005450 | Curières, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005458 | Doré, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005459 | Rang-Nord-Ouest, Barrage du | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0005460 | Kiamika, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005461 | Kiamika-2, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005462 | Kiamika-5, Digue | Forte contenance - Parent | Laurentides (15) |
| X0005463 | Morier, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005465 | Meilleur, Barrage | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0005466 | Reno, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005491 | Decantre-1, Barrage | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0005492 | Saratoga, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005493 | Decantre-2, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005494 | Marcelle, Barrage | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0005495 | Shingle-1, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005497 | Line, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005498 | Parisbert, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005500 | Mitchi-Menjo, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005501 | Mitchi-Réal, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005502 | Brodrick, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005503 | Mitchinamecus, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005504 | Hachette, Barrage | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0005505 | Gorion, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005506 | Mûres, Barrage des | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X0005507 | Trego, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005508 | Clabo, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005509 | Cinq-Doigts, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005510 | Savane, Barrage de la | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005511 | Monroe, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005512 | Montjoie, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005513 | Montjoie-A, Digue | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005517 | Escalier, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005518 | Joinville, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005520 | Foster, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005522 | Como, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X0005737 | Waterloo, Barrage de | Forte contenance | Montérégie (16) |
| X0005756 | Choinière, Barrage | Forte contenance | Montérégie (16) |
| X0005757 | Choinière, Digue | Forte contenance | Montérégie (16) |
| X0005771 | Saint-Pie, Barrage de | Forte contenance | Montérégie (16) |
| X0005774 | Émileville, Barrage d' | Forte contenance | Montérégie (16) |
| X0005875 | Châteauguay-2, Barrage de la | Faible contenance | Montérégie (16) |
| X0007113 | Gauthier, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0007120 | Pépinière, Barrage de la | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0007128 | Corne, Barrage à la | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| X0007129 | Suzanne, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007130 | Radeau, Barrage du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007131 | Bruneau, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007132 | Cendrier, Barrage | Forte contenance - Parent | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007134 | Patate, Barrage de la | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007135 | Nelson, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007136 | Edmond, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007138 | Vienne, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007139 | Hublot, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007140 | Balsamine, Barrage de la | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007142 | Delisle, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007143 | Crampe, Barrage de la | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007144 | Laroche, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007145 | Pôle-Nord, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007147 | Rivière-Trenche, Barrage de la | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007148 | Ruisseau-du-Chevreuil, Barrage du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007149 | Chevreuil, Barrage du | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007150 | Pistol, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007151 | Hochet, Barrage du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007152 | Bonhomme, Barrage du | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007153 | Cendrier-2, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007156 | Perdreux, Barrage des | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007157 | Constant, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007160 | Bonne-Entente, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007161 | Bernard, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007162 | Lac-Claude, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007163 | Venteux, Digue du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007164 | Zoé, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007165 | Travers, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007166 | Grand-Lac-David, Barrage du | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007167 | Deuxième-Lac-Price, Barrage du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007168 | Premier-Lac-Price, Barrage du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007169 | Racicot, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007170 | Bourbeau, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007171 | Kirkpatrick, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007176 | Américains, Barrage des | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007177 | Roches, Barrage des | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007180 | Intermittent, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007182 | Lac-Long, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007185 | Vesta, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007186 | Simard, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007189 | Banville, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007191 | Berthiaume, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007193 | Alliés, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007195 | Hauteur, Barrage de la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007197 | Mialet, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007198 | Genest, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007203 | Georgiana, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007204 | Partage, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007205 | Croche, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007208 | Sirois, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007209 | Petit-Lac-Alexandre, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007210 | Leneuf, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007211 | Deux-Baies, Barrage des | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007212 | Genetot, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007213 | Petit-Lac-Balère, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007214 | Hélène, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007216 | Hausseau, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007217 | Truite, Barrage à la | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007219 | Gibouin, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| X0007233 | Deux-Queues, Barrage à | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0007234 | Shitagoo, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0007236 | François, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0007310 | Lyster, Barrage | Forte contenance | Estrie (05) |
| X0007357 | Cuvette, Barrage de la | Faible contenance | Estrie (05) |
| X0007362 | Lac-des-Bagnoles, Barrage du | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X0007363 | Lecointre, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0007365 | Two-Mile, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X0007367 | Loutre, Barrage à la | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0007369 | Joannès, Barrage | Faible contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0007370 | Gauvin, Barrage | Petit barrage | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0007373 | Anse-à-l'Eau-2, Barrage de l' | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X0007374 | Springer, Barrage | Faible contenance | Nord-du-Québec (10) |
| X0007383 | Dupuis, Barrage à | Petit barrage | Chaudière-Appalaches (12) |
| X0007411 | Boisvert, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0007413 | Lusignan, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X0007414 | Bâton, Barrage au | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X0007428 | Cauchon-B, Digue | Forte contenance - Parent | Laurentides (15) |
| X0007440 | Seigneurial, Barrage | Faible contenance | Montérégie (16) |
| X0007441 | Bouleaux, Barrage des | Petit barrage | Montérégie (16) |
| X0007453 | Travers-en-Bas, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007462 | Bourassa, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007463 | Warbonne, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007489 | Coin, Digue du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007493 | Eileen, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X0007507 | Tessier, Digue | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007508 | Vachon, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007509 | Gaudreault, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007510 | Venimeux, Digue du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007511 | McNab, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007512 | Gagnon, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007513 | Elbow, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007514 | Bras-Hector, Digue du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007515 | Limite, Digue de la | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007516 | Geai-Bleu, Digue du | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007517 | Morin, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007518 | Portage, Digue | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007519 | Bernard, Digue | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007524 | Petite-Chute, Barrage de la | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007527 | Custeau, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007532 | Pisciculture, Barrage de la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007534 | Lac-Beauchêne, Barrage du | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X0007535 | Chats, Barrage aux | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X0007802 | Demers, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007804 | Petit-Ohat, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007806 | Croix-2, Barrage en | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X0007845 | Aval, Barrage en | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007855 | Grand-Lac-Bonhomme, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007856 | Belley, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007860 | Pimbina, Barrage | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X0007861 | Santerre, Écluse | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0007862 | Petits-Étangs, Barrage des | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0007864 | Fourchue, Barrage de la | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X0007879 | Butch, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007880 | Girardo, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007881 | Maggie, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007882 | Moquermock, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0007888 | H, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0007889 | Pointe, Barrage de la | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007890 | Nancy, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|
| X0007891 | Rivière-Noire, Barrage de la | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0007900 | Jean-Larose, Barrage | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X0008006 | David, Barrage à | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0008009 | Hangar, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X0008016 | David, Digue à | Faible contenance - Parent | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0008017 | Rotule, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X0100844 | Taché, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X1202362 | Grande Écluse, La | Forte contenance | Chaudière-Appalaches (12) |
| X2000397 | Moulin, Barrage du | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X2000841 | Lou, Barrage | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X2000843 | Léger, Digue | Forte contenance - Parent | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X2000845 | Rotule, Digue | Forte contenance - Parent | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2000847 | Dasserat-1, Digue | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X2000852 | Dasserat-2, Digue | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X2000854 | Dasserat-3-4, Digue | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X2004001 | Païen, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2004017 | Tremblay, Barrage | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X2004025 | Fèves, Barrage des | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X2004099 | Premier-Lac-de-la-Rivière-Rocheuse, Barrage du | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X2004101 | Bacagnole-1, Barrage du | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X2007199 | Jardin-Zoologique-du-Québec-4, Barrage du | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X2007200 | Jardin-Zoologique-du-Québec-1, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X2009502 | Bouteroue, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2009723 | Madeleine, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X2010308 | Pabos, Barrage | Petit barrage | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X2010310 | Brûlé, Barrage | Petit barrage | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X2010312 | Gillis, Barrage | Petit barrage | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X2011130 | Blais-2, Barrage | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2011131 | Blais-1, Barrage | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2011335 | Desbiens, Barrage à | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2011368 | Petit-Lac, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X2013145 | Termites, Barrage des | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2013146 | Bon-Air, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2013839 | Petit-Lac-Mécampe, Barrage du | Petit barrage | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X2014043 | Décharge, Barrage de la | Forte contenance | Estrie (05) |
| X2016359 | Pélissier, Barrage | Petit barrage | Outaouais (07) |
| X2025748 | Turpin, Barrage | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X2053989 | Travers, Digue de | Forte contenance - Parent | Capitale-Nationale (03) |
| X2057464 | Shackleton, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X2060458 | Branche-Nord, Barrage de la | Petit barrage | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X2061667 | Pères, Barrage des | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X2069228 | Fourches, Barrage des | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X2074754 | Molard, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2075287 | Caché, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |
| X2076313 | Roches, Barrage des | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2081537 | Kilomètre-74, Barrage du | Faible contenance | Laurentides (15) |
| X2086704 | Tee, Digue | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X2088571 | Delisle, Barrage | Forte contenance | Montréal (16) |
| X2091812 | Cordon, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X2095620 | Pimbina, Barrage du | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2096882 | Premier-Lac-des-Marais, Barrage du | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X2097291 | Wallace, Barrage | Forte contenance | Estrie (05) |
| X2097306 | Mordeux, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X2097319 | Carilau, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098324 | Roberge, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2098346 | Troisième-Lac-Gagnon, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2098350 | Narcisse, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2098352 | Wells, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2098358 | Écarbou, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098361 | Bleu, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| X2098364 | Jasselin, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098365 | Eugène, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098366 | Offense, Barrage de l' | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2098381 | Fourche, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098382 | Dorval-2, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098383 | Dorval, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098386 | Holloway, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2098387 | Appel, Barrage de l' | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2099885 | Towagodi, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2100727 | Joe, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X2100729 | Sanglier, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X2100731 | Violon, Barrage au | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X2100732 | Portage, Barrage | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X2101397 | Clair, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2101402 | Profond, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101409 | Caron, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101410 | Alice, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101412 | Croche, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101471 | Renard, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101472 | Grand-Lac-Frisé, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2101475 | Grand-Lac-Frisé-2, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101587 | Lepaige, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X2101596 | Pine, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2101597 | Poisson-Blanc, Barrage du | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101598 | FlapJack, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2101600 | Lottinville-2, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101601 | Cliff, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2101613 | Loutre, Barrage de la | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101747 | Serpent, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101748 | Powasson, Barrage | Faible contenance | Mauricie (04) |
| X2101750 | Oblong, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2105266 | Cailloux, Barrage aux | Faible contenance | Lanaudière (14) |
| X2106617 | Rivière-Schyan, Barrage de la | Faible contenance | Outaouais (07) |
| X2107299 | Cordon, Barrage du | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X2107961 | Petit-Lac-Beaudin, Barrage du | Petit barrage | Côte-Nord (09) |
| X2108874 | Chapais, Digue de | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2115819 | Émilie, Barrage | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X2115820 | Grandes-Pointes, Barrage aux | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2115834 | Malobès, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2116080 | Ruisseau-de-la-Montagne, Barrage du | Faible contenance | Estrie (05) |
| X2117548 | Ouïqui-Sud, Digue | Forte contenance - Parent | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2122352 | Monic, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2122868 | Premier-Lac-aux-Boeufs, Barrage du | Faible contenance | Côte-Nord (09) |
| X2123668 | Ruban, Digue | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X2123775 | White, Barrage | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X2124066 | Creek-Outlet-4, Digue | Forte contenance - Parent | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2125965 | Armand, Digue | Forte contenance - Parent | Mauricie (04) |
| X2132649 | Bouchette, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X2133166 | Cran-Serré, Digue du | Forte contenance - Parent | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2133427 | Rainbow, Barrage | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2133432 | Écluse, Barrage de l' | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2134473 | Shackleton, Digue | Forte contenance - Parent | Côte-Nord (09) |
| X2134634 | Bourdeau, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X2135210 | Clair, Digue | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2136172 | Élaine, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2136818 | Walker, Barrage | Forte contenance | Côte-Nord (09) |
| X2137192 | Patate, Barrage | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2137405 | Raoul, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2137407 | Xavier, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2137411 | Foster-2, Barrage | Forte contenance | Laurentides (15) |

Liste des barrages sous la responsabilité du Ministère

| NoX | Nom du Barrage | Catégorie administrative | Region administrative |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| X2137431 | Nymphes, Barrage des | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2139519 | Côté, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2139532 | Étroit, Barrage | Petit barrage | Lanaudière (14) |
| X2139571 | Beazley, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2139573 | Mud, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2143126 | Loup, Barrage du | Petit barrage | Mauricie (04) |
| X2143128 | Croche, Digue | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2143129 | Croche, Barrage | Forte contenance - Parent | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2143157 | Chicane, Barrage de la | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X2143751 | Shitagoo, Digue | Forte contenance - Parent | Mauricie (04) |
| X2145373 | Monique, Barrage à | Faible contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X2148486 | Décharge, Barrage de la | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2148520 | Grandes-Pointes-2, Barrage aux | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2149138 | Lac-Travers, Barrage du | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2151413 | Baby, Digue | Forte contenance | Abitibi-Témiscamingue (08) |
| X2151420 | Mimeault, Barrage | Petit barrage | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2154858 | Giroux, Barrage | Forte contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2157030 | Faisceau, Barrage du | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2161416 | Lac-des-Cadets, Barrage du | Petit barrage | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X2161439 | Passes, Barrage des | Forte contenance | Capitale-Nationale (03) |
| X2167792 | Dalesville, Barrage | Petit barrage | Laurentides (15) |
| X2167794 | Huit-Mille, Barrage | Forte contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2171023 | Sept-Îles, Digue des | Forte contenance | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine (11) |
| X2174885 | Tonty, Barrage | Petit barrage | Capitale-Nationale (03) |
| X2174888 | Wahoo-2, Barrage | Forte contenance | Outaouais (07) |
| X2175892 | Lusignan, Digue | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X2176110 | Bourlin, Barrage | Faible contenance | Saguenay--Lac-Saint-Jean (02) |
| X2176119 | Tracy, Barrage | Forte contenance | Lanaudière (14) |
| X2179728 | Blanc, Barrage | Faible contenance | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2179732 | Étang Reynolds, Barrage de l' | Faible contenance | Montérégie (16) |
| X2181544 | Chic-Chocs, Barrage | Petit barrage | Bas-Saint-Laurent (01) |
| X2191844 | Pimbina, Digue du | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2192068 | Paul, Barrage à | Forte contenance | Estrie (05) |
| X2192912 | Allemands, Barrage des | Forte contenance | Mauricie (04) |
| X2198685 | Sans nom, Barrage * | Faible contenance | Mauricie (04) |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 54
ANNEXE 2

Pour 2023-2024, le nombre de dossiers reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages et les noms des ouvrages concernés

Dans le cadre de l'exercice 2023-2024, c'est-à-dire du 1^{er} avril 2023 au 31 mars 2024, 98 dossiers ont été reçus relativement à l'évaluation de la sécurité des barrages. Les noms des barrages concernés apparaissent au tableau suivant :

| N° barrage | Nom du barrage | N° barrage | Nom du barrage |
|------------|-----------------------------------|------------|--|
| X0000535 | Mitis-2, Barrage de la | X0000542 | Lac-Mitis-Inférieur, Remblai du |
| X0000543 | Mitis, Barrage | X0000544 | Lac-Mitis-Supérieur-1, Remblai du |
| X0000545 | Lac-Mitis-Supérieur-2, Remblai du | X0000568 | Neigette, Barrage de la |
| X0000856 | Lac-Ha! Ha!, Barrage déversoir du | X0000861 | Lac-Ha! Ha!-1, Digue du |
| X0000862 | Lac-Ha! Ha!-2, Digue du | X0000899 | Portage-des-Roches, Barrage de |
| X0000936 | Pibrac-Est, Digue | X0000937 | Pibrac-Est, Barrage |
| X0000938 | Pibrac-Ouest, Digue | X0000939 | Pibrac-Ouest, Barrage |
| X0001054 | - | X0001603 | Montmorency, Barrage de la |
| X0001743 | Niagarette-2, Barrage | X0001760 | Jean-Noël-Côté, Barrage |
| X0001928 | Masketsi, Barrage | X0002079 | Shawinigan-2, Barrage de |
| X0002080 | Shawinigan-3, Barrage de | X0002081 | Melville, Barrage |
| X0002082 | Almaville, Barrage d' | X0002328 | Beaumont, Barrage |
| X0002579 | Lac-Adolphe, Barrage du | X0002580 | - |
| X0002626 | Charles, Barrage | X0002642 | Larocque, Barrage |
| X0002770 | Étang-aux-Cerises, Barrage de l' | X0002871 | Chute-des-Chats, Barrage de la |
| X0002872 | Chute-des-Chats, Digue-1 de la | X0002873 | Chute-des-Chats, Digue-2 de la |
| X0002874 | Chute-des-Chats, Digue-3 de la | X0002875 | Chute-des-Chats, Digue-4 de la |
| X0002876 | Chute-des-Chats, Digue-5 de la | X0002877 | Chute-des-Chats, Digue-6 de la |
| X0002878 | Chute-des-Chats, Digue-7 de la | X0002936 | - |
| X0002937 | - | X0002950 | - |
| X0002951 | - | X0002971 | McGillivray, Barrage |
| X0002992 | Kipawa, Barrage de | X0003026 | - |
| X0003114 | Sables-inférieurs, Barrage des | X0003166 | - |
| X0003170 | - | X0003176 | - |
| X0003177 | - | X0003272 | Magpie, barrage de |
| X0004887 | - | X0004921 | Monaco, Barrage |
| X0004955 | Chute-Bell, Barrage de la | X0004957 | Chute-Bell, Prise d'eau, murs d'aile et centrale |
| X0005109 | - | X0005197 | - |
| X0005458 | Doré, Barrage | X0005509 | Cinq-Doigts, Barrage |
| X0005774 | Émileville, Barrage d' | X0007121 | Mistigouèche, Barrage |
| X0007123 | Neigette, Digue de la | X0007310 | Lyster, Barrage |
| X0007524 | Petite-Chute, Barrage de la | X0007896 | - |
| X0007898 | - | X0007899 | - |

| N° barrage | Nom du barrage | N° barrage | Nom du barrage |
|------------|--------------------------------------|------------|---|
| X0007921 | - | X0007922 | - |
| X0008018 | - | X2014043 | Décharge, Barrage de la |
| X2018405 | - | X2022529 | Chute-Bell, Digue de revanche de la |
| X2069564 | Chute-Allard, Barrage de la | X2069565 | Rapides-des-Coeurs, Barrage des |
| X2073000 | Beloeil, Barrage | X2076809 | Chute-Allard, Évacuateur de crue centre |
| X2076810 | Chute-Allard, Évacuateur de crue Sud | X2091131 | - |
| X2091133 | - | X2091136 | - |
| X2091138 | - | X2091139 | - |
| X2091140 | - | X2091141 | - |
| X2091364 | - | X2099041 | - |
| X2108168 | - | X2113059 | - |
| X2116116 | - | X2116117 | - |
| X2129698 | - | X2133166 | Cran-Serré, Digue du |
| X2133427 | Rainbow, Barrage | X2171021 | - |
| X2172814 | - | X2175876 | - |
| X2099042 | - | X0003179 | Manic-2 |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|-------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0002983 | Achigan, Barrage de l' | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | | VR_2023-10-17 | | |
| X0001988 | Aigles, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | | | | |
| X0001848 | Alexandre, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | VR_2023-09-26 | | | |
| X0007193 | Alliés, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | | |
| X0001281 | Allioux, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | VR_2023-09-21 | | | |
| X0003021 | Allouez, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | VR_2023-10-27 | | |
| X0003105 | Anse-à-l'Eau-3, Barrage de l' | MELCCFP | 4 | 4 | | | | | VR_2023-05-29 | | VR_2023-07-06 | | IS_2023-09-12 | VR_2023-10-05 | | |
| X0001577 | Ariane, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | | | |
| X0002415 | Arm, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | | |
| X0002339 | Armand, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | |
| X2125965 | Armand, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | |
| X0001280 | Arthabaska, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-08 | | | | | | |
| X0003199 | Arthur, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-08-16 | | | VR_2023-10-04 | | |
| X0002572 | Aylmer, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-16 | | | VR_2023-05-08 | | VR_2023-07-24 | VR_2023-08-23 | | VR_2023-10-13 | | VR_2023-12-07 |
| X0002372 | Ayotte, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | | |
| X0002015 | Baie, Barrage de la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | VR_2023-09-05 | | | |
| X0003163 | Baie-Trinité, Barrage de | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-08-15 | | | | | |
| X0007140 | Balsamine, Barrage de la | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | IS_2023-08-02 | | | | |
| X0003926 | Barbue, Barrage de la | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | IS_2023-06-05 | | | | | | |
| X0001269 | Barley, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | IS_2023-06-20 | | | | | | |
| X0001146 | Basque, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-05 | | | VR_2023-09-12 | | | |
| X0002206 | Beaudet, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-13 | | | VR_2023-05-09 | | VR_2023-07-19 | VR_2023-08-21 | | VR_2023-10-17 | | VR_2023-12-12 |
| X0007191 | Berthiaume, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | IS_2023-06-21 | | | | | | |
| X0001859 | Blanc, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | VR_2023-09-12 | | | |
| X0000786 | Blanche, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | VR_2023-10-26 | | |
| X0002807 | Blanche, Barrage la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0003033 | Bleu, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-12 | | | | | | |
| X0000857 | Boilleau, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | VR_2023-10-02 | | |
| X0000895 | Bois-Joli, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-11 | | | | | | | |
| X0002597 | Bombardier, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | VR_2023-10-18 | | |
| X0000763 | Bonhomme, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | IS_2023-05-29 | | | | | | | |
| X0007152 | Bonhomme, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-06 | | | | | | |
| X0002357 | Bostonnais, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-26 | | | | VR_2023-10-03 | | |
| X0003136 | Boucher, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-05 | | | | | |
| X2132649 | Bouchette, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-05-25 | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X2009502 | Bouteroue, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-06 | | | | | | |
| X0005502 | Brodrick, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-16 | | | VR_2023-05-30 | | VR_2023-07-26 | | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-18 | | VR_2023-12-13 |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0003140 | Brûlé, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-07-05 | | | VR_2023-10-05 | | |
| X0005226 | Brûlé, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-06-15 | | | | VR_2023-10-19 | | |
| X2075287 | Caché, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-15 | | | | | | | |
| X0003097 | Camatose-2, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-22 | | | | | | |
| X0005425 | Campion, Digue | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2022-01-17 | VR_2023-02-20 | VR_2023-03-23 | VR_2023-04-27 | VR_2023-08-09 | VR_2023-06-21 | VR_2023-07-24 | IS_2023-08-23 | VR_2023-09-20 | VR_2023-10-24 | VR_2023-11-23 | VR_2023-12-11 |
| X0001017 | Canard, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-29 | | | | | | |
| X0003892 | Canard, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | | | |
| X0004496 | Caribou, Digue du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | IS_2023-09-12 | | | |
| X0001272 | Carré, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-11 | | | | | | | |
| X0000478 | Casault, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-15 | | | | | VR_2023-10-31 | | |
| X0000960 | Cascouia, Digue | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-18 | VR_2023-02-24 | VR_2023-03-27 | VR_2023-04-27 | VR_2023-05-11 | VR_2023-06-19 | VR_2023-07-13 | VR_2023-08-17 | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-18 | VR_2023-11-15 | VR_2023-12-11 |
| X0002016 | Catinon, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0005426 | Cauchon-A, Digue | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0007428 | Cauchon-B, Digue | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0007132 | Cendrier, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | IS_2023-08-02 | | | | |
| X0007153 | Cendrier-2, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | IS_2023-08-02 | | | | |
| X0001412 | Champlain, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-10 | | | | | | | |
| X2108874 | Chapais, Digue de | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-07 | | IS_2023-08-01 | | | | |
| X0005410 | Chapleau, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-15 | | | | | VR_2023-10-25 | | |
| X0004479 | Charland, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0001027 | Chat, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-27 | | | | | | |
| X0003133 | Chatignies, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-13 | | | |
| X0000726 | Chaudière, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-03 | | | | | | | |
| X0007149 | Chevreuil, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | | | |
| X2181544 | Chic-Chocs, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | VR_2023-10-26 | | |
| X0002024 | Chienne, Barrage à la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X0003070 | Chochocouane, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-05 | | | | | | |
| X0005756 | Choinière, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-23 | | | VR_2023-05-18 | | VR_2023-07-19 | VR_2023-08-09 | | VR_2023-10-12 | | VR_2023-12-14 |
| X0005757 | Choinière, Digue | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-12 | VR_2023-02-15 | VR_2023-03-13 | VR_2023-04-11 | VR_2023-05-18 | VR_2023-06-18 | IS_2023-07-03 | VR_2023-08-09 | VR_2023-09-14 | VR_2023-10-12 | VR_2023-11-13 | VR_2023-12-12 |
| X0005509 | Cinq-Doigts, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-09 | | | | | VR_2023-10-18 | | |
| X0005508 | Clabo, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | | | |
| X2101397 | Clair, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X2135210 | Clair, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0001994 | Clelan, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X2101601 | Cliff, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-05-25 | | | VR_2023-09-18 | | | |
| X0001878 | Coin, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | | |
| X0000748 | Commissaires, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | | VR_2023-10-26 | | |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|----------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0005522 | Como, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-03 | | | | | | |
| X0001268 | Coq, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-07 | | | | | | |
| X0005255 | Cornu, Barrage | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-17 | VR_2023-02-22 | VR_2023-03-22 | VR_2023-04-19 | VR_2023-05-04 | IS_2023-06-14 | VR_2023-07-17 | VR_2023-08-30 | VR_2023-09-19 | VR_2023-10-12 | VR_2023-11-22 | VR_2023-12-12 |
| X2139519 | Côté, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | VR_2023-10-26 | | |
| X0001874 | Coucou, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | VR_2023-09-11 | | | |
| X0000932 | Coulée-Gagnon, Digue de la | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-23 | VR_2023-02-15 | VR_2023-03-06 | VR_2023-04-13 | VR_2023-05-08 | VR_2023-06-16 | VR_2023-07-13 | VR_2023-08-29 | IS_2023-09-18 | VR_2023-10-19 | VR_2023-11-16 | VR_2023-12-16 |
| X0004473 | Cousineau, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0007143 | Crampe, Barrage de la | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | | | |
| X2133166 | Cran-Serré, Digue du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | VR_2023-10-18 | | |
| X0000933 | Creek-Outlet-1, Digue | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-24 | VR_2023-02-15 | VR_2023-03-06 | VR_2023-04-25 | VR_2023-05-09 | VR_2023-06-13 | VR_2023-07-13 | VR_2023-08-22 | IS_2023-09-18 | VR_2023-10-18 | VR_2023-11-16 | VR_2023-12-14 |
| X0000934 | Creek-Outlet-2, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-15 | | | VR_2023-05-09 | | VR_2023-07-13 | VR_2023-08-22 | | VR_2023-10-18 | | VR_2023-12-14 |
| X0000935 | Creek-Outlet-3, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-15 | | | VR_2023-05-09 | | VR_2023-07-13 | | IS_2023-09-18 | VR_2023-10-18 | | VR_2023-12-14 |
| X2124066 | Creek-Outlet-4, Digue | MELCCFP | 6 | 5 | | | | | VR_2023-05-09 | | VR_2023-07-13 | VR_2023-08-22 | | VR_2023-10-18 | | VR_2023-12-14 |
| X0001879 | Cristal, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | IS_2023-05-29 | | | | VR_2023-09-11 | | | |
| X0003153 | Croche, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | | |
| X0007205 | Croche, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | | |
| X2143129 | Croche, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-04 | | | IS_2023-09-20 | | | |
| X2143128 | Croche, Digue | MELCCFP | 6 | 5 | | | | | | VR_2023-07-04 | | VR_2023-08-23 | IS_2023-09-20 | VR_2023-11-09 | | VR_2024-01-25 |
| X0002123 | Croix, Barrage en | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | | VR_2023-10-11 | | |
| X0007806 | Croix-2, Barrage en | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | VR_2023-10-11 | | |
| X0002022 | Crow, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0005450 | Curières, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0007527 | Custeau, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-22 | | | | | | |
| X0004481 | Cyprés, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0000785 | Damase, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-03 | | | | | | |
| X2000847 | Dasserat-1, Digue | MELCCFP | 12 | 11 | VR_2023-01-17 | VR_2023-02-22 | VR_2023-03-15 | VR_2023-04-27 | VR_2023-05-16 | | VR_2023-07-27 | IS_2023-08-15 | VR_2023-09-29 | VR_2023-10-23 | VR_2023-11-14 | VR_2023-12-18 |
| X2000852 | Dasserat-2, Digue | MELCCFP | 12 | 11 | VR_2023-01-17 | VR_2023-02-22 | VR_2023-03-15 | VR_2023-04-27 | VR_2023-05-16 | | VR_2023-07-27 | IS_2023-08-15 | VR_2023-09-29 | VR_2023-10-23 | VR_2023-11-14 | VR_2023-12-18 |
| X2000854 | Dasserat-3-4, Digue | MELCCFP | 12 | 11 | VR_2023-01-17 | VR_2023-02-22 | VR_2023-03-15 | VR_2023-04-27 | VR_2023-05-16 | | VR_2023-07-27 | IS_2023-08-15 | VR_2023-09-29 | VR_2023-10-23 | VR_2023-11-14 | VR_2023-12-18 |
| X0002911 | David, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | | VR_2023-10-16 | | |
| X2014043 | Décharge, Barrage de la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | VR_2023-10-16 | | |
| X2088571 | Delisle, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | IS_2023-07-04 | | | | | |
| X0000990 | Demaux, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-18 | | | |
| X0001883 | Desllettes, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | |
| X0001015 | Desmeules, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-29 | | | | | | |
| X0004462 | Devenyns, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | VR_2023-10-17 | | |
| X0002378 | Deverick, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | VR_2023-09-28 | | | |
| X0003030 | Dixon, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0005458 | Doré, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-10 | | | | | VR_2023-10-26 | | |
| X0001872 | Drôle, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | | |
| X0001142 | Druillettes, Barrage* | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-06-19 | | | VR_2023-09-12 | | | |
| X0003059 | Duchât, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-18 | | | | VR_2023-09-14 | | | |
| X0001439 | Duchesnay, Barrage de | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | |
| X0002941 | Dumont, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | | VR_2023-10-17 | | |
| X0001896 | Dussault, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | |
| X0001897 | Dusseau, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | |
| X0000541 | Eaux-Mortes, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | IS_2023-09-11 | | | |
| X0001273 | Eaux-Mortes, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | | |
| X0002835 | Écho, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0001262 | Écluse, Barrage à l' | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-05 | | | | | | |
| X2133432 | Écluse, Barrage de l' | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | IS_2023-09-28 | | | |
| X0001013 | Edwards, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | | | | |
| X2136172 | Élaine, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0005774 | Émileville, Barrage d' | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-06-01 | | IS_2023-07-04 | | | | | |
| X2115819 | Émilie, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | |
| X0001263 | Employés-Civils, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-05 | | | VR_2023-09-14 | | | |
| X0001160 | Épinette, Barrage de l' | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-06 | | | VR_2023-09-13 | | | |
| X0001149 | Érables, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-06 | | | VR_2023-09-13 | | | |
| X0005517 | Escalier, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | | | | |
| X0000515 | Étang-à-la-Truite, Barrage de l' | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-15 | | | VR_2023-05-24 | | VR_2023-07-14 | | IS_2023-09-12 | VR_2023-10-27 | | VR_2023-12-06 |
| X0005325 | Étang-à-l'Ours, Barrage de l' | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | | | |
| X0002770 | Étang-aux-Cerises, Barrage de l' | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-25 | | IS_2023-07-06 | | | | | |
| X0000746 | Étang-de-l'Écluse, Barrage de l' | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-27 | | | | | | |
| X0001277 | Étang-Malbaie, Barrage de l' | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-07 | | | | | | |
| X0004639 | Étang-Masson, Barrage de l' | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | | | |
| X0001159 | Étangs-des-Îlots, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | IS_2023-06-20 | | | | | | |
| X0000783 | Étienniche, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | | | |
| X0001891 | Étoile, Barrage de l' | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | | | |
| X0002010 | Éveline, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | IS_2023-05-30 | | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X0003023 | Fils, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | |
| X2101598 | FlapJack, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-05-24 | | | VR_2023-09-18 | | | |
| X0005520 | Foster, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X2137411 | Foster-2, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X0001980 | Fou, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | | |
| X2069228 | Fourches, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | VR_2023-10-17 | | |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|---------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0002403 | Frémont, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-15 | | | VR_2023-09-05 | | | |
| X0004482 | Froid, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0002376 | Geoffrion, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | | | |
| X0002026 | Gilardo, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | VR_2023-09-07 | | | |
| X0001265 | Gilbert, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-08 | | | | | | |
| X0003138 | Gorgotton, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-07-05 | | | VR_2023-10-05 | | |
| X0001471 | Gouat, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-26 | | | VR_2023-08-31 | | | |
| X0002011 | Goulet, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | VR_2023-09-18 | | | |
| X0002333 | Grace-5, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | |
| X1202362 | Grande Écluse, La | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-01 | | | | | VR_2023-10-11 | | |
| X2115820 | Grandes-Pointes, Barrage aux | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | VR_2023-10-26 | | |
| X0000792 | Grand-Jourdain, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-05 | | | | VR_2023-10-25 | | |
| X0007166 | Grand-Lac-David, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | VR_2023-10-05 | | |
| X0004477 | Grand-Lac-des-Îles, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | | VR_2023-10-12 | | |
| X0000539 | Grand-Lac-Neigette, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | | | |
| X0002901 | Grénord, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-22 | | | | | | |
| X0002414 | Gros-Bec, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | | |
| X0000629 | Haut, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-02 | | | | | VR_2023-10-11 | | |
| X0007214 | Hélène, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | VR_2023-09-05 | | | |
| X0001417 | Honorine, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-02 | | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X0001989 | Howe, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | IS_2023-05-30 | | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X0002894 | Hubert-Tremblay, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-18 | | | | | VR_2023-10-11 | | |
| X0001043 | Huit-Chutes-2, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-03 | | | | VR_2023-10-05 | | |
| X2167794 | Huit-Mille, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-15 | | | | | VR_2023-10-31 | | |
| X0004491 | Hull, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | | | | |
| X0002382 | Huot, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-11 | | | | | |
| X0001376 | Jacques-Cartier, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-26 | | | VR_2023-09-18 | | | |
| X0004495 | Jaune, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | IS_2023-09-12 | | | |
| X0001167 | Jean-Baptiste-Gauthier, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-05 | | | VR_2023-09-15 | | | |
| X0001760 | Jean-Noël-Côté, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | VR_2023-09-26 | | | |
| X0005518 | Joinville, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0003925 | Jules-Allard, Barrage | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-24 | VR_2023-02-16 | VR_2023-03-17 | VR_2023-04-21 | VR_2023-05-18 | IS_2023-06-05 | VR_2023-07-19 | VR_2023-08-24 | VR_2023-09-25 | VR_2023-10-18 | VR_2023-11-22 | VR_2023-12-14 |
| X0005460 | Kiamika, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-13 | | | VR_2023-05-24 | | VR_2023-07-25 | VR_2023-08-31 | | VR_2023-10-26 | | VR_2023-12-20 |
| X0005461 | Kiamika-2, Digue | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2022-01-19 | VR_2023-02-13 | VR_2023-03-20 | VR_2023-04-20 | VR_2023-05-09 | IS_2023-06-14 | VR_2023-07-25 | VR_2023-08-09 | VR_2023-09-18 | VR_2023-10-26 | VR_2023-11-21 | VR_2023-12-20 |
| X0005462 | Kiamika-5, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-09 | | | | | | | |
| X0003017 | Kikwissi, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-13 | | | | | |
| X0002992 | Kipawa, Barrage de | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-18 | VR_2023-02-21 | VR_2023-03-14 | VR_2023-04-24 | VR_2023-05-18 | VR_2023-06-08 | VR_2023-07-20 | VR_2023-08-22 | IS_2023-09-12 | VR_2023-10-24 | VR_2023-11-16 | VR_2023-12-11 |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0001873 | La Salle, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | VR_2023-09-11 | | | |
| X0001276 | Lac-à-Jack, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X0001414 | Lac-à-l'Épaulé, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | VR_2023-09-27 | | | |
| X0002965 | Lac-Antoine, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | IS_2023-08-22 | | | | |
| X0001155 | Lac-au-Plongeon, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-06-20 | | | VR_2023-09-12 | | | |
| X0001158 | Lac-aux-Îlots, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | IS_2023-06-20 | | | | | | |
| X0007534 | Lac-Beauchêne, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0000516 | Lac-Bonjour, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-26 | | | | | | | |
| X0004891 | Lac-Carillon, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | | VR_2023-10-25 | | |
| X0007362 | Lac-des-Bagnoles, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | IS_2023-08-23 | | | | |
| X0000602 | Lac-des-Baies, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-11 | | | | | | | |
| X2000397 | Lac-du-Moulin, Barrage du * | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-07-11 | | | VR_2023-10-16 | | |
| X0000483 | Lac-du-Nord, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-12 | | | |
| X0000518 | Lac-Duvivier, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-09 | | | | | | |
| X0004499 | Lac-Long, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | VR_2023-10-03 | | |
| X0000517 | Lac-Matane, Barrage du | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-15 | | | VR_2023-05-26 | | VR_2023-07-14 | | IS_2023-09-12 | VR_2023-10-27 | | VR_2023-12-01 |
| X0004488 | Lac-Provost, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0000600 | Lac-Rimouski, Barrage du | MELCCFP | 2 | 3 | | | | | VR_2023-05-23 | ISp_2023-06-22 | | | | VR_2023-10-26 | | |
| X0002426 | Lajeunesse, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | VR_2023-09-06 | | | |
| X0001881 | Landry, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | |
| X0002429 | Landry, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-10 | | | | | |
| X0003027 | Laniel, Barrage de | MELCCFP | 2 | 3 | | VR_2023-02-21 | | | VR_2023-05-30 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0003570 | Laroche, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | | IS_2023-10-30 | | |
| X0004490 | L'Assomption-1, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0004492 | L'Assomption-2, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0001418 | Launière, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-03 | | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X0002434 | Laval, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-12 | | | | | |
| X0004483 | Lavigne, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | IS_2023-09-11 | | | |
| X0002422 | Lavoie, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | IS_2023-05-29 | | | | | | | |
| X0003081 | Le Breton, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-14 | | | |
| X0004474 | Légaré, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0001018 | Léger, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-29 | | | | VR_2024-01-12 | | |
| X0003083 | Léger, Barrage | MELCCFP | 6 | 2 | | | | | | | | | VR_2023-09-14 | VR_2023-10-02 | | |
| X2000843 | Léger, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | | VR_2023-10-02 | | |
| X0007210 | Leneuf, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | |
| X0005497 | Line, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-27 | | | | | | |
| X0001997 | Livernois, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | | | |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|-------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0001576 | Lombric, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | | | |
| X0001871 | Lorenzo, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | |
| X0002375 | Lottinville, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | VR_2023-09-07 | | | |
| X0001026 | Louise, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X0002013 | Louis-Gill, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | VR_2023-09-07 | | | |
| X0003192 | Loutre, Barrage à la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-08-17 | | | VR_2023-10-03 | | |
| X0005202 | Ludger, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-04 | | | | | VR_2023-10-10 | | |
| X0005203 | Ludger, Digue | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-04 | | | | | VR_2023-10-10 | | |
| X0000562 | Lunettes, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-11 | | | |
| X0007413 | Lusignan, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | | VR_2023-10-16 | | |
| X2175892 | Lusignan, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-09 | | | VR_2023-05-23 | | VR_2023-07-11 | VR_2023-08-30 | | VR_2023-10-16 | | VR_2023-12-27 |
| X0007310 | Lyster, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-31 | | IS_2023-07-05 | | | | | |
| X0001019 | Mandan, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-29 | | | IS_2023-09-28 | | | |
| X0005241 | Manitou, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | | | | |
| X0001420 | Mare-du-Sault, Barrage de la | MELCCFP | 6 | 4 | VR_2023-01-25 | | VR_2023-03-16 | | VR_2023-05-23 | | VR_2023-07-04 | | | | | |
| X0003091 | Maroon, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-13 | | | |
| X0003146 | Marot, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | | |
| X0001928 | Masketsi, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-05-30 | | | VR_2023-09-13 | | | |
| X0004973 | Masson, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-22 | | | VR_2023-05-23 | IS_2023-06-15 | | VR_2023-08-30 | | VR_2023-10-16 | | VR_2023-12-12 |
| X0000501 | Mathieu-D'Amours, Barrage | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-23 | VR_2023-02-13 | VR_2023-04-17 | VR_2023-04-28 | VR_2023-05-19 | VR_2023-06-09 | VR_2023-07-14 | VR_2023-08-30 | IS_2023-09-12 | VR_2023-10-27 | VR_2023-11-20 | VR_2023-12-06 |
| X0002438 | Maugé, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-14 | | | |
| X0001028 | Maurice, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-27 | | | | | | |
| X0003031 | McCracken, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | VR_2023-10-27 | | |
| X0002489 | Mégantic, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | | VR_2023-10-10 | | |
| X0001394 | Métascouac, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | | |
| X0005500 | Mitchi-Menjo, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-16 | | | VR_2023-05-30 | | VR_2023-07-26 | | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-18 | | VR_2023-12-13 |
| X0005503 | Mitchinamecus, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-16 | | | VR_2023-05-30 | | VR_2023-07-26 | | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-18 | | VR_2023-12-13 |
| X0005501 | Mitchi-Réal, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-16 | | | VR_2023-05-30 | | VR_2023-07-26 | | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-18 | | VR_2023-12-13 |
| X2074754 | Molard, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-04 | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0000898 | Moncouche, Digue de | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-17 | VR_2023-02-20 | VR_2023-03-15 | VR_2023-04-20 | VR_2023-05-09 | VR_2023-06-15 | VR_2023-07-14 | VR_2023-08-15 | IS_2023-09-18 | VR_2023-10-13 | VR_2023-11-21 | VR_2023-12-18 |
| X0005511 | Monroe, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | | | |
| X0005179 | Montagne-Noire, Barrage de la | MELCCFP | 6 | 5 | | | | | VR_2023-05-03 | | VR_2023-07-17 | VR_2023-08-30 | | VR_2023-10-19 | | VR_2023-12-18 |
| X0005512 | Montjoie, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0005513 | Montjoie-A, Digue | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0003600 | Mont-Louis, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-05 | | | | VR_2023-10-12 | | |
| X0001857 | Montre, Barrage à la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-27 | | | VR_2023-09-25 | | | |
| X0001271 | Moreau, Barrage | MELCCFP | 12 | 7 | | | | | | VR_2023-06-07 | VR_2023-07-18 | VR_2023-08-22 | VR_2023-09-14 | VR_2023-10-25 | VR_2023-11-08 | VR_2023-12-14 |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|---------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0005463 | Morier, Digue | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2022-01-19 | VR_2023-02-13 | VR_2023-03-20 | VR_2023-04-20 | VR_2023-05-09 | IS_2023-06-14 | VR_2023-07-25 | VR_2023-08-29 | VR_2023-09-18 | VR_2023-10-26 | VR_2023-11-21 | VR_2023-12-20 |
| X0000730 | Morin, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-14 | | | VR_2023-05-18 | VR_2023-06-28 | | VR_2023-08-28 | | VR_2023-10-24 | | VR_2023-12-05 |
| X0000731 | Morin, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-14 | | | VR_2023-05-18 | VR_2023-06-28 | | VR_2023-08-28 | | VR_2023-10-24 | | VR_2023-12-05 |
| X0004485 | Morissette, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | IS_2023-09-12 | | | |
| X0004638 | Moulins, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-18 | | | | | | | |
| X0001423 | Neiges, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | VR_2023-09-21 | | | |
| X0000781 | Noir, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-05 | | | | VR_2023-10-25 | | |
| X2098366 | Offense, Barrage de l' | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-08-23 | | | VR_2023-09-11 | | | |
| X0000992 | Orignal, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0002389 | Oriskany, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-15 | | | VR_2023-09-05 | | | |
| X0002353 | Ouest, Barrage de l' | MELCCFP | 6 | 5 | | | | | VR_2023-05-31 | VR_2023-07-06 | | IS_2023-07-31 | | VR_2023-10-03 | VR_2023-11-08 | |
| X0000962 | Ouiqui, Digue | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-24 | VR_2023-02-23 | VR_2023-03-21 | VR_2023-04-21 | VR_2023-05-10 | VR_2023-06-19 | VR_2023-07-19 | VR_2023-08-17 | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-19 | VR_2023-11-15 | VR_2023-12-19 |
| X2117548 | Ouiqui-Sud, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-10 | | | | | | | |
| X0001984 | Ours, Barrage à l' | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-05-29 | | | VR_2023-09-13 | | | |
| X0005498 | Parisbert, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-13 | | | | | |
| X0000743 | Parke, Barrage de | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-04 | | | | IS_2023-09-13 | | | |
| X0001849 | Pas-de-Poisson, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-26 | | | VR_2023-08-29 | | | |
| X2161439 | Passes, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | IS_2023-08-30 | | | | VR_2023-09-12 | | | |
| X0007156 | Perdreux, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-22 | | | | | | |
| X2061667 | Pères, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-18 | | | | | | | |
| X0003889 | Petit-Castor, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-25 | | | | | | | |
| X0007524 | Petite-Chute, Barrage de la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-19 | | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0001415 | Petit-Lac-à-l'Épaule, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | | |
| X0004457 | Petit-Lac-Collin, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | | VR_2023-10-16 | | |
| X0001573 | Petit-Lac-Jacques-Cartier, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | | |
| X0000540 | Petit-Lac-Neigette, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-16 | | | | | | |
| X0001016 | Petits-Pins, Barrage des | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X0000937 | Pibrac-Est, Barrage | MELCCFP | 6 | 7 | | VR_2023-02-09 | | | VR_2023-05-30 | | VR_2023-07-31 | | IS_2023-09-26 | VR_2023-10-27 | VR_2023-11-23 | VR_2023-12-27 |
| X0000936 | Pibrac-Est, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-09 | | | VR_2023-05-08 | | VR_2023-07-31 | | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-27 | | VR_2023-12-27 |
| X0000939 | Pibrac-Ouest, Barrage | MELCCFP | 6 | 7 | | VR_2023-02-09 | | | VR_2023-05-08 | | VR_2023-07-31 | | IS_2023-09-26 | VR_2023-10-27 | VR_2023-11-23 | VR_2023-12-27 |
| X0000938 | Pibrac-Ouest, Digue | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-09 | | | VR_2023-05-08 | | VR_2023-07-31 | | IS_2023-09-19 | VR_2023-10-27 | | VR_2023-12-27 |
| X0001278 | Pikauba-1, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-16 | | | | | | | |
| X0001279 | Pikauba-2, Digue | MELCCFP | 1 | 2 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | VR_2023-09-20 | | | |
| X0001261 | Pikauba-5, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X0003141 | Piliers, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-07-06 | | | VR_2023-10-04 | | |
| X2095620 | Pimbina, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | | | |
| X2191844 | Pimbina, Digue du * | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | | | |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|---------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0005422 | Pimbina-2, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-15 | | | IS_2023-08-23 | | | | |
| X2101596 | Pine, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-08-22 | | | VR_2023-09-07 | | | |
| X0003137 | Pipe, Barrage à la | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-07-05 | | | | | |
| X0007889 | Pointe, Barrage de la | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | IS_2023-06-20 | | | | | | |
| X0003155 | Polette, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-07-05 | | | VR_2023-10-05 | | |
| X0000899 | Portage-des-Roches, Barrage de | MELCCFP | 6 | 7 | | VR_2023-02-20 | | | VR_2023-05-10 | | VR_2023-07-24 | | IS_2023-09-27 | VR_2023-10-30 | VR_2023-11-30 | VR_2023-12-28 |
| X0001136 | Port-aux-Quilles, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-06-19 | | | VR_2023-09-12 | | | |
| X0000597 | Prime, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | IS_2023-09-11 | | | |
| X0002996 | Quinze, Barrage des | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-23 | | | VR_2023-05-29 | | VR_2023-07-31 | IS_2023-08-16 | | VR_2023-10-30 | | VR_2023-12-15 |
| X0002997 | Quinze, Digue des | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-17 | | | VR_2023-05-24 | | VR_2023-07-10 | IS_2023-08-16 | | VR_2023-10-31 | | VR_2023-12-15 |
| X2133427 | Rainbow, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | VR_2023-07-13 | | | VR_2023-10-03 | | |
| X0003198 | Rambois, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-08-17 | | | | | |
| X0005424 | Rapides-des-Cèdres, Barrage des | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2022-01-17 | VR_2023-02-20 | VR_2023-03-22 | VR_2023-04-27 | VR_2023-08-09 | VR_2023-06-21 | VR_2023-07-24 | IS_2023-08-24 | VR_2023-09-20 | VR_2023-10-24 | VR_2023-11-23 | VR_2023-12-11 |
| X0003164 | Raquette, Barrage à la | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-08-15 | | | | | |
| X0005466 | Reno, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | | VR_2023-10-30 | | |
| X0001850 | Renversi, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X0001371 | Retenue, Barrage la | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-16 | | VR_2023-04-26 | | | IS_2023-06-27 | VR_2023-07-17 | VR_2023-09-07 | | VR_2023-11-06 | |
| X2098324 | Roberge, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-08-30 | | | VR_2023-09-13 | | | |
| X0002006 | Roc-Causacouta, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | VR_2023-09-07 | | | |
| X0002014 | Roland, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | | | | |
| X0005328 | Rossignol, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | | VR_2023-10-12 | | |
| X0008017 | Rotule, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-25 | | | |
| X2000845 | Rotule, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-25 | | | |
| X0001425 | Ruban, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | VR_2023-09-20 | | | |
| X2123668 | Ruban, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | | | | |
| X0002025 | Sables, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | IS_2023-05-30 | | | VR_2023-09-05 | | | |
| X0005204 | Sables, Barrage des | MELCCFP | 12 | 12 | VR_2023-01-17 | VR_2023-02-22 | VR_2023-03-22 | VR_2023-04-19 | VR_2023-05-23 | IS_2023-06-14 | VR_2023-07-17 | VR_2023-08-30 | VR_2023-09-19 | VR_2023-10-19 | VR_2023-11-23 | VR_2023-12-12 |
| X0004063 | Saint-Didace, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | IS_2023-08-28 | | | | |
| X0001574 | Sainte-Anne, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | IS_2023-06-22 | | | | | | |
| X0000870 | Saint-Germains, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-27 | | | | | | |
| X0005771 | Saint-Pie, Barrage de | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | | |
| X0001840 | Saint-Raymond, Barrage de | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-20 | | VR_2023-04-26 | | VR_2023-06-01 | VR_2023-07-27 | | VR_2023-09-25 | | VR_2023-11-02 | |
| X0003036 | Sangsues, Barrage aux | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | VR_2023-11-03 | | |
| X2157030 | Sans nom, Barrage * | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | VR_2023-09-07 | | | |
| X2192068 | Sans nom, Barrage * | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | VR_2023-10-18 | | |
| X2192912 | Sans nom, Barrage * | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-26 | | | IS_2023-09-20 | | | |
| X0004486 | Sarrazin, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | | | | |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------|-------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0003912 | Sartigan, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-26 | | | | VR_2023-10-19 | | |
| X0001431 | Sautauriski, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-09 | | | | VR_2023-09-20 | | | |
| X0005510 | Savane, Barrage de la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0002978 | Schyan, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-19 | | IS_2023-08-22 | | | | |
| X0001889 | Scott, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | |
| X2171023 | Sept-Îles, Digue des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-26 | | | | VR_2023-10-30 | | |
| X2057464 | Shackleton, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-08-16 | | | | | |
| X2134473 | Shackleton, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-08-16 | | | | | |
| X0005495 | Shingle-1, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-12 | | | |
| X0007234 | Shitagoo, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | |
| X2143751 | Shitagoo, Digue | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | |
| X0001011 | Silver, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | | | | |
| X0002084 | Sincennes, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-15 | | | | | | |
| X0007208 | Sirois, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X0003035 | Six-Milles, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | VR_2023-11-03 | | |
| X0002916 | Sloe, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-11 | | | |
| X0000993 | Smith, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-20 | | | | | | |
| X0001780 | Soixante-Arpents, Barrage des | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | VR_2023-09-26 | | | |
| X0002313 | Sorcier, Barrage au | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | IS_2023-05-30 | | | | | VR_2023-10-12 | | |
| X0002730 | Stukely, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-25 | | IS_2023-07-05 | | | | | |
| X0001985 | Suève-2, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | | |
| X0100844 | Taché, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-17 | | | | IS_2023-09-11 | | | |
| X0001284 | Talbot, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X0002991 | Tee, Barrage | MELCCFP | 6 | 6 | | VR_2023-02-21 | | | VR_2023-05-18 | | VR_2023-07-20 | | IS_2023-09-12 | VR_2023-10-24 | | VR_2023-12-19 |
| X2086704 | Tee, Digue | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-18 | | | | | VR_2023-10-24 | | |
| X0001995 | Télescope, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | VR_2023-09-19 | | | |
| X0004489 | Tellier, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-19 | | | | | | |
| X0001924 | Terrien, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-30 | | | | | | |
| X0003032 | Tête-d'Orignal, Barrage de la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-12 | | IS_2023-08-17 | | | | |
| X0001161 | Tetras, Barrage du | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-06 | | | VR_2023-09-13 | | | |
| X0004974 | Théodore, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-08 | | | | | VR_2023-10-16 | | |
| X0001430 | Thérèse, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-04 | | | | | | | |
| X0003627 | Therrien, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-10 | | | | | | | |
| X0000742 | Tinoute, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-06-21 | | | | VR_2023-10-23 | | |
| X0000603 | Touradi, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-11 | | | | | VR_2023-10-25 | | |
| X0001283 | Tourangeau, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-28 | | | | | | |
| X2176119 | Tracy, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-30 | | | | IS_2023-09-11 | | | |

| No. Lieu | Nom du barrage | Propriétaire | Nb insp prescrites LSB | Nb insp réalisées | Janvier réalisée | Février réalisée | Mars réalisée | Avril réalisée | Mai réalisée | Juin réalisée | Juillet réalisée | Août réalisée | Septembre réalisée | Octobre réalisée | Novembre réalisée | Décembre réalisée |
|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| X0001890 | Travers, Barrage de | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | |
| X2053989 | Travers, Digue de | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-05-29 | | | | | | |
| X0005507 | Trego, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-24 | | | | | | | |
| X0007217 | Truite, Barrage à la | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-01 | | | | | | |
| X0002379 | Tuque, Barrage la | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | VR_2023-07-31 | | | VR_2023-09-28 | | | |
| X0003202 | Varin, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | VR_2023-09-19 | | | | | |
| X0002309 | Vieux, Barrage du | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-23 | | | | | | | |
| X0001282 | Wabano, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | | | |
| X0002917 | Wahoo, Barrage | MELCCFP | 6 | 5 | | | | | VR_2023-05-24 | | VR_2023-07-17 | | IS_2023-09-11 | VR_2023-10-02 | VR_2023-11-01 | |
| X2174888 | Wahoo-2, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-29 | | | | IS_2023-09-11 | | | |
| X2136818 | Walker, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-12 | | | |
| X2097291 | Wallace, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | | | IS_2023-07-05 | | | VR_2023-10-16 | | |
| X0001433 | Walsh, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | VR_2023-05-09 | | | | | | | |
| X0002569 | Walter-MacKenzie, Barrage | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-11 | | | | | VR_2023-10-10 | | |
| X0005737 | Waterloo, Barrage de | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | IS_2023-07-03 | | | | | |
| X0002635 | Waterville, Barrage de | MELCCFP | 2 | 2 | | | | | VR_2023-05-31 | | | | | VR_2023-10-16 | | |
| X2123775 | White, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | VR_2023-08-22 | | | | |
| X0003089 | Zaza-Supérieur, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | | | | IS_2023-09-13 | | | |
| X0007164 | Zoé, Barrage | MELCCFP | 1 | 1 | | | | | | VR_2023-06-29 | | | | | | |
| Total requis au 31 décembre 2023 | | | 923 | 910 | | | | | | | | | | | | |

Révision réglementaire en juillet 2023 : l'année légale d'inspections est maintenant de janvier à décembre plutôt que avril à mars

Le nombre d'inspections requis selon le RSB est calculé en fonction de la classe du barrage au 31 décembre 2023 et doit être révisé en fonction des raisons suivantes.

Différence de 13 inspections:

- Feux de forêt en juin. Impossible d'accéder à certains barrages. Les barrages Dasserat sont inspectés à tous les mois et le barrage Léger tombait en travaux. Les inspections n'ont pas été reprises. (-4)
- Révision réglementaire en juillet 2023 : les inspections durant l'hiver des barrages de classe B de niveau des conséquences moyen ou moins ne peuvent plus être omises. Le nombre d'inspections annuelles requises passe de 4 à 6 (-5)
- Classe ou catégorie administrative a changé au cours de l'année (-6+4)
- Inspections supplémentaires requises selon un exposé des correctifs (+2)
- Barrage Léger (X0003083) était en travaux en juillet et en août. (-2)
- Barrage de la Mare-du-Sault démolit (-2)

Nombre d'inspection requis en 2023: 914 inspections

Pourcentage réalisé des inspections requises légalement : 99% en raison des feux de forêt

QUESTION PARTICULIÈRE N° 55

Indiquer le nombre d'autorisations environnementales octroyées par le MELCCFP par projet, inclure tous les refus d'autorisation, par projet pour 2023-2024.

Le système de saisie des données des autorisations délivrées ou refusées ne permet pas de départager les autorisations délivrés ou refusées pour un même projet. Seule une comptabilisation par activité est possible.

En 2023-2024 :

Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, le nombre total d'autorisations ministérielles délivrées est de 1803, ce qui inclut un total de 39 autorisations ministérielles refusées.

Indiquer quels mécanismes ont été mis en place afin de rendre disponible plus facilement et plus rapidement l'information nécessaire aux citoyens afin qu'ils et elles puissent évaluer les risques environnementaux dans le secteur industriel auxquels ils et elles sont exposés.

Les autorisations ministérielles contiennent les informations suivantes :

- La description de l'activité et sa localisation;
- La description et la source des contaminants de même que les points de rejet dans l'environnement;
- Les conditions, restrictions, interdictions et normes particulières applicables à la réalisation de l'activité;
- Les mesures de suivi, de surveillance et de contrôle applicables, telles que les méthodes de prélèvement, d'analyse et de calcul de tout rejet de contaminants ainsi que les méthodes de prélèvement, de conservation et d'analyse des échantillons;
- Les études et autres analyses soumises par le demandeur et sur lesquelles se fonde l'autorisation délivrée.

Sous réserve des secrets industriels et commerciaux confidentiels identifiés en vertu de l'article 23.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement, les demandes d'autorisation et les autorisations ministérielles, ainsi que tous les documents qui en font partie intégrante, ont un caractère public à l'exception :

- de la localisation d'espèces menacées ou vulnérables;
- des plans de prévention et de mesures d'urgence;
- du protocole d'expérimentation transmis dans le cadre d'une autorisation de recherche et d'expérimentation visée par l'article 29 de la Loi;
- déclaration d'antécédents visée au chapitre IV du titre IV de la partie I;
- programmes techniques applicables à chacune des phases du projet relativement au sondage, au forage, à la complétion, à la fracturation, au reconditionnement, à l'essai d'extraction et à l'essai d'utilisation d'un réservoir souterrain transmis au ministre responsable de la Loi sur les hydrocarbures (chapitre H-4.2) pour une demande d'autorisation ou d'approbation visée par cette loi.

Le ministre développe un registre dans lequel seront publiés aux citoyens, les informations à caractère public. Il en va de même pour toutes les demandes de délivrance, de modification ou de renouvellement d'autorisation ainsi que pour les déclarations de conformité. Les travaux menant au développement de ce registre sont amorcés. Le Ministère a entamé le processus d'analyse pour établir la portée du projet, ce qui conduira à l'élaboration d'un dossier d'opportunité et d'un dossier d'affaires. Ces travaux constituent les premières étapes habituelles pour un projet informatique. En fonction des conclusions des dossiers d'opportunité et d'affaires, des travaux seront planifiés dans le secteur Affaires pour en venir à un registre public complet et adapté. À l'heure actuelle, on ne peut préciser l'échéancier précis pour la réalisation complète des travaux informatiques menant à la mise en ligne du registre, mais nous sommes déterminés à faire avancer ce dossier dans les meilleurs délais possibles.

En attendant le déploiement du registre, ces informations sont disponibles sur demande.

Par ailleurs, un registre public est disponible pour les évaluations environnementales, dans lequel les documents relatifs à un projet à risque élevé assujetti à la Procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement (PEEIE) sont rendus accessibles aux citoyens. Ce registre contient tous les documents déposés au cours de la PEEIE par l'initiateur ainsi que ceux produits par le Ministère. Les documents sont donc accessibles aux citoyens à chacune des étapes de la PEEIE afin de mieux informer la population.

Indiquer le nombre de consultations s'étant tenues sur le site Web du ministère afin de sensibiliser les intervenants du milieu agricole et les citoyens à l'utilisation rationnelle et sécuritaire des pesticides comportant le plus de risques pour la santé.

La migration des rubriques « pesticides » du site Web ministériel vers le nouveau site gouvernemental (www.quebec.ca) s'est terminée en novembre 2023. Le nouveau contenu est adapté à la clientèle et permet une expérience intuitive de recherche. C'est maintenant 21 pages relatives aux pesticides sous la responsabilité du Ministère qui sont publiées sur Québec.ca (3 ont été réalisées en 2023-2024).

De plus, et ce depuis 2021, le Ministère publie des jeux de données sur « donneesquebec.ca », lequel est un portail permettant d'offrir à un seul endroit des données d'intérêt public pour favoriser l'utilisation et la transparence. Deux jeux de données se sont ajoutés en 2023-2024, portant à dix le total de jeux de données en ligne.

Des documents ont également été mis en ligne en 2023-2024 pour informer la population et les partenaires concernés :

- Bilan des ventes de pesticides au Québec pour l'année 2021 (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/bilan-ventes-pesticides-quebec.pdf>);
- Révision réglementaire 2023 en matière de pesticides (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/revision-reglementaire-pesticides.pdf>);
- Critères pour déterminer les ingrédients actifs interdits en milieu urbain (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/criteres-pesticides-interdits-milieu-urbain.pdf>);
- Règles relatives à l'application de pesticides dans les garderies et les établissements scolaires (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/regles-pesticides-garderies-etablissements-scolaires.pdf>);
- Nouvelles exigences pour les titulaires d'un permis d'utilisation de pesticides en entretien des espaces verts (sous-catégorie C4 ou D4) (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/nouvelles-exigences-titulaires-pesticides-espaces-verts.pdf>);
- Nouvelle exigence pour le renouvellement d'un certificat relatif à l'utilisation de pesticides en gestion parasitaire (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/formation/avis-exigence-renouvellement-certificat-parasitaire-cd5.pdf>);
- Application de pesticides à l'aide de drones pour contrôler les insectes piqueurs (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/avis-circulaire-drone-insectes-piqueurs-fr.pdf>);
- Guide explicatif – Formation continue préalable au renouvellement de la certification pour les vendeurs et les utilisateurs de pesticides (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/formation/guide-formation-renouvellement-certificat-pesticides.pdf>);
- Guide explicatif – Accréditation des activités de formation continue (<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/pesticides/formation/guide-accreditation-formation-continue-pesticides.pdf>).

Du 1^{er} avril 2023 au 8 mars 2024, 34 815 clics (nombre de consultations) sur les pages Web Québec.ca ont été faits par 28 870 visiteurs uniques.

Activités d'information et de sensibilisation auprès de la clientèle pour la mise en œuvre de la réglementation

- Des séances d'information destinées aux clientèles visées et aux partenaires concernés ont eu lieu à l'automne 2023 et à l'hiver 2024 (exemple : webinaires destinés aux agronomes, aux entreprises d'entretien des espaces verts et aux vendeurs de pesticides). Une tournée de présentations à la demande de l'Union des producteurs agricoles débute en mars 2024.
- Les modifications réglementaires visant le milieu urbain ont été présentées en août 2023 dans le magazine Québec Vert destiné aux entreprises de l'entretien des espaces verts et aux municipalités.
- La formation continue préalable au renouvellement d'un certificat en gestion parasitaire est implantée depuis novembre 2023 et a été présentée lors du plus récent congrès annuel de l'Association québécoise de la gestion parasitaire.

Indiquer les résultats de l'évaluation annuelle de l'effet des mesures mises en place pour réduire la fréquence des dépassements des critères de qualité de l'eau pour la protection des espèces aquatiques, fauniques et florales.

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs poursuit son engagement concernant le suivi dans les rivières en milieu agricole.

L'impact des pesticides sur la qualité de l'eau des rivières est mesuré annuellement dans quatre rivières localisées dans des secteurs où les superficies en culture de maïs et de soya sont importantes. La fréquence d'échantillonnage est de 30 fois par été et plus de 100 pesticides sont analysés en laboratoire. D'autres rivières sont aussi échantillonnées sur une base régulière, mais non annuelle, dans des zones où des cultures sont aussi de grandes utilisatrices de pesticides. Il s'agit ici des cultures de la pomme de terre, des vergers et des zones de cultures maraîchères. L'évolution de la fréquence des dépassements des critères de qualité de l'eau pour la protection des espèces aquatiques (CVAC) dans ces dix rivières peut constituer un indicateur de l'efficacité des mesures mises en place.

Les données du suivi effectué en 2022 pour les pesticides en milieu agricole sont disponibles en tant que données ouvertes sur l'Atlas de l'eau :

<https://services-mddelcc.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=371faa9786634167a7bdefdead35e43e>.

Le plus récent rapport détaillé « Présence de pesticides dans l'eau au Québec : Portrait et tendances dans les zones de maïs et de soya – 2018 à 2020 » souligne que :

- L'herbicide atrazine est détecté un peu moins souvent :
 - 91 % des échantillons en moyenne contre 96 % en 2015-2017 (avant la réglementation);
 - Ses concentrations ont aussi diminué et sont maintenant très près des limites de détection;
 - Il n'y a aucun dépassement de critère de vie aquatique chronique (CVAC) comparativement à 4 % avant la réglementation.
- La présence des néonicotinoïdes a diminué. Le thiaméthoxame et la clothianidine ont connu des réductions de l'ordre de 40 % autant au niveau de la détection que des dépassements de CVAC;
- Le chlorpyrifos n'est presque plus détecté (0,3 % comparativement à 4 %). Aucun dépassement du CVAC n'a été relevé (comparativement à 4 % avant la réglementation).

Ces baisses des concentrations, des fréquences de détection et des dépassements de critères pourraient être attribués, du moins en partie, de la mise en œuvre de la justification et de la prescription agronomiques.

Un autre insecticide, le chlorantraniliprole de la famille des diamides, a vu sa fréquence de détection graduellement augmenter au cours des dernières années pour atteindre près de 100 % dans les dernières années. On observe également une augmentation des dépassements de son CVAC depuis 2021.

Mesures réglementaires

Depuis 2022, la Loi sur les pesticides prévoit de revoir aux deux ans les pesticides interdits pour tenir compte de l'évolution des connaissances scientifiques et techniques qui leur sont applicables. À cet égard, une révision de la réglementation a été effectuée en 2023 afin d'interdire notamment plus d'une soixantaine de pesticides présentant plus de risques et qui sont destinés à l'entretien des espaces verts, à l'entretien des plantes d'intérieur ou à la gestion parasitaire. En milieu agricole, compte tenu notamment d'un virage vers l'utilisation des diamides, il a été convenu d'encadrer plus étroitement les semences enrobées d'insecticides.

D'autres mesures ont également été mises en œuvre soit :

- Introduction des sanctions administratives pécuniaires pour les éléments des règlements;
- Obtention d'un meilleur portrait des ventes en obligeant la déclaration des ventes au détail de pesticides ainsi qu'en obtenant la très grande majorité des semences enrobées de pesticides.
- Exigence de formation continue préalable au renouvellement de la certification pour les utilisateurs de pesticides en gestion parasitaire.

À moyen terme, il est également prévu d'analyser les possibilités de mettre en place des instruments économiques et d'encadrer les déchets de pesticides. Une nouvelle stratégie sur les pesticides est également en voie d'élaboration.

Fournir l'ensemble des études et rapports produits par le ministère concernant d'éventuels incitatifs économiques pour encourager l'adoption de meilleures pratiques. Indiquer les actions prises pour la mise en place des meilleures pratiques par le ministère en 2023-2024.

Depuis 2014, le Ministère doit accompagner tout projet visé par la [Politique gouvernementale sur l'allègement réglementaire et administratif](#) (ci-après « la politique ») d'une analyse d'impact réglementaire lorsqu'il est soumis au Conseil exécutif. Ces analyses sont disponibles sur quebec.ca ou sur [cette page Web](#). L'article 19 de la politique demande de démontrer que d'autres solutions, notamment des instruments économiques, ont été envisagées au même titre que les solutions réglementaires. Cette démonstration a été effectuée dans toutes les analyses d'impact réglementaire déposées.

En 2023-2024, le Ministère a notamment réalisé de telles analyses sur les projets suivants qui concernent d'éventuels incitatifs économiques¹ pour encourager l'adoption de meilleures pratiques.

Le Plan de mise en œuvre 2023-2028 du Plan pour une économie verte 2030

Le cadre financier du [Plan de mise en œuvre \(PMO\) 2023-2028](#) du Plan pour une économie verte 2030 bénéficie d'un investissement additionnel de 1,4 milliards de dollars par rapport à son plan précédent. Le PMO 2023-2028 atteint donc un budget record de 9 milliards de dollars sur cinq ans. En deux ans seulement, le gouvernement aura augmenté ses investissements de plus de 2,3 milliards de dollars, soit une hausse de 35 %.

L'ensemble des mesures définies et financées dans le PMO 2023-2028 permettrait de réaliser 60 % des efforts estimés pour atteindre la cible de réductions d'émission de GES en 2030 de 37,5 %. Le PMO présente donc une augmentation de 9 points de pourcentage par rapport à la proportion de 51 % présentée lors de la publication du plan de mise en œuvre précédent.

Voici le lien vers l'étude produite par le Ministère sur le sujet : [Analyse d'impact réglementaire du PMO 2023-2028](#)

Systeme de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre (SPEDE)

Jusqu'à présent, le SPEDE a généré des revenus de plus de 8,8 milliards de dollars pour le Québec, dont la totalité sert à soutenir les entreprises, les municipalités, les institutions ainsi que les citoyennes et citoyens québécois dans leur transition vers un monde plus sobre en carbone. Pour le Québec, la dernière vente aux enchères (14 février 2024) a généré des revenus bruts de l'ordre de 418 millions de dollars canadiens, qui seront versés au Fonds d'électrification et de changements climatiques, lequel finance les mesures du Plan pour une économie verte 2030.

En 2023, le gouvernement a mis à jour le règlement encadrant le SPEDE. La mise à jour a modifié cinq équations du règlement afin de les rendre davantage équitables et cohérentes dans l'allocation gratuite d'unités d'émission.

Voici le lien vers l'étude produite par le Ministère sur le sujet : [Analyse d'impact réglementaire du règlement modifiant le Règlement concernant le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre](#)

Projet de loi sur la performance environnementale des bâtiments et modifiant diverses dispositions en matière de transition énergétique

Le projet de loi dote le ministre et le gouvernement de nouveaux pouvoirs habilitants nécessaires à la mise en place d'un système de déclaration, de cotation et de performance des bâtiments. Ce

¹ Un incitatif économique est une mesure qui a un effet sur les prix et qui vise à décourager les activités nuisibles à l'environnement ou à encourager les activités qui lui sont favorables et à en stimuler l'innovation.

système de déclaration, de cotation et de performance permet la production d'information nécessaire afin que les prix du marché immobilier reflètent l'efficacité énergétique des bâtiments en question. Cet incitatif économique vise l'adoption de meilleures pratiques et permet aux acteurs de prendre des décisions éclairées avec de la nouvelle information uniformisée et comparable.

Voici le lien vers l'étude produite par le Ministère sur le sujet : [Analyse d'impact réglementaire du Projet de loi sur la performance environnementale des bâtiments et modifiant diverses dispositions en matière de transition énergétique](#)

Resserrement de la norme véhicules zéro émission (VZE)

Le 20 septembre 2023, le gouvernement a édicté le Règlement d'application de la *Loi visant l'augmentation du nombre de véhicules automobiles zéro émission au Québec afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et autres polluants*. Ce Règlement permettra d'atteindre l'objectif de 2 millions de véhicules électriques sur les routes en 2030 énoncé dans le Plan de mise en œuvre 2023-2028 du PEV. La norme VZE est un instrument économique qui fixe des cibles de vente de véhicules électriques et qui permet aux constructeurs automobiles d'accumuler des crédits pour la vente de véhicules électriques. Ceux-ci peuvent revendre leurs crédits excédentaires aux autres constructeurs pour leur permettre d'atteindre leurs cibles et d'éviter des pénalités. Ce système incite donc les constructeurs qui sont bien positionnés pour électrifier leurs parcs de véhicules à le faire afin de bénéficier d'un revenu supplémentaire lié à la vente de leurs crédits.

Voici le lien vers l'étude produite par le Ministère sur le sujet : [Analyse d'impact réglementaire du resserrement de la norme véhicules zéro émission \(VZE\)](#)

Redevances pour l'élimination de matières résiduelles et redevances favorisant le traitement et la valorisation de sols contaminés

Le 3 août 2022, le gouvernement a augmenté, par règlement, le montant de la redevance pour l'élimination de matières résiduelles et a mis en place de nouvelles redevances pour favoriser le traitement et la valorisation des sols contaminés. Ces redevances ont toutes deux pour objectifs d'inciter à la meilleure gestion des matières en fin de vie et à mieux refléter les coûts sociaux de l'enfouissement. La redevance pour l'élimination des matières résiduelles est, depuis le 1^{er} janvier 2023, fixée à 30 \$/t. Par la suite, le règlement prévoit son augmentation d'un montant fixe de 2 \$ par année. La redevance pour les sols contaminés serait quant à elle fixée au tiers de la redevance pour l'élimination des matières résiduelles, mais serait réduite de 5 \$ pour les sols acheminés dans un centre de traitement. Les redevances aux sols contaminés sont entrées en vigueur le 1^{er} janvier 2024.

Augmentation de la consigne

La première phase du nouveau système de consigne est en vigueur depuis le 1er novembre 2023. Ce dernier vise les contenants qui étaient déjà consignés en plus de tous les contenants utilisés pour mettre en marché une boisson « prête à boire » en aluminium d'au moins 100 ml et d'au plus 2 litres. Voici quelques exemples de contenants maintenant consignés : canettes en aluminium de thé vert glacé, eau gazéifiée ou aromatisée, jus de légumes, etc.

Au 1er mars 2025, la deuxième phase de l'élargissement de la consigne visera les contenants utilisés pour mettre en marché une boisson « prête à boire » d'au moins 100 ml et d'au plus 2 litres en plastique, en verre, en carton ou multicouche. Voici quelques exemples de contenants visés : bouteilles de vin et de spiritueux, bouteilles d'eau, contenants en plastique de jus actuellement non consignés. Ce montant de consigne supérieur est un incitatif économique qui encourage l'adoption de meilleures pratiques environnementales.

Voici le lien vers l'étude produite par le Ministère sur le sujet : [Analyse d'impact réglementaire des modifications réglementaires visant à apporter des ajustements à des règlements en matière de récupération et de valorisation de certaines matières résiduelles et mesures transitoires nécessaires pour l'application de la Loi modifiant principalement la Loi sur la qualité de l'environnement en matière de consigne et de collecte sélective](#)

Redevances exigibles à l'utilisation de l'eau

Depuis son entrée en vigueur en 2010, la redevance met en application le principe d'utilisateur-payeur en fixant un prix sur l'utilisation de l'eau pour les industries. Par l'entremise de la redevance, les préleveurs d'eau reçoivent un signal dont la ressource doit être préservée en quantité et en qualité suffisante. La redevance favorise également la gestion durable, équitable et efficace de l'exploitation de l'eau ainsi que sa gouvernance. Le 12 avril 2023, les projets de règlement modifiant le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau et le

Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau ont été soumis au Conseil des ministres. Une des principales modifications était l'augmentation de la redevance afin de contribuer au Fonds bleu. Ce fonds finance des mesures offrant une approche complémentaire et favorisant la gestion durable des ressources en eau au Québec. Le 6 décembre 2023, le gouvernement a édicté les Règlements modifiant le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau et le Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau. Ainsi, le 1^{er} janvier 2024, les taux de la redevance sont respectivement passés de 2,50 \$ par million de litres d'eau (\$/MI) à 35 \$/MI et de 70 \$/MI à 150 \$/MI.

Voici le lien vers l'étude produite par le Ministère sur le sujet : [Analyse d'impact réglementaire des règlements modifiant le Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau et le Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau](#)

QUESTION PARTICULIÈRE N° 60

Indiquer le nombre d'inspections en 2023-2024 visant l'utilisation des pesticides en milieu agricole dans les programmes de contrôle.

Le MELCCFP intervient dans le secteur des pesticides dans le cadre de différents programmes de contrôle, d'inspections de conformité, de suivi des non-conformités et pour le traitement des signalements à caractère environnemental.

Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, le MELCCFP a réalisé 1 103 interventions afin d'assurer le contrôle des pesticides, dont 944 dans le cadre des programmes de contrôle.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 61

Concernant les pesticides de la classe 3a (clothianidine, imidaclopride, thiaméthoxame, atrazine et les insecticides à base de chlorpyrifos), spécifier :

- a) Les quantités vendues au Québec en 2023-2024, ventilées par région administrative;**
- b) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2023-2024, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau;**
- c) IRE (indice de risque pour l'environnement);**
- d) IRS (indice de risque pour la santé);**
- e) Les cibles de réduction pour l'année 2024-2025.**

Concernant les pesticides à usages restreints, fournir la liste complète des 110 pesticides restreints (classe 2), en spécifiant pour chacun :

- a) IRE (indice de risque pour l'environnement);**
- b) IRS (indice de risque pour la santé);**
- c) Les quantités vendues pour chacun d'eux en 2023-2024, au Québec;**
- d) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2023-2024, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau;**
- e) Les cibles de réduction pour l'année 2024-2025.**

Depuis 2018, grâce à l'introduction de la justification et de la prescription agronomiques, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs obtient de nouvelles déclarations à chaque 31 janvier, pour les ventes au détail de certains pesticides. Les données de ventes par région administrative sont dorénavant disponibles en ligne et sont mises à jour au moment de la publication de chacun des bilans annuels.

Concernant les pesticides de la classe 3a (clothianidine, imidaclopride, thiaméthoxame, atrazine et les insecticides à base de chlorpyrifos) :

- a) Les quantités vendues au Québec en 2023-2024, ventilées par région administrative**

Les quantités de l'année 2022 seront connues lors de la publication du prochain bilan des ventes et la mise en ligne des données du bilan au sein du portail Données Québec. Ce bilan est produit au plus tard quinze mois suivant les déclarations.

- b) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2023-2024, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau**

Sept cours d'eau ont fait l'objet d'un suivi en 2023 pour déterminer les concentrations de pesticides. Ce sont les rivières Chibouet, des Hurons, Saint-Régis, Saint-Zéphirin, le ruisseau Albert-Leroux ainsi que des tributaires des rivières Mascouche et des Outaouais.

Concentrations des pesticides visés par la prescription agronomique en 2023

| Pesticide | Rivière/Ruisseau | Région | Intervalle des concentrations (µg/l) |
|----------------------|----------------------|-------------|--------------------------------------|
| Atrazine | Chibouet | 16 | <0,01-0,05 |
| | Des Hurons | 16 | <0,01-0,04 |
| | Saint-Régis | 16 | <0,01-0,03 |
| | Saint-Zéphirin | 17 | <0,01-0,12 |
| | Albert-Leroux | 15 | Non détecté |
| | Tributaire Mascouche | 14 | Non détecté |
| | Tributaire Outaouais | 07 | <0,01-0,04 |
| Clothianidine | Chibouet | 16 | <0,005-0,02 |
| | Des Hurons | 16 | <0,005-0,03 |
| | Saint-Régis | 16 | <0,005-0,03 |
| | Saint-Zéphirin | 17 | <0,005-0,02 |
| | Albert-Leroux | 15 | Non détecté |
| | Tributaire Mascouche | 14 | Non détecté |
| | Tributaire Outaouais | 07 | Non détecté |
| Thiaméthoxame | Chibouet | 16 | <0,002-0,08 |
| | Des Hurons | 16 | <0,002-0,04 |
| | Saint-Régis | 16 | <0,002-2,1 |
| | Saint-Zéphirin | 17 | Non détecté |
| | Albert-Leroux | 15 | <0,002-0,004 |
| | Tributaire Mascouche | 14 | Non détecté |
| | Tributaire Outaouais | 07 | Non détecté |
| Imidaclopride | Chibouet | 16 | <0,004-0,007 |
| | Des Hurons | 16 | <0,004-0,05 |
| | Saint-Régis | 16 | <0,004-0,58 |
| | Saint-Zéphirin | 17 | Non détecté |
| | Albert-Leroux | 15 | <0,004-0,01 |
| | Tributaire Mascouche | 14 | <0,004-0,9 |
| | Tributaire Outaouais | 07 | <0,004-0,006 |
| Chlorpyrifos | Chibouet | 16 | Non détecté |
| | Des Hurons | 16 | Non détecté |
| | Saint-Régis | 16 | Non détecté |
| | Saint-Zéphirin | 17 | Non détecté |
| | Albert-Leroux | 15 | Non détecté |
| | Tributaire Mascouche | 14 | Non détecté |
| Tributaire Outaouais | 07 | Non détecté | |

c) et d) IRE (indice de risque pour l'environnement) et IRS (indice de risque pour la santé)

Le calcul de l'IRE et de l'IRS s'effectue à partir de données toxicologiques provenant de plusieurs sources fiables de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire et de l'United States Environmental Protection Agency par exemple. Si ces données ne sont pas disponibles, il n'est pas possible de calculer les indices.

L'IRS est déterminé par les différents critères retenus de toxicité aiguë (DL₅₀ orale, DL₅₀ cutanée, CL₅₀ inhalation, irritation cutanée, irritation oculaire et sensibilisation) et de toxicité chronique (cancérogénicité, génotoxicité, perturbation endocrinienne, reproduction et développement), ainsi que par le facteur de persistance et de bioaccumulation chez l'humain. Il tient aussi compte de la formulation, de la concentration de la matière active dans la préparation commerciale et de la dose appliquée. L'IRE est issu de six variables, soit l'impact sur les invertébrés terrestres, l'impact sur les oiseaux, l'impact sur les organismes aquatiques, la mobilité, la persistance dans le sol et la bioaccumulation.

De plus, les indices peuvent varier en fonction de la culture traitée, du type de traitement, de la technique d'application et de la dose appliquée, ainsi une grande variabilité de valeurs peut être observée pour un même ingrédient actif. La plateforme Web de SAgE pesticides offre aux exploitations agricoles et aux conseillers plusieurs outils pour mesurer leurs impacts sur la santé et sur l'environnement. Il est notamment possible de connaître précisément l'indice de risque qui s'applique pour un produit en particulier en fonction des caractéristiques d'utilisation nommées plus haut.

| Ingrédient actif | IRE | IRS |
|------------------|-----------|-------------|
| Atrazine | 65 à 783 | 251 à 2 031 |
| Chlorpyrifos | 7 à 576 | 169 à 1 121 |
| Clothianidine* | 116 à 517 | 42 à 425 |
| Imidaclopride* | 58 à 428 | 4 à 734 |
| Thiaméthoxame* | 37 à 653 | 33 à 657 |

* Les indices de risque tiennent compte des différentes formulations des ingrédients actifs utilisés en champ ou lorsqu'il est utilisé pour traiter la semence.

e) Les cibles de réduction pour l'année 2024-2025

Le rapport annuel de gestion 2022-2023 présente pour une dernière fois les résultats du suivi associés à cet indicateur.

Une révision réglementaire a été effectuée en 2023 pour encadrer toutes les semences enrobées, particulièrement l'ajout des diamides à l'obligation de la justification et de la prescription agronomiques.

Concernant les pesticides à usages restreints, fournir la liste complète des 110 pesticides restreints (classe 2), en spécifiant pour chacun :

a) IRE (indice de risque pour l'environnement)

b) IRS (indice de risque pour la santé)

Les pesticides de la classe 2 sont des produits phytosanitaires à usage « restreint » compte tenu des risques sanitaires ou environnementaux liés au produit et se distinguent des classes commerciales et domestiques. Pour cette classe particulièrement, un permis est obligatoire pour les vendre de même que pour les acheter et cela est vérifié par le détaillant. Plusieurs produits de la classe 2 sont des pesticides utilisés dans le secteur aquatique, en extermination, en bâtiments agricoles, en foresterie et en horticulture ornementale (par exemple, des répulsifs, des avicides ou des larvicides). Pour les pesticides utilisés dans les secteurs autres qu'agricole, il n'y a pas toujours d'IRE et IRS disponible. Ainsi, les produits pour lesquels les données ne sont pas disponibles (70 des 116) ne sont pas présentés dans le tableau.

| Ingrédient actif | Groupe chimique | Nom du pesticide | IRE | IRS |
|--|---|--|-----------|------------|
| AGRICOLE | | | | |
| 2,4-D PRÉSENT SOUS FORME D'ESTERS PEU VOLATILS | Acides aryloxy-carboxyliques et dérivés | Esteron herbicide | 7 à 597 | 20 à 1 102 |
| BROMURE DE MÉTHYLE | Organohalogénés | Terr-o-gas 67 fumigant de sol de préplantation | 937 à 986 | ND |
| CHLORHYDRATE DE FORMÉTANATE | Carbamates | CARZOL SP INSTAPAK | 210 | 320 |
| CHLOROPICRINE | Organochlorés | Terr-o-gas 67 fumigant de sol de préplantation | 361 à 986 | 1 125 |
| | | Chloropicrine 100 fumigant de sol liquide | 361 | 1 125 |
| | | FUMIGANT PIC PLUS | 361 | 1 125 |
| | | Fumigant Strike 85CP | 361 | 1 125 |
| | | Strike 100CP Fumigant de sol liquide | 361 | 1 125 |
| DAZOMET | Dithiocarbamates | Basamid Granular | 1 à 324 | 115 |
| MÉTAM POTASSIUM | Dithiocarbamates | Busan 1180 | 225 | 259 |
| | | ENFUSE K 690 | 225 | 259 |
| METAM-SODIUM | Dithiocarbamates | Vapam Fumigant de sol Solution liquide | 225 | 259 |
| | | Busan 1020 | 225 | 259 |
| | | Busan 1236 | 225 | 259 |
| | | Metam Sodium Agricole | 225 | 259 |
| | | Vapam HL | 225 | 259 |
| | | Engage Agro Enfuse M 510 | 225 | 259 |

| Ingrédient actif | Groupe chimique | Nom du pesticide | IRE | IRS |
|--|------------------------|---|-----------|-------------|
| METHOMYL | Oximes-carbamates | Insecticide Lannate Toss-N-Go | 365 à 491 | 73 à 450 |
| OXAMYLE | Oximes-carbamates | Vydate L insecticide/nématocide | 364 à 529 | 45 à 115 |
| OXYFLUORFENE | Nitrobenzène | Goal 2XL herbicide | 121 à 144 | 45 à 70 |
| | | Agrogill oxyfluorfen 240EC | 121 à 144 | 45 à 70 |
| | | Basket 2XL | 121 à 144 | 45 à 70 |
| PARQUAT | Ammoniums quaternaires | Gramoxone 200 SL | 72 à 200 | 428 à 1 037 |
| PEROXYDE D'HYDROGÈNE | Inorganiques | Interox Paramove 50 | 1 à 81 | 5 à 10 |
| PHORATE | Dithiophosphates | THIMET 20-G | 625 | 320 à 480 |
| AQUATIQUE | | | | |
| BACILLUS THURINGIENSIS VAR. ISRAELENIS SÉROTYPE H-14 SOUCHE AM65-52 | Microorganismes | Larvicide biologique Vectobac 200g Granules | ND | 5 |
| | | Vectobac 1200L larvicide biologique suspension aqueuse | ND | 5 |
| BACILLUS THURINGIENSIS VAR. ISRAELENIS SÉROTYPE H-14 SOUCHE BMP-144 | Microorganismes | Aquabac XT Larvicide biologique | ND | 5 |
| | | Aquabac (200G) Larvicide biologique (10/14) (5/8) | ND | 5 |
| | | SUMMIT BRIQUETTES BTI | ND | 5 |
| BUTOXYDE DE PIPERONYLE | Autres | Prentox Nusyn-Noxfish agent ichtyotoxique | 152 | 235 à 313 |
| CHLORPYRIFOS | Thiophosphates | Dursban 2,5 Insecticide | 7 à 576 | 169 à 1 121 |
| DIQUAT | Ammoniums quaternaires | Reward Herbicide aquatique | 90 à 248 | 115 à 211 |
| NOVALURON | Acylurées | MOSQUIRON 0,12P | 1 à 88 | 4 à 35 |
| | | MOSQUIRON 0,12CRD | 1 à 88 | 4 à 35 |
| BÂTIMENTS AGRICOLES | | | | |
| BROMURE DE MÉTHYLE | Organohalogénées | TCC Fumigant au bromométhane | 576 à 625 | ND |
| EXTERMINATION | | | | |
| BRODIFACOUM | Chroménones | BLOC DE CONSERVATION DE BRODIFACOUM | 42 | 76 |
| | | PASTILLES DE CONSERVATION BRODIFACOUM 25W | 42 | 76 |
| BROMURE DE MÉTHYLE | Organohalogénés | Meth-o-gas Fumigant | 576 à 625 | ND |
| DELTAMÉTHRINE | Pyréthinoïdes | Poudre DeltaDust lutte contre les puces | 1 à 407 | 15 à 28 |
| FORESTERIE | | | | |
| NUCLÉOPOLYHÉDROVIRUS CONTRE LE NEODIPRION ABIETIS (neabNPV) | Microorganismes | ABIETIV INSECTICIDE BIOLOGIQUE À DISPERSION LIQUIDE | 1 | 5 |
| TEBUFENOZIDE | Benzamides | Mimic 240lv insecticide forestier | 17 à 55 | 7 à 10 |
| | | Limit 240 Insecticide | 17 à 55 | 7 à 10 |
| VIRUS DE LA POLYEDROSE NUCLÉAIRE DE LA CHENILLE À HOUPPES DU DOUGLAS | Microorganismes | Virtuss insecticide biologique à base du nucléopolyhédrovirus | 1 | 5 |
| VIRUS DE LA POLYEDROSE NUCLÉAIRE DE LECONTE | Microorganismes | TM Biocontrol-1 Nucléopolyhédrovirus | 1 | 5 |
| | | PM LECONTVIRUS | 1 | 5 |

c) Les quantités vendues pour chacun d'eux en 2023-2024, au Québec

Les quantités seront connues lors de la publication des données ouvertes de 2022.

d) Les concentrations observées dans les cours d'eau testés en 2023-2024, en spécifiant également la région où se situe le cours d'eau

Parmi les 116 pesticides de la classe 2, seulement le 2,4-D, le phorate, le chlorpyrifos et la deltaméthrine ont été analysés dans le cadre des suivis réalisés en 2023. Le phorate, le chlorpyrifos et la deltaméthrine n'ont été détectés dans aucun des cours d'eau échantillonnés en 2023. Les résultats pour le 2,4-D sont présentés dans le tableau qui suit.

Concentrations des pesticides de la classe 2 en 2023

| Pesticide | Rivière/Ruisseau | Région | Intervalle des concentrations (µg/l) |
|------------------|-------------------------|---------------|---|
| 2,4-D | Chibouet | 16 | <0,01-0,42 |
| | Des Hurons | 16 | <0,01-0,15 |
| | Saint-Régis | 16 | <0,01-0,63 |
| | Saint-Zéphirin | 17 | Non détecté |
| | Albert-Leroux | 15 | <0,01-0,07 |
| | Tributaire Mascouche | 14 | <0,01-5,2 |
| | Tributaire Outaouais | 07 | <0,01-0,03 |

e) Les cibles de réduction pour l'année 2024-2025

Le Plan d'agriculture durable, qui est sous la responsabilité du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, a pour cible de réduire non seulement de 40 % les risques associés aux pesticides, mais également les ventes de pesticides conventionnels de 500 000 kg i.a. sur une période de dix ans.

Lors de l'adoption de la Loi sur les pesticides, le Ministère s'est engagé de revoir aux deux ans les pesticides nommés dans la réglementation pour tenir compte de l'évolution des connaissances scientifiques et techniques qui leur sont applicables. À compter de 2025, une soixantaine de pesticides en milieu urbain seront interdits et les semences enrobées seront davantage encadrées. Ces récents changements réglementaires ont comme principal objectif de protéger la santé et d'améliorer la situation dans les cours d'eau.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 62

Indiquer le nombre d'ETC et les sommes consacrées en 2023-2024 par le ministère au « Programme de suivi de la qualité de l'eau de surface et de l'eau souterraine dans les zones des principales cultures agricoles utilisatrices de pesticides ». Fournir une prévision du nombre d'ETC et des sommes consacrées pour l'année 2024-2025.

Il ne s'agit pas d'un programme comme tel, mais d'activités de suivi de la qualité de l'eau de surface et de l'eau souterraine assumées entièrement dans la mission de base du MELCCFP. En 2023-2024, le suivi des pesticides a été effectué dans des zones agricoles à dominance de maïs-soya et à quelques autres stations d'échantillonnage. Le nombre d'ETC impliqués dans ce programme est de 3. Les sommes consacrées au suivi environnemental des pesticides dans les rivières et l'eau souterraine des régions agricoles totalisaient 374 555 \$ pour l'année financière 2023-2024, ce qui inclut, notamment les salaires des ETC pour l'échantillonnage et la gestion des données. En 2024-2025, un montant total d'environ 604 350 \$ est prévu. La ventilation par type de cultures apparaît dans le tableau ci-dessous.

Sommes dépensées en 2023-2024

| Projets | Analyses de laboratoire | Fonctionnement + salaires pour échantillonnage et gestion des données | TOTAL |
|-----------------------------|-------------------------|---|----------------|
| Suivi cultures maïs et soya | 179 515 | 31 120 | 210 635 |
| Autres projets | 119 145 | 44 775 | 163 920 |
| Total | 298 660 | 75 895 | 374 555 |

Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2023-2024 et de celles qui le seront en 2024-2025, tout en précisant pour chacune le nombre d'années de suivi :

- a) Pour vérifier la présence de pesticides.
 - b) Pour vérifier la présence de PFAS.
-

1. Pesticides

En 2023-2024, sept rivières et trois stations dans le lac Saint-Pierre ont été échantillonnées.

- Stations suivies à chaque année depuis 1992 (secteurs en maïs et soya) :
 - Rivière Chibouet (BV Yamaska) : 31 ans de suivi;
 - Rivière des Hurons (BV Richelieu) : 31 ans de suivi;
 - Rivière Saint-Régis (BV fleuve) : 31 ans de suivi;
 - Rivière Saint-Zéphirin (BV Nicolet) : 31 ans de suivi.
- Projet Pesticides-Terrains de golf :
 - Ruisseau Albert-Leroux : 1 an de suivi (2023);
 - Ruisseau affluent de la rivière des Outaouais : 1 an de suivi (2023);
 - Ruisseau affluent de la rivière Mascouche : 1 an de suivi (2023).
- Projet lac Saint-Pierre :
 - Trois stations échantillonnées dans le lac : 9 ans de suivi (2014, 2015, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023).

En 2024-2025, il est prévu d'échantillonner 11 rivières et ruisseaux, trois stations dans le lac Saint-Pierre ainsi que 26 puits.

- Stations suivies à chaque année depuis 1992 (secteurs en maïs et soya) :
 - Rivière Chibouet (Bassin versant Yamaska);
 - Rivière des Hurons (Bassin versant Richelieu);
 - Rivière Saint-Régis (Bassin versant fleuve);
 - Rivière Saint-Zéphirin (Bassin versant Nicolet).
- Stations suivies de manière récurrente depuis 2010 (secteurs pommes de terre) :
 - Ruisseau Point-du-Jour : 4 ans de suivi (2010, 2012, 2017, 2018);
 - Ruisseau Chartier : 4 ans de suivi (2010, 2012, 2017, 2018).
- Stations non récurrentes pour améliorer la couverture spatiale et répondre aux besoins des acteurs de l'eau :
 - Cinq cours d'eau seront sélectionnés : 1 an de suivi (2024).
- Projet lac Saint-Pierre :
 - Trois stations échantillonnées dans le lac Saint-Pierre.
- Projet Pesticides-Puits (secteurs pommes de terre) : 26 puits échantillonnés

2. PFAS

Il n'y a pas eu de suivi des PFAS dans l'eau de surface en 2023-2024. La raison est que les concentrations de PFAS mesurées au cours des dernières années de suivi (2013 - 2016) étaient faibles, le plus souvent inférieures aux limites de détection des méthodes d'analyse actuellement disponibles et largement inférieures aux critères de qualité de l'eau pour la protection de la vie aquatique. En 2023-2024, des échantillons de poissons dans le fleuve Saint-Laurent (15 échantillons), le lac Saint-Pierre (3 échantillons), le lac Memphrémagog (23 échantillons), le lac Kempt (1 échantillon), la rivière Saint-Fond (2 échantillons comme témoin), le lac à la truite d'Irlande (7 échantillons) et le lac Matapédia (1 échantillon) sont en cours d'analyse (1 an de suivi).

En 2024-2025, les sédiments et les poissons devraient être échantillonnés à 25 stations dans les bassins versants de la rivière Richelieu et de la rivière Yamaska (1 an de suivi). De plus, l'eau de surface devrait être échantillonnée à 18 stations de la rivière Mawcook dans le bassin versant de la rivière Yamaska, et ce, en lien avec la problématique rencontrée dans l'eau potable à Sainte-Cécile-de-Milton (1 an de suivi).

En 2023-2024, fournir le coût total et le cas échéant le nombre ETC associé à la rédaction d'avis, de rapports, de notes, ou d'analyses produits par le ministère ou tout autre organisme mandaté par celui-ci, au sujet des impacts du glyphosate sur la qualité de l'environnement, la qualité de l'eau, des sols ainsi que la présence des résidus dans les aliments.

Depuis 1992, un suivi des pesticides dans l'eau de surface est réalisé annuellement, où plus d'une centaine de pesticides dont le glyphosate sont analysés.

Depuis 2020, les données sont comptabilisées dans l'Atlas de l'eau :

<https://services-mddelcc.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=371faa9786634167a7bdefdead35e43e>.

Un rapport plus détaillé est réalisé tous les trois ans. Le plus récent a été publié en mars 2022 : Présence de pesticides dans l'eau au Québec : Portrait et tendances dans les zones de maïs et de soya 2018-2020.

https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/flrivlac/mais_soya/rapport-mais-soya-2018-2020.pdf

QUESTION PARTICULIÈRE N° 65

Indiquer l'état de situation concernant le bilan de phosphore des exploitations agricoles.
Indiquer :

- a) le pourcentage des exploitations agricoles soumises à l'obligation d'effectuer un bilan de phosphore annuel. Ventilé par type de production et de culture;
 - b) le pourcentage des exploitations agricoles dont le bilan de phosphore annuel ne respecte pas l'équilibre durant toute la durée de la campagne annuelle de culture. Ventilé par type de production et de culture;
 - c) le pourcentage des exploitations agricoles ayant effectué les correctifs nécessaires, l'année suivant l'envoi des lettres « États de situation ».
-

a) Pourcentage des lieux soumis à l'obligation d'effectuer un bilan de phosphore

| Type de lieu | Pourcentage |
|------------------|-------------|
| Lieux d'élevage | 33 % |
| Lieux d'épandage | 12 % |

- b) Au 26 février 2024, dans le cadre de l'écoconditionnalité pour les bilans de phosphore de l'année 2023, le MELCCFP a informé la Financière agricole du Québec et le MAPAQ que :
 - Un (1) bilan n'avait pas été transmis ;
 - 24 bilans avaient été transmis en retard, soit après le 15 mai 2023 ;
 - Un (1) bilan transmis était considéré en surplus de phosphore.

Ces 26 dossiers représentent 0,04% des lieux agricoles actifs.

- c) Lorsqu'un manquement à la législation environnementale est constaté, un avis de non-conformité est notifié dans tous les cas et plusieurs outils d'intervention sont disponibles selon la gravité des manquements. Parmi ceux-ci, les sanctions administratives pécuniaires (SAP), les poursuites pénales ou tout autres recours administratifs comme les avis d'exécution et les ordonnances. Précisons que dans ce cadre d'intervention, le Ministère s'assure d'appliquer le principe de gradation du moyen de coercition en se référant au Cadre des SAP et à la Directive sur le traitement des manquements.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 66

Fournir la liste des rivières échantillonnées en 2023-2024 et de celles qui le seront en 2024-2025 pour vérifier la présence de phosphore. Préciser pour chacune le nombre d'années de suivi. Spécifier pour les rivières pour lesquelles la concentration était supérieure à la concentration admise.

En 2023-2024, 188 rivières faisaient l'objet d'un suivi pour le phosphore total. Ces rivières étaient réparties dans une centaine de bassins versants de niveau 1 et 2 (un bassin versant de niveau 1 se draine vers le système Saint-Laurent et un bassin versant de niveau 2 se draine vers un bassin de niveau 1).

Un total de 261 sites de prélèvement répartis sur ces rivières a servi à documenter mensuellement les concentrations de phosphore : 75 sites étaient suivis tout au long de l'année et 186 d'avril à novembre, inclusivement. Le phosphore dissous (forme du phosphore la plus disponible pour la croissance des végétaux) était analysé à 218 sites.

Deux cent soixante et un (261) sites seront échantillonnés en 2024-2025.

Le nombre d'années d'échantillonnage pour les 188 cours d'eau suivis varie selon les cours d'eau. Un grand nombre de sites sont suivis depuis les années 1980.

Indiquer le suivi et les mesures correctrices entrepris par le ministère en 2023-2024 pour corriger les dépassements du critère de concentration de phosphore pour la prévention de l'eutrophisation.

Agriculture

En 2023-2024, le Ministère a poursuivi la mise en œuvre du Règlement sur les exploitations agricoles (REA) qui vise notamment à améliorer et à protéger la qualité des eaux de surface du Québec en diminuant les pertes de phosphore découlant des activités agricoles. Le REA édicte des normes quant aux installations d'élevage, au stockage et aux modes de disposition des déjections animales, au retrait des animaux des cours d'eau et de leur bande riveraine et encadre l'augmentation des superficies cultivées dans les bassins versants dégradés par le phosphore.

Le Ministère intervient dans le secteur agricole avec quatre programmes de contrôle distincts. Aux programmes de contrôles s'ajoutent les inspections de conformité aux autorisations environnementales ainsi qu'aux déclarations de conformité, le suivi des non-conformités et le traitement des signalements à caractère environnemental.

Eaux usées

Le Ministère poursuit la mise en œuvre du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU) en effectuant un suivi des exigences de ce règlement et en planifiant le contrôle et les inspections en ce sens.

Un programme de contrôle est également mis en œuvre pour contrôler les installations septiques de plus de 3 240 litres par jour.

En complément, les municipalités du Québec sont responsables d'appliquer le Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q 2, r.22), qui prévoit des normes relatives au phosphore (notamment lorsque l'effluent doit être rejeté en surface en amont d'un lac).

Industriel

Le Ministère intervient, dans le cadre de programmes de contrôle, auprès des industries qui rejettent des eaux usées pouvant contenir du phosphore, telles que les usines de transformation de produits marins et les établissements agroalimentaires (les abattoirs par exemple). Une attention particulière est accordée aux entreprises déversant leurs effluents dans un milieu récepteur potentiellement sensible au phosphore

Milieus hydriques, humides et naturels

Le Ministère réalise plusieurs interventions de contrôle dans les milieux hydriques, humides et naturels qui ont un impact sur la qualité de l'eau.

Le Ministère met également en œuvre le Plan de gestion des épisodes de fleurs d'eau d'algues bleu-vert ainsi que le Régime transitoire de gestion des zones inondables, des rives et du littoral qui est entré en vigueur le 1^{er} mars 2022 et qui encadre notamment les pouvant être réalisées dans les zones inondables, en particulier les travaux visant les bâtiments résidentiels.

Finalement, le Ministère effectue le suivi de la qualité de l'eau de certaines rivières du Québec, dont un grand nombre sont susceptibles d'être impactées par les activités agricoles sur le territoire.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 68

Concernant les aires protégées, fournir la liste des projets d'aires protégées au Québec ainsi que l'état d'avancement de ceux-ci. Pour chacune des aires protégées existantes ou à l'étude, fournir l'ensemble des projets de développement d'une industrie forestière ou minière sur le territoire de ces aires, cartographié. Finalement, fournir l'évaluation des retombées économiques des projets qui pourraient se trouver sur une aire protégée à l'étude ou déjà enregistrée comme telle.

Les tableaux ci-dessous présentent les projets d'aires protégées, en vertu des lois québécoises déposés et non entérinés à ce jour.

Loi sur la conservation du patrimoine naturel

Projets de réserves de biodiversité, situés en milieu continental, soumis à l'analyse gouvernementale en 2020, non concrétisés à ce jour 54/83)

| Nom | Région administrative | Superficie contributive (km ²) | Superficie contributive (ha) |
|--|-----------------------|--|------------------------------|
| E006 RAP Magpie (agrandissement) | 09 | 2 602 | 260 200 |
| D027b RAP Lac-au-Foin (agrandissement) | 02 | 24 | 2 400 |
| D028 et D028c RBP Onistagane (agrandissement) | 02 | 409 | 40 900 |
| D092 RBP Lac-Berté (agrandissement) | 09 | 243 | 24 300 |
| A018 Pin Rouge | 11 | 106 | 10 600 |
| C075 RAP Haute-Rouge (agrandissement) | 14 et 15 | 10 | 1 000 |
| C049 RBP Lac-Némiscachingue ouest (agrandissement) | 14 et 15 | 130 | 13 000 |
| C079 RBP Lac-Némiscachingue nord (agrandissement) | 14 | 41 | 4 100 |
| D064a site patrimonial lac des Cygnes | 02 | 44 | 4 400 |
| C064b site patrimonial lac Élane | 02 | 12 | 1 200 |
| D064c site patrimonial lac aux Rats | 02 | 5 | 500 |
| D064d site patrimonial rivière Mistassibi nord-est | 02 | 27 | 2 700 |
| C062b Sud lac Kénogami | 02 | 137 | 13 700 |
| D005 Lac du Banc de Sable | 02 | 40 | 4 000 |
| D001 Lac Charnois | 02 | 71 | 7 100 |
| D025b RBP Îles du Pipmuacan (agrandissement) | 02 | 91 | 9 100 |
| D018 Nord Pipmuacan | 02 | 245 | 24 500 |
| D025a Pipmuacan | 02 | 332 | 33 200 |
| D025d RBP Îles du Pipmuacan (agrandissement) | 02 | 51 | 5 100 |
| F051 Lacs-Coigny-et-Bernetz | 08 | 161 | 16 100 |
| C060 Rivière Pikauba | 03 | 166 | 16 600 |
| D036 Lacs Rohault et Nicabau | 02 | 179 | 17 900 |
| C039 Cabonga | 07 | 201 | 20 100 |
| C088 Îles-du-Kipawa | 08 | 48 | 4 800 |
| D010 lac Connelly | 02 | 245 | 24 500 |
| D034 RAP Rivière Ashuapmushuan (agrandissement) | 02 | 13 | 1 300 |
| F061 Marais Maine | 08 | 10 | 1 000 |
| C022 Lac à la Truite | 08 | 276 | 27 600 |
| C023 Lacs aux Foins et Watson | 08 | 147 | 14 700 |
| A020 Corridor Forillon | 11 | 45 | 4 500 |
| A023 Vallières de Saint-Réal | 11 | 95 | 9 500 |
| A028 Mont Sugar-Loaf | 12 | 17 | 1 700 |
| C095c Lac-Troyes | 14 | 83 | 8 300 |
| D021 La Tourette | 02 | 286 | 28 600 |
| C062a Rivière aux Écorces | 02 | 315 | 31 500 |

| | | | |
|---|----|-----|--------|
| D002 Lacs David et Grand Brochet | 02 | 105 | 10 500 |
| D039 Lac Fontaine | 09 | 104 | 10 400 |
| D038 Lac Martinsyde | 09 | 116 | 11 600 |
| D044 Outardes 4 | 09 | 535 | 53 500 |
| D043 Portion secteur prioritaire caribou | 09 | 310 | 31 000 |
| D047 Rivière Laval | 09 | 410 | 41 000 |
| A015 Grande-Rivière | 11 | 147 | 14 700 |
| A012 Tête rivière Saint-Jean | 11 | 149 | 14 900 |
| C089 Tourbière Notawissi | 15 | 196 | 19 600 |
| C026 Lac Marquette | 02 | 116 | 11 600 |
| D014 Rivière du Chef | 02 | 233 | 23 300 |
| D003 Petite rivière Péribonka | 02 | 18 | 1 800 |
| C061 RBP Plateau-de-la-Pierriche (agrandissement) | 02 | 192 | 19 200 |
| A019 Mont Sainte-Anne | 11 | 57 | 5 700 |
| A027 Rivière Daaquam | 12 | 17 | 1 700 |
| C111d Lac-Collin | 14 | 9 | 900 |
| D016 Rivière du Sapin Croche | 02 | 157 | 15 700 |
| C080 Capitachouane | 08 | 311 | 31 100 |
| C081 Emerson-Foligny | 08 | 310 | 31 000 |

Projets de réserves de biodiversité dont l'analyse gouvernementale a été complétée fin 2020-début 2021 mais non concrétisés

| Nom | Région administrative | Superficie contributive (km ²) | Superficie contributive (ha) |
|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|
| C065 Rivière Jacques-Cartier | 03 | 11 | 1 100 |
| C067 Cap-Brûlé | 03 | 77 | 7 700 |
| C119 Lac Baillargé | 02 | 140 | 14 000 |
| D012 Lac Alex | 02 | 120 | 12 000 |

Projets pilotes d'aires protégées d'utilisation durable (APUD)

| Nom | Région | Superficie approx. totale (km ²) | Superficie approx. totale (ha) |
|-------------|--------|--|--------------------------------|
| Anticosti | 09 | 5 724,13 | 572 413 |
| Lac-à-Moise | 03 | 750 | 75 000 |

Projets de réserves écologiques

| Nom | Région | Superficie approx. totale (km ²) | Superficie approx. totale (ha) |
|-------------------------------------|--------|--|--------------------------------|
| Grande-Plée-Bleue | 12 | 9,04 | 904 |
| Érable-Noir | 07 | 4,45 | 445 |
| Grande-Tourbière-de-Villeroy | 17 | 21,67 | 2 167 |
| Envol | 4 | 0,25 | 25 |
| Montagne-de-Marbre | 05 | 1,74 | 174 |
| Tourbière-de-Sainte-Catherine | 03 | 2,00 | 200 |
| Ruisseau-Clinchamp | 08 | 24,30 | 2 430 |
| Terres-Noires-du-Haut-Saint-Laurent | 16 | 4,60 | 460 |
| Fen-des-Îlets-Jérémie | 09 | 0,78 | 78 |
| Ashuapmushuan | 02 | 6,57 | 657 |
| Petite-Rivière-Saint-Jean | 02 | 4,67 | 467 |
| Rivière-Vermillon | 04 | 10,25 | 1 025 |
| Rivière-des-Escoumins | 08 | 13,23 | 1 323 |
| Marais-de-la-Rivière-Ristigouche | 11 | 0,76 | 76 |

Projets de paysages humanisés

| Nom | Région | Superficie approx. totale (km ²) | Superficie approx. totale (ha) |
|---------------------------------------|--------|--|--------------------------------|
| Paysage humanisé des îles de Berthier | 14 | 4,90 | 490 |

Nouvelles propositions de projets d'aires protégées en milieu continental reçues par le ministère entre la fin de la démarche 2020 et le 31 janvier 2024

| Nom préliminaire de la proposition | Région | Superficie approx. totale (km ²) | Superficie approx. totale (ha) |
|---|----------|--|--------------------------------|
| Pipmuakan | 02 et 09 | 2 816 | 281 600 |
| Vallée de la Rivière du Portage | 02 | 30 | 3 000 |
| Agrandissement de la RBP des Buttes-et-Basses-Collines-du-Lac-Najoua | 04 | 42 | 4 200 |
| Agrandissement de la RBP Sikitakan-Sipi | 04 | 109 | 10 900 |
| Agrandissement de la RBP des Basses-Collines-du-Lac-Coucou | 04 | 331 | 33 100 |
| Agrandissement de la RBP du Lac-Wayagamac | 04 | 47 | 4 700 |
| Agrandissement de la RBP du Canyon-de-la-Rivière-aux-Rats | 04 | 47 | 4 700 |
| Agrandissement de la RBP du Canyon-de-la-Rivière-aux-Rats | 04 | 75 | 7 500 |
| Agrandissement de la RBP de Judith-de-Brésoles | 04 | 15 | 1 500 |
| Agrandissement de la RBP-des Basses-Collines-du-Lac-au-Sorcier | 04 | 88 | 8 800 |
| Lacs en Croix, Barnard et Régis | 04 | 24 | 2 400 |
| Territoire Famille Chachai | 04 | 112 | 11 200 |
| Lacs GrandsBois | 04 | 1 | 100 |
| Pourvoirie Waban-Aki | 04 | 100 | 1 000 |
| Atikaki | 08 et 10 | 8 000 | 800 000 |
| Esker Saint-Mathieu | 08 | 30 | 3 000 |
| Sud du Lac Matchi-Manitou | 08 | 800 | 80 000 |
| Remigny | 08 | 30 | 3 000 |
| Agrandissement TMR Chicobi | 08 | à venir | à venir |
| APIA Kitigan-Zibi (4 projets) | 07 | à venir | à venir |
| Mishomis | 07 | à venir | à venir |
| Lac-des-Cèdres | 07 | 2 | 200 |
| Stratégie de conservation de la MRC Papineau/Projet Kenauk-Corridor Plaisance | 07 | à venir | à venir |
| Agrandissements au territoire mis en réserve de Mashkiki | 07 | à venir | à venir |
| Agrandissement au territoire mis en réserve des rivières Noire-et-Coulonge | 07 | 300 | 30 000 |
| APIA Manawan | 14-15-04 | 2 970 | 297 000 |
| Agrandissement à la RTFAP de la Forêt-Ouareau | 14 | 102 | 10 200 |
| Corridor Rivière-Noire | 14 | 230 | 23 000 |
| Milieu humide de la Savane (Lac-Taureau) | 15 | 1 | 100 |
| Agrandissement RBP Kiamika | 15 | 105 | 10 500 |
| Chute-Saint-Philippe | 15 | 200 | 20 000 |
| Lac-Tremblant-Nord | 15 | 9 | 900 |
| Barkeme | 15 | 23 | 2 300 |
| Val-des-Lacs | 15 | 49 | 4 900 |
| Marie-le-Franc | 07-15 | 93 | 9 300 |
| Parc Eco-Laurentides | 15 | 18 | 1 800 |
| Rivière-Rouge | 15 | 7 | 700 |
| Pointes-des-Monts | 09 | 865 | 86 500 |
| Mingan | 09 | 4 972 | 497 200 |
| Baie des Chaleurs | 11 | 1 244 | 124 400 |
| Basse Côte Nord | 09 | 1 661 | 166 100 |
| Fosse Mécatina | 09 | 1 366 | 136 600 |
| Agrandissement RTFAP Assemetquagan | 01 | 16 | 1 600 |
| Agrandissement RTFAP Chic Chocs | 01 | 254 | 25 400 |
| Agrandissement RTFAP Patapédia | 01 et 11 | 35 | 3 500 |
| Agrandissement TMR Lac de l'Est | 01 | 13 | 1 300 |

| | | | |
|--|----------|---------|---------|
| Agrandissement TMR Causapsal | 01 | À venir | À venir |
| Agrandissement TMR Cascapédia (APIA) | 01 et 11 | À venir | À venir |
| Agrandissement annonce intention Zec des Anses | 11 | 334 | 33 400 |
| Demandes anticipées pour l'agrandissement ou la protection de nouveaux territoires dans le cadre des consultations en lien avec l'attribution de statuts permanents dans le Nord-du-Québec | 10 | à venir | à venir |

Projets d'aires marines protégées (tous statuts confondus)

| Nom | Zone territoriale | Superficie totale projetée (km ²) |
|--|-------------------------------------|---|
| Parc marin de pêche des Îles de la Madeleine | Golfe du Saint-Laurent | À venir |
| Agrandissement du parc marin du Saguenay—Saint-Laurent | Estuaire moyen et estuaire maritime | À venir |
| Parc marin Anticosti-Mingan | Golfe du Saint-Laurent | À venir |

Le ministère reçoit régulièrement de nouvelles propositions d'aires protégées dans toutes les régions du Québec.

Projets de réserves naturelles

En ce qui a trait au statut de réserves naturelles, qui s'adresse uniquement aux terres privées, 199 projets de demandes de reconnaissance de réserves naturelles ont été déposés au Ministère. Actuellement, 11 projets sont en cours de reconnaissance, alors que quatre projets ont fait l'objet d'une signature d'une entente de reconnaissance en 2023-2024. Le reste des projets se situent à différentes étapes du processus menant à la reconnaissance d'une réserve naturelle.

Loi sur les parcs

Le tableau ci-dessous présente les projets de création et d'agrandissement de parcs nationaux qui ont été amorcés, mais non complétés. La superficie de certains projets est déjà comptabilisée au Registre des aires protégées du Québec, car leur territoire est protégé par un statut provisoire d'ici l'obtention du statut permanent de parc national (identifié comme n/a dans la colonne superficie contributive projetée).

| Projets de création de parcs nationaux | Région | Superficie totale projetée (km ²) | Superficie totale projetée (ha) |
|--|--------|---|---|
| Assinica | 10 | 3 193,0 | n/a |
| Côte-de-Charlevoix | 03 | 72,8 | n/a |
| Dunes-de-Tadoussac | 09 | 6,5 | 650 |
| Iluliliq | 10 | à déterminer | à déterminer |
| Nibiischii | 10 | 12 170,0 | 1 217 000 |
| Projets d'agrandissements de parcs nationaux | Région | Superficie approx. de l'agrandissement (km ²) | Superficie approx. totale projetée (ha) |
| Bic | 01 | 1,5 | 150 |
| Frontenac | 12 | à déterminer | à déterminer |
| Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé | 11 | à déterminer | à déterminer |
| Îles-de-Boucherville | 16 | 0,2 | 20 |
| Mont-Orford | 05 | 48,0 | 4 800 |
| Mont-Saint-Bruno | 16 | 4,4 | 440 |
| Pingualuit | 10 | 25,9 | 2 590 |
| Plaisance | 07 | 2,7 | 270 |
| Tursujuq | 10 | 145,2 | 14 520 |

Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune

Les tableaux ci-dessous présentent les projets d'aires protégées en cours découlant de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune

Projets de refuges fauniques

| Nom préliminaire du projet | Région | Superficie approx. totale (km ²) | Superficie approx. totale (ha) |
|--|--------|--|--------------------------------|
| Refuge faunique des Grandes-Baies-de-l'Outaouais | 07 | 27,5 | 2 750 |
| Refuge faunique de la Plaine Checkley | 09 | 5,52 | 552 |
| Refuge faunique de la Rivière-des Mille-Îles (agrandissement) - Note 1 | 13 | 9,71 | 971 |
| Refuge faunique de la Grande-Île (agrandissement) - Note 1 | 14 | 2,52 | 252 |
| Refuge faunique du Boisé-du-Tremblay | 16 | 1,7 | 170 |
| Refuge faunique Marguerite-d'Youville (officialisation) - Note 2 | 16 | 2,13 | 213 |
| Refuge faunique Pierre-Étienne-Fortin (agrandissement) - Note 1 | 16 | 1,52 | 152 |

Note 1 : Les superficies indiquées sont celles de l'agrandissement, et non la superficie totale qu'aurait le refuge après agrandissement.

Note 2 : Le Ministère peut, en vertu de dispositions de la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (article 123), autoriser l'appellation « refuge faunique » pour reconnaître la particularité faunique d'un terrain privé. Dans ces cas, aucune délimitation officielle n'est faite et aucune réglementation particulière ne s'applique à ce territoire. L'appellation de refuge faunique a été autorisée pour le territoire visé par ce projet. Le projet consiste officialiser la délimitation d'un refuge faunique pour y appliquer une réglementation spécifique.

Projet d'habitat faunique

| Nom préliminaire du projet | Région | Superficie approx. totale (km ²) | Superficie approx. totale (ha) |
|---|----------|--|--------------------------------|
| Habitat de la rainette faux-grillon de l'Ouest* | 07 et 16 | 13,69 | 1 369 |

*À la suite de la désignation légale d'un habitat faunique, une analyse est réalisée afin de valider si l'habitat peut se qualifier à titre d'aire protégée.

À noter que d'autres projets d'aires protégées portés par des instances externes au ministère pourraient également être en développement.

Les informations concernant les projets de développement relatifs à l'industrie forestière ou minière (nature et retombées économiques) dans les projets d'aires protégées doivent faire l'objet d'une requête au ministère des Ressources naturelles et des Forêts.

Concernant les aires protégées, veuillez fournir pour l'année 2023-2024 et les prévisions pour 2024-2025 :

- a) les démarches et la feuille de route pour l'atteinte des cibles de 2030, ainsi que les dépenses reliées;**
- b) les acquisitions de terrains pour des fins de conservation. Ventilées par région administrative;**
- c) le pourcentage d'aires protégées prévu pour le sud du Québec dans l'atteinte des cibles de 2030.**

a) En 2023, 12 territoires ont été mis en réserve dans plusieurs régions du Québec. Le ministre responsable de l'Environnement, M. Benoit Charette, a également annoncé son intention de mettre en réserve 9 nouveaux territoires notamment dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, de l'Outaouais, des Laurentides, de Lanaudière, de la Mauricie, de Chaudière-Appalaches et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et de mettre en place des mesures de conservation pour un territoire situé en Chaudière-Appalaches. Les travaux se poursuivent également pour concrétiser l'engagement à protéger l'entièreté de l'île d'Anticosti, dans la région de la Côte-Nord, ainsi que le territoire du Lac-à-Moïse dans la région de la Capitale-Nationale. Tous ces territoires nouvellement protégés et ces projets en cours d'élaboration représentent des gains importants vers l'atteinte des cibles de 2030.

En décembre 2022, dans la foulée de la 15^e Conférence des Parties tenue à Montréal, le Québec s'est engagé officiellement à conserver 30 % de son territoire d'ici 2030. Pour ce faire, ainsi que pour rencontrer l'ensemble des cibles du Cadre mondial, le Québec s'est engagé à élaborer un Plan Nature.

Les travaux sont en cours pour l'élaboration du Plan Nature et la planification des prochaines étapes qui permettront au Québec d'atteindre ses ambitieuses cibles.

En parallèle et au cours des prochaines années, le ministère poursuit ses efforts afin d'identifier les territoires d'intérêt pour la conservation. Il poursuit également le développement des nouveaux outils de conservation introduits dans la Loi sur la conservation du patrimoine naturel en 2021 tels que l'aire protégée d'utilisation durable (APUD), l'aire protégée d'initiative autochtone (APIA), la réserve marine ou les autres mesures de conservation efficaces (AMCE).

Un financement de 443,4 millions de dollars sur cinq ans est octroyé au Plan Nature 2030. Les montants alloués pour l'atteinte de la cible de 30 % se précisera dans les prochains mois.

- b) Dans le cadre de la création de réserves écologiques, l'année 2023-2024 s'est conclue avec l'acquisition notariée d'une propriété privée de 22,7 ha dans la région administrative Chaudière-Appalaches. Au cours de l'année 2024-2025, le Ministère ne prévoit actuellement pas se porter acquéreur de terres privées.
- c) Le Québec s'est engagé à tenir compte des particularités territoriales, notamment dans le sud du Québec, dans l'établissement des objectifs de son Plan Nature. De plus, le Québec s'est engagé à accélérer la conservation des milieux naturels en terres privées, en partenariat avec les groupes de conservation (par exemple par l'acquisition de milieux naturels dans le sud du Québec).

Pour ce faire, le 23 novembre 2023, le gouvernement du Québec a annoncé l'octroi de 144 millions à Conservation de la nature Canada afin d'appuyer la création et la mise œuvre du programme Accélérer la conservation dans le sud du Québec (ACSQ) et consolider ses efforts en conservation dans cette partie de la province.

Indiquer les montants alloués en 2023-2024 pour :

- a) la mise en œuvre des plans de rétablissement des espèces menacées ou vulnérables;
- b) les rencontres et le travail des équipes de rétablissement existantes. Fournir les dates de rencontre.

Espèces floristiques

En 2023-2024, un montant de 70 404 \$ a été alloué pour le rétablissement et la mise en œuvre de diverses actions de rétablissement des espèces floristiques menacées ou vulnérables telles que:

- la réalisation de travaux d'acquisition de connaissances ;
- le partage de connaissances envers diverses clientèles (municipalités, propriétaires);
- le contrôle de la compétition végétale;
- le contrôle de plantes exotiques envahissantes;
- le développement d'outils de sensibilisation;
- la création de jardins de semences et d'enclos.

En 2023-2024, une équipe de rétablissement d'espèces floristiques menacées ou vulnérables a été active.

L'équipe de rétablissement du ginseng à cinq folioles s'est rencontrée à deux reprises, soit le 30 mai 2023 et le 28 mars 2024.

Espèces fauniques

En 2023-2024, un montant 170 000 \$ a été alloué pour la coordination des rencontres des équipes de rétablissement et la mise en œuvre de diverses actions de rétablissement des espèces fauniques ou vulnérables.

Il existe 11 équipes de rétablissement actives pour les espèces fauniques en 2023-2024:

- Équipe de rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel
- Équipe de rétablissement de la rainette faux-grillon de l'Ouest
- Équipe de rétablissement des chauves-souris
- Équipe de rétablissement des cyprinidés et petits percidés
- Équipe de rétablissement des oiseaux de proie
- Équipe de rétablissement des salamandres de ruisseaux
- Équipe de rétablissement des tortues
- Équipe de rétablissement du bar rayé
- Équipe de rétablissement du caribou de la Gaspésie
- Équipe de rétablissement du caribou forestier
- Équipe de rétablissement du chevalier cuivré

- a) Le tableau suivant présente la liste des rencontres des 11 équipes de rétablissement d'espèces fauniques actives en 2023-2024.

| Équipe | Nombre de rencontres | Dates | Commentaires |
|---|----------------------|--|--|
| Équipe de rétablissement des salamandres de ruisseaux | 6 | Équipe : 3 nov. 2023 26 février 2024 28 février 2024 GMO : 17 mai 2023 15 janvier 2024 19 mars 2024 | 3 rencontres d'équipe (1 journée et 2 demi-journées) 3 rencontres du GMO sur les mesures d'atténuation et de protection |

| Équipe | Nombre de rencontres | Dates | Commentaires |
|---|----------------------|--|---|
| Équipe de rétablissement du caribou de la Gaspésie | 1 | 20 novembre 2023 | |
| Équipe de rétablissement du caribou forestier | 8 | Équipe : 27 novembre 2023 GMO (plan de rétablissement) : 27 février 2024 21 décembre 2023 1er décembre 2023 12 septembre 2023 27 juin 2023 12 juin 2023 16 mai 2023 | |
| Équipe de rétablissement du chevalier cuivré | 1 | Équipe : 10 mai 2023 | Pas d'autre rencontre de prévue d'ici au 31 mars |
| Équipe de rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel | 2 | Équipe : 6 avril 2023 15 nov. 2023 | Prochaine rencontre prévue après le 1 ^{er} avril. |
| Équipe de rétablissement des oiseaux de proie | 3 | Équipe : 27 mars 2023 07 nov. 2023 08 nov. 2023 | La rencontre d'automne s'est déroulée sur deux jours. |
| Équipe de rétablissement de la rainette faux-grillon de l'Ouest | 6 | Équipe : 31 mai 2023 14 nov. 2023 20 février 2024 22 février 2024 GMO : 13 déc. 2023 8 février 2024 | 4 rencontres d'équipe (2 journées et 2 demi-journées) 2 rencontres du GMO scientifique |
| Équipe de rétablissement des tortues du Québec | 9 | 15 février 2023 14 mars 2023 15 mars 2023 21 mars 2023 29 mars 2023 4 oct. 2023 10 oct. 2023 17 oct. 2023 1 nov. 2023 | Quatre groupes de mise en œuvre, à raison de deux rencontres par année chacun. Une rencontre annuelle de L'ÉRTQ |
| Équipe de rétablissement des chauves-souris | 7 | 13 février 2023 28 février 2023 17 mai 2023 15 novembre 2023 15 décembre 2023 16 janvier 2024 13 mars 2024 | Quatre rencontres de l'équipe, deux rencontres du GMO-communication et une rencontre du GMO-éolien |
| Équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés | 2 | 3 avril 2023 5 déc. 2023 | Pas d'autre rencontre de prévue d'ici au 31 mars |
| Équipe de rétablissement du bar rayé | 1 | 21 mars 2024 (à venir) | Rencontre annuelle (via Teams) |

Fournir la liste de démarches et investissements concernant la protection des espèces vulnérables contre les effets des changements climatiques pour 2023-2024 et projection pour 2024-2025.

Dans le cadre du Plan pour une économie verte 2030, l'action 3.4.1.1 vise à déployer un Réseau de suivi de la biodiversité dans un contexte de changements climatiques. Cette action prévoit un investissement de 5,7 M\$ sur 5 ans, de 2023 à 2028. En 2023-2024, le MELCCFP a investi 600 000 \$ en fonctionnement dans la mise en œuvre du réseau.

Toujours dans le cadre du Plan pour une économie verte 2030, l'action 3.4.2.1 vise à contribuer à la planification de corridors écologiques à des fins de conservation. Cette action prévoit un investissement de 4,0 M\$ sur 5 ans, de 2023 à 2028. À cet effet, le MELCCFP réalise notamment des inventaires pour mieux documenter la répartition de certaines espèces fauniques menacées ou vulnérables afin d'identifier des zones de connectivité entre les habitats documentés ainsi qu'au nord des aires de répartition connues des espèces. En 2023-2024, 150 000 \$ ont été investis en acquisition de connaissances sur la faune en situation précaire.

Mesures prises par le ministère en 2023-2024 pour tenir compte des milieux humides et hydriques lors des différentes étapes de planification du développement et de l'aménagement du territoire dans le but d'assurer leur conservation et leur gestion durable.

Le plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) constitue un outil de planification pour les municipalités régionales de comté (MRC), afin d'intégrer la conservation des milieux humides et hydriques (MHH) à la planification de l'aménagement du territoire, en favorisant un développement durable et structurant. Dans son PRMHH, la MRC présente une stratégie décennale de conservation dans laquelle sont proposées plusieurs types d'actions, comme la sensibilisation, la mobilisation, le développement de connaissances, l'intervention directe et l'utilisation d'outils d'aménagement du territoire en vertu de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme. Les PRMHH contribueront à l'atteinte du principe d'aucune perte nette de ces milieux sensibles au Québec, introduit par la *Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques* adoptée en juin 2017.

Le Ministère a poursuivi son accompagnement des MRC dans la réalisation et la mise en œuvre de leur premier PRMHH. Notre appui se concrétise par un soutien financier aux MRC ainsi que par le développement de la connaissance sur les milieux humides et hydriques.

En date du 4 mars 2024, toutes les MRC ayant l'obligation de réaliser un plan ont transmis un PRMHH. Le processus d'analyse et de mise à jour des plans, le cas échéant, suit son cours en vue de l'approbation ministérielle au cours des prochains mois. Le ministre a approuvé seize PRMHH et a transmis un rapport d'analyse à 31 autres MRC pour lesquelles il attend les versions finales de leur plan régional afin de poursuivre le processus d'approbation.

Soutien financier

Le gouvernement du Québec, en 2018, a octroyé 8,5 M\$ aux MRC pour les appuyer dans l'élaboration de leur premier PRMHH. Le Programme d'aide pour l'élaboration d'un PRMHH a ainsi mis une somme de 83 300 \$ à la disposition de chacune des 87 MRC et des 14 villes et agglomérations qui assument les responsabilités d'une MRC.

Dans son budget de mars 2023, le gouvernement a annoncé investir 500 millions de dollars sur cinq ans pour appuyer la création du Fonds bleu. Ainsi, un financement de 70,1 M\$ sur trois ans a été prévu pour la poursuite des actions de la Stratégie québécoise de l'eau, incluant la mesure 2.1.2 *Soutenir la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques*. Cette mesure prévoit un budget de 17,8 M\$ sur les trois années financières 2023-2024 (1,7 M\$), 2024-2025 (6,5 M\$) et 2025-2026 (9,6 M\$). Dans le cadre cette mesure 2.1.2, deux projets sont planifiés pour la fin d'année financière 2023-2024 :

- Initiatives collectives structurantes en matière de conservation des MHH : inspirer pour mieux mobiliser
L'objectif de ce projet est d'obtenir des recommandations pour une première démarche de sensibilisation/mobilisation auprès des parties prenantes déterminées par les MRC. Pour ce faire, un contrat de 80 k\$ a été accordé à l'Université Laval en octobre 2023.
- Utilisation durable des MHH sous la loupe de l'aménagement du territoire
L'objectif de ce projet est de faciliter la mise en œuvre des stratégies de conservation par les MRC et ainsi accroître la conservation des MHH sur le territoire québécois. Pour ce faire, l'organisme Vivre en Ville propose le projet « L'utilisation durable des milieux humides et hydriques sous la loupe de l'aménagement du territoire ». Ce projet se décline en deux volets, soit : (1) Comprendre et vulgariser l'utilisation durable des MHH dans une perspective d'aménagement du territoire et (2) Diffuser les connaissances nécessaires et outiller les MRC pour faciliter, à travers l'aménagement du territoire, l'utilisation durable des MHH. Ces travaux permettront ainsi de préciser la notion d'UD des MHH dans le contexte de l'aménagement du territoire, d'identifier les cas inspirants d'UD des MHH d'ici et d'ailleurs, d'identifier les outils utiles aux acteurs municipaux pour mettre en œuvre des projets d'UD et diffuser les résultats aux MRC/municipalités notamment via une stratégie de diffusion soutenue. Le Conseil du trésor a approuvé le 5 mars 2024 l'octroi d'une subvention maximale de 600 000 \$ à Vivre en ville pour les exercices financier 2023-2024 à 2025-2026.

Acquisition de connaissances

Dans le cadre cette mesure 2.1.1, plusieurs projets d'acquisition de connaissance sur les milieux humides et hydriques ont été amorcés pour la fin d'année financière 2023-2024 et d'autres projets sont en cours de planification.

Cette mesure vise l'acquisition de nouvelles connaissances cartographiques concernant les milieux humides et hydriques en support aux MRC afin d'élaborer et de mettre en œuvre les plans régionaux des milieux humides et hydriques. Les produits cartographiques développés permettent de tenir compte de ces milieux naturels lors de la planification du développement et de l'aménagement du territoire. Ils visent à fournir des outils pour travailler en amont du développement afin de minimiser les conflits d'usage entre le développement du territoire et la conservation des milieux naturels. Plus particulièrement, les projets en cours sont :

- Cartographie détaillée des milieux humides des zones habitées du sud du Québec

La cartographie détaillée des milieux humides, fruit du partenariat de Canards illimités Canada (CIC) avec le MELCCFP depuis 2009, couvre maintenant l'ensemble des Basses-Terres du -Saint-Laurent et de la plaine du Lac-Saint-Jean ainsi que certains secteurs au sud du Québec dont le Bas-Saint-Laurent et l'Outaouais. En mars 2021, une première convention d'aide financière de 600 000 \$ a été conclue avec CIC pour assurer la poursuite des travaux jusqu'en mars 2023. Une seconde convention d'aide financière est planifiée pour la fin de l'année financière et couvrira les travaux de 2023 à 2026. Toutes les bases de données cartographiques, métadonnées et cartes interactives sont disponibles pour les utilisateurs sur Données Québec. Cette nouvelle convention inclut la mise à jour des données pour des secteurs sensibles ainsi que la création d'une cartographie des sites potentiels pour la restauration.

- Cartographie semi-automatisée des milieux humides potentiels du Québec

Afin d'assurer une couverture complète du sud du Québec, un projet de cartographie semi-automatisé a été amorcé pour l'année 2023-2024. Une rencontre de démarrage de projet a eu lieu en 2023-2024 avec les membres du comité technique qui inclut du personnel de Canards Illimités Canada (CI), de l'Université Laval, du CERFO et de la direction de la connaissance écologique (DCE). Les travaux du comité se poursuivent pour les prochaines années.

- Cadre de référence hydrologique du Québec

Le Cadre de référence hydrologique du Québec est un outil de cartographie et de classification qui regroupe des connaissances écologiques fondamentales sur les écosystèmes aquatiques du territoire québécois. Il comprend aussi des informations sur l'hydrogéomorphologie, l'hydraulique, la physico-chimie et l'hydrologie. Produit par le MELCCFP, les bases de données du CRHQ sont diffusées et disponibles pour les utilisateurs sur le site Données Québec. Une mise à jour des données du CRHQ a été produite en 2023-2024 par la DCE.

- Projets de recherche et de développement en cours visant la cartographie des milieux humides et hydriques ainsi que leurs fonctions écologiques.

Deux projets de recherche seront amorcés d'ici la fin de l'année financière afin de poursuivre le développement de la connaissance soit un premier projet portant sur l'hydrodiversité des milieux humides et plus particulièrement la fonction écologique de recharge des eaux souterraines. Un second projet vise à mettre en œuvre l'indice de qualité morphologique des cours d'eau à l'échelle cartographique des bassins versants du sud du Québec. Ces deux projets se poursuivent sur les prochaines années financières.

- Base de données sur la connectivité écologique des milieux naturels dans les Basse-Terre du Saint-Laurent

Ces données cartographiques diffusées en 2023 sur Données Québec ont pour objectif d'outiller les utilisateurs en permettant d'intégrer les notions de connectivité écologique et de qualité de l'habitat des milieux naturels (incluant des milieux humides) dans les Basse-Terre du Saint-Laurent aux enjeux de conservation. Ces données sont issues d'un projet de recherche mené par l'Université McGill et ses collaborateurs au cours des dernières années avec l'appui financier et la collaboration du MELCCFP.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 73

État de situation au 31 mars 2024, des milieux humides et hydriques au Québec. Indiquer l'évolution des superficies. Indiquer :

- a. la région administrative;**
 - b. l'objet du document délivré;**
 - c. le nom du demandeur;**
 - d. la date de réception;**
 - e. la date de délivrance;**
 - f. le numéro du document;**
 - g. la perte autorisée de milieux humides ou hydriques (en ha);**
 - h. la description de la mesure de compensation;**
 - i. la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur le site même (en ha);**
 - j. la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques sur un site adjacent (en ha);**
 - k. la superficie totale de la compensation en milieux humides ou hydriques ailleurs (en ha).**
-

Les annexes 1 et 2 présentent les informations relatives aux autorisations ministérielles délivrées et aux pertes autorisées pour des projets avec un impact sur des milieux humides et hydriques du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024 ainsi que les informations relatives à la compensation, s'il y a lieu.

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-------------------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Bas-Saint-Laurent | Remplacement du ponceau du chemin Kempt- branche du ruisseau Saint-Jacques | Municipalité de Sainte-Marguerite-Marie | 2022-06-07 | 2023-04-26 | 402233295 | 122 O | | Contribution financière | 2 758,64 \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Reconstruction du barrage du Lac-Rimouski | Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) | 2021-12-22 | 2023-06-29 | 402248493 | 1612 O | | Contribution financière | 26 458,77 \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Remplacement d'un ponceau - ruisseau Boudreau | Ville de Causapscal | 2022-05-12 | 2023-07-06 | 402255128 | 2834 O | | Contribution financière | 52 339,18 \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Réfection du pont P-06474 situé sur la route 132 au-dessus de la rivière Rimouski | Ministère des Transports | 2023-04-13 | 2023-07-28 | 402263335 | 0 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Agrandissement d'un bâtiment commercial principal dans le milieu hydrique | Garage N. Thiboutot inc. | 2023-07-11 | 2023-08-07 | 402265262 | 111,5 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Dragage d'entretien au quai de la STQ à Rivière-du-Loup | Société des traversiers du Québec | 2023-07-26 | 2023-09-15 | 402273478 | 20000 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Demande d'autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 24 de la rivière Barrure | Municipalité régionale de comté de Rivière-du-Loup | 2023-03-27 | 2023-09-18 | 402277159 | 1300 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Demande d'autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche de la rivière Ouelle (no 61) | Municipalité régionale de comté de Kamouraska | 2023-05-23 | 2023-10-11 | 402289347 | 825 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Installation d'un câble de fibre optique sous-marin | La Compagnie de Téléphone Bell du Canada ou Bell Canada | 2023-07-20 | 2023-10-17 | 402290655 | 3,3 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Exploitation d'une sablière incluant le traitement de substances minérales de surface | Ruel, Martin | 2022-03-07 | 2023-11-13 | 402277973 | 2710 O | | Contribution financière | 15 496,88 \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Travaux d'entretien d'un cours d'eau sans nom au droit de l'aboteau du Portage | Municipalité régionale de comté de Rivière-du-Loup | 2023-05-10 | 2023-11-27 | 402301679 | 480 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Travaux d'entretien du cours d'eau Lavoie | Municipalité régionale de comté de Kamouraska | 2023-05-23 | 2023-12-14 | 402307806 | 789 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Travaux d'entretien du cours d'eau Lavoie | Municipalité régionale de comté de Kamouraska | 2023-05-29 | 2023-12-14 | 402307786 | 450 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Demande d'autorisation générale - Travaux d'entretien du cours d'eau Michaud | Municipalité régionale de comté de Kamouraska | 2023-04-24 | 2023-12-14 | 402308029 | 845 N | | | - \$ |
| Bas-Saint-Laurent | Demande d'autorisation générale - Travaux d'entretien de la branche 18 de la rivière Germain-Roy | Municipalité régionale de comté de Rimouski-Neigette | 2022-12-21 | 2024-01-25 | 402322143 | 2600 N | | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans une tourbière boisée pour la culture de végétaux. | Coopérative de travail Les Vallons de Chambréule | 2022-05-04 | 2023-05-08 | 402236176 | 249875 N | | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans un milieu humide pour un développement commercial | Les Immeubles Boulianne inc. | 2021-08-13 | 2023-05-08 | 402236316 | 10786 O | | Contribution financière | 384 089,46 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans les rives et les littoraux de trois cours d'eau pour le remplacement de 3 ponceaux sur le rang 2 Ouest | Ville de Métabetchouan-Lac-à-la-Croix | 2022-05-25 | 2023-05-11 | 402237834 | 930 O | | Contribution financière | 23 151,96 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans un milieu humide pour la construction de bâtiments résidentiels | 9268-9579 Québec inc. | 2023-01-25 | 2023-05-16 | 402236345 | 629 O | | Contribution financière | 22 398,69 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans une tourbière boisée pour la construction d'un garage | Tremblay, Charles | 2023-02-16 | 2023-05-23 | 402240711 | 76 O | | Contribution financière | 469,68 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Extension d'un système de gestion des eaux pluviales et intervention en milieu humide pour un développement domiciliaire de 7 nouveaux terrains - Rue de la Somme et avenue d'Argenteuil | Laliberté, Paul | 2022-10-19 | 2023-05-26 | 402242096 | 1431 O | | Contribution financière | 8 843,58 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Installation et exploitation d'un système de gestion des eaux pluviales et intervention dans des milieux humides pour la construction d'une nouvelle rue au parc industriel Henri-Girard | Ville de Saguenay | 2023-01-25 | 2023-05-26 | 402241997 | 44740 O | | Contribution financière | 1 594 958,90 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans la rive de la rivière Petit-Saguenay pour le déplacement d'un casse-croûte et pour le réaménagement de la rue Dumas | Municipalité de Petit-Saguenay | 2023-04-03 | 2023-06-02 | 402243756 | 1720 N | | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans les rives et le littoral de la rivière Chicoutimi pour la démolition du pont Arnaud | Ville de Saguenay | 2023-03-24 | 2023-06-08 | 402246084 | 335 N | | | - \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-------------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans un milieu humide pour la construction d'un bâtiment de loisirs et une piste cyclable | Ville d'Alma | 2022-12-22 | 2023-06-09 | 402246611 | 1800 | O | Contribution financière | 11 124,00 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans des milieux hydriques pour un prolongement d'une route d'accès à un développement domiciliaire | Gagné, Kathleen | 2021-02-10 | 2023-06-28 | 402252811 | 2239 | O | Contribution financière | 52 058,41 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Prélèvement d'eau souterraine pour l'exploitation d'un site aquacole | 9372-7329 Québec inc. | 2022-04-22 | 2023-07-05 | 402251718 | 6 | N | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention en rive de la rivière Petite Décharge pour la pose d'un émissaire pluvial. | Ville d'Alma | 2023-02-10 | 2023-07-13 | 402258095 | 0 | N | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention en rive et en littoral de la rivière Cami pour la construction d'un ouvrage de stabilisation de talus | Association de chasse et pêche du Lac-Brébeuf inc. | 2023-03-14 | 2023-07-13 | 402257675 | 143 | N | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Implantation d'un système d'aqueduc et d'égout privé et intervention en milieu humide pour l'aménagement d'un camping | Camping Roberval sur le lac inc. | 2022-04-15 | 2023-07-31 | 402263746 | 3293 | O | Contribution financière | 24 104,76 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans le littoral d'un tributaire de la rivière Petit-Saguenay pour construire un seuil afin d'améliorer la migration des anguilles | Municipalité de Sacré-Coeur | 2023-04-26 | 2023-08-18 | 402272592 | 65,7 | N | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Changement de la date des travaux en milieu hydrique | Village de Saint-André-du-Lac-Saint-Jean | 2023-06-05 | 2023-09-07 | 402279580 | 0 | N | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Implantation et exploitation d'un système de gestion des eaux pluviales et intervention en milieux humides pour un développement domiciliaire desservant 32 terrains résidentiels | Municipalité de Sainte-Monique | 2023-04-11 | 2023-10-17 | 402290919 | 78 | O | Contribution financière | 482,04 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans la rive et le littoral du lac Saint-Jean pour la construction d'une passerelle et d'un quai résidentiel | Jean, Sylvie | 2023-09-08 | 2023-11-23 | 402301009 | 3,19 | N | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans la rive et le littoral du lac Saint-Jean pour le rechargement de plages | Rio Tinto Alcan inc. | 2023-09-08 | 2023-11-28 | 402301994 | 15726 | N | | - \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Travaux dans la rive et le littoral du lac Saint-Jean pour la construction d'ouvrage de protection contre l'érosion (site Saint-Prime près du Golf) | Rio Tinto Alcan inc. | 2022-11-11 | 2023-12-15 | 402308588 | 111 | O | Contribution financière | 1 123,32 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans les rives et le littoral d'un cours d'eau pour le remplacement du ponceau au droit du rang St-Isidore | Municipalité d'Hébertville | 2023-04-06 | 2024-01-11 | 402315538 | 95 | O | Contribution financière | 2 215,50 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention dans la rive et le littoral du lac Saint-Jean pour la reconstruction d'un mur de soutènement | Municipalité de Saint-Henri-de-Taillon | 2023-10-20 | 2024-01-12 | 402315723 | 93 | N | | |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Intervention en rive et littoral du lac Saint-Jean et de la rivière Grande Décharge pour la construction d'ouvrages de stabilisation contre l'érosion ainsi que des travaux d'entretien | Rio Tinto Alcan inc. | 2023-09-27 | 2024-01-22 | 402324209 | 93 | O | Contribution financière | 907,42 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Travaux en rive et littoral de la rivière Péribonka pour la construction d'ouvrages de protection contre l'érosion | Rio Tinto Alcan inc. | 2023-11-10 | 2024-01-24 | 402321874 | 643 | O | Contribution financière | 6 197,96 \$ |
| Capitale-Nationale | Revalorisation du site d'observation des saumons de la Jacques-Cartier | Corporation du bassin de la Jacques-Cartier | 2022-11-29 | 2023-04-03 | 402224719 | 20 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Reprofilage d'un cours d'eau et remplacement du ponceau P-20305 sous le boulevard Champlain | Ministère des Transports | 2022-11-21 | 2023-04-18 | 402230780 | 996 | O | Contribution financière | 59 852,84 \$ |
| Capitale-Nationale | Modification de C.A - Travaux de gestion des eaux pluviales et canalisation d'un cours d'eau - rue des Spirées | Ville de Québec | 2022-11-04 | 2023-05-02 | 402234050 | 67 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Modification de la structure du barrage du Lac-de-l'Aqueduc afin de le reclasser dans la catégorie administrative et autres travaux de mise aux normes | Ville de Québec | 2021-07-20 | 2023-05-04 | 402186894 | 22 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Modification de la structure du barrage à Monette afin de le reclasser dans la catégorie administrative et autres travaux de mise aux normes | Ville de Québec | 2021-07-20 | 2023-05-04 | 402220191 | 175 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Écoquartier des Moissons - CA22 | Développement Baie-Saint-Paul inc. | 2022-10-21 | 2023-05-05 | 402230702 | 2236 | O | Contribution financière | 21 487,11 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Capitale-Nationale | Construction d'une résidence en milieu humide | Therrien, Francois | 2022-12-22 | 2023-05-09 | 402233100 | 185 | O | Contribution financière | 1 295,37 \$ |
| Capitale-Nationale | Remplacement d'un égout pluvial incluant des travaux dans la rive de la rivière Saint-Charles - rue Allard | Ville de Québec | 2022-11-20 | 2023-05-12 | 402237835 | 14,4 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Démolition du barrage du Moulin sur la rivière Cap-Rouge | Ville de Québec | 2021-12-20 | 2023-06-05 | 402239993 | 18 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage d'un milieu humide pour l'agrandissement d'un stationnement | 165 DGL Société en commandite | 2023-02-10 | 2023-06-14 | 402248409 | 2326,5 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage d'un milieu humide pour l'agrandissement d'un stationnement | 165 DGL Société en commandite | 2023-02-10 | 2023-06-14 | 402248409 | 2326,5 | O | Contribution financière | 247 243,27 \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage d'un milieu humide pour la réalisation d'un développement résidentiel sur la rue Auguste-Renoir | 9402-5780 Québec inc. | 2023-02-07 | 2023-06-19 | 402249641 | 7435 | O | Contribution financière | 462 382,65 \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage de milieux humides pour un développement résidentiel sur le lot 5 524 456 - Québec | Réal et François Bourdeau | 2021-07-16 | 2023-06-29 | 402252401 | 6724 | O | Contribution financière | 482 441,36 \$ |
| Capitale-Nationale | Réfection du barrage du lac Morin | Municipalité de Lac-Beauport | 2023-01-30 | 2023-07-13 | 402257259 | 204 | O | Contribution financière | 7 164,04 \$ |
| Capitale-Nationale | Aménagement d'un nouvel exutoire pluvial dans la rivière Saint-Charles | Ville de Québec | 2023-03-20 | 2023-07-14 | 402257547 | 55 | O | Contribution financière | 3 879,14 \$ |
| Capitale-Nationale | Réfection de l'émissaire pluvial de la rue Bourdages | Ville de Québec | 2022-11-01 | 2023-07-19 | 402258722 | 4 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage de milieux humides et remblayage, détournement et aménagement de cours d'eau pour un développement résidentiel dans le secteur de la rue du Vice-Roi | Robko inc. | 2021-12-23 | 2023-07-20 | 402260267 | 14939 | O | Contribution financière | 201 870,60 \$ |
| Capitale-Nationale | Remplacement de l'émissaire pluvial de la rue Provancher | Ville de Québec | 2022-11-03 | 2023-07-25 | 402261091 | 25 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage de milieux humides pour l'établissement d'un centre de données à Donnacona | 3288212 Nova Scotia Limited | 2023-03-24 | 2023-08-03 | 402265125 | 8345 | O | Contribution financière | 108 401,95 \$ |
| Capitale-Nationale | Travaux en milieu humide et en rive pour le prolongement d'une ligne de distribution triphasée | Hydro-Québec | 2023-04-15 | 2023-08-11 | 402268996 | 48 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage d'un milieu humide afin de mettre en place une surface utilisable pour la sortie d'un garage | Municipalité de la paroisse de Saint-Urbain | 2023-03-03 | 2023-08-15 | 402270580 | 661 | O | Contribution financière | 7 052,87 \$ |
| Capitale-Nationale | Installation d'un ponceau et établissement d'un système de gestion des eaux pluviales - Projet résidentiel à Clermont | Ville de Clermont | 2023-01-20 | 2023-08-28 | 402275574 | 1218 | O | Contribution financière | 32 352,18 \$ |
| Capitale-Nationale | Stabilisation de la berge de la rivière Lorette derrière les 1240 et 1242 rue Fénelon à Québec | Ville de Québec | 2022-11-29 | 2023-09-01 | 402277280 | 1029 | O | Contribution financière | 67 715,32 \$ |
| Capitale-Nationale | Détournement d'un cours d'eau et remblayage de milieux humides pour un développement résidentiel dans le secteur de la rue Cambert | Développement Squarefootage inc. | 2021-04-14 | 2023-09-01 | 402276079 | 8065 | O | Contribution financière | 309 600,24 \$ |
| Capitale-Nationale | Exploitation d'une unité de traitement temporaire des eaux souterraines et travaux dans des milieux humides lors de la réhabilitation volontaire du site | Imperial Oil Limited | 2023-05-30 | 2023-09-07 | 402278469 | 490 | O | Contribution financière | 3 243,10 \$ |
| Capitale-Nationale | Reconstruction Barrage Émilie X2115819 | Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) | 2023-02-23 | 2023-09-08 | 402242925 | 682 | O | Contribution financière | 14 441,98 \$ |
| Capitale-Nationale | Construction d'une ligne d'alimentation électrique pour le nouveau poste de surpression P8G4 | Ville de Québec | 2023-03-24 | 2023-09-14 | 402282017 | 38 | O | Contribution financière | 2 785,40 \$ |
| Capitale-Nationale | Création et restauration d'un cours d'eau dans le secteur de la rue de l'Etna | Ville de Québec | 2023-06-06 | 2023-09-21 | 402284460 | 0 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Réaménagement du secteur des rues des Embarcations et du Chalutier, construction sur un lieu d'élimination désaffecté et aménagement d'un exutoire dans la rivière Saint-Charles | Ville de Québec | 2023-04-18 | 2023-10-04 | 402286303 | 37 | O | Contribution financière | 2 597,41 \$ |
| Capitale-Nationale | Dragage dans la marina de l'Isle-aux-Coudres | Havre Jacques Cartier, Île aux Coudres inc. | 2023-04-11 | 2023-10-10 | 402287276 | 4980 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Dragage d'entretien au quai de la STQ à L'Isle-aux-Coudres | Société des traversiers du Québec | 2023-06-22 | 2023-10-10 | 402288615 | 17000 | N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'un terrain synthétique à l'école secondaire de Neufchâtel | Centre de services scolaire de la Capitale | 2023-06-08 | 2023-10-24 | 402291121 | 295 | N | | - \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Capitale-Nationale | Réfection des exutoires pluviaux du boulevard Père-Lelièvre se déversant dans la rivière Saint-Charles | Ville de Québec | 2022-09-26 | 2023-11-08 | 402296724 | | 24 N | | - \$ |
| Capitale-Nationale | Agrandissement d'une carrière et destruction de milieux humides | Carrières St-Ubalde inc. | 2023-07-27 | 2023-11-09 | 402297571 | | 1629 O | Contribution financière | 21 298,65 \$ |
| Capitale-Nationale | Reconstruction du pont P-13325 sur le boulevard Talbot au-dessus de la Rivière des Hurons | Ministère des Transports | 2023-05-11 | 2023-11-10 | 402296454 | | 199 O | Contribution financière | 5 703,54 \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage de milieux humides pour l'établissement d'un centre de données à Saint-Augustin-de-Desmaures | 3288212 Nova Scotia Limited | 2023-01-13 | 2023-11-30 | 402303240 | | 34205 O | Contribution financière | 1 814 252,55 \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage d'un milieu humide pour la construction d'un bâtiment résidentiel | Côté, Louis | 2023-06-19 | 2023-12-15 | 402304277 | | 1162 O | Contribution financière | 31 803,94 \$ |
| Capitale-Nationale | Remblayage de milieux humides pour le développement de l'Écoquartier des Moissons à Baie Saint-Paul - Phase 2 | Développement Baie-Saint-Paul inc. | 2023-08-14 | 2023-12-15 | 402307000 | | 6542 O | Contribution financière | 78 111,48 \$ |
| Capitale-Nationale | Construction d'un centre de données sur un lieu d'élimination désaffecté et remblayage de milieux humides | 3288212 Nova Scotia Limited | 2023-03-22 | 2023-12-20 | 402309650 | | 8115 O | Contribution financière | 578 713,45 \$ |
| Capitale-Nationale | Établissement d'un système de production d'eau potable, incluant le remblayage d'un milieu humide - Ville de Saint-Basile | Ville de Saint-Basile | 2023-09-08 | 2024-01-18 | 402319398 | | 284 N | | |
| Capitale-Nationale | Remblayage de milieux humides pour la construction de deux résidences | Gestion J.Parsons inc. | 2022-12-15 | 2024-01-23 | 402320334 | | 1599 O | Contribution financière | 17 061,33 \$ |
| Capitale-Nationale | Construction d'un collecteur d'égout pluvial d'Estimauville (phase 2) sur un lieu d'élimination désaffecté et aménagement d'un exutoire au fleuve St-Laurent | Ville de Québec | 2023-05-03 | 2024-01-29 | 402315267 | | 265 O | Contribution financière | 9 684,56 \$ |
| Capitale-Nationale | Extension du réseau d'égout pluvial et travaux en milieux humides - Développement résidentiel emprise Pincourt | Terrain DEV Immobilier inc. | 2023-09-06 | 2024-01-29 | 402322963 | | 264 O | Contribution financière | 17 424,00 \$ |
| Mauricie | Sainte-Ursule / Petite rivière du Loup / Lots 5 570 453 et 5 570 782 / Travaux de déblais et remblais dans la rive et le littoral pour la protection du talus SEL00007332 | Ministère des Transports | 2022-09-14 | 2023-04-17 | 402228391 | | 2086 O | Contribution financière | 50 329,28 \$ |
| Mauricie | Travaux d'enlèvement de sédiments en rives, littoral et zones inondables visant à rétablir le profil d'origine | Municipalité régionale de comté de Maskinongé | 2022-12-22 | 2023-04-18 | 402230673 | | 4720 N | | - \$ |
| Mauricie | La Tuque / Rivière Saint-Maurice / Travaux de remblais et déblais en rive et littoral de la rivière Saint-Maurice pour stabiliser une rue | Ville de La Tuque | 2021-12-16 | 2023-05-08 | 402236463 | | 850 N | | - \$ |
| Mauricie | Travaux de remblais et déblais en rive, littoral et zone inondable de la rivière du Loup pour la reconstruction d'un pont | Ministère des Transports | 2021-06-29 | 2023-05-25 | 402237534 | | 18144 O | Contribution financière | 74 792,96 \$ |
| Mauricie | Travaux de remblai et déblais en rive et littoral de la rivière Batiscan à des fins d'aménagement d'un ouvrage de stabilisation-Projet LACPI | Ministère des Transports | 2021-12-30 | 2023-05-30 | 402242044 | | 10842,14 N | | - \$ |
| Mauricie | Travaux de remblais, déblais et d'enlèvement de la végétation en rive, littoral, marais et marécage pour la démolition du pont P-14679 et ses approches ainsi que la reconstruction d'un ponceau et les approches du nouveau pont P-149981 | Ministère des Transports | 2022-12-02 | 2023-07-03 | 402253401 | | 10023 O | Contribution financière | 200 304,43 \$ |
| Mauricie | Intervention en rive et littoral d'un cours d'eau sans nom à des fins de remplacement d'un ponceau 1087-0 | Ministère des Transports | 2022-11-04 | 2023-08-03 | 402265143 | | 185 O | Contribution financière | 4 892,31 \$ |
| Mauricie | Saint-Adelphe / lot 5 804 033 / Travaux de remblais et déblais en rive et littoral de l'embranchement du ruisseau Douville pour le remplacement d'un ponceau | Municipalité de la paroisse de Saint-Adelphe | 2023-01-27 | 2023-08-28 | 402271063 | | 21,4 N | | - \$ |
| Mauricie | Barrage de Grandes-Piles / no 0435040006 / Travaux de stabilisation du barrage | Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) | 2023-04-11 | 2023-09-19 | 402283620 | | 163 O | Contribution financière | 2 247,76 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|---|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Mauricie | Travaux de remblais et déblais en rive, littoral et zone inondable de la rivière du Loup pour aménager une boucle de virage | Ville de Louiseville | 2021-12-09 | 2023-10-10 | 402286037 | 783 N | | | - \$ |
| Mauricie | Travaux de remblais et déblais en rive, littoral et plaine inondable dans la petite rivière Yamachiche pour reconstruire un pont | Ministère des Transports | 2021-12-14 | 2023-10-23 | 402256945 | 804 O | | Contribution financière | 10 250,24 \$ |
| Mauricie | Travaux de déblais et remblais en rive, littoral et zone de grand courant de la rivière du Loup et également dans le littoral du lac Saint-Pierre, en vue de stabiliser le talus | Ville de Louiseville | 2023-02-22 | 2023-11-08 | 402291500 | 5027 O | | Contribution financière | 142 151,36 \$ |
| Mauricie | Travaux dans des milieux humides | Bassin versant Saint-Maurice (BVSM) | 2023-05-31 | 2023-12-04 | 402293653 | 948 N | | | - \$ |
| Mauricie | Saint-Maurice / Travaux de déblais et remblais en rive, littoral et marécage à des fins de reconstruction d'une partie du rang Saint-Joseph et du remplacement d'un ponceau AM000011081 | Municipalité de la paroisse de Saint-Maurice | 2022-12-19 | 2023-12-21 | 402310070 | 615 O | | Contribution financière | 20 352,30 \$ |
| Mauricie | Travaux de remblais et déblais en rive et littoral du ruisseau Guilbeault-Caron pour le remplacement d'une conduite de trop-plein | Ville de Trois-Rivières | 2023-05-26 | 2024-01-18 | 402317438 | 53 O | | Contribution financière | 3 484,75 \$ |
| Mauricie | Travaux de déblais en rive et littoral d'un cours d'eau sans dénomination et en littoral et zone inondable du Lac Saint-Pierre | Municipalité régionale de comté de Maskinongé | 2023-03-08 | 2024-01-25 | 402311349 | 920 N | | | |
| Mauricie | Travaux de remblais-déblais en rive et littoral de la rivière Batiscan en vue de stabiliser le talus du chemin | Hydro-Québec | 2022-04-10 | 2024-01-26 | 402221956 | 1699 N | | | - \$ |
| Mauricie | Maskimo Construction inc. / lot 3 762 846 / Saint-Boniface / Agrandissement d'une carrière | Maskimo Construction inc. | 2023-03-31 | 2024-01-31 | 402321073 | 188 N | | | |
| Estrie | Intervention en milieux humides et hydriques pour un projet de développement résidentiel - rue du Calypso | Les Entreprises Lachance inc. | 2022-06-09 | 2023-04-11 | 402227611 | 1031 O | | Contribution financière | 9 126,18 \$ |
| Estrie | Intervention dans le ruisseau Guillemette pour la reconstruction du ponceau 0300-0 | Ministère des Transports | 2023-01-13 | 2023-05-08 | 402235814 | 165 O | | Contribution financière | 3 138,68 \$ |
| Estrie | Travaux en milieux hydriques pour le réaménagement de l'intersection de l'autoroute 610 et de la route 216 | Ministère des Transports | 2022-12-21 | 2023-05-10 | 402233646 | 789 O | | Contribution financière | 38 623,25 \$ |
| Estrie | Intervention en zone inondable pour la construction d'un bâtiment sur pilotis - poste électrique Saint-François | Ville de Sherbrooke | 2023-04-17 | 2023-05-15 | 402238385 | 189 N | | | - \$ |
| Estrie | Réaménagement de la plage municipale, secteur Deauville | Ville de Sherbrooke | 2023-02-15 | 2023-05-15 | 402238506 | 10 O | | Contribution financière | 450,60 \$ |
| Estrie | AM4 - Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine - Construction section Sud | Hydro-Québec | 2021-07-19 | 2023-05-17 | 402243427 | 4798 O | | Contribution financière | 79 456,71 \$ |
| Estrie | AM4 - Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine - Construction section Nord (pylônes 1 à 151) | Hydro-Québec | 2022-12-22 | 2023-05-18 | 402245144 | 702 O | | Contribution financière | 79 456,71 \$ |
| Estrie | Intervention dans le littoral du lac Memphrémagog pour l'agrandissement d'un quai | Morin, Eric | 2023-03-01 | 2023-05-30 | 402234161 | 1,8 N | | | - \$ |
| Estrie | Construction en zone inondable d'un lien cyclable entre le Pont Joffre (rue Galt Est) et la Route Verte 1 | Ville de Sherbrooke | 2023-03-13 | 2023-05-30 | 402242720 | 92 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour le projet de développement résidentiel "Prince de Galles" | Le Développement Cité Clark Itée | 2022-05-11 | 2023-05-30 | 402220474 | 874 O | | Contribution financière | 19 280,44 \$ |
| Estrie | Prolongement des réseaux d'aqueduc et de gestion des eaux pluviales, incluant des travaux en milieux humides - Quartier ménestrel phase 8 | Les Entreprises Lachance inc. | 2022-12-12 | 2023-06-02 | 402228408 | 750 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides et hydriques pour la reconstruction du ponceau 0760-0 | Ministère des Transports | 2023-02-08 | 2023-06-05 | 402244631 | 512 O | | Contribution financière | 7 504,15 \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides et hydriques pour la reconstruction du ponceau P-12923 (P-20101) | Ministère des Transports | 2023-01-20 | 2023-06-06 | 402242968 | 1049 O | | Contribution financière | 19 484,76 \$ |
| Estrie | Agrandissement d'un quai au lac Memphrémagog | Paquin, Éric | 2023-03-23 | 2023-06-08 | 402238478 | 0,6 N | | | - \$ |
| Estrie | Faucardage de plantes aquatiques au lac Roxton | Municipalité de Roxton Pond | 2022-02-21 | 2023-06-12 | 402247078 | 30147 N | | | - \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Estrie | Travaux en milieux hydriques pour l'installation d'une nouvelle conduite de gaz naturel renouvelable | Énergir, s.e.c. | 2022-12-20 | 2023-06-13 | 402247406 | 1344,53 | N | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieu hydrique pour le remplacement d'un ponceau - cours d'eau Mud | Ville de Sutton | 2022-10-14 | 2023-06-14 | 402247824 | 124 | O | Contribution financière | 4 631,94 \$ |
| Estrie | Travaux en rives et littoral du lac Davignon pour la reconstruction du pont P-04896 en passerelle cyclable | Ministère des Transports | 2023-03-02 | 2023-07-07 | 402251619 | 235 | N | | - \$ |
| Estrie | Contrôle du myriophylle à épis au lac d'Argent (Dudswell) | Municipalité de Dudswell | 2023-04-06 | 2023-07-11 | 402256264 | 0 | N | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour la construction d'un chalet | 9224-9960 Québec inc. | 2022-04-05 | 2023-07-13 | 402257396 | 300 | N | | - \$ |
| Estrie | Contrôle du myriophylle à épis - Lac Stukely | Société des établissements de plein air du Québec | 2023-05-29 | 2023-07-17 | 402257251 | 0 | N | | - \$ |
| Estrie | Construction d'une usine de production de feuilles de cuivre | Solutions énergétiques Volta Canada inc. | 2022-12-21 | 2023-07-18 | 402253360 | 429 | O | Contribution financière | 10 789,35 \$ |
| Estrie | Contrôle du myriophylle à épis au lac Davignon | Ville de Cowansville | 2023-03-22 | 2023-07-20 | 402260191 | 35 | N | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides et hydriques pour la reconstruction de l'échangeur Darche | Ministère des Transports | 2023-04-13 | 2023-07-20 | 402260136 | 1627 | O | Contribution financière | 90 228,76 \$ |
| Estrie | Ajout de parcelles et extension de la période de réalisation du recyclage sylvicole de MRF | Domtar inc. | 2023-03-06 | 2023-07-21 | 402248658 | 0 | N | | - \$ |
| Estrie | Relocalisation d'une portion canalisée du ruisseau des Scouts | 9435-7449 Québec inc. | 2023-03-20 | 2023-07-21 | 402260213 | 9 | N | | - \$ |
| Estrie | Contrôle du myriophylle à épis au lac Bromont | Action conservation du bassin versant du lac Bromont | 2023-05-24 | 2023-07-25 | 402260057 | 2 | N | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides et hydriques pour le dédoublement de la route 139 | Ministère des Transports | 2023-01-30 | 2023-07-26 | 402258521 | 3950 | O | Contribution financière | 144 482,26 \$ |
| Estrie | Intervention dans le ruisseau Longpré pour le remplacement du ponceau sous la rue Galt Est | Ville de Sherbrooke | 2023-04-13 | 2023-07-27 | 402260238 | 395 | O | Contribution financière | 27 647,30 \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour un projet de développement récréotouristique | Destination Owl's Head inc. | 2021-12-23 | 2023-07-27 | 402262255 | 1411,63 | O | Contribution financière | 11 790,20 \$ |
| Estrie | Modification au projet de réaménagement de l'intersection de l'autoroute 610 et de la route 216 pour permettre des travaux supplémentaires en milieux humides | Ministère des Transports | 2023-06-05 | 2023-08-02 | 402256497 | 113 | O | Contribution financière | 5 301,01 \$ |
| Estrie | Faucardage de plantes aquatiques au lac Boivin | Ville de Granby | 2023-05-25 | 2023-08-02 | 402264373 | 0 | N | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux hydriques pour le remplacement d'un ponceau | Destination Owl's Head inc. | 2023-03-09 | 2023-08-03 | 402264178 | 9 | N | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides et hydriques pour l'installation de conduites d'aqueduc et d'égout - secteurs de la rue Soulanges, du Domaine-Saint-André et de la rue Granby | Ville de Bromont | 2023-01-24 | 2023-08-04 | 402265196 | 1579 | O | Contribution financière | 41 201,69 \$ |
| Estrie | Aménagement d'un cours d'eau sans nom - chemin Lemire | Ville de Sherbrooke | 2023-04-28 | 2023-08-10 | 402265227 | 377 | O | Contribution financière | 20 870,02 \$ |
| Estrie | Intervention dans la rive du lac Boivin pour la reconstruction des tours d'observation du Centre d'interprétation de la nature du Lac Boivin (CINLB) | Ville de Granby | 2023-04-06 | 2023-08-16 | 402270706 | 0 | N | | - \$ |
| Estrie | Modification à la station d'épuration des eaux usées pour en augmenter la capacité | Ville de Magog | 2022-11-28 | 2023-08-21 | 402225369 | 491 | O | Contribution financière | 12 260,82 \$ |
| Estrie | Remplacement et prolongement d'une canalisation dans un cours d'eau sans nom | Ville de Magog | 2023-02-09 | 2023-08-29 | 402275712 | 12 | N | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour la construction d'un entrepôt | Transport Memphré inc. | 2023-07-13 | 2023-09-05 | 402270131 | 8240 | O | Contribution financière | 53 361,60 \$ |
| Estrie | Modification d'autorisation - Travaux de gestion des eaux pluviales - chemin du Lac d'Argent | Municipalité d'Eastman | 2023-04-26 | 2023-09-11 | 402279908 | 206 | O | Contribution financière | 4 506,68 \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour une construction résidentielle sur le Croissant de la Montée | Mangin, Kathleen | 2023-01-26 | 2023-09-11 | 402279379 | 483 | O | Contribution financière | 4 771,20 \$ |
| Estrie | Prolongement du réseau d'égout pluvial et remplacement de la canalisation d'un cours d'eau - rue Dubreuil | Ville de Sherbrooke | 2023-05-30 | 2023-09-13 | 402273975 | 22 | N | | - \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Estrie | Intervention en milieux humides pour un projet commercial - rue D.-Petit | 9223-5381 Québec inc. | 2022-10-28 | 2023-10-19 | 402289748 | 1844 O | | Contribution financière | 16 079,68 \$ |
| Estrie | Réfection de sept stations de pompage au parc Tomifobia et au camping du lac Massawippi | Association des propriétaires du parc Tomifobia inc. | 2023-07-11 | 2023-10-23 | 402290154 | 0 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux hydriques pour l'amélioration de la route 249 | Ministère des Transports | 2023-07-24 | 2023-10-31 | 402288506 | 70 O | | Contribution financière | 1 294,08 \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides et hydriques pour le développement résidentiel Espace Nature | 9416-0447 Québec inc. | 2022-10-03 | 2023-11-02 | 402293298 | 11269 O | | Contribution financière | 129 449,58 \$ |
| Estrie | Intervention dans la rivière Tomifobia pour le remplacement d'un mur de soutènement | Ville de Stanstead | 2023-10-12 | 2023-11-06 | 402295355 | 3 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention dans le lac Memphrémagog pour l'agrandissement d'un quai | Jacques, Christian | 2023-07-19 | 2023-11-08 | 402290062 | 0 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en rives, littoral et zone inondable de la rivière Moe pour la reconstruction du pont P-16113 | Ministère des Transports | 2023-08-02 | 2023-11-09 | 402296509 | 40 O | | Contribution financière | 1 399,50 \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour l'implantation de bâtiments multilogements, incluant le prolongement des réseaux d'aqueduc et de gestions des eaux pluviales | Les Berges Hatley inc. | 2022-10-20 | 2023-11-14 | 402297308 | 2411 O | | Contribution financière | 19 957,80 \$ |
| Estrie | Travaux en rives et littoral du lac Davignon pour la reconstruction du pont P-04896 en passerelle cyclable | Ministère des Transports | 2023-10-23 | 2023-11-23 | 402298353 | 43,1 O | | Contribution financière | 1 608,63 \$ |
| Estrie | Intervention en milieu hydrique pour la reconstruction de conduites traversant le ruisseau Stacey | Municipalité d'Ascot Corner | 2023-03-27 | 2023-11-24 | 402299112 | 0 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieu humide pour un projet domiciliaire | Gestion Luc Morin inc. | 2023-02-27 | 2023-11-29 | 402301942 | 9252 O | | Contribution financière | 108 896,04 \$ |
| Estrie | Intervention en milieu hydrique pour la stabilisation des rives du ruisseau Turcotte | Municipalité de Lambton | 2023-01-20 | 2023-11-30 | 402288133 | 64 O | | Contribution financière | 2 078,08 \$ |
| Estrie | Intervention dans la rive et le littoral du lac Memphrémagog pour la démolition d'un chalet | Ville de Magog | 2023-11-24 | 2023-12-06 | 402304237 | 0 N | | | - \$ |
| Estrie | Entretien de la branche 7 de la rivière du Sud-Ouest | Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu | 2023-03-21 | 2023-12-07 | 402305058 | 1183,5 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour la construction d'un immeuble industriel - rue Yamaska | 9470-0051 Québec inc. | 2023-05-08 | 2023-12-08 | 402301379 | 539 O | | Contribution financière | 27 440,49 \$ |
| Estrie | Intervention dans le littoral du lac Lovering pour l'agrandissement d'un quai | Doucet, Isabelle | 2023-09-21 | 2023-12-11 | 402303141 | 0,4 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence - Chemin du Ruisseau | Loiselle, Maxime | 2023-05-01 | 2023-12-12 | 402303511 | 296 N | | | - \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence - rue Loiselle | Trudeau, Philippe | 2023-03-14 | 2023-12-14 | 402306487 | 87,5 O | | Contribution financière | 2 280,08 \$ |
| Estrie | Intervention en marais et marécages pour un développement résidentiel - Chemin Bolduc | Ferme Jean-Charles & Lise Blais | 2022-12-16 | 2023-12-14 | 402305187 | 3055 O | | Contribution financière | 25 112,10 \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides et implantation d'aqueduc et de gestion des eaux pluviales - Place du Barrage | Place Du Barrage Windsor inc. | 2023-03-30 | 2023-12-18 | 402307330 | 1933 O | | Contribution financière | 16 855,76 \$ |
| Estrie | Installation d'un quai et d'élevateurs à bateau sur pilotis dans le lac Memphrémagog | Lima, Juliana | 2023-09-25 | 2024-01-10 | 402310473 | 0 N | | | |
| Estrie | Rehaussement de l'entrée principale de l'Université Bishop's en zone inondable | Université Bishop's | 2023-03-28 | 2024-01-10 | 402307897 | 0 N | | | |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour la construction d'une résidence | Chartrand, Caroline | 2023-08-25 | 2024-01-11 | 402305121 | 1110 O | | Contribution financière | 45 072,66 \$ |
| Estrie | Stabilisation en littoral et en rive du lac Massawippi | Barritt, Diane | 2023-07-04 | 2024-01-29 | 402321935 | 54 O | | Contribution financière | 1 541,10 \$ |
| Estrie | Intervention en milieux humides pour le projet immobilier Haus-Natur | Nam inc. | 2023-09-22 | 2024-01-31 | 402320353 | 961 O | | Contribution financière | 26 927,22 \$ |
| Montréal | Remblayage d'un milieu humide pour la mise en place d'un projet industriel | 9145-2748 Québec inc. | 2021-12-10 | 2023-06-08 | 402245873 | 10492 O | | Contribution financière | 1 031 258,68 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|---|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Montréal | Travaux d'aménagement dans le secteur du marécage au parc du Mont-Royal | Ville de Montréal | 2022-04-08 | 2023-08-23 | 402274499 | 92 N | | | - \$ |
| Montréal | Installation de quais flottants au parc Gouin de la 133e avenue, à Montréal | Ville de Montréal | 2022-09-16 | 2023-10-04 | 402241547 | 85,95 O | | Contribution financière | 20 643,36 \$ |
| Montréal | Travaux en rive et dans le littoral du lac Saint-Louis pour le réaménagement d'une jetée du parc Centennial | Ville de Beaconsfield | 2021-05-21 | 2023-10-24 | 402284512 | 1210 O | | Contribution financière | 32 508,89 \$ |
| Montréal | Installation de quais flottants au parc Gouin de la 133e avenue, à Montréal | Ville de Montréal | 2022-09-16 | 2023-10-04 | 402241547 | O | | Contribution financière | 20 643,36 \$ |
| Outaouais | Déplacement d'un tronçon du chemin de Mulligan Ferry | Municipalité de Kazabazua | 2020-12-16 | 2023-04-03 | 402219214 | 1146 O | | Contribution financière | 7 184,92 \$ |
| Outaouais | Contrôle par bâchage du roseau commun au marais Perras | Société des établissements de plein air du Québec | 2023-03-20 | 2023-07-07 | 402254338 | 11252 N | | | - \$ |
| Outaouais | Ajout de superficies de bâchage du myriophylle à épi au Lac de l'Argile | Association des propriétaires pour la protection du lac de l'Argile | 2023-05-30 | 2023-07-12 | 402254149 | 1966 N | | | - \$ |
| Outaouais | Projet commercial de mini-entrepôts - construction dans des milieux humides | 6464165 Canada inc. | 2022-04-06 | 2023-07-17 | 402250795 | 4709 O | | Contribution financière | 196 930,38 \$ |
| Outaouais | Remplacement de ponceau et stabilisation de talus | Municipalité du Canton de Lochaber | 2022-03-17 | 2023-07-18 | 402250561 | 746 O | | Contribution financière | 11 253,63 \$ |
| Outaouais | Projet de stabilisation des berges secteur du pont du Portage | Commission de la Capitale nationale | 2021-05-19 | 2023-07-21 | 402259329 | 1455 N | | | - \$ |
| Outaouais | Réfection du chemin Riverside | Municipalité de La Pêche | 2021-12-21 | 2023-07-28 | 402250175 | 16289 O | | Contribution financière | 40 511,45 \$ |
| Outaouais | Construction d'une passerelle au sentier Commandeur-Pink | Municipalité de Cantley | 2023-04-19 | 2023-08-08 | 402258617 | 0,56 N | | | - \$ |
| Outaouais | Travaux en milieu humide et hydrique et gestion des eaux pluviales - Développement domiciliaire Harmonie Nature | 9154-2316 Québec inc. | 2022-06-07 | 2023-08-30 | 402271283 | 1678,08 O | | Contribution financière | 38 900,02 \$ |
| Outaouais | Réaménagement d'un milieu humide au Parc Hendrick | Centre patrimonial de la maison Fairbairn | 2021-09-22 | 2023-09-18 | 402273546 | 324 N | | | - \$ |
| Outaouais | Stabilisation riveraine de talus sur le chemin Burke | Municipalité de Mayo | 2023-04-13 | 2023-09-29 | 402275547 | 3859 O | | Contribution financière | 88 832,97 \$ |
| Outaouais | Stabilisation du talus du ruisseau au bout de la rue Dorion | Municipalité de Cantley | 2022-04-28 | 2023-10-06 | 402267104 | 461 O | | Contribution financière | 9 713,10 \$ |
| Outaouais | Travaux de remblai et déblai pour corriger un chemin riverain | Municipalité de La Pêche | 2023-05-19 | 2023-10-19 | 402289183 | 3138 N | | | - \$ |
| Outaouais | Remplacement du pont P-05560 par le pont P-19956 | Ministère des Transports | 2023-04-27 | 2023-10-24 | 402283329 | 300 O | | Contribution financière | 6 813,00 \$ |
| Outaouais | Remblai de trois milieux humides pour la construction d'une aire d'entreposage | Bellai frères (Canada) Itée. | 2023-06-05 | 2023-11-01 | 402290327 | 2534 O | | Contribution financière | 142 035,88 \$ |
| Outaouais | Aménagement faunique - Marais Gagnon-Baril | Canards Illimités Canada | 2023-01-29 | 2023-11-07 | 402291503 | 926,1 N | | | - \$ |
| Outaouais | Travaux en milieu humide pour la construction d'un centre d'information touristique | Municipalité régionale de comté de La Vallée-de-la-Gatineau | 2023-03-29 | 2023-11-21 | 402293215 | 1526 O | | Contribution financière | 8 682,94 \$ |
| Outaouais | Modification d'un système de gestion des eaux pluviales | Solvay Canada inc. | 2023-04-19 | 2023-11-24 | 402292617 | 82 O | | Contribution financière | 2 325,24 \$ |
| Outaouais | Installation de quais | Club Kensington, Coop de chasse et pêche | 2023-11-28 | 2024-01-30 | 402316702 | 584,6 N | | | |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000011745 - Reconstruction du pont P-06835 avec empiètement en rive - Route d'Aiguebelle, quartier Mont-Brun - Projet 154110669 | Ministère des Transports | 2023-01-18 | 2023-04-18 | 402230666 | 240 O | | Contribution financière | 5 704,80 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000010875 - Travaux de stabilisation et de rehaussement du parc à résidus miniers Sigma - Phase IV - Travaux de construction du bassin nord au parc à résidus Sigma (2) - Phase V | Eldorado Gold (Quebec) inc. | 2022-12-13 | 2023-05-03 | 402203920 | 308514 O | | Contribution financière | 872 041,41 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000010907 - Aménagement d'un canal de dérivation temporaire en milieux humides et hydriques - Reconstruction du ponceau P-18582 (remplacé par P-19744), cours d'eau Leslie, route 111, municipalité de canton de Clermont | Ministère des Transports | 2022-12-15 | 2023-05-08 | 402236205 | 0 N | | | - \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | Exploitation de tourbe sur le BEX 87 à Senneterre | 9258-0315 Québec inc. | 2022-12-05 | 2023-05-11 | 402231389 | 1130000 O | | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000011796 - Stabilisation de talus sur la route 395, travaux en rives et littoral du lac Preissac - Projet 154170990 - Preissac | Ministère des Transports | 2023-01-20 | 2023-06-02 | 402244225 | 646 O | | Contribution financière | 17 358,65 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000012639 - Projet résidentiel en tourbière boisée sur la rue Giguère à Val-d'Or | Ville de Val-d'Or | 2023-02-09 | 2023-06-22 | 402250802 | 1825 O | | Contribution financière | 4 234,00 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Abitibi-Témiscamingue | AM000011826 - Stabilisation par phytotechnologies de 3 tronçons (22 m, 26 m et 50 m) et réalisation de divers aménagements en rives et littoral du Réservoir Dozois - SÉPAQ, Chalets Nadagam, Réserve faunique La Vérendrye | Société des établissements de plein air du Québec | 2023-03-23 | 2023-08-01 | 402257477 | 540 O | | Contribution financière | 6 897,48 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000015403 - Construction d'une nouvelle ligne de raccordement (120 kV) en milieu humide à Val-d'Or, Mine Kiena | Hydro-Québec | 2023-04-26 | 2023-08-23 | 402274168 | 114 O | | Contribution financière | 264,48 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000014180 - Prélèvement d'eau - Ville de Belleterre | Ville de Belleterre | 2023-03-15 | 2023-08-28 | 402275353 | 42,7 O | | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000012063 - Remplacement de ponceaux sur l'avenue Sam Laporte (Arntfield) | Ville de Rouyn-Noranda | 2023-01-27 | 2023-09-13 | 402265360 | 107,1 O | | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000016670 - Rehaussement et élargissement du chemin Beauchastel - Rouyn-Noranda - Travaux en marécage arborescent, zone inondable de grand courant du lac Beauchastel ainsi que rives et littoral d'un cours d'eau intermittent | Ville de Rouyn-Noranda | 2023-05-18 | 2023-09-15 | 402282623 | 2308 O | | Contribution financière | 2 203,08 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000016306 - Remplacement d'un ponceau sur le chemin des Bouleaux - Nédélec - Travaux en rives et littoral du cours d'eau intermittent Drolet | Canton de Nédélec | 2023-05-19 | 2023-09-22 | 402284416 | 6,2 N | | | - \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000014318 - Construction pad AERIS | Glencore Canada Corporation | 2023-04-21 | 2023-09-22 | 402284878 | 3850 N | | | - \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000022430 - Construction d'un canal de mesure Parshall dans un cours d'eau dit "fossé Horne" - Effluent intermédiaire NO-17 | Glencore Canada Corporation | 2023-10-28 | 2023-11-20 | 402300118 | 881 O | | Contribution financière | 18 671,14 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000018881 - Stabilisation de rive par enrochement au 111 chemin du Boisé, Lac Figueray | Alarie, Joel | 2023-07-18 | 2023-12-20 | 402309775 | 184 O | | Contribution financière | 3 575,12 \$ |
| Abitibi-Témiscamingue | AM000018394 - Ajout de 50 quais à la Marina Darby | 9139-8313 Québec inc. | 2023-07-03 | 2024-01-19 | 402319962 | 0,002 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Ouverture du chenal de sortie du ruisseau Guévremont | Ville de Sept-Îles | 2023-01-17 | 2023-05-05 | 402235918 | 5 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Centrale Outardes-2 - Installation de systèmes d'eau potable et usées et terrassement en bande riveraine | Hydro-Québec | 2023-01-23 | 2023-05-09 | 402234511 | 33 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Projet éolien Apuiat (Lévesque) - AM2 Chemins et traverses | Parc éolien Apuiat S.E.C. | 2022-12-23 | 2023-06-02 | 402249747 | 57375 O | | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Côte-Nord | Intervention en milieux humides - poste Bégin | Ville de Baie-Comeau | 2022-12-13 | 2023-06-07 | 402244962 | 909,9 O | | Contribution financière | 5 852,76 \$ |
| Côte-Nord | Programme 2023 de remplacement de ponceaux sur le chemin de fer QNS&L | Compagnie de chemin de fer du littoral Nord de Québec et du Labrador inc. | 2022-12-20 | 2023-06-13 | 402247758 | 837 O | | Contribution financière | 3 817,32 \$ |
| Côte-Nord | Aire d'assèchement de sédiments contaminés | Sanexen services environnementaux inc. | 2023-03-08 | 2023-06-20 | 402250344 | 493 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Correction de la route 138, secteur du camping dans la municipalité de Portneuf-sur-Mer | Ministère des Transports | 2022-12-30 | 2023-06-21 | 402247129 | 2223 O | | Contribution financière | 14 395,72 \$ |
| Côte-Nord | Travaux d'aqueduc et d'égout, Rue du Quartz | Ville de Fermont | 2023-02-10 | 2023-06-22 | 402239479 | 295 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Agrandissement de l'exploitation d'une tourbière | Centre jardin Trudel inc. | 2021-11-12 | 2023-06-26 | 402250869 | 28100 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Intervention en milieux humides - Extraction d'argile | AEM LAB INC. | 2020-12-23 | 2023-06-26 | 402250035 | 37258 O | | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Côte-Nord | Reconstruction du barrage à la Loutre | Direction générale des barrages (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) | 2023-02-28 | 2023-07-17 | 402258651 | 333 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Projet éolien Apuiat (Lévesque) - AM3 Fondations | Parc éolien Apuiat S.E.C. | 2023-03-24 | 2023-07-19 | 402287600 | 0 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Construction de la digue de fermeture Nord et aménagement du parc à résidus HPA Ouest | Minerai de fer Québec inc. | 2023-04-17 | 2023-07-31 | 402263535 | 17410 O | | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Côte-Nord | Intervention en milieux humides et hydriques pour la construction du projet A de la route 389 entre Fire Lake et Fermont | Ministère des Transports | 2021-06-02 | 2023-08-04 | 402265150 | 99991 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Travaux en milieux hydriques et rives - mise à l'eau du vieux poste | Ville de Baie-Comeau | 2023-03-06 | 2023-08-08 | 402265607 | 66 O | | Contribution financière | 919,41 \$ |
| Côte-Nord | Sécurisation du quai d'expédition (cellule #6) | Cargill limitée | 2023-07-19 | 2023-08-18 | 402271638 | 43 O | | Contribution financière | 953,31 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-------------------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Côte-Nord | Réfection de l'enrochement adjacent à la gare fluviale de Godbout | Société des traversiers du Québec | 2023-06-02 | 2023-09-22 | 402284402 | 145 O | | Contribution financière | 2 303,38 \$ |
| Côte-Nord | Ligne de raccordement à 161 kV du parc éolien Apuiat | Hydro-Québec | 2023-05-23 | 2023-09-27 | 402275954 | 763 O | | Contribution financière | 5 896,77 \$ |
| Côte-Nord | Installation d'une sonde de niveau au barrage du Lac Mogridge | ArcelorMittal Exploitation Minière Canada s.e.n.c. | 2023-06-01 | 2023-10-04 | 402287077 | 208 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Prolongement de la route 138 - Phase 1 - Ajout d'empiètement en milieux humides | Ministère des Transports | 2023-09-14 | 2023-11-17 | 402299666 | 2884 O | | Contribution financière | 22 607,39 \$ |
| Côte-Nord | Réhabilitation des quais 1, 2 et 3 aux installations portuaires | ArcelorMittal Infrastructure Canada s.e.n.c. | 2023-06-22 | 2023-11-23 | 402300922 | 888 O | | Contribution financière | 16 383,63 \$ |
| Côte-Nord | Carrière CMI Côte-Nord- Exploitation d'une carrière | 9260-9148 Québec inc. | 2022-11-28 | 2023-11-28 | 402302227 | 66 N | | | - \$ |
| Côte-Nord | Aménagement et exploitation du lieu de compostage | Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | 2022-11-10 | 2023-12-01 | 402303442 | 2606 O | | Contribution financière | 18 215,94 \$ |
| Côte-Nord | Mise en service d'un nouvel aéroglesseur pour la traverse de la rivière Saint-Augustin | Société des traversiers du Québec | 2023-04-17 | 2024-01-12 | 402315886 | 1245 O | | Contribution financière | 20 118,22 \$ |
| Nord-du-Québec | Restauration de l'aire d'accumulation "A" de l'ancien site Mine Principale | Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles | 2021-12-30 | 2023-04-13 | 402226161 | 70881 N | | | - \$ |
| Nord-du-Québec | AM000013346 - Ligne de transmission Kuikuhaacheu à 69 kV | Miyuukaa Corp. | 2023-02-28 | 2023-08-01 | 402264426 | 10693 N | | | - \$ |
| Nord-du-Québec | AM000016227 - Réhabilitation environnementale du site Mirabelli | Hydro-Québec | 2023-05-05 | 2023-08-03 | 402264952 | 765 N | | | - \$ |
| Nord-du-Québec | AM000015170 - Aménagement d'un seuil de refoulement en aval des ponceaux TR3 - Route Expo-Méquiillon - Travaux en rives et littoral de la rivière sans nom - Projet Nunavik Nickel (PNNi) | Canadian Royalties inc. | 2023-04-14 | 2023-08-15 | 402270850 | 461,24 N | | | - \$ |
| Nord-du-Québec | Projet de construction d'une nouvelle route au village nordique de Puvirnituq | Administration régionale Kativik | 2022-12-06 | 2023-09-28 | 402284440 | 4397 N | | | - \$ |
| Nord-du-Québec | AM000016827 - Travaux de décontamination par remblai et déblai en rive et littoral d'un cours d'eau - Programme volontaire d'autogestion (PVA) | 683372 N.B. Ltd. | 2023-05-30 | 2023-10-19 | 402286376 | 0 N | | | - \$ |
| Nord-du-Québec | AM000021815 - Déploiement d'éoliennes au complexe minier | TUGLIQ Énergie S.A.R.F. | 2023-10-12 | 2023-11-15 | 402298900 | 467 N | | | - \$ |
| Nord-du-Québec | AM000011713 - Alimentation des chalets de la Corporation Nibiischii dans la réserve faunique des Lacs-Albanel-Mistassini-et-Waconichi | Hydro-Québec | 2023-10-12 | 2023-11-30 | 402302749 | 57 N | | | - \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Dragage des sédiments accumulés au quai de Percé et disposition des sédiments | Ministère des Transports | 2023-02-24 | 2023-04-18 | 402230680 | 3600 N | | | - \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Travaux de rehaussement de la route 132 suite au remplacement de ponceaux par un pont, au-dessus de la rivière Beattie | Ministère des Transports | 2022-08-04 | 2023-04-19 | 402231129 | 2615 O | | Contribution financière | 30 942,14 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Contrôle des insectes piqueurs à Pointe-à-la-Croix et Listuguj - 2023 | Municipalité de Pointe-à-la-Croix | 2023-02-23 | 2023-05-17 | 402238764 | 0 N | | | - \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Programme de contrôle des insectes piqueurs à l'aide de larvicides biologiques pour la ville de Murdochville pour 2023 et 2024 | G.D.G. Environnement ltée | 2023-02-21 | 2023-05-26 | 402241497 | 0 N | | | - \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Déplacement d'une section de voie ferrée au PM 25.60 de la sub. Chandler sur le chemin de fer de la Gaspésie | Ministère des Transports | 2023-04-07 | 2023-07-13 | 402257844 | 1656 O | | Contribution financière | 36 879,12 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Reconstruction d'enrochements le long de la route 199, Municipalité des Îles-de-la-Madeleine, secteur jetée du Déroit (site F0105) | Ministère des Transports | 2023-06-12 | 2023-07-26 | 402262131 | 710 N | | | - \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | CAM6-Agrandissement de l'aire d'exploitation à 733 668m.ca | St. Marys Cement inc. (Canada) | 2021-12-22 | 2023-08-01 | 402260812 | 254 O | | Contribution financière | 11 732,26 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Stabilisation riveraine, rivière Cascapédia, km 36 de la route 299 | Ministère des Transports | 2022-07-08 | 2023-09-06 | 402278264 | 4436 O | | Contribution financière | 67 582,43 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Construction d'un ouvrage de stabilisation riveraine sur le chemin de Saint-Edgar (KM 12), Petite rivière Cascapédia | Ministère des Transports | 2022-09-19 | 2023-09-12 | 402281134 | 896 O | | Contribution financière | 20 928,06 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Mise en place d'un ouvrage de stabilisation - Golfe du Saint-Laurent | Ministère des Transports | 2023-02-14 | 2023-09-13 | 402282297 | 1111 | O | Contribution financière | 20 260,26 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Demande d'autorisation- Étangs aérés _ R1 | Municipalité Les Îles-de-la-Madeleine | 2023-06-27 | 2023-10-13 | 402297029 | 1903 | O | Contribution financière | 85 667,16 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Déplacement de la voie ferrée et mise en place d'un enrochement de protection entre les PM 0,60 et 2,01 de la Subd. de Chandler | Ministère des Transports | 2023-05-02 | 2023-10-13 | 402289665 | 18217 | O | Contribution financière | 450 528,71 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Remplacement d'un pont pour VTT - ruisseau Harrison (AM15228) | Club Quad Avignon Ouest | 2023-04-12 | 2023-10-17 | 402290875 | 6 | N | | - \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Stabilisation du Chemin de fer entre les PM 96,95 et 97,27 de la Subd. de Chandler, Douglastown (AM000020028) (LACPI 134) | Ministère des Transports | 2023-08-16 | 2023-10-19 | 402291303 | 686 | O | Contribution financière | 13 384,84 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Déplacement de la voie ferrée entre les P.M. 72.73 à 73.34 de la Subd. de Cascapédia, New Richmond - AM000017289 | Ministère des Transports | 2023-06-30 | 2023-12-20 | 402309717 | 3663 | O | Contribution financière | 81 432,48 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Construction d'un mur de soutènement au PM 23,54, subd. de Chandler - chemin de fer de la Gaspésie | Ministère des Transports | 2023-07-06 | 2024-01-31 | 402324074 | 293 | N | | |
| Chaudière-Appalaches | Reconstruction du pont ferroviaire P-20226 - Rivière des Fermes - MTQ - Tring-Jonction | Ministère des Transports | 2022-08-04 | 2023-05-01 | 402233568 | 175,49 | O | Contribution financière | 1 424,43 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Démantèlement d'un barrage et restauration des rives et du littoral d'un cours d'eau -Saint-Apollinaire | 9470-7700 Québec inc. | 2023-02-10 | 2023-05-02 | 402234479 | 2613 | O | Contribution financière | 78 271,48 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Remplacement du pont P-02099 sur le rang de la Famine au-dessus de la rivière Flamand à Saint-Benjamin (154-18-0676) | Ministère des Transports | 2023-01-11 | 2023-05-03 | 402235053 | 293 | O | Contribution financière | 6 140,65 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Projet commercial en bordure de la rue des Moissons - Impact en milieux humides-Lévis | Constructions L.P.G. inc. | 2022-08-23 | 2023-05-17 | 402237949 | 1933 | O | Contribution financière | 107 764,75 \$ |
| Chaudière-Appalaches | AM4 - Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine - Construction section Nord (pylônes 1 à 151) | Hydro-Québec | 2022-12-22 | 2023-05-18 | 402245144 | 41 | N | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | AM4 - Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine - Construction section Nord (pylônes 1 à 151) | Hydro-Québec | 2022-12-22 | 2023-05-18 | 402245144 | 497 | N | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | AM4 - Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine - Construction section Nord (pylônes 1 à 151) | Hydro-Québec | 2022-12-22 | 2023-05-18 | 402245144 | 2219 | N | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | AM4 - Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine - Construction section Nord (pylônes 1 à 151) | Hydro-Québec | 2022-12-22 | 2023-05-18 | 402245144 | 2416 | N | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | AM4 - Ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine - Construction section Nord (pylônes 1 à 151) | Hydro-Québec | 2022-12-22 | 2023-05-18 | 402245144 | 1630 | O | Contribution financière | 94 145,84 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Réfection d'une conduite d'aqueduc sous la rivière des Aulnes - Sainte-Claire | Municipalité de Sainte-Claire | 2023-04-04 | 2023-06-05 | 402243828 | 309 | N | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Intercepteur sanitaire et pluvial - 3e Avenue (deuxième dépôt) | Ville de Montmagny | 2023-04-13 | 2023-06-05 | 402244367 | 90 | O | Contribution financière | 2 664,00 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Remplacement du pont P04133 à Saint-Roch-des-Aulnaies | Ministère des Transports | 2023-02-02 | 2023-06-15 | 402248141 | 255 | O | Contribution financière | 7 052,37 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Agrandissement d'un stationnement, parc industriel | Les Immeubles Busque inc. | 2023-03-03 | 2023-06-15 | 402248006 | 4278 | O | Contribution financière | 27 208,08 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Aménagement d'un parc industriel à Saint-Henri | Municipalité de Saint-Henri | 2023-03-20 | 2023-06-19 | 402248184 | 14096 | O | Contribution financière | 344 239,88 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Reconstruction du pont ferroviaire P-20225 - Ruisseau Roy - MTQ - Tring-Jonction | Ministère des Transports | 2022-08-04 | 2023-06-27 | 402251857 | 458 | O | Contribution financière | 5 411,90 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Réaménagement du poste de pompage de Saint-Étienne-de-Lauzon | Ville de Lévis | 2023-02-10 | 2023-06-29 | 402252506 | 28 | N | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Établissement d'infrastructures d'égouts - Quartier des Familles phase 1 | Dumont Construction inc. | 2023-01-25 | 2023-07-06 | 402255017 | 37 | O | Contribution financière | 1 208,05 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Construction d'une nouvelle passerelle à Saint-Éphrem | Club motoneige Beauce-Frontenac inc. | 2023-02-11 | 2023-07-17 | 402256508 | 124 | O | Contribution financière | 2 103,00 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Développement Lac-Boréal V2 | 9350-2003 Québec inc. | 2023-01-19 | 2023-07-19 | 402259630 | 7426 | O | Contribution financière | 175 547,56 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Travaux de reconstruction de deux ponts ferroviaires -P 18298 (rivière Chaudière) et P-18299 (rivière Morency) | Ministère des Transports | 2022-10-31 | 2023-07-27 | 402262326 | 9206 | O | Contribution financière | 232 799,70 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Chaudière-Appalaches | Réaménagement d'un cours d'eau innomé tributaire du lac du Huit entre les rues des Écureuils et des Alouettes | Municipalité d'Adstock | 2023-02-24 | 2023-08-01 | 402263914 | 0 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Demande d'autorisation pour travaux de remblais dans un milieu humide - Lac Aylmer | Allard, Lucien | 2023-02-02 | 2023-08-08 | 402266647 | 1385 O | | Contribution financière | 11 153,57 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Parc des aînés - Municipalité de Scott | Municipalité de Scott | 2023-07-19 | 2023-08-09 | 402266772 | 1,2 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Mises aux normes de glissières à St-Victor (Site 2) | Ministère des Transports | 2023-05-10 | 2023-08-09 | 402267518 | 1671 O | | Contribution financière | 51 023,79 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Réparation de murs de maçonnerie par béton projeté et empiérement - Thetford Mines | Ville de Thetford Mines | 2023-06-15 | 2023-08-18 | 402270575 | 10,5 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Remplacement de deux conduites pluviales - Ruisseau Terrebonne - Lévis | Ville de Lévis | 2022-05-19 | 2023-08-24 | 402274731 | 30 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Modification d'une rampe de mise à l'eau sur la Rivière Noire à Sainte-Lucie-de-Beaugard | Municipalité de Sainte-Lucie-de-Beaugard | 2023-03-23 | 2023-08-24 | 402274621 | 30 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Réfection de la stabilisation en enrochement de la rive du Fleuve Saint-Laurent - Lotbinière | Municipalité de Lotbinière | 2023-05-08 | 2023-08-30 | 402276140 | 653 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Exploitation d'une sablière | 9010-3250 Québec inc. | 2023-01-24 | 2023-08-31 | 402273834 | 2226 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Nouvelle décharge au ponceau 0364-0 à Saint-Apollinaire | Ministère des Transports | 2023-05-03 | 2023-09-11 | 402280557 | 307 O | | Contribution financière | 9 596,82 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Programme de dragage d'entretien du Parc Nautique de Lévy | Parc Nautique Lévy (1984) inc. | 2023-04-12 | 2023-09-25 | 402285122 | 0 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Établissement d'un système de gestion des eaux pluviales et remblai de milieux humides dans le cadre du prolongement de la rue du Parc Industriel | Municipalité de Sainte-Justine | 2023-05-15 | 2023-09-28 | 402286540 | 3719 O | | Contribution financière | 33 846,72 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Modification du poste de pompage Pintendre et travaux en milieux hydriques pour la mise en place et le remplacement de conduites | Ville de Lévis | 2023-03-24 | 2023-10-11 | 402287652 | 13 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Remplacement du pont P00753 à Beauceville | Ministère des Transports | 2023-04-14 | 2023-10-13 | 402289659 | 1217 O | | Contribution financière | 20 271,83 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Immunisation d'un bâtiment - Maison d'Élyse - zone inondable de la rivière Chaudière - Beauceville | Corporation du quartier de la débâcle de Beauceville | 2022-12-21 | 2023-10-18 | 402289634 | 92 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | am - lévis - centre livraison groupe csb | 9156-6901 Québec inc. | 2021-04-16 | 2023-10-19 | 402285083 | 42678 O | | Contribution financière | 2 364 877,02 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Atteinte partielle d'un milieu humide sur le lot 2 845 731 - Lévis | Bernier, Pascal | 2023-05-11 | 2023-10-27 | 402293127 | 189 O | | Contribution financière | 10 128,51 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Aménagement du parc de la Pointe-Benson à Lévis | Ville de Lévis | 2023-05-08 | 2023-10-27 | 402293550 | 493 O | | Contribution financière | 32 374,55 \$ |
| Chaudière-Appalaches | am - lévis - centre données microsoft | 3288212 Nova Scotia Limited | 2023-03-07 | 2023-11-01 | 402282699 | 24550 O | | Contribution financière | 1 356 417,30 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Extension des installations du système d'égout et du système de gestion des eaux pluviales dans le cadre du prolongement de la 29e Rue | Habitations InoV JRS inc. | 2023-06-27 | 2023-11-09 | 402295259 | 21081 O | | Contribution financière | 241 377,45 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Extension des installations de gestion des eaux et travaux en milieux hydriques dans le cadre du réaménagement de l'intersection de la 87e rue et du boulevard Lacroix | Place GSR | 2023-03-21 | 2023-11-15 | 402295286 | 50 O | | Contribution financière | 1 617,92 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Le Havre des commissaires - phases 3b | 9350-2003 Québec inc. | 2022-12-19 | 2023-11-15 | 402296915 | 1316 O | | Contribution financière | 35 438,76 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Protection de la berge de la Pointe-aux-Oies | Ville de Montmagny | 2022-11-28 | 2023-11-24 | 402289889 | 3849 O | | Contribution financière | 64 701,95 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Construction d'infrastructures d'un système de gestion des eaux pluviales et travaux en milieux humides - Développement des écoliers | 9448-5612 Québec inc. | 2022-12-12 | 2023-11-28 | 402300932 | 5508 O | | Contribution financière | 49 021,20 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Prolongement 25e Avenue au sud de la 127e rue-Réalisation d'un ponceau dans le ruisseau d'Ardoise | Ville de Saint-Georges | 2023-04-21 | 2023-11-29 | 402302404 | 3986 O | | Contribution financière | 114 311,67 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Travaux de reconstruction d'un ouvrage de stabilisation en rive - Lac du Huit/ruisseau Langlois-Drouin - Adstock | Duclos, Dany | 2023-08-15 | 2023-12-01 | 402303525 | 49 O | | Contribution financière | 1 346,03 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Déboisement des surlargeurs d'emprise pour la conversion de 69 kV à 120 kV du circuit TRV 232 entre les postes Tourville et Saint- Pamphile - Réseau Montmagny - Impacts en milieux hydriques et humides | Hydro-Québec | 2023-08-14 | 2023-12-18 | 402308556 | 0 N | | | - \$ |
| Chaudière-Appalaches | Changement d'un ponceau/Municipalité de Saint-Alfred | Municipalité de Saint-Alfred | 2023-09-13 | 2024-01-15 | 402316703 | 185 O | | Contribution financière | 5 884,85 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Chaudière-Appalaches | Remblaiement de milieux humides pour le développement à l'Est de l'Autoroute 73 - Sainte-Marie | Ville de Sainte-Marie | 2023-04-16 | 2024-01-24 | 402321921 | 15762 | O | Contribution financière | 394 481,90 \$ |
| Chaudière-Appalaches | Prélèvement d'eau et établissement d'une installation de production d'eau potable incluant des travaux en milieux hydriques | Municipalité de la paroisse de Saint-Frédéric | 2023-07-05 | 2024-01-25 | 402316066 | | N | | |
| Chaudière-Appalaches | Construction d'une portion de vélo route/sentier piétonnier d'une longueur de 1,99 Km - St-Georges | Ville de Saint-Georges | 2023-08-29 | 2024-01-26 | 402321416 | 2049 | O | Contribution financière | 11 678,04 \$ |
| Laval | Construction d'un émissaire pluvial dans la rive et le littoral de la rivière des Prairies | Ville de Laval | 2022-08-02 | 2023-06-05 | 402244979 | 175 | O | Contribution financière | 12 289,84 \$ |
| Laval | Remblayage de deux milieux humides pour un projet de développemebnt résidentiel L'Étang des Bosquets | R. & R. Plante inc. | 2018-11-15 | 2023-06-19 | 402180087 | 2644 | O | Contribution financière | 188 056,76 \$ |
| Laval | Remblayage de deux milieux humides pour la réalisation d'un développement résidentiel au nord de l'avenue des Terrasses | Gestion Roland Sauriol inc. | 2021-06-16 | 2023-07-12 | 402257311 | 964,7 | O | Contribution financière | 42 322,02 \$ |
| Laval | AM3 - Prolongement de l'A-19 à Laval et Bois-des-Filion - Lot 3 | Ministère des Transports | 2023-07-25 | 2023-12-01 | 402306072 | 6621 | O | Contribution financière | 184 136,64 \$ |
| Laval | Construction d'un émissaire pluvial dans la rive et le littoral du cours d'eau Brodeur et empiètement temporaire en rive pour la mise en place d'un mur de soutènement | Développement immobilier Quai de la Gare Ste-Rose inc. | 2023-06-08 | 2023-12-14 | 402307985 | 3 | N | | - \$ |
| Laval | Remplacement de la conduite canalisant le cours d'eau 360 à Laval | Ville de Laval | 2022-05-06 | 2024-01-26 | 402322156 | 146 | O | Contribution financière | 7 218,95 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'infrastructures dans un parc | Ville de Terrebonne | 2021-12-10 | 2023-04-05 | 402097399 | 150 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique pour la construction d'un chalet sportif | La Corporation du Collège de L'Assomption | 2022-12-06 | 2023-04-12 | 402202367 | 328 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieux hydriques dans le cadre du déplacement du barrage X0004264 au lac Beaulne | Municipalité de Chertsey | 2021-10-15 | 2023-04-12 | 402077549 | 16 | O | Contribution financière | 444,80 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu humide dans le cadre de la construction d'un nouveau CPE | Municipalité de Saint-Donat | 2022-12-09 | 2023-05-23 | 402216043 | 29,69 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'un quai | 9195-7399 Québec inc. | 2023-01-12 | 2023-06-06 | 402221791 | 1,86 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'une nouvelle prise d'eau | Municipalité de Crabtree | 2022-12-15 | 2023-06-06 | 402234415 | 15 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'un quai | Trudeau, Francois | 2023-03-14 | 2023-06-07 | 402224410 | 0,09 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique et humide dans le cadre du remplacement d'un ponceau | Ville de Mascouche | 2022-05-19 | 2023-06-19 | 402148161 | 1290 | O | Contribution financière | 88 722,86 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieux hydriques dans le cadre d'un projet de stabilisation | Ville de Mascouche | 2022-10-18 | 2023-06-20 | 402188966 | 765,5 | O | Contribution financière | 36 857,60 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'agrandissement d'un quai | Lauzon, Lynda | 2023-02-24 | 2023-07-04 | 402238398 | 0,371 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Stabilisation des berges de la rivière Mascouche sur le territoire de la ville de Terrebonne | Ville de Terrebonne | 2022-12-21 | 2023-07-14 | 402258644 | 9946 | O | Contribution financière | 64 481,89 \$ |
| Lanaudière | Modification et extension de systèmes de gestion des eaux avec travaux en milieux hydriques | Municipalité de Saint-Calixte | 2021-07-26 | 2023-08-09 | 402055263 | 177 | N | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux de modification de la structure du barrage X0004073 à L'Épiphanie | Municipalité régionale de comté de L'Assomption | 2022-12-01 | 2023-08-10 | 402203822 | 1154 | O | Contribution financière | 37 351,39 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'une passerelle et de la stabilisation de talus | Ville de L'Assomption | 2022-11-28 | 2023-08-29 | 402198754 | 987 | O | Contribution financière | 30 539,46 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans des milieux humides dans le cadre d'un ensemble résidentiel | Développement Aqua Roca inc. | 2022-06-23 | 2023-08-31 | 402154652 | 1850 | O | Contribution financière | 56 530,95 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la stabilisation d'un talus | Capocci, Ricardo | 2022-11-16 | 2023-09-06 | 402198729 | 247,4 | O | Contribution financière | 15 541,11 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Lanaudière | Travaux en milieu humide et hydrique dans le cadre d'un prélèvement d'eau | Les Cultures Georges Forest & Fils inc. | 2021-04-14 | 2023-09-06 | 402018828 | 452 O | | Contribution financière | 9 666,00 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'un quai | Barrette, Alain | 2023-04-11 | 2023-09-06 | 402247054 | 0,91 N | | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieux hydriques dans le cadre d'une modification et extension d'une installation de gestion des eaux pluviales | Ville de Mascouche | 2021-11-12 | 2023-09-06 | 402087009 | 131 N | | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu humide dans le cadre de la réfection d'une entrée charretière | Labarre, Jean | 2023-04-04 | 2023-09-06 | 402271506 | 159,63 N | | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'un quai | Le Groupe du Domaine Communautaire du Mont-Jasper (GDC-MJ) Inc | 2023-03-17 | 2023-09-25 | 402247151 | 2,603 N | | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la réfection de talus et d'une passerelle | Ville de Joliette | 2023-03-23 | 2023-09-26 | 402239811 | 351 O | | Contribution financière | 19 431,36 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique dans le cadre du remplacement d'un ponceau | Municipalité de Rawdon | 2023-05-24 | 2023-10-03 | 402262116 | 619,53 O | | Contribution financière | 12 058,41 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'aménagement d'un quai | 9302-9957 Québec inc. | 2023-03-31 | 2023-10-10 | 402239827 | 0,204 N | | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique dans le cadre d'une stabilisation de talus | Ville de Mascouche | 2023-08-03 | 2023-11-03 | 402282019 | 2178 O | | Contribution financière | 71 087,03 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieux hydriques dans le cadre d'aménagements dans un parc municipal | Municipalité de Sainte-Émélie-de-l'Énergie | 2023-04-12 | 2023-11-06 | 402239841 | 790 O | | Contribution financière | 2 710,03 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu humide dans le cadre d'un remblai de milieu humide sur le lot 3 064 492 à Lavaltrie | 9376-2094 Québec inc. | 2023-01-03 | 2023-11-06 | 402224927 | 2000 O | | Contribution financière | 40 962,20 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieux humides dans le cadre d'un ensemble résidentiel | Faubourg St-Félix inc. | 2022-05-19 | 2023-11-06 | 402143751 | 16513 O | | Contribution financière | 95 120,21 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique dans le cadre d'un prélèvement d'eau pour des fins agricoles | Les fermes Belvache inc. | 2023-01-30 | 2023-11-07 | 402210747 | 258 N | | | - \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieux hydriques dans le cadre de la réhabilitation temporaire du barrage du lac Beaulne (X0004264) | Municipalité de Chertsey | 2023-10-26 | 2023-11-10 | 402294225 | 288 O | | Contribution financière | 6 117,34 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu hydrique dans le cadre de la construction d'un ponceau et la modification d'un émissaire pluvial | Municipalité de Saint-Félix-de-Valois | 2022-07-14 | 2023-11-16 | 402167037 | 1816 O | | Contribution financière | 44 076,08 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans des milieux hydriques dans le cadre de la reconstruction de ponceaux | Municipalité de Sainte-Mélanie | 2023-06-19 | 2023-11-20 | 402262427 | 440 O | | Contribution financière | 22 057,08 \$ |
| Lanaudière | Construction sur un lieu d'élimination de matière résiduelle désaffectée et travaux en milieux humides | 9238-6143 Québec inc. | 2021-12-29 | 2023-11-20 | 402104088 | 11442 O | | Contribution financière | 184 445,04 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans des milieux humides dans le cadre de l'établissement d'un bâtiment commercial | Avatek Immobilier inc. | 2023-01-11 | 2023-11-20 | 402221806 | 14240 O | | Contribution financière | 568 704,17 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la construction d'ouvrages sur une plage | Fondation Papillon | 2023-05-01 | 2023-12-08 | 402263617 | 202 O | | Contribution financière | 2 120,52 \$ |
| Lanaudière | Établissement et exploitation d'une sablière et travaux en milieu humide et hydrique | Robert & Gilles Demers inc. | 2020-07-03 | 2023-12-20 | 401940323 | 9574 O | | Contribution financière | 146 917,12 \$ |
| Lanaudière | Travaux en milieu humide dans le cadre de l'aménagement d'un ensemble résidentiel | Ratelle immobilier inc. | 2023-08-01 | 2024-01-08 | 402287199 | 1112 O | | Contribution financière | 38 386,24 \$ |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'un quai | Zambito, Jana Marie | 2023-10-11 | 2024-01-08 | 402292557 | 3,12 N | | | |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de la gestion d'une espèce floristique envahissante | La société canadienne pour la conservation de la nature | 2023-08-18 | 2024-01-15 | 402289243 | 0 N | | | |
| Lanaudière | Travaux dans un milieu hydrique dans le cadre de l'installation d'un quai | Société des établissements de plein air du Québec | 2023-11-02 | 2024-01-15 | 402299695 | N | | | |
| Lanaudière | Travaux en rive dans le cadre de la stabilisation d'un talus | Laliberté Rhéaume, Andreeanne | 2023-06-27 | 2024-01-17 | 402286979 | 118,63 O | | Contribution financière | 8 259,79 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|---|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Lanaudière | Travaux en rive dans le cadre de la stabilisation d'un talus | Bérard, Dominique | 2023-06-28 | 2024-01-17 | 402286966 | 150,11 | O | Contribution financière | 10 411,50 \$ |
| Lanaudière | Travaux en rive dans le cadre de la stabilisation d'un talus | Rioux, Lise | 2023-06-28 | 2024-01-17 | 402286975 | 147,63 | O | Contribution financière | 10 272,68 \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral du lac Écho pour le contrôle du myriophylle à épis | Association des résidents du Lac-Écho/des Quatorze-Îles (ARLEQ) | 2022-03-24 | 2023-05-02 | 402230147 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | AM4. GCA AM00009533. | Ministère des Transports | 2022-11-10 | 2023-05-08 | 402235535 | 56217 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux en rive et littoral du lac Maskinongé | Ville de Mont-Tremblant | 2022-03-10 | 2023-05-09 | 402233798 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de remblai et déblai en milieux humides pour la construction d'une rue résidentielle et de deux bassins de rétention | 9198-2918 Québec inc. | 2022-12-05 | 2023-05-12 | 402236195 | 477 | O | Contribution financière | 4 464,72 \$ |
| Laurentides | Travaux de remblai et déblai en rives et en littoral du cours d'eau Bougie pour l'installation d'un ponceau | 9391-6013 Québec inc. | 2022-05-17 | 2023-05-16 | 402238878 | 889 | O | Contribution financière | 21 803,61 \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral du lac René visant le contrôle du myriophylle à épis | Comité des citoyens du Lac René inc. | 2023-03-07 | 2023-05-18 | 402238073 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Extension d'installations de gestion et établissement d'une installation de traitement des eaux | SOLIDEK INDUSTRIEL INC. | 2022-12-22 | 2023-05-19 | 402238140 | 1841 | O | Contribution financière | 90 890,17 \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral de la rivière du Lièvre visant le démantèlement et l'installation de quais | Communautés Vianatur inc. | 2022-01-05 | 2023-05-26 | 402101717 | 0,5 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en milieu humide | Club de golf domaine champêtre inc. | 2022-11-22 | 2023-05-26 | 402241571 | 2005 | O | Contribution financière | 65 723,90 \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et de remblai en milieux humides et hydriques | Les immeubles plus inc. | 2021-12-16 | 2023-06-07 | 402097568 | 2389 | O | Contribution financière | 54 083,86 \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et de remblai en milieu humide pour le remplacement d'une conduite de gaz naturel | Énergir, s.e.c. | 2022-11-21 | 2023-06-13 | 402247764 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en milieux humides | 9255-3320 Québec inc. | 2021-12-09 | 2023-06-13 | 402094912 | 3249 | O | Contribution financière | 132 939,53 \$ |
| Laurentides | Travaux de bâchage en littoral du lac Chapeau pour le contrôle du myriophylle à épis | Municipalité de La Minerve | 2023-02-23 | 2023-06-16 | 402247600 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral du lac des Deux-Montagnes | GROUPE ÉCORÉCRÉO INC. | 2022-12-22 | 2023-06-19 | 402247176 | 0,2 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral du lac des Écorces pour l'installation d'un quai flottant, d'une passerelle et d'un abri à bateau | Fiset, Anne | 2022-12-16 | 2023-06-19 | 402246802 | 3,3 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en rives pour le remplacement de conduites d'aqueduc et travaux d'extension de conduites d'aqueduc | Ville de Saint-Jérôme | 2023-04-04 | 2023-07-20 | 402258670 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en rive, en littoral et en zones inondables du lac des Deux-Montagnes. | Municipalité de Pointe-Calumet | 2022-11-22 | 2023-07-24 | 402258997 | 3962 | O | Contribution financière | 213 385,60 \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et de remblai en rive et littoral pour la réfection d'un barrage | Municipalité de Morin-Heights | 2022-12-20 | 2023-07-25 | 402255365 | 190 | O | Contribution financière | 5 308,44 \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral du lac des Écorces pour l'installation d'un quai, d'une passerelle et d'un abri à bateau | 9066-8823 Québec inc. | 2022-12-22 | 2023-07-27 | 402261989 | 11,02 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de remblai d'un marais pour la construction d'une résidence | Sarrazin, Pascale | 2023-05-01 | 2023-08-15 | 402270854 | 289 | O | Contribution financière | 2 306,22 \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral du lac des Deux-Montagnes pour le contrôle de la châtaigne d'eau | Conseil des bassins versants des Mille-Îles (Cobamil) | 2023-06-05 | 2023-08-16 | 402269972 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral du lac des Écorces pour l'installation d'un quai flottant et d'un abri à bateau | Morgan, Charles | 2023-04-03 | 2023-08-17 | 402270771 | 3,3 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et de remblai en milieux humides pour un développement résidentiel | Érablière Chalet des érables (1998) inc. | 2023-01-26 | 2023-08-17 | 402271897 | 2549,8 | O | Contribution financière | 118 779,00 \$ |
| Laurentides | AM | WM Québec inc. | 2023-02-10 | 2023-08-31 | 402275980 | 8864 | O | Contribution financière | 368 965,28 \$ |
| Laurentides | Travaux de remblai et déblai dans un milieu humide pour la construction d'un chemin | 9042-2601 Québec inc. | 2023-03-23 | 2023-09-05 | 402275965 | 637 | O | Contribution financière | 31 448,69 \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai d'un milieu humide pour la construction d'une maison | Csukly, George | 2023-02-27 | 2023-09-12 | 402278413 | 49 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en milieu humide | Immeubles Trévi inc. | 2023-03-17 | 2023-09-25 | 402284844 | 18112 | O | Contribution financière | 53 611,52 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|---|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en milieux humides visant la construction de rues résidentielles | Les Constructions Raymond & Fils inc. | 2023-03-09 | 2023-11-09 | 402285868 | 1524 | O | Contribution financière | 14 264,64 \$ |
| Laurentides | Travaux en zone inondable de faible courant de la rivière du Lièvre pour l'agrandissement d'un bâtiment commercial (AM000013850) | Micro-Brasserie du Lièvre inc. | 2023-04-17 | 2023-12-01 | 402294362 | 59 | N | | - \$ |
| Laurentides | Prélèvement d'eau de surface non potable pour un établissement touristique saisonnier - Camping du lac d'Argent (AM000017704) | Association Chasse & Pêche de Ste-Anne-du-Lac | 2023-06-19 | 2023-12-12 | 402299964 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux en littoral et en zone inondable de la rivière des Outaouais pour la mise en place d'un quai flottant (AM000017603) | Desjardins, Jonathan | 2023-06-13 | 2023-12-12 | 402301062 | 3,06 | N | | - \$ |
| Laurentides | Établissement et exploitation d'un centre d'entreposage et de manutention de sels de voirie et d'abrasifs, établissement d'un système de gestion et de traitement des eaux pluviales avec émissaire dans un fossé, phase II des ateliers municipaux de la ville de Blainville (AM000012569) | Ville de Blainville | 2023-03-20 | 2023-12-21 | 402309790 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de restauration d'une portion d'un cours d'eau sans nom canalisé (AM000017501) | Municipalité Régionale de Comté d'Argenteuil | 2023-06-09 | 2023-12-21 | 402299105 | 0 | N | | - \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en milieu humide et en littoral d'un cours d'eau pour l'aménagement d'un chemin (AM000016258) | 9451-6721 Québec inc. | 2023-05-05 | 2024-01-10 | 402298507 | 452 | O | Contribution financière | 3 760,64 \$ |
| Laurentides | Travaux de remblai et déblai en milieux humides, en rives et en littoral de cours d'eau pour l'aménagement de sentiers récréatifs et de passerelles (AM000016764) | Ville de Brownsburg-Chatham | 2023-05-23 | 2024-01-11 | 402309143 | 82,34 | O | Contribution financière | 1 566,06 \$ |
| Laurentides | Travaux de déblai et remblai en milieux humides et coupe d'arbres en rives visant la reconfiguration d'un parcours de golf (AM000014481) | Club de Golf Hillsdale S.E.N.C. | 2023-05-05 | 2024-01-18 | 402318005 | 27441 | O | Contribution financière | 494 199,86 \$ |
| Laurentides | Travaux en milieu humide pour le remplacement et déplacement d'une conduite canalisant un cours d'eau sans nom et travaux d'aménagement en rives et littoral dudit cours d'eau (AM000016294) | Ville de Saint-Jérôme | 2023-05-10 | 2024-01-24 | 402317526 | 266,39 | O | Contribution financière | 18 356,79 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour le projet de développement industriel Arev à Vaudreuil-Dorion | Développements Arev inc. | 2021-12-29 | 2023-04-06 | 402190014 | 923 | O | Contribution financière | 19 844,50 \$ |
| Montérégie | Faucardage des plantes aquatiques dans les canaux à Saint-Anicet | Municipalité de Saint-Anicet | 2022-08-05 | 2023-04-18 | 402230483 | 11260 | N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en rive et littoral pour des travaux de réparation du pertuis de fond et des remblais SD et 5G au barrage du Coteau-4, à Coteau-du-Lac | Hydro-Québec | 2023-01-26 | 2023-04-19 | 402211043 | 50 | O | Contribution financière | 2 805,58 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieu hydrique de la rivière Yamaska au parc Métairie pour le projet de réfection de la rue Bourdages Sud à Saint-Hyacinthe | Ville de Saint-Hyacinthe | 2022-07-08 | 2023-04-25 | 402232675 | 85 | N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en rive, littoral et plaine inondable pour le remplacement d'une conduite et son exutoire, situés entre le boulevard Perrot et la baie de Madore | Ville de Notre-Dame-de-l'Île-Perrot | 2021-03-26 | 2023-04-28 | 402092285 | 0 | N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour un développement industriel sur le lot 3 848 850, à Coteau-du-Lac | Développements Rosefellow inc. | 2022-12-05 | 2023-05-04 | 402216468 | 8169 | O | Contribution financière | 175 633,50 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour l'agrandissement du poste Châteauguay, à Saint-Étienne-de-Beauharnois | Hydro-Québec | 2022-09-16 | 2023-05-12 | 402238006 | 13545 | O | Contribution financière | 443 664,63 \$ |
| Montérégie | Interventions en rive et en littoral du cours d'eau Lasaline pour l'aménagement d'un ouvrage de stabilisation en bordure du chemin de la Petite-Côte, à Saint-Constant | Ville de Saint-Constant | 2022-09-19 | 2023-05-19 | 402235272 | 396 | N | | - \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|--|---|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Montérégie | Entretien des branches principale et 1 du cours d'eau Desrosiers à Saint-Antoine-sur-Richelieu et à Saint-Roch-de-Richelieu | Municipalité Régionale de Comté de La Vallée-du-Richelieu | 2022-11-25 | 2023-05-25 | 402241678 | 4500 N | | | - \$ |
| Montérégie | Extension des systèmes d'aqueduc et de gestion des eaux pluviales ainsi que l'établissement de conduites en milieu hydrique dans le cadre du projet de développement domiciliaire Sainte-Marie | Construction Bangel inc. | 2021-09-02 | 2023-05-26 | 402221664 | 0 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien de la branche 22 de la rivière Saint-Pierre, à Saint-Constant | Municipalité Régionale de Comté de Roussillon | 2023-04-27 | 2023-06-22 | 402251126 | 3230 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour l'implantation d'un centre de données à Saint-Bruno-de-Montarville | Vantage Data Centers Canada QC31, Limited Partnership | 2022-12-13 | 2023-06-22 | 402251165 | 2526 O | | Contribution financière | 172 919,70 \$ |
| Montérégie | Intervention en rive et littoral du fleuve St-Laurent pour un projet de stabilisation riveraine, sur le lot 2 932 393, à Sorel-Tracy | Boucher, Francine | 2022-12-30 | 2023-06-26 | 402212810 | 82 O | | Contribution financière | 4 035,35 \$ |
| Montérégie | Intervention dans trois cours d'eau pour la réfection et remplacement de ponceaux sur le rang du Bas-de-la-Rivière-Nord, à St-Césaire | Ville de Saint-Césaire | 2023-02-23 | 2023-06-29 | 402251869 | 324 O | | Contribution financière | 14 339,98 \$ |
| Montérégie | Établissement d'un système d'aqueduc et d'un système d'égout incluant collecte et traitement, et modification d'un système de gestion des eaux pluviales | Municipalité de Clarenceville | 2021-09-07 | 2023-07-07 | 402082382 | 3,88 N | | | - \$ |
| Montérégie | Extension de systèmes d'aqueduc et d'égout et installation d'un système de gestion des eaux pluviales dans le cadre du projet de développement domiciliaire Domaine des Légendes | 9349-8905 Québec inc. | 2021-12-20 | 2023-07-11 | 402208543 | 43 N | | | - \$ |
| Montérégie | Remplacement d'une canalisation de cours d'eau sur les lots 3 501 655 et 3 505 196 pour un projet de développement, à Saint-Lazare | Les Vallées d'Hudson inc. | 2023-02-03 | 2023-07-14 | 402220206 | 15,4 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien de la branche 26 du ruisseau Hazen, à Mont-Grégoire | Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu | 2023-03-22 | 2023-07-14 | 402257486 | 5058 N | | | - \$ |
| Montérégie | Reconstruction du ponceau P-17477 sur le ruisseau McArdle à Ormstown | Ministère des Transports | 2022-08-25 | 2023-07-19 | 402191403 | 0 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien des branches 1 et 3 du cours d'eau Campbell, à Henryville et Ste-Anne-de-Sabrevois | Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu | 2023-03-30 | 2023-07-19 | 402259867 | 21656 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour un projet de développement immobilier sur la rue Principale Nord, à Delson | Gestion DCLIC inc. | 2021-08-11 | 2023-07-19 | 402178870 | 17368 O | | Contribution financière | 869 081,04 \$ |
| Montérégie | Stabilisation de rive de la rivière Richelieu sur le lot 4 129 588, à Sainte-Victoire-de-Sorel | Beaudet, Timothe | 2022-12-07 | 2023-07-21 | 402215619 | 175,9 O | | Contribution financière | 9 174,36 \$ |
| Montérégie | Intervention dans deux cours d'eau tributaires de la rivière Châteauguay pour le remplacement des ponceaux HR04 et HR17 sur le chemin de la Haute-Rivière, à Châteauguay | Ville de Châteauguay | 2023-03-20 | 2023-07-24 | 402231802 | 198 O | | Contribution financière | 15 214,50 \$ |
| Montérégie | Intervention en rive d'un cours d'eau et construction d'un chemin à moins de 60 m d'un littoral sur plus de 300 m pour la reconstruction de la piste cyclable du Parc régional de Beauharnois-Salaberry secteur Ouest, à Beauharnois | Municipalité régionale de comté de Beauharnois-Salaberry | 2022-12-22 | 2023-07-27 | 402221687 | 536 O | | Contribution financière | 19 123,50 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieu humide pour le prolongement de la rue du Géranium, à Saint-Constant | Ville de Saint-Constant | 2022-11-10 | 2023-08-16 | 402206742 | 3778 O | | Contribution financière | 204 200,90 \$ |
| Montérégie | Projet de rehaussement de la rue Réal-Larocque en zone inondable, à Pointe-Fortune | Municipalité du village de Pointe-Fortune | 2023-03-16 | 2023-08-18 | 402264628 | 0 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour un développement industriel sur le lot 5 326 491, à Boucherville | Investissements 825 Bancroft limitée | 2023-02-06 | 2023-08-21 | 402228247 | 6656 O | | Contribution financière | 484 224,00 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|--|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Montérégie | Intervention en milieux humides et hydriques pour le réaménagement de l'étang Reynolds, phase II, et maximisation de l'accessibilité pour les tortues-molles à épines, à Clarenceville | La société canadienne pour la conservation de la nature | 2020-09-25 | 2023-08-28 | 402270086 | 7680 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien de cours d'eau - Embranchement et sous-embranchement de la rivière Le Renne | Municipalité Régionale de Comté d'Acton | 2023-02-03 | 2023-09-14 | 402282395 | 0 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en rive et littoral de la rivière aux Pins pour l'aménagement faunique d'une nouvelle passe à poissons, à Boucherville | Canards Illimités Canada | 2023-05-11 | 2023-09-20 | 402281538 | 0 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieu humide pour un projet de développement résidentiel sur le lot 2 420 212, à Saint-Bruno-de-Montarville | Rotaru, Mihail | 2022-12-07 | 2023-09-22 | 402284386 | 460 O | | Contribution financière | 22 885,00 \$ |
| Montérégie | Entretien du cours d'eau Robillard-Farmer | Municipalité Régionale de Comté de Vaudreuil-Soulanges | 2023-06-08 | 2023-09-22 | 402283758 | 5554 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour l'installation souterraine de conduits de fibre optique entre le poste La Prairie et le poste Hertel pour le Réseau Express Métropolitain, à Brossard et La Prairie | Hydro-Québec | 2023-05-05 | 2023-09-26 | 402249959 | 2 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien de la branche 12 de la rivière Lacolle (cours d'eau Smith), à Saint-Bernard-de-Lacolle et Hemmingford | Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville | 2023-03-23 | 2023-09-28 | 402286270 | 6724 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien du cours d'eau Branche Rémillard, à Saint-Jacques-le-Mineur | Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville | 2023-03-22 | 2023-09-28 | 402286279 | 3384 N | | | - \$ |
| Montérégie | Dragage de la marina du camping À la Claire Fontaine | Camping à la Claire Fontaine inc. | 2021-06-30 | 2023-10-10 | 402271182 | 3500 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieu humide pour la construction d'un poste de détente de gaz naturel à Saint-Bruno-de-Montarville | Énergir, s.e.c. | 2023-08-15 | 2023-10-11 | 402289509 | 19 O | | Contribution financière | 1 557,05 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieu humide pour un projet de développement commercial sur le lot 2 420 210, à Saint-Bruno-de-Montarville | 9206-0516 Québec inc. | 2022-12-09 | 2023-10-11 | 402289471 | 531 O | | Contribution financière | 26 417,25 \$ |
| Montérégie | Construction d'un pont au-dessus de la rivière Saint-Jacques, à Saint-Philippe | Ville de Saint-Philippe | 2020-10-14 | 2023-10-11 | 402240315 | 540 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien des branches 39 et 40 de la rivière Sud-Ouest, à Sainte-Brigide-d'Iberville | Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu | 2023-03-29 | 2023-10-12 | 402289519 | 12747 N | | | - \$ |
| Montérégie | Entretien de la branche 7B de la Petite Rivière Bernier, à Saint-Blaise-sur-Richelieu | Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu | 2023-03-21 | 2023-10-19 | 402291079 | 2712 N | | | - \$ |
| Montérégie | Modification d'un système de gestion des eaux pluviales et travaux en littoral et en rive | Ville de Saint-Jean-sur-Richelieu | 2022-06-14 | 2023-10-20 | 402227274 | 245 O | | Contribution financière | 15 198,19 \$ |
| Montérégie | Construction et exploitation d'une minoterie | Les moulins de soulanges inc. | 2022-11-15 | 2023-10-24 | 402289803 | 0 N | | | - \$ |
| Montérégie | Aménagement d'une usine de production d'éthanol et méthanol de seconde génération par voie thermo-chimique (AM13800) | Éthanol Cellulosique Varennes S.E.C. | 2023-03-07 | 2023-10-26 | 402293448 | 9538 O | | Contribution financière | 466 335,55 \$ |
| Montérégie | Entretien des branches principale et 1 du Ruisseau des Prairies | Municipalité Régionale de Comté de Rouville | 2023-01-26 | 2023-11-09 | 402297189 | 7641 N | | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour un projet de développement résidentiel dans le secteur de la rue des Muguets, à Sorel-Tracy | 9445-0707 Québec inc. | 2023-05-29 | 2023-11-14 | 402298390 | 2598 O | | Contribution financière | 118 156,26 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour l'aménagement d'une passerelle dans le boisé Ocarina | Ville de Boucherville | 2023-05-02 | 2023-11-15 | 402298881 | 372,6 O | | Contribution financière | 3 166,75 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour le projet de développement du Pôle Léo, à Sainte-Catherine | Développement Sainte-Catherine inc. | 2023-04-12 | 2023-11-16 | 402270633 | 1135 O | | Contribution financière | 61 346,75 \$ |
| Montérégie | Intervention en rive et littoral du lac St-Louis pour un projet de stabilisation de berge sur le lot 5 141 751, à Léry | Beaulieu, Jean-Michel | 2023-04-05 | 2023-11-16 | 402283992 | 74 N | | | - \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Montérégie | Intervention en rive et littoral de cours d'eau pour la construction d'une piste cyclable entre le boulevard Armand-Frappier et le rang de la Vallée en bordure de l'autoroute 20, à Sainte-Julie | Ville de Sainte-Julie | 2022-09-12 | 2023-11-16 | 402215050 | | 2030 O | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Montérégie | Intervention en rive et littoral du lac St-Louis pour un projet de stabilisation riveraine sur les lots 5 871 528 et 5 871 530, à Léry | Lessard, Simon | 2023-01-20 | 2023-11-20 | 402260198 | | 160 O | Contribution financière | 6 857,93 \$ |
| Montérégie | Reconstruction d'un mur de soutènement sur le lot 5 985 918 à la marina de Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix | Pietracoup et ass. inc. | 2023-09-01 | 2023-11-20 | 402287721 | | 0 N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour un développement résidentiel à Les Coteaux | 3093-4723 Québec inc. | 2023-08-14 | 2023-11-30 | 402297470 | | 0 N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour le prolongement de la rue Serge-Pépin, à Beloeil | 9174-8319 Québec inc. | 2023-04-12 | 2023-12-06 | 402273644 | | 18829 O | Contribution financière | 831 129,22 \$ |
| Montérégie | Entretien de la branche 7 de la rivière du Sud-Ouest | Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu | 2023-03-21 | 2023-12-07 | 402305058 | | 1183,5 N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour le développement résidentiel - Le Domaine du Stade | Le Domaine du Stade | 2023-03-10 | 2023-12-11 | 402304456 | | 1258 O | Contribution financière | 36 129,76 \$ |
| Montérégie | Entretien du cours d'eau Lussier-Dupuis et de ses branches 1 et 2 | Municipalité Régionale de Comté de Roussillon | 2023-03-14 | 2023-12-14 | 402307856 | | 18940 N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour agrandir l'espace et installer de nouveaux équipements pour Transport Nesko, à Les Cèdres | 9266-4259 Québec inc. | 2023-05-10 | 2023-12-20 | 402309122 | | 8333 O | Contribution financière | 332 486,70 \$ |
| Montérégie | Entretien de la Décharge du rang des Sloans | Municipalité Régionale de Comté des Jardins-de-Napierville | 2023-04-06 | 2023-12-20 | 402309421 | | 5636 N | | - \$ |
| Montérégie | Intervention en milieux humides pour la préparation du site du projet Northvolt 6, à Saint-Basile-le-Grand et McMasterville | Batteries Northvolt Nord-Amérique inc. | 2023-09-06 | 2024-01-08 | 402313035 | | 138162 O | Contribution financière | 4 750 055,24 \$ |
| Montérégie | Intervention en milieu humide pour un projet de développement résidentiel sur le lot 3 859 825, à Hudson | Hrimech, Eric | 2023-11-15 | 2024-01-08 | 402303411 | | 1269 O | Contribution financière | 27 283,50 \$ |
| Montérégie | Mesures correctrices et prolongement de la rampe de mise à l'eau au parc Bellevue, à Pincourt | Ville de Pincourt | 2023-08-14 | 2024-01-15 | 402305528 | | 625 O | Contribution financière | 13 437,50 \$ |
| Montérégie | Entretien du cours d'eau Catherine à Saint-Mathias-sur-Richelieu et Richelieu | Municipalité Régionale de Comté de Rouville | 2023-07-07 | 2024-01-18 | 402308074 | | 13 N | | |
| Montérégie | Entretien du cours d'eau longeant le chemin du Petit Rang | Municipalité Régionale de Comté du Haut-Richelieu | 2022-09-15 | 2024-01-22 | 402317357 | | 2270 N | | |
| Montérégie | Intervention en rive et littoral pour la reconstruction de ponceau sur la route 133, au-dessus du ruisseau de la Grande Décharge, à Richelieu | Ministère des Transports | 2023-03-22 | 2024-01-24 | 402321209 | | 5257 N | | |
| Montérégie | Entretien de cours d'eau : Branche 6 de la rivière Notre-Dame | Municipalité régionale de comté de Marguerite-D'Youville | 2023-06-14 | 2024-01-24 | 402308550 | | 0 N | | |
| Montérégie | Entretien de cours d'eau : Rivière Esturgeon, branches 6, 6B, 6C, 6D et 6E. | Municipalité Régionale de Comté de Roussillon | 2023-08-30 | 2024-01-24 | 402321205 | | 3242 N | | |
| Montérégie | Construction d'un émissaire pluvial au ruisseau Saint-Louis à la suite de la séparation du système d'égout unitaire dans le cadre du projet de réfection de la rue Du Pont (AM000008621) | Ville de Marieville | 2023-09-21 | 2024-01-26 | 402322298 | | 15025 N | | |
| Montérégie | Aménagement en rives du Ruisseau Plein Champ au Club de Golf de Saint-Hyacinthe, à Saint-Hyacinthe | Le club de golf de St-Hyacinthe limitée | 2022-10-04 | 2024-01-30 | 402323450 | | 27 N | | |
| Montérégie | Aménagement d'une usine de production d'éthanol et méthanol de seconde génération par voie thermochimique (super modules AM14049) | Éthanol Cellulosique Varennes S.E.C. | 2023-05-11 | 2024-01-31 | 402324013 | | 2956 O | Contribution financière | 158 234,68 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|---|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Centre-du-Québec | Travaux d'enlèvement de sédiments en cours d'eau afin de rétablir le libre écoulement de l'eau | Municipalité régionale de comté d'Arthabaska | 2022-08-01 | 2023-04-25 | 402232653 | 2883 | O | Travaux de restauration/création de MHH | - \$ |
| Centre-du-Québec | Remblayage d'un marais pour un développement résidentiel et extension d'un système d'aqueduc, d'un système d'égout et d'un système de gestion des eaux pluviales | Paroisse de Sainte-Perpétue | 2021-05-20 | 2023-05-03 | 402222911 | 1249 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux d'entretien de cours d'eau en vue de ramener leurs fonds à leurs profils d'origine | Municipalité régionale de comté d'Arthabaska | 2022-12-05 | 2023-05-15 | 402238556 | 2225 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais-déblais en rive et littoral en vue de stabiliser les talus | Ville de Drummondville | 2021-11-04 | 2023-05-25 | 402235630 | 1093 | O | Contribution financière | 13 893,88 \$ |
| Centre-du-Québec | Construction d'une usine de conversion de spodumène - Établissement d'un système de gestion des eaux pluviales - Établissement d'un système d'aqueduc - Travaux en milieu hydrique | Nemaska Lithium inc. | 2023-04-04 | 2023-05-26 | 402241492 | 303 | O | Contribution financière | 8 639,01 \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux d'enlèvement de sédiments en rives, littoral et zones inondables visant à rétablir le profil d'origine | Municipalité Régionale de Comté de Nicolet-Yamaska | 2023-01-19 | 2023-06-05 | 402243803 | 27571 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux d'entretien de cours d'eau en vue de ramener leurs fonds à leurs profils d'origine | Municipalité Régionale de Comté de Nicolet-Yamaska | 2022-12-08 | 2023-06-28 | 402252152 | 17445 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de déboisement, de remblais et déblais en rive du ruisseau Armand-Doré en vue de réhabiliter les sols | Gestion Maurice Benoit inc. | 2023-02-20 | 2023-06-29 | 402245292 | 184 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux dans la rive et le littoral du lac Nicolet en vue d'implanter un quai | Gestion CFER inc. | 2023-03-14 | 2023-07-18 | 402258988 | 1 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais et déblais en rive et littoral de la rivière des Saules afin de rétablir l'écoulement des eaux | Municipalité Régionale de Comté de Drummond | 2023-03-21 | 2023-07-18 | 402259280 | 3420 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de déboisement et de remblais de milieux humides à des fins d'aménagement de terrains industriels | Société du parc industriel et portuaire de Bécancour | 2023-05-05 | 2023-07-28 | 402262829 | 494 | O | Contribution financière | 9 539,93 \$ |
| Centre-du-Québec | Aménagement d'habitat de reproduction pour la perchaude à l'intérieur des canaux de la rivière Marguerite | Groupe de concertation des bassins versants de la Zone Bécancour (GROBEC) | 2023-07-19 | 2023-08-08 | 402266858 | 0 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Bécancour / Développement rue des Mugnets / Travaux de remblais dans des marais afin de construire des bâtiments résidentiels SEL00007687 | Les placements P.F. inc. | 2022-08-31 | 2023-08-09 | 402263824 | 1804 | O | Contribution financière | 36 829,96 \$ |
| Centre-du-Québec | Dragage du fleuve Saint-Laurent à la marina de Deschailions-sur-Saint-Laurent | Club nautique d'Eschailions | 2022-11-14 | 2023-08-15 | 402252033 | 3846 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux d'enlèvement de sédiments en rives et littoral de plusieurs cours d'eau visant à rétablir le libre écoulement des eaux | Municipalité Régionale de Comté de Nicolet-Yamaska | 2023-06-28 | 2023-08-28 | 402275572 | 5799,99 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Extension d'un système d'aqueduc, d'égout et de gestion des eaux pluviales et travaux de déblais et de remblais en milieux humides à des fins d'agrandissement d'un secteur résidentiel | Ville de Bécancour | 2022-06-27 | 2023-08-28 | 402234712 | 9634 | O | Contribution financière | 145 858,76 \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais et déblais en rive et zone inondable du fleuve Saint-Laurent et du ruisseau Pratt, en vue d'installer d'une nouvelle conduite de gaz naturel | Énergir, s.e.c. | 2023-02-23 | 2023-08-30 | 402276003 | 0 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux d'enlèvement de sédiments en rives, littoral du cours d'eau sans dénomination visant à rétablir le libre écoulement des eaux | Municipalité régionale de comté d'Arthabaska | 2023-04-18 | 2023-08-30 | 402275958 | 260 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais et déblais en rive et littoral pour l'implantation du réseau gazier. | Énergir, s.e.c. | 2023-09-01 | 2023-09-26 | 402284222 | 0 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux d'enlèvement de sédiments en rives et littoral visant à établir le libre écoulement des eaux | Municipalité Régionale de Comté de Bécancour | 2023-05-01 | 2023-09-27 | 402285802 | 19737 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais et déblais en marais et marécage arbustif à des fins de reconstruction d'un pylône et la dérivation des circuits 2343-2344 | Hydro-Québec | 2023-04-06 | 2023-10-04 | 402285785 | 1034 | O | Contribution financière | 23 942,59 \$ |

Autorisations ministérielles délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024 (demandes reçues après le 16 juin 2017).

| Région administrative | Objet du document | Nom du demandeur | Date de réception | Date de délivrance | # de document | Perte MHH autorisée (m²) | Compensation | Description de la compensation | Contribution financière |
|-----------------------|---|--|-------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais et déblais en rive et littoral de la branche 26 du ruisseau Francoeur en vue de rétablir le libre écoulement des eaux | Municipalité Régionale de Comté de Drummond | 2023-06-16 | 2023-10-11 | 402287570 | 1010 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Établissement d'un système d'égout comportant trois postes de pompage et un ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées incluant des travaux d'aménagement d'émissaires en littoral et en rive. | Municipalité de Saint-Eugène | 2021-12-30 | 2023-10-18 | 402285820 | 442 | O | Contribution financière | 12 859,21 \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais et déblais en rive, littoral et zone inondable de plusieurs cours d'eau ainsi qu'en marécage et marais en vue de prolonger diverses conduites d'eaux souterraines | Société du parc industriel et portuaire de Bécancour | 2023-05-30 | 2023-10-25 | 402291654 | 0 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de remblais et déblais en rive et littoral de plusieurs cours d'eau afin de rétablir l'écoulement des eaux | Municipalité régionale de comté de L'Érable | 2023-06-16 | 2023-10-31 | 402287459 | 23822 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de déblais, remblais et déboisement dans un marécage et un marais en vue d'enfouir des conduites, de construire une rue et d'aménager des terrains résidentiels | 9244-9263 Québec inc. | 2022-11-14 | 2023-11-02 | 402294218 | 4401 | O | Contribution financière | 54 748,44 \$ |
| Centre-du-Québec | Modification des travaux de remblais et déblais en rive, littoral et zone inondable de plusieurs cours d'eau ainsi qu'en marécage et marais en vue de prolonger diverses conduites d'eaux souterraines | Société du parc industriel et portuaire de Bécancour | 2023-11-10 | 2023-11-16 | 402298546 | 0 | N | | - \$ |
| Centre-du-Québec | Modification d'un système de gestion des eaux pluviales incluant des travaux en milieu hydrique | Ville de Drummondville | 2023-06-21 | 2023-11-20 | 402290020 | 141 | O | Contribution financière | 4 175,82 \$ |
| Centre-du-Québec | Rivière Bulstrode - Sainte-Hélène-de-Chester - Travaux de remblais-déblais en rive et littoral de la rivière afin de sécuriser la route 263 | Ministère des Transports | 2022-04-27 | 2023-12-04 | 402303517 | 2480 | O | Contribution financière | 86 579,40 \$ |
| Centre-du-Québec | Travaux de déboisement en marécage arboré pour la mise en culture d'une parcelle agricole | Ferme Ben-Tar inc. | 2023-04-19 | 2024-01-03 | 402284362 | 17358 | N | | |
| Centre-du-Québec | Installation et exploitation d'un système temporaire de traitement d'eaux usées desservant la Société du parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIPB), incluant les travaux en zone inondable et la dérivation des eaux usées | Société du parc industriel et portuaire de Bécancour | 2023-10-05 | 2024-01-15 | 402309135 | 1233 | N | | |
| Centre-du-Québec | Aménagement du sol, notamment ceux nécessitant de l'excavation et la destruction du couvert végétal en rive et en littoral à des fins d'éradication de colonies d'espèces exotiques envahissantes | Comité Zip Les deux rives | 2023-06-19 | 2024-01-16 | 402314725 | 0 | N | | |
| Centre-du-Québec | Prélèvement d'eau à des fins de consommation humaine, établissement d'un système de traitement de l'eau potable, établissement et exploitation d'un système de traitement des eaux usées pour desservir la halte routière de Sainte-Anne-du-Sault | Ministère des Transports | 2023-04-28 | 2024-01-18 | 402309642 | 7937 | N | | |
| Centre-du-Québec | Travaux de déboisement et d'aménagement du sol incluant du décapage et du terrassement de surface dans deux milieux humides en vue d'une remise en culture de végétaux | Ferme Hofmatter inc. | 2023-07-27 | 2024-01-23 | 402299999 | 3300 | N | | |
| Centre-du-Québec | Travaux de déblais en rive et littoral du ruisseau des Frères et de son collecteur à des fins de rétablissement du libre écoulement de l'eau | Municipalité Régionale de Comté de Nicolet-Yamaska | 2022-03-24 | 2024-01-25 | 402313008 | 28547 | N | | |

| | | | |
|--------------------|------------|----------------|----------------------|
| Nombre d'AM | 498 | 3535508 | 31 332 884 \$ |
|--------------------|------------|----------------|----------------------|

Autorisations ministérielles (22, LQE) avec impact sur des milieux humides ou hydriques traitées selon la section V.1 de la LQE délivrées entre le 1er avril 2023 et le 31 janvier 2024

| Région administrative | # de 22 délivrée | 22 avec compensation | Pertes MHH autorisées (m ²) | Pertes MHH autorisées (ha) | Contribution financière (\$) |
|-------------------------------|------------------|----------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| Abitibi-Témiscamingue | 16 | 12 | 1449278 | 144,9 | 930 950,16 \$ |
| Bas-Saint-Laurent | 15 | 4 | 34682 | 3,5 | 97 053,47 \$ |
| Capitale-Nationale | 43 | 27 | 134928 | 13,5 | 4 609 860,33 \$ |
| Centre-du-Québec | 35 | 11 | 189654 | 19 | 397 067,00 \$ |
| Chaudière-Appalaches | 51 | 33 | 181224 | 18,1 | 5 895 531,57 \$ |
| Côte-Nord | 24 | 14 | 254177 | 25,4 | 111 463,85 \$ |
| Estrie | 67 | 38 | 96720 | 9,7 | 1 114 357,11 \$ |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | 16 | 10 | 36446 | 3,6 | 819 337,46 \$ |
| Lanaudière | 43 | 26 | 79469 | 7,9 | 1 623 272,86 \$ |
| Laurentides | 37 | 18 | 131566 | 13,2 | 1 695 858,53 \$ |
| Laval | 6 | 5 | 10554 | 1,1 | 434 024,21 \$ |
| Mauricie | 18 | 9 | 58072 | 5,8 | 508 805,39 \$ |
| Montérégie | 70 | 30 | 391250 | 39,1 | 9 304 938,87 \$ |
| Montréal | 5 | 5 | 11880 | 1,2 | 1 105 054,29 \$ |
| Nord-du-Québec | 8 | 0 | 87721 | 8,8 | - \$ |
| Outaouais | 19 | 13 | 52976 | 5,2 | 553 183,53 \$ |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | 25 | 14 | 334911 | 33,5 | 2 132 125,68 \$ |
| Total général | 498 | 269 | 3535508 | 353,5 | 31 332 884,31 \$ |

54%

Lorsque des mesures de compensations sont demandées par le MFFP, les superficies visées par celles-ci sont déduites des superficies établies pour l'application du RCAMHH. Lorsque ces superficies sont égales ou plus grandes, les montants de contribution financières demandées par le MELCCFP sont portés à zéro.

État de situation, au 31 mars 2024, sur le suivi des dossiers du ministère pour déterminer les superficies par type de mesures de compensation associées aux dossiers.

En ce qui a trait aux demandes déposées dans le cadre de l'ancien régime (demandes reçues par le MELCCFP avant le 16 juin 2017), le MELCCFP a délivré une autorisation ministérielle pour un projet avec des impacts sur des milieux humides sans mesures de compensation selon la Loi concernant des mesures de compensation pour la réalisation de projets affectant un milieu humide ou hydrique (M.11.4), pour la période du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024. Pour cette même période, les superficies données en guise de compensation représentent 0 ha et les pertes autorisées représentent 0,5 hectare.

Pour les demandes reçues en vertu du nouveau régime (demandes reçues par le MELCCFP après le 16 juin 2017), le Ministère a délivré 498 autorisations ministérielles pour des projets avec des impacts sur des milieux humides et hydriques, dont 260 avec une contribution financière en vertu de l'article 46.0.5 de la Loi sur la qualité de l'environnement, ce qui représente 54 % des autorisations délivrées, du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024. Pour cette période, les contributions financières reçues en guise de compensation représentent 31 332 884,31 \$ et les pertes autorisées représentent 354 hectares (3 535 508 m²).

Fournir une ventilation des sommes engagées en 2023-2024 pour la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre.

La stratégie pour l'avenir du lac Saint-Pierre s'articule en deux volets prenant fin en mars 2024 :

- Le premier volet consiste en la mise en œuvre par la Fondation de la faune du Québec du Programme pour la conservation du lac Saint-Pierre, un programme d'aide financière destiné aux acteurs du milieu qui souhaitent mener des initiatives de conservation ou de restauration de la biodiversité et de la qualité de l'eau du lac Saint-Pierre. À cette fin, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) lui a octroyé une subvention de 9 545 000 \$ au cours des exercices financiers 2017-2018 à 2021-2022. Aucune somme n'a été octroyée en 2023-2024.
- Le second volet est le Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre dont le mandat est de proposer une stratégie d'intervention dans la zone littorale favorisant l'instauration d'une agriculture durable, adaptée et respectueuse de l'écosystème du lac Saint-Pierre, et soutenant la restauration de milieux prioritaires. Depuis sa mise en place en 2018, l'Université du Québec à Trois-Rivières, l'Université McGill et l'Université Laval se sont vu octroyer par le MELCCFP et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation des subventions d'environ 6,9 M\$, dont 3,7 M\$ du MELCCFP. De ce montant, le MELCCFP a versé 50 000 \$ en 2023-2024.

D'autres actions du Ministère contribuent aux objectifs de la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre :

- Un nouveau partenariat « Accélérer la conservation dans le sud du Québec » entre le MELCCFP et Conservation de la nature Canada a été annoncé en novembre 2023, afin de bonifier le réseau d'aires protégées québécoises en terres privées. Celui-ci consacrera une somme pouvant aller jusqu'à 13,5 M\$ sur cinq ans pour soutenir des projets contribuant, par des acquisitions, aux objectifs de conservation au lac Saint-Pierre.
- Une subvention de 700 000 \$ a été octroyée à Canards Illimités Canada en 2023-2024 dans le but de procéder à la réfection d'un aménagement agriculture-faune situé dans la zone littorale du lac Saint-Pierre.
- La Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre a poursuivi ses activités de concertation, avec l'aide financière du Ministère. Ces efforts de concertation alimentent l'élaboration d'un plan de gestion intégré régional (PGIR), rédigé par et pour les acteurs régionaux, comme prévu dans le cadre de la mise en œuvre de la gestion intégrée du Saint-Laurent. Le projet de PGIR est en cours d'analyse gouvernementale. Ainsi, depuis 2013, la TCR bénéficie d'un financement de 125 000 \$ par année, financement confirmé pour la période 2023-2024.

État de situation, au 31 mars 2024, de la mise en œuvre des orientations gouvernementales en matière de diversité biologique (OGDB), notamment :

- a) l'élaboration d'outils économiques favorables au maintien de la diversité biologique;**
- b) la protection des espèces menacées ou vulnérables et de leurs habitats;**
- c) la prise en compte de la diversité biologique par les entreprises;**
- d) la protection des écosystèmes afin de maintenir la production des services écologiques essentiels;**
- e) la restauration et l'aménagement des écosystèmes pour optimiser les services écologiques rendus;**
- f) l'acquisition de connaissances pour soutenir une prise de décision éclairée;**
- g) la sensibilisation, l'information et l'éducation relatives à l'importance de conserver la diversité biologique et à la valeur des services écologiques;**
- h) les sommes économisées par le gouvernement par service écologique rendu.**

Les Orientations gouvernementales en matière de diversité biologique (OGDB) ont été adoptées en 2013. Les sept orientations proposées, qui s'articulent autour de trois enjeux, reflètent chacune des dimensions du développement durable (environnementale, économique et sociale) et visent la prise en compte de la biodiversité lors de la planification et de la mise en œuvre des actions du gouvernement du Québec. Les OGDB constituent également des lignes directrices pour la prise en compte de certains principes de la *Loi sur le développement durable*, notamment ceux sur la préservation de la biodiversité, le respect de la capacité de support des écosystèmes et l'internalisation des coûts.

Les OGDB répondent aux engagements internationaux du gouvernement du Québec à l'égard de la mise en œuvre de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et constituent un premier geste concret afin d'atteindre les Objectifs d'Aichi pour la biodiversité, prévus au Plan stratégique 2011-2020 de la CDB. En effet, les OGDB offrent un cadre flexible pour agir dans l'ensemble des champs d'action prévus aux Objectifs d'Aichi. Elles permettent également au Québec de consolider son rôle de leader à l'échelle canadienne en matière de diversité biologique dans le cadre de ses compétences constitutionnelles.

La mise en œuvre des OGDB relève de chacun des ministères et organismes (MO). Chaque MO concerné est responsable, selon ses champs de compétences, ses échéanciers et ses ressources, des activités qu'il entend mener pour mettre en œuvre les OGDB. Ces derniers doivent se doter de cibles et d'indicateurs ainsi que réaliser une reddition de comptes appropriée, idéalement dans les rapports annuels de gestion.

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) exerce un rôle-conseil. À l'instar d'autres ministères, il réalise des actions diverses en lien avec les orientations gouvernementales et sa mission, notamment en ce qui concerne la sauvegarde des espèces floristiques menacées ou vulnérables, la mise en place d'un réseau représentatif d'aires protégées, la protection des milieux humides, l'acquisition de connaissances écologiques et la valorisation de ces connaissances dans la prise de décision, etc. Le MELCCFP fait état de sa prise en compte des OGDB dans divers documents de planification stratégique, dont son plan d'action de développement durable pour la période 2015-2020.

La mise en place d'un Comité directeur sur la diversité biologique (CDDB), présidé par le MELCCFP, constitue l'élément central de concertation interministérielle. Un groupe de travail relevant du CDDB a préparé un bilan de la contribution du Québec aux Objectifs d'Aichi et, par le fait même, de la mise en œuvre des OGDB devenues caduques en 2020. Ce bilan, publié sur le site web du MELCCFP en février 2022, a été l'occasion de faire le point sur les progrès accomplis et les éventuelles pistes de réflexion, afin de contribuer de façon informée à l'élaboration du prochain Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020, qui a été adopté à Montréal en décembre 2022 et de préparer l'élaboration du prochain outil stratégique québécois, le Plan Nature 2030.

Ventilation de toutes les aires protégées créées et en cours de réalisation pour atteindre les engagements internationaux de la Convention sur la diversité biologique :

- a. Nom de l'aire protégée créée en 2023--2024;**
 - b. Désignation;**
 - c. Superficie ajoutée en km²;**
 - d. Superficie en pourcentage du territoire;**
 - e. Le cas échéant, l'état d'avancement;**
 - f. Le cas échéant, la date et un descriptif de la prochaine étape.**
-

Les engagements internationaux pour la période 2010-2020 amenaient les Parties à la Convention sur la diversité biologique à conserver, à l'aide d'aires protégées, 17 % des zones terrestres et d'eaux intérieures ainsi que 10 % des zones marines et côtières d'ici la fin de 2020.

À la lumière de l'adoption du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming à Montréal lors de la 15^e Conférence des Parties (CdP-15) en décembre 2022, le Québec s'est engagé à l'appuyer selon ses compétences, ses échéanciers et ses ressources. C'est par le biais de son Plan Nature 2030 que le Québec entend atteindre les prochaines cibles mondiales, y compris la cible phare de conservation de 30 % du territoire québécois.

Depuis 2020, le gouvernement du Québec continue ses efforts afin de bonifier le réseau d'aires protégées. Pour la période du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, les principaux ajouts au Registre des aires protégées au Québec sont 12 territoires mis en réserve et l'inscription du paysage humanisé projeté de L'Île-Bizard. Ces aires protégées, situées dans les régions de, Montréal de Chaudière-Appalaches, de l'Estrie, du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, de l'Abitibi-Témiscamingue, de l'Outaouais et de la Côte-Nord, représentent une superficie nouvellement protégée de 2 050 km² (gain de 0,14 % en milieu continental). Il est à noter qu'un territoire mis en réserve est une désignation légale qui permet l'inscription d'un territoire au Registre des aires protégées au Québec.

Au total, en date du 31 décembre 2023, le réseau d'aires protégées occupait une superficie de 274 372 km², ce qui équivaut à 16,42 % de la superficie totale du Québec. Pour sa part, la superficie des milieux terrestres et aquatiques protégés était de 255 378 km² représentant 16,89 % de la superficie totale de ces milieux. Finalement, le réseau d'aires marines protégées et les territoires mis en réserve en milieu marin s'étendaient sur 10,4 % du milieu marin québécois, soit 16 141 km².

Dans les dernières années, le gouvernement du Québec a annoncé son intention de protéger plusieurs territoires, notamment celle de protéger l'entièreté de l'île d'Anticosti dans le cadre de son inscription comme site du patrimoine mondial de l'UNESCO. Avec la concrétisation de ces annonces, la superficie d'aires protégées pourrait atteindre une superficie de 262 438 km², soit 17,35 % des milieux terrestres et d'eau douce du Québec.

Le ministère reçoit régulièrement de nouvelles propositions d'aires protégées dans toutes les régions du Québec.

QUESTION PARTICULIÈRE N°78

Fournir tout document sur l'élargissement du protocole de crédits compensatoires à d'autres juridictions.

Aucun élargissement de protocoles de crédits compensatoires à d'autres juridictions n'a eu lieu.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 79

En 2023-2024, fournir l'ensemble des coûts de production des avis, notes, rapports qui ont été produits par le ministère ou tout autre organisme mandaté par le ministère concernant le marché du carbone. Fournir le nombre d'ETC alloués à la production desdits documents, le cas échéant.

La Direction du marché du carbone (DMC) du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs est responsable du développement, de la mise en œuvre et de la gestion des opérations du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre.

La DMC relève de la Direction générale de la réglementation carbone et des données d'émission, laquelle a notamment pour mandat de produire des avis, notes et rapports concernant le marché du carbone.

Au cours de l'exercice financier 2023-2024, le total des effectifs de la Direction générale de la réglementation carbone et des données d'émission appelé à collaborer à ces avis, notes et rapports concernant le marché du carbone s'élevait à 51 ETC autorisés (ce qui inclut les 36 ETC de la DMC). Le budget de rémunération associé à ces effectifs s'élevait à 4,0 M\$ en date du 31 mars 2024.

D'autres unités du ministère peuvent être appelées à contribuer à la production de ces documents. Ces contributions sporadiques ne sont pas incluses dans ces totaux.

En 2023-2024, l'ensemble des actions posées par le ministère dans l'optique d'adopter une politique québécoise de l'air ainsi que l'avancement des travaux visant la mise en place d'une approche de gestion intégrée de l'air.

Le Québec dispose de certains outils réglementaires pour contrôler, limiter ou réduire la pollution de l'air. En vigueur depuis le 30 juin 2011, le Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère en constitue un bon exemple.

Au cours des dernières années, plusieurs investissements ont été faits concernant la qualité de l'air :

- Financement de 10,6 M\$ sur deux ans (2021-2022 à 2022-2023) pour dresser un portrait des sources de contaminants atmosphériques et sonores;
- Octroi d'un budget de 25,4 M\$ sur cinq ans (2022-2023 à 2026-2027) pour la mise en œuvre d'un programme visant à réduire la pollution atmosphérique et sonore;
- Lancement du plan d'action 2022-2025 intitulé « Amiante et résidus miniers amiantés au Québec : vers la transformation d'un passif en un actif durable », doté d'un budget de 38,5 M\$, et dont certaines actions concernent la qualité de l'air;
- Annonce d'un Plan d'action gouvernemental pour soutenir Rouyn-Noranda, doté d'un budget de 88,3 M\$ dont 10 M\$ en soutien à la recherche sur les impacts des émissions de contaminants sur la santé et l'environnement.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 81

Ventiler, en date du 31 mars 2024, en fonction de la ventilation de l'article 15.4.40 de la Loi sur le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, les sommes annuelles portées aux crédits du Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État.

Prévision de revenus 2023-2024 : 299 196,9 k\$

Ventilation des LET en activité au 31 mars 2024, en fonction :

- a. des émissions de GES de chaque LET (à jour);
 - b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LET par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec;
 - c. de la capacité disponible.
-

a. des émissions de GES de chaque LET (à jour);

Les émissions de chaque LET sont disponibles sur le site internet du ministère (<https://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/ges/registre/index.htm>) et le site de Données Québec (<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/registre-des-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre>).

b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LET par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec;

Contribution des émissions de gaz à effet de serre (GES) des lieux d'enfouissement technique (LET) en 2021 dans l'inventaire québécois des émissions de GES 1990-2021 :

L'inventaire 1990-2021 se base sur les Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre, comme le requiert la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques dans la version révisée de ses directives pour la notification des inventaires, entérinée lors de la Conférence des Parties tenue à Varsovie en 2013.

La contribution de chaque LET au total des émissions du Québec de 77 557 947 tonnes en équivalent CO₂ en 2021, dont 4,2 % des émissions sont attribuées au sous-secteur de l'enfouissement des matières résiduelles municipales. Les émissions de CO₂ provenant de la biomasse (combustion et fermentation) ne sont pas comptabilisées dans l'inventaire québécois conformément aux normes internationales et n'ont donc pas été utilisées pour quantifier la contribution de chaque LET.

c. de la capacité disponible

La capacité disponible pour l'ensemble des LET ayant déclaré leurs émissions de 2022 en vertu du Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère est de 78 975 490 m³.

Voir l'annexe A pour la capacité disponible de chacun de ces lieux d'enfouissement technique.

**CAPACITÉ DISPONIBLE POUR CHAQUE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE (LET)
AYANT DÉCLARÉ LEURS ÉMISSIONS DE 2022 EN VERTU DU RÈGLEMENT SUR LA
DÉCLARATION OBLIGATOIRE DE CERTAINES ÉMISSIONS DE CONTAMINANTS DANS
L'ATMOSPHÈRE, AU 31 DÉCEMBRE 2022***

| Nom du site | Nom de l'exploitant | Région administrative | Municipalité | Capacité disponible*1 dans chaque LET | |
|---|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | | volume (m ³) | tonne (t) *2 |
| LET Vallée-de-l'Or | Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-l'Or | Abitibi-Témiscamingue | Val-d'Or | 574 790 | 689 748 |
| Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rivière-du-Loup (Cacouna) | Ville de Rivière-du-Loup | Bas-Saint-Laurent | Cacouna | 349 440 | 419 328 |
| Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Dégelis | Régie intermunicipale des déchets de Témiscouata | Bas-Saint-Laurent | Dégelis | 330 963 | 397 156 |
| Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Matane | Ville de Matane | Bas-Saint-Laurent | Matane | 972 341 | 1 166 809 |
| LET Ville de Rimouski | Ville de Rimouski | Bas-Saint-Laurent | Rimouski | 2 947 071 | 3 536 485 |
| LET de Saint-Joachim | Ville de Québec | Capitale-Nationale | Saint-Joachim | 5 487 513 | 6 585 016 |
| Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (LET Neuville) | Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf | Capitale-Nationale | Neuville | 2 037 984 | 2 445 581 |
| Société de développement durable d'Arthabaska inc. LET | Société de développement durable d'Arthabaska inc. | Centre-du-Québec | Saint-Rosaire | 4 311 065 | 5 173 278 |
| WM Québec inc., LET de Saint-Nicéphore | WM Québec inc. | Centre-du-Québec | Drummondville | 5 160 845 | 6 193 014 |
| Écocentre et LET de Saint-Édouard-de-Frampton | Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce | Chaudière-Appalaches | Frampton | 394 488 | 473 386 |
| LET de Armagh | Municipalité régionale de comté de Bellechasse | Chaudière-Appalaches | Armagh | 832 714 | 999 257 |
| LET de Saint-Côme-Linière | Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud | Chaudière-Appalaches | Saint-Côme--Linière | 2 230 651 | 2 676 781 |
| LET de Saint-Flavien | Municipalité régionale de comté de Lotbinière | Chaudière-Appalaches | Saint-Flavien | 211 945 | 254 334 |
| LET de Saint-Lambert-de-Lauzon | Régie intermunicipale de gestion des déchets des Chutes-de-la-Chaudière | Chaudière-Appalaches | Saint-Lambert-de-Lauzon | 1 127 397 | 1 352 876 |
| Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | Côte-Nord | Ragueneau | 882 193 | 1 058 632 |
| Lieu d'enfouissement technique (Ville de Sept-Îles) | Ville de Sept-Îles | Côte-Nord | Sept-Îles | 374 800 | 449 760 |
| Régie intermunicipale de valorisation des mat. rés. du Haut-St-François et Sherbrooke | Régie intermunicipale du centre de valorisation des matières résiduelles du Haut-Saint-François et de Sherbrooke | Estrie | Bury | 52 371 | 62 845 |
| Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi | Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi | Estrie | Cowansville | 1 898 349 | 2 278 019 |
| Services Matrec inc. (LET) | GFL Environmental inc. | Estrie | Sainte-Cécile-de-Milton | 4 452 420 | 5 342 904 |
| LET de Saint-Alphonse et écocentre | Municipalité de Saint-Alphonse | Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | Saint-Alphonse | 1 116 902 | 1 340 282 |
| Complexe Enviro Connexions Ltée | Complexe Enviro Connexions Ltée | Lanaudière | Terrebonne | 7 547 038 | 9 056 446 |
| Dépôt Rive-Nord inc. (Saint-Thomas) | Dépôt Rive-Nord inc. | Lanaudière | Saint-Thomas | 7 409 400 | 8 891 280 |

| Nom du site | Nom de l'exploitant | Région administrative | Municipalité | Capacité disponible*1 dans chaque LET | |
|--|---|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | | | | volume (m3) | tonne (t) *2 |
| Lieu d'enfouissement technique (Régie intermunicipale des déchets de la Rouge) | Complexe environnementale de La Rouge | Laurentides | Rivière-Rouge | 638 065 | 765 678 |
| LET (WM Québec inc.) | WM Québec inc. | Laurentides | Sainte-Sophie | 18 600 000 | 22 320 000 |
| Régie intermunicipale Argenteuil-Deux-Montagnes (RIADM) | WM Québec inc. | Laurentides | Lachute | 4 494 895 | 5 393 874 |
| Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie - LET Saint-Étienne-des-Grès | Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie | Mauricie | Saint-Étienne-des-Grès | 1 930 798 | 2 316 958 |
| RGMRM, LET de Champlain | GFL Environmental inc. | Mauricie | Champlain | 186 060 | 223 272 |
| Complexe environnemental Saint-Michel (CESM) | Ville de Montréal | Montréal | Montréal | 816 030 | 979 236 |
| LET, Hébertville-Station | Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean | Saguenay-Lac-Saint-Jean | Hébertville-Station | 1 606 962 | 1 928 354 |
| Lieu d'enfouissement technique (Services Matrec inc. - Division Centre technologiques AES) | GFL Environmental inc. | Saguenay-Lac-Saint-Jean | Saguenay | 0 Lieu fermé | 0 Lieu fermé |

NOTES EXPLICATIVES :

- * Étant donné que les lieux d'enfouissement technique ont jusqu'au 31 mars 2024 pour fournir les données de l'année 2023, les données les plus complètes détenues par le Ministère sont celles en date du 31 décembre 2022.
- *1 La capacité disponible des lieux d'enfouissement technique est calculée en volume (m³) à l'aide de relevés d'arpentages et d'analyses volumétriques.
- *2 La capacité disponible en tonne (t) est une estimation obtenue en multipliant le volume disponible (m³) par 1,2 (t/m³) soit la densité moyenne des déchets compactés dans le lieu incluant les matériaux de recouvrement journalier.

Ventilation des LES en activité au 31 mars 2024, en fonction :

- a. des émissions de GES de chaque LES (à jour);
- b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LES par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec;
- c. durée de vie estimée des lieux d'enfouissement en tranchée;
- d. durée de vie des lieux d'enfouissement de débris de démolition et de construction;
- e. durée de vie des dépotoirs et des sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés;

Fournir une ventilation par direction régionale avec le nombre de visites et le nombre d'infractions constatées.

a. des émissions de GES de chaque LES (à jour)

Les émissions de chaque LES sont disponibles sur le site internet du ministère : (<https://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/ges/registre/index.htm>) et le site de Données Québec (<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/registre-des-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre>).

b. de la contribution d'émissions de GES pour chaque LES par rapport au bilan total des émissions de GES du Québec

L'inventaire 1990-2021 se base sur les Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre, comme le requiert la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques dans la version révisée de ses directives pour la notification des inventaires, entérinée lors de la Conférence des Parties tenue à Varsovie en 2013.

La contribution de chaque LES au total des émissions du Québec de 88 557 947 tonnes en équivalent CO₂ en 2021, dont 4,2 % des émissions sont attribuées au sous-secteur de l'enfouissement des matières résiduelles municipales. Les émissions de CO₂ provenant de la biomasse (combustion et fermentation) ne sont pas comptabilisées dans l'inventaire québécois conformément aux normes internationales et n'ont donc pas été utilisées pour quantifier la contribution de chaque LES.

Les données par contaminants sont disponibles sur Données Québec : <https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/registre-des-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre>.

| Nom du site | Nom de l'exploitant | Région administrative | Municipalité | Contribution de chaque LES aux émissions totales de GES du Québec en 2020 |
|---|---|-------------------------|-------------------------------|---|
| Lieu d'enfouissement sanitaire (Bestan inc.) | WM Québec inc. | Estrie | Magog | 0,063% |
| Lieu d'enfouissement sanitaire et compostage (Ville de Sherbrooke) | Ville de Sherbrooke | Estrie | Sherbrooke | 0,073% |
| Lieu d'enfouissement sanitaire de Chibougamau (Exploitation terminée) | Ville de Chibougamau | Nord-du-Québec | Chibougamau | 0,014% |
| Site d'enfouissement sanitaire Cook | Ville de Gatineau | Outaouais | Gatineau | 0,037% |
| Lieu d'enfouissement sanitaire de L'Ascension-de-Notre-Seigneur | Municipalité régionale de comté de Lac-Saint-Jean-Est | Saguenay-Lac-Saint-Jean | L'Ascension-de-Notre-Seigneur | 0,023% |

* Le lieu d'enfouissement de Terrebonne a été recatégorisé comme lieu d'enfouissement technique.

c. durée de vie estimée des lieux d'enfouissement en tranchée

L'information quant à la durée de vie de chacun de ces lieux n'est pas comptabilisée par le Ministère. Lorsqu'on autorise ce type de lieu, on autorise une superficie. Des tranchées d'une profondeur variable y sont aménagées pour l'enfouissement des matières résiduelles. L'achalandage à ces lieux peut être très variable d'une année à l'autre. Bien que les exploitants de ces lieux doivent tenir un registre d'exploitation, la pesée des matières résiduelles qui y sont acheminées n'est pas exigée. Aucun relevé d'arpentage périodique n'est effectué.

d. durée de vie des lieux d'enfouissement de débris de démolition et de construction

Les durées de vie de ces lieux sont estimées en comparant les données sur les tonnages de matières enfouies (incluant les matériaux de recouvrement) et les volumes résiduels qui sont obtenus à partir de données d'arpentages et d'analyses volumétriques des lieux. Ces renseignements sont contenus dans les rapports annuels transmis par les exploitants. L'achalandage à ces lieux peut être très variable d'une année à l'autre ce qui peut avoir un impact sur la durée de vie.

| Direction régionale | Nom du lieu | Durée de vie estimée * |
|------------------------------|---|------------------------|
| 02 - Saguenay-Lac-Saint-Jean | Excavation Dolbeau | 1.5 ans |
| | Jean Tremblay et fils | 1 an |
| 04 - Mauricie | Sables des Forges | Fermé |
| 06 - Montréal | Les entreprises environnementales de Pierrefonds (LEEP) | Fermé |
| 07 - Outaouais | Thibault démolition | 13 ans |
| 14- Lanaudière | Sainte Julienne | 53 ans |
| | Gestion intégrée des matériaux secs de Lanaudière | 12 ans |
| 16-Montérégie | Éco Service Tria | Fermé |
| 17- Centre du Québec | Lemay-Bec | 3 ans |

*Selon les données du rapport annuel de 2020.

e. durée de vie des dépotoirs et des sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés

Dépotoirs

Les dépotoirs sont des anciens lieux d'élimination qui pouvaient être en exploitation avant l'entrée en vigueur du Règlement sur les déchets solides (adopté en 1978) et qui a été remplacé par le Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles entré en vigueur en 2006. Ces lieux (dépotoirs) ne sont donc plus en exploitation.

Sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés

| Direction régionale | Nom du lieu | Durée de vie |
|------------------------------|---|--------------|
| 02 - Saguenay-Lac-Saint-Jean | Services Matrec inc. (Larouche) | 22 ans |
| 04 - Mauricie | Horizon Environnement inc. 120, route 155 Grandes-Piles | Fermé |
| 06 - Montréal | Cintec Environnement inc. 5505, rue Irwin Montréal | Fermé |
| | Cintec Environnement inc. 5505, rue Irwin Montréal | Fermé |

| Direction régionale | Nom du lieu | Durée de vie |
|-----------------------|--|--------------|
| 09 - Côte-Nord | Alcoa Canada cie Ragueneau | Indéterminé |
| 14 - Lanaudière | Signaterre Environnement inc. (anciennement Écolosol inc.) 155 boul. Labelle (adresse du siège social) Bureau 101 Rosemère Le site est au 175 chemin de la cabane ronde Mascouche J7K 0P1 | 26 ans |
| | Vitaliterre inc. 1410, rang St-Charles L'Épiphanie | 8 ans |
| 15 - Laurentides | Stablex Canada inc. 760, boulevard Industriel Blainville | 19 ans |
| 16 - Montérégie | ArcelorMittal Montréal inc div. Contrecoeur-Ouest 2050, route des Aciéries Contrecoeur (décret 747-2006) | 17 ans |
| | ArcelorMittal Montréal inc. div. Contrecoeur 3900, route des Aciéries Contrecoeur (décret 504-2008) | 17 ans |
| | Axiall Canada inc. – Cellule d'enfouissement #12 Case postale 2010 Beauharnois | 6 à 8 ans |
| 17 - Centre-du-Québec | Enfoui-bec inc. 18055, rue Gauthier Bécancour | < 1 an |
| | Gestion 3LB inc. 2085, boul. du parc industriel Bécancour G9H 2Z3 | 40 ans |

Ventilation par direction régionale avec le nombre de visites et le nombre d'infractions constatées

Voir les annexes suivantes :

Annexe 1

- Inspections de contrôle sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LETI, LEET et LEDCD du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

Annexe 2

- Avis de non-conformités sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

Annexe 3

- Avis de réclamation de SAP sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

Annexe 4

- Inspections de contrôle sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

Annexe 5

- Avis de non-conformités sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024.

Annexe 6

- Avis de réclamation de SAP sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses et de sols contaminés du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, il n'y a eu aucune condamnation pénale pour les lieux demandés.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 83 - Annexe 1

Inspections de contrôle sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LETI, LEET et LEDCD du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

| Type de lieu | Région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Total |
|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------|-----------|
| Dépôt de matériaux secs | 02 | Dépôt de matériaux secs - Excavation de Chicoutimi inc. | 12460754 | 1 |
| | | Dépôt de matériaux secs - Arrondissement de Jonquière | 90166547 | 1 |
| | | Dépôt de matériaux secs - 9005-7167 Québec inc. (Services sanitaires Rodrigue Bonneau) | 90357146 | 1 |
| | | Dépôt de matériaux secs - Entreprises Jean Tremblay & Fils inc. | 90164484 | 5 |
| | | Dépôt de matériaux secs - Ferme Jules Poulin inc. | 90312273 | 3 |
| | | Dépôt de matériaux secs - Léon Lavoie entrepreneur général | 90076134 | 5 |
| | | Dépôts de matériaux secs - Ferme Gilaro | 90487828 | 1 |
| | 03 | DMS St-Alban | X0303339 | 1 |
| | | Veolia Es matières résiduelles inc. (D.M.S. Sainte-Foy) | 90390261 | 3 |
| | 05 | DMSC inc. (dépôt de matériaux secs) | 52271236 | 1 |
| | 07 | 2332-4197 Québec inc. | 23324197 | 20 |
| | 12 | DMS Beaulac-Garthby - Ville de Disraëli | 90288788 | 1 |
| | | DMS Les Entreprises Sanifer inc. à Pontbriand | 90293887 | 2 |
| | | DMS Lévis | X1200159 | 1 |
| | 15 | Recyclage Ste-Adèle inc. | 13481288 | 1 |
| | 16 | Les Entreprises Antoine Stable & Fils inc. | 18426239 | 2 |
| | | Marobi inc. | 14634950 | 1 |
| | 17 | Enfoui-Bec inc. Dépot de matériaux secs | 18592139 | 1 |
| Total dépôt de matériaux secs | | | | 51 |
| Dépôt en tranchée | 02 | Dépôt en tranchée - La municipalité de Girardville | 90270109 | 1 |
| | | Dépôt en tranchée - Municipalité de la paroisse de Ste-Rose-du-Nord | 90245630 | 1 |
| | | Dépôt en tranchée de Desbiens | X0200140 | 1 |
| Total dépôt en tranchée | | | | 3 |
| Dépotoir à ciel ouvert | 08-10 | Dépotoir de Kuujjuarapik | X0801780 | 1 |
| | 09 | Dépotoir du Cap-Blanc | X0900129 | 1 |
| | 16 | Dépotoir à ciel ouvert - Canton de Hinchinbrooke | 90339060 | 2 |
| | | Gilles Pépin | 18612309 | 4 |

| Type de lieu | Région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Total |
|--|---------------------------|--|----------------|-------|
| | 17 | Dépotoir à ciel ouvert – Forcier, Clément | 90483066 | 1 |
| Total dépotoir à ciel ouvert | | | | 9 |
| Lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition | 02 | LEDCCD (Excavation Dolbeau inc.) | 90357096 | 3 |
| | 04 | GFL Environmental inc. (LEDCCD Pointe-du-Lac) | 90572629 | 10 |
| | | Sable des Forges inc. | 90552878 | 31 |
| | 07 | Thibault Démolition Itée | 90148883 | 4 |
| | 14 | 2845-5103 Québec inc. | 90202961 | 7 |
| | | Gestion intégrée de Matériaux secs Lanaudière inc | 90250655 | 6 |
| | 16 | Dépôt de matériaux secs (Danis Construction inc.) | 90140658 | 1 |
| | | Écoservices Tria inc. (LEDCCD) | 28550051 | 3 |
| 17 | Lemay-Bec inc., Bécancour | 90371634 | 10 | |
| Total lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition | | | | 75 |
| Lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord) | 08-10 | Dépôt en milieu nordique (Inukjuak) | X0801774 | 1 |
| | | Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Inukjuak) | X2140030 | 1 |
| | | Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Kuujuaq) | X0801778 | 1 |
| | 09 | Dépôt en milieu nordique (KÉGASKA) | 90228180 | 1 |
| | | Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Saint-Augustin) | X0900095 | 2 |
| | | Lieu d'enfouissement en milieu nordique, ancien dépôt en tranchée (Ville de Schefferville) | 90339938 | 1 |
| Total lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord) | | | | 7 |
| Lieu d'enfouissement en territoire isolé (fosse à déchets) | 02 | LETI Pourvoirie Québec nature | X2181012 | 1 |
| | | Lieu d'enfouissement en territoire en isolé (Boisaco - Camp km 57) | X2149675 | 2 |
| | 14 | LETI de la Pourvoirie Lac du Repos | X2136606 | 1 |
| Total lieu d'enfouissement en territoire isolé (fosse à déchets) | | | | 4 |
| Lieu d'enfouissement en tranchée | 01 | Centre gestion matières résiduelles des Îles-de-la-Madeleine (CGMR) - Ordonnance 2005 | X2177515 | 1 |
| | 04 | LEET - canton Bardy (Lac Flamand) | X2102972 | 5 |
| | | LEET - Opitciwan | X2161300 | 3 |
| | | LEET - Relais 22, R0450, Km 56.6, La Tuque | X0401668 | 5 |
| | | LEET - Secteur de la Baie Jean-Pierre, KM 38,4 R0400, La Tuque | X2010586 | 5 |
| | | LEET - Secteur lac Chateaufort, R0457, La Tuque | X0401460 | 5 |
| | | LEET - Secteur Parent, R0450 La Tuque | X2101608 | 5 |
| | | LEET - Wemotaci | 90487323 | 3 |

| Type de lieu | Région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Total | |
|--------------|---|---|---|----------|-----------|
| | 08-10 | Lieu d'enfouissement en tranchée (LEET) - Propriété Éléonore | X2145709 | 2 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée (LEET) - Site Renard | X2159853 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée (LEET) - Site Troilus | X2159876 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée (Waswanipi) | X2154258 | 2 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée de Lebel-sur-Quévillon (LEET) | 90153776 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée de Némiscau (HQ) | X2094101 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Eastmain-1 (SEBJ) | X2008536 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée LG-4 (HQ) | 90457334 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Matagami | 90164377 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Miquelon (Exploitation terminée) | X0800164 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Radisson | X0800244 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Eastmain (Km 10) | X0007819 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Mistissini | 90373135 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Nemaska | X0800381 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Oujé-Bougoumou | 90312752 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement en tranchée VVB | X0800165 | 1 | |
| | | 09 | Dépôt en tranchée (Arcelormittal Mines Canada inc. - 2en LEET) | 90026261 | 1 |
| | | | Lieu d'enfouissement en tranchée (Complexe Romaine-2) | X2118713 | 4 |
| | Lieu d'enfouissement en tranchée (LEET) (Camp Brooch) | | X2122972 | 1 | |
| | Lieu d'enfouissement en tranchée (lot 230) Anticosti (LEET) | | 90403015 | 5 | |
| | Lieu d'enfouissement en tranchée (ouest de la Minganie) | | 90228198 | 4 | |
| | Lieu d'enfouissement en tranchée de Natashquan (LEET) | | X2072505 | 7 | |
| | 11 | Centre gestion matières résiduelles des Îles-de-la-Madeleine (CGMR) - Ordonnance 2005 | X2177515 | 1 | |
| | Total lieu d'enfouissement en tranchée | | | | 73 |
| | Lieu d'enfouissement sanitaire | 01 | LES Ville Dégelis | 90279852 | 1 |
| | | | Lieu d'enfouissement sanitaire (Municipalité régionale du comté du Fjord-du-Saguenay) | 90245093 | 1 |
| 02 | | Lieu d'enfouissement sanitaire Dolbeau (MRC Maria-Chapdelaine) | 90262361 | 1 | |
| | | Régie régionale de gestion des matières résiduelle de Portneuf (LES Saint-Alban) | 90226168 | 1 | |
| 05 | | Comité intermunicipal de la gestion des déchets de la région de Lac-Mégantic | 90005984 | 2 | |
| | | Lieu d'enfouissement sanitaire (Bestan inc.) | 16426611 | 3 | |
| | Services Matrec (LES) | 13294384 | 1 | | |

| Type de lieu | Région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Total | |
|---|--|--|---|----------|-----------|
| | 06-13 | Complexe environnemental Saint-Michel (CESM) | 54202395 | 3 | |
| | | Complexe environnemental Saint-Michel (CESM) | 54202395 | 1 | |
| | 08-10 | Lieu d'enfouissement sanitaire (ville de Chapais) (exploitation terminée) | X0800130 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement sanitaire de Chibougamau (Exploitation terminée) | 90039330 | 1 | |
| | 09 | Enfouissement sanitaire (Ville de Port-Cartier) | 90111311 | 1 | |
| | 11 | Enfouissement sanitaire (Régie intermunicipale de gestion des déchets solides des Anses) | 90109208 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement sanitaire - MRC de La Haute-Gaspésie | 90027988 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement sanitaire (Ville de Percé) | 90087370 | 1 | |
| | 12 | LES de Beaulac-Garthby (ville de Disraeli) | X1200320 | 1 | |
| | | LES de l'Anse-à-Gilles | 19400589 | 1 | |
| | | LES de Sainte-Germaine-du Lac-Etchemin | 90407826 | 1 | |
| | | LES Sainte-Perpétue | 90285719 | 1 | |
| | 16 | Lefort recyclage inc. | 52793874 | 1 | |
| | | Les Enfouissements de Saint-Valérien inc. | 23198229 | 6 | |
| | 17 | Gaudreau environnement inc. Lieu d'enfouissement sanitaire Saint-Rosaire | 90170143 | 2 | |
| | Total lieu d'enfouissement sanitaire | | | | 33 |
| | Lieu d'enfouissement technique | 01 | Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Dégelis | X2109656 | 2 |
| Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Matane | | | X2080874 | 3 | |
| Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rimouski | | | X2080807 | 5 | |
| Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rivière-du-Loup (Cacouna) | | | X2110298 | 2 | |
| 02 | | Lieu d'enfouissement technique (Services Matrec inc. - Division Centre technologiques AES) | 90497538 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement technique de L'Ascension | X2110042 | 1 | |
| | | Lieu d'enfouissement technique, Hébertville-Station | X2123455 | 5 | |
| 03 | | Lieu d'enfouissement technique de la MRC de Charlevoix-Est (LET Clermont) | X0300091 | 6 | |
| | | Lieu d'enfouissement technique de Saint-Joachim | X2017901 | 24 | |
| | | Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (LET Neuville) | 90114273 | 5 | |
| 04 | | Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie - LET Saint-Étienne-des-Grès | X0400149 | 36 | |
| | RGMRM, lieu d'enfouissement technique de Champlain | 21964465 | 3 | | |

| Type de lieu | Région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Total |
|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------|-------|
| | 05 | Lieu d'enfouissement technique (Régie interm. de gestion des déchets solides de Coaticook) | 90126921 | 17 |
| | | Régie intermunicipale de valorisation des mat. rés. du Haut-St-François et Sherbrooke | 90153370 | 16 |
| | | Services Matrec inc. (LET) | X2109574 | 19 |
| | | Zone-Éco | 27674142 | 13 |
| | 06-13 | Lieu d'enfouissement technique (LET) | 90236977 | 1 |
| | 08-10 | Lieu d'enfouissement technique (LET) de Chibougamau | X2103364 | 5 |
| | | Lieu d'enfouissement technique Amos | 90284266 | 2 |
| | | Lieu d'enfouissement technique Rouyn-Noranda | X0800970 | 1 |
| | | Lieu d'enfouissement technique Vallée-de-l'Or | X2093322 | 2 |
| | 09 | Lieu d'enfouissement technique (Ville de Sept-Îles) | 90129305 | 8 |
| | | Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | 90234279 | 32 |
| | 11 | Lieu d'enfouissement technique de Gaspé (secteur Wakeham) | X2008515 | 1 |
| | | Lieu d'enfouissement technique de Saint-Alphonse et écocentre | X2082213 | 4 |
| | 12 | Écocentre et LET de Saint-Édouard-de-Frampton | 90255340 | 4 |
| | | LET de Armagh | 90292129 | 9 |
| | | LET de Saint-Côme-Linière | 90285628 | 1 |
| | | LET de Saint-Flavien | X1200157 | 4 |
| | | LET de Saint-Lambert-de-Lauzon | 90356635 | 4 |
| | 14 | Complexe Enviro Connexions Ltée | 90234220 | 67 |
| | | Dépôt Rive-Nord inc. (Saint-Thomas) | X2020596 | 16 |
| | 15 | Lieu d'enfouissement technique - Complexe environnemental de la Rouge (CER) | 90210865 | 11 |
| | | lieu d'enfouissement technique (RIDL) | 90213000 | 1 |
| | | Lieu d'enfouissement technique (WM Québec inc.) | 19032028 | 9 |
| | | Régie intermunicipale Argenteuil-Deux-Montagnes (RIADM) | 28283505 | 16 |
| | 17 | Olin Produits de chloralcalis - LET | X2107177 | 2 |
| | | Société de développement durable d'Arthabaska inc. Lieu d'enfouissement technique | X2093344 | 29 |
| | | WM Québec inc., LET de Saint-Nicéphore | 90192055 | 34 |
| Total lieu d'enfouissement technique | | | | 421 |
| Total | | | | 676 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 83 - Annexe 2

Avis de non-conformités sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LETI, LEET et LEDCD du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

| Type de lieu | Numéro de région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Nombre |
|--|---------------------------------|---|----------------|--------|
| Dépôt de matériaux secs | 05 | Les Entreprises Antoine Stabile & Fils inc. | 18426239 | 1 |
| | 02 | Dépôt de matériaux secs (Léon Lavoie entrepreneur général) | 90076134 | 2 |
| | 12 | DMS Les Entreprises Sanifer inc. à Pontbriand | 90293887 | 1 |
| Total Dépôts de matériaux secs | | | | 4 |
| Dépotoir à ciel ouvert | 05 | Gilles Pépin | 18612309 | 1 |
| | 16 | Dépotoir à ciel ouvert (Canton de Hinchinbrooke) | 90339060 | 1 |
| Total pour les dépotoirs à ciel ouvert | | | | 2 |
| Lieu d'enfouissement de débris de construction ou démolition | 16 | Écoservices Tria inc. (LEDCD) | 28550051 | 2 |
| | 07 | Thibault Démolition ltée | 90148883 | 1 |
| | 17 | Lemay-Bec inc., Bécancour | 90371634 | 3 |
| | 04 | Sable des Forges inc. | 90552878 | 3 |
| Total pour les lieux d'enfouissement de débris de construction ou démolition | | | | 9 |
| Lieu d'enfouissement en milieu nordique (dépôt milieu nord) | 09 | Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Saint-Augustin) | X0900095 | 1 |
| Total pour les lieux d'enfouissement en milieu nordique | | | | 1 |
| Lieu d'enfouissement en territoire isolé (fosse à déchets) | 14 | LETI de la Pourvoirie Lac du Repos | X2136606 | 1 |
| | 02 | Lieu d'enfouissement en territoire isolé (Boisaco - Camp km 57) | X2149675 | 2 |
| | 02 | LETI Pourvoirie Québec nature | X2181012 | 1 |
| Total pour les lieux d'enfouissement en territoire isolé | | | | 4 |
| Lieu d'enfouissement en tranchée | 09 | Lieu d'enfouissement en tranchée (ouest de la Minganie) | 90228198 | 1 |
| | 09 | Lieu d'enfouissement en tranchée de Natashquan (LEET) | X2072505 | 2 |
| | 04 | LEET - Opitciwan | X2161300 | 2 |
| Total pour les lieux d'enfouissement en tranchée | | | | 5 |

| Type de lieu | Numéro de région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Nombre |
|--|---------------------------------|--|----------------|-----------|
| Lieu d'enfouissement sanitaire | 16 | Les Enfouissements de Saint-Valérien inc. | 23198229 | 5 |
| | 16 | Lefort recyclage inc. | 52793874 | 1 |
| | 11 | Lieu d'enfouissement sanitaire - MRC de La Haute-Gaspésie | 90027988 | 1 |
| | 01 | LES Paroisse de Saint-Philippe-de-Néri | 90033481 | 1 |
| | 07 | Site d'enfouissement sanitaire Cook | 90269820 | 1 |
| Total pour les lieux d'enfouissement sanitaire | | | | 9 |
| Lieu d'enfouissement technique | 03 | Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf (LET Neuville) | 90114273 | 1 |
| | 05 | Lieu d'enfouissement technique (Régie interm. de gestion des déchets solides de Coaticook) | 90126921 | 2 |
| | 05 | Régie intermunicipale de valorisation des mat. rés. du Haut-St-François et Sherbrooke | 90153370 | 5 |
| | 17 | WM Québec inc., LET de Saint-Nicéphore | 90192055 | 1 |
| | 12 | Écocentre et LET de Saint-Édouard-de-Frampton | 90255340 | 1 |
| | 12 | LET de Armagh | 90292129 | 1 |
| | 12 | LET de Saint-Lambert-de-Lauzon | 90356635 | 1 |
| | 03 | Lieu d'enfouissement Technique de la MRC de Charlevoix-Est (LET Clermont) | X0300091 | 2 |
| | 04 | Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie - LET Saint-Étienne-des-Grès | X0400149 | 3 |
| | 01 | Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Matane | X2080874 | 1 |
| | 11 | Lieu d'enfouissement technique de Saint-Alphonse et écocentre | X2082213 | 2 |
| | 17 | Société de développement durable d'Arthabaska inc. Lieu d'enfouissement technique | X2093344 | 2 |
| | 08-10 | Lieu d'enfouissement technique (LET) de Chibougamau | X2103364 | 2 |
| | 17 | Olin Produits de chloralcalis - LET | X2107177 | 2 |
| | 05 | Services Matrec inc. (LET) | X2109574 | 2 |
| | 01 | Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rivière-du-Loup (Cacouna) | X2110298 | 3 |
| | 02 | Lieu enfouissement technique, Hébertville-Station | X2123455 | 1 |
| Total pour les lieux d'enfouissement technique | | | | 32 |
| Grand total pour l'ensemble des lieux | | | | 66 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 83 - Annexe 3

Avis de réclamation de SAP sur les DMS, LEMN (DMN), DET, DCO, LES, LET, LEET et LEDCD du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

| Type de lieu | Numéro de région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Nombre |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--------|
| Dépôt de matériaux secs | 02 | Dépôt de matériaux secs (Ferme Jules Poulin inc.) | 90312273 | 1 |
| | | | Total pour les dépôts de matériaux secs | 1 |
| Dépôt en tranchée | 02 | Dépôt en tranchée de Desbiens | X0200140 | 1 |
| | | | Total pour les dépôts en tranchée | 1 |
| Lieu d'enfouissement technique | 05 | Régie intermunicipale de valorisation des mat. rés. du Haut-St-François et Sherbrooke | 90153370 | 1 |
| | 17 | WM Québec inc., LET de Saint-Nicéphore | 90192055 | 1 |
| | 01 | Lieu d'enfouissement technique (LET) Ville de Rivière-du-Loup (Cacouna) | X2110298 | 1 |
| | 02 | Lieu enfouissement technique, Hébertville-Station | X2123455 | 1 |
| | | | Total pour les lieux d'enfouissement technique | 4 |
| | | | Grand total pour l'ensemble des lieux | 6 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 83 - Annexe 4

Inspections sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles et de sols contaminés du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

| Type de lieu | Région administrative | Nom du lieu | Numéro du lieu | Total |
|--|-----------------------|---|----------------|-------|
| Lieu d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles | 01 | Tannerie Canadienne inc. - site orphelin - Lagunes et déchets de tannerie | 90215062 | 1 |
| | 09 | Alcoa Canada cie | 90202292 | 1 |
| | 16 | Daniels Sharpsmart Canada Limited | X2182829 | 1 |
| Total lieu d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles | | | | 3 |
| Lieu d'enfouissement des sols contaminés | 02 | Lieu d'enfouissement de sols contaminés | X0200242 | 3 |
| | 04 | Horizon Environnement inc. | 90364407 | 1 |
| | 05 | Maco-Magog | X2199842 | 1 |
| | | Maximat Inc Jean-Guy Hébert | X2199843 | 2 |
| | | St-Valérien Loisirs | X2199845 | 1 |
| | 14 | Signaterre Environnement inc. | X2075381 | 8 |
| | 17 | Enfoui-Bec inc. - Lieu d'enfouissement de sols contaminés / Bécancour | X2010997 | 1 |
| | | Gestion 3 L B inc. (lieu d'enfouissement de sols contaminés) | X2168574 | 2 |
| Total lieu d'enfouissement des sols contaminés | | | | 19 |
| Total | | | | 22 |

Avis de non-conformités sur les lieux d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles ainsi que sur les lieux d'enfouissement de sols contaminés du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

| Région | Nom de l'exploitant | Nom du lieu | No du lieu | Nombre |
|--------|----------------------------|---|------------|------------------|
| 02 | GFL Environmental inc. | Lieu d'enfouissement de sols contaminés | X0200242 | 2 |
| 17 | Enfoui-Bec inc. | Enfoui-Bec inc. - Lieu d'enfouissement de sols contaminés / Bécancour | X2010997 | 1 |
| 04 | Horizon Environnement inc. | Horizon Environnement inc. | 90364407 | 1 |
| | | | | Nombre total : 4 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 83 - Annexe 6

Avis de réclamation de SAP sur les sites d'enfouissement de matières dangereuses résiduelles et de sols contaminés du 1er avril 2023 au 31 janvier 2024

| Région | Nom de l'exploitant | Nom du lieu | No du lieu | Nombre |
|--------|------------------------|---|------------|--------------------------|
| 02 | GFL Environmental inc. | Lieu d'enfouissement de sols contaminés | X0200242 | 1 |
| | | | | Nombre de SAP totale : 1 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 84

État de situation, au 31 mars 2024, des débouchés du verre au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin :

- a) d'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec;**
 - b) la possibilité de consigner tous les contenants de verre.**
-

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

État de situation au 31 mars 2024, des débouchés pour le carton multicouche au Québec. Fournir les avis et les études produites par le ministère ou commandées par le ministère afin :

- a) d'améliorer le traitement et le recyclage du verre au Québec;**
- b) la possibilité de consigner tous les contenants de carton multicouche;**
- c) la possibilité d'inclure uniquement des contenants de format individuel, tel que ceux inférieurs à 1 L**

Selon les données du Bilan 2021 de la gestion des matières résiduelles au Québec réalisé par RECYC-QUÉBEC, ce sont 3 000 tonnes de contenants à pignons et de contenants aseptiques (aussi appelés contenants multicouches) qui ont été vendues par les centres de tri de matières recyclables de la collecte sélective à des fins de recyclage. Plus de la moitié de cette quantité (53 %) a été destinée au marché québécois, le reste étant destiné au marché nord-américain (16 %) et à l'international (31 %). C'est une amélioration considérable comparativement à 2018, où la totalité des quantités (1 500 tonnes) était plutôt exportée.

L'usine Breakey de Fibres Sustana, située à Lévis, est en fonction depuis plusieurs années et a adapté ses équipements au printemps 2020 pour recycler les contenants multicouches. Il s'agit de la première usine au Canada, en 20 ans, à utiliser ces matières en vue de leur recyclage. Elle en extrait les fibres de papier, qui sont recyclées en sous-produits (pâtes) servant à la fabrication d'un vaste éventail de papiers d'impression et d'écriture, de papiers tissus et d'emballages alimentaires à contenu recyclé. L'approvisionnement provient à la fois de centres de tri de collecte sélective et de gestionnaires de systèmes de consigne élargie. Sustana confirme que la qualité des matières provenant de la consigne est plus grande et facilite son procédé de recyclage. L'entreprise a été soutenue financièrement par RECYC-QUÉBEC pour adapter ses procédés et pouvoir traiter les cartons multicouches à son installation de Lévis.

Le Règlement visant l'élaboration, la mise en œuvre et le soutien financier d'un système de consigne de certains contenants confie la responsabilité d'élaborer, de mettre en œuvre et de financer un système modernisé de consigne aux producteurs qui commercialisent, mettent en marché ou distribuent autrement, au Québec, l'ensemble des contenants de boissons « prêtes-à-boire » de 100 millilitres à 2 litres selon l'approche de la responsabilité élargie des producteurs (REP). La gestion du système est confiée à un organisme désigné par RECYC-QUÉBEC pour les représenter, soit l'Association québécoise de récupération des contenants de boissons (AQRCB).

Tous les contenants utilisés pour la mise en marché de boissons de type « prêtes-à-boire » de 100 millilitres à 2 litres constitués de plastique, de verre, de métal, de fibres (contenants multicouches), d'une combinaison de ces matières ou de toute autre matière sont visés par la consigne, qu'il s'agisse de contenants à remplissage unique ou multiple. L'application de la consigne à la majorité des contenants multicouches débutera le 1^{er} mars 2025, lors du déploiement de la deuxième phase du système modernisé de consigne.

L'élargissement de la consigne à un plus grand nombre de contenants de boissons permettra d'en améliorer la récupération et d'en faciliter la valorisation. Baser le système de consigne sur les contenants et non plus sur leur contenu réduira la confusion du consommateur. De plus, la consigne est un incitatif efficace qui permet d'augmenter les taux de récupération de ces contenants, tant pour les boissons consommées à la maison que pour celles qui sont consommées dans des lieux publics. La consigne permet également un tri à la source de la matière récupérée, donc une meilleure qualité (moins de contaminants), et des opportunités plus grandes pour le réemploi et le recyclage de ces matières, d'où l'importance d'inclure les contenants de plus grands volumes (jusqu'à 2L).

QUESTION PARTICULIÈRE N° 86

État de la mise en place, au 31 mars 2024, de l'élargissement de la consigne au Québec. Fournir avis, études et analyses produites par le ministère ou commandés par celui-ci afin :

- a) d'évaluer le nombre d'entreprises qui auront la responsabilité financière, opérationnelle et communicationnelle du nouveau système ;**
 - b) d'évaluer les projets pilotes qui seront mis en place dans certaines municipalités du Québec;**
 - c) d'évaluer les objectifs de récupération prévus par le ministère ;**
 - d) Fournir une ventilation des sommes engagées en 2022-2023 pour l'élargissement de la consigne.**
-

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 87

Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts des mesures pour la mise en place et la pérennisation de l'élargissement de la consigne.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 88

Sommes dépensées en 2023-2024 pour favoriser le traitement et le recyclage de verre ainsi que les sommes prévues pour 2024-2025.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 89

État de situation, au 31 mars 2024, de la mise en place d'une stratégie de modernisation des systèmes de récupération de contenants de boissons en fin de vie au Québec.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 90

En 2024-2025, détailler les mesures qui seront mises en place par le ministère afin de bonifier l'offre de service des centres de tri et d'augmenter l'efficacité de ceux-ci ainsi que les sommes dépensées en 2023-2024. Fournir les prévisions budgétaires liées aux coûts de ces mesures pour la mise en place et pour la pérennisation des actions en 2024-2025 et pour les années subséquentes.

Cette question sera répondue par RECYC-QUÉBEC.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 91

Fournir, pour 2023-2024, le montant des frais de gestion et des autres dépenses liés au régime de compensation ainsi que ceux de Recyc-Québec.

Le montant des frais de gestion et des autres dépenses liés au régime de compensation des organismes municipaux ainsi que ceux de RECYC-QUÉBEC sont calculés sur la base d'une année civile. Ce sont les entreprises contributrices au régime de compensation qui assument ces coûts.

Les municipalités se sont vu accorder une indemnisation de 16,94 M\$ en 2023 pour les frais de gestion et les autres dépenses connexes encourus en 2022. Quant à RECYC-QUÉBEC, le montant équivaut à 3 M\$, soit le maximum prévu par règlement.

Les frais de gestion et d'étude d'Éco Entreprises Québec (ÉEQ) s'élèvent à 14,2 M\$ pour l'année de compensation 2023 (basée sur les coûts 2022). Ceux de RecycleMédias s'élèvent à 227 000 \$.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 92

Fournir l'évaluation du pourcentage de matières orphelines, récupérées par les services municipaux et indiquer les démarches de Recyc-Québec et du ministère pour élargir le régime à d'autres matières orphelines. Fournir les résultats de l'étude produite en 2019 concernant le taux de matière non visée dans la collecte sélective.

Les matières orphelines ou non visées représentaient en 2018, 13,2 % des matières récupérées par la collecte sélective municipale en baisse par rapport à 15 % en 2014.

La plus récente étude de caractérisation des matières visées et non visées par le régime de compensation pour la collecte sélective municipale a été complétée en 2018. À la lumière de cette étude, le taux de matières non visées est passé de 13,2 % à 12,9 %, soit une baisse de 0,3 %.

En 2022, le *Règlement sur la compensation pour les services municipaux fournis en vue d'assurer la récupération et la valorisation de matières résiduelles* a été modifié et propose un nouveau calcul de compensation pour s'adapter à la période de transition vers le système modernisé de collecte sélective qui sera pleinement en vigueur à compter du 1^{er} janvier 2025. Le pourcentage de 6,45 % a continué de s'appliquer pour l'année de compensation 2023 (coûts 2022). Pour les compensations 2024 et suivantes, le taux de compensation est basé indirectement sur ce même taux.

En 2023-2024, les actions par le ministère pour la mise en place d'un système de traçabilité des sols contaminés. Tout avis, études, analyses relatives au projet de traçabilité des sols contaminés par GPS. Détailler les prévisions budgétaires étant associées aux mesures qui seront mises en place. Fournir également le coût des contrats octroyés pour la mise en place du système ainsi que le nom des entreprises ou organismes récipiendaires des contrats.

La mise en œuvre d'un système de traçabilité des sols contaminés appuyé par des exigences réglementaires était inscrite dans l'ancien Plan d'action 2017-2021 de la Politique de protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés et a été reconduit dans le nouveau Plan d'action 2023-2029. Il est important de mieux contrôler la provenance, le mouvement et la destination de tels sols. Le recours à un système de traçabilité contribuera à éviter les situations de disposition illégales et à contrôler de manière plus efficace les mouvements de sols contaminés au Québec. D'ailleurs, le système de traçabilité gouvernemental Traces Québec a été mis en service le 21 septembre 2021 et le Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés est entré en vigueur le 1^{er} novembre 2021.

Au printemps 2018, le ministère s'est associé à deux projets pilotes sur la traçabilité des sols contaminés en partenariat avec la Ville de Montréal et Réseau Environnement. Les projets pilotes ont été mis en œuvre à Montréal et ont servi à préciser les caractéristiques auxquelles doit répondre un système de traçabilité dans l'optique de les requérir éventuellement dans un contexte réglementaire.

En août 2018, le gouvernement a publié sur son site Internet un document présentant les bonnes pratiques en matière de traçabilité des sols contaminés excavés à l'intention de tout intervenant qui entend utiliser ou développer un système de traçabilité.

Le 8 août 2019, sont entrées en vigueur les modifications au Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains et au Règlement sur le stockage et les centres de transfert de sols contaminés de façon à encadrer la valorisation de sols faiblement contaminés, de permettre davantage d'options de valorisation en plus de renforcer le contrôle des lieux de disposition de sols contaminés et les pouvoirs d'intervention du gouvernement en cas de gestion illégale.

Le gouvernement a ajouté des clauses dans les cadres normatifs du programme d'aide financière ClimatSol-Plus afin d'exiger que les bénéficiaires utilisent un système de traçabilité des sols contaminés excavés qui satisfera aux exigences du Ministère. Ces clauses ont aussi été ajoutées dans l'entente pour l'octroi d'une subvention de 75 M\$ à la ville de Montréal pour la réhabilitation des terrains contaminés ainsi que dans l'entente de 5 M\$ pour la restauration des sédiments du projet Plage de l'Est par la Ville de Montréal. De plus, dans le cadre du projet de loi 66 sur l'accélération de certains projets d'infrastructures adopté en décembre 2020, le gouvernement a prévu à l'article 40 la mise en place de mesures permettant d'assurer la traçabilité des sols contaminés qui seront excavés lors de la réalisation des projets qui sont visés.

Dans le cadre du 320 M\$ d'investissement qui a été octroyé au budget 2019-2020 afin de transformer des terrains contaminés en zones d'innovation, les projets devront recourir à un système de traçabilité pour tous les sols contaminés excavés et transportés à l'extérieur du terrain.

Le 24 avril 2019, le gouvernement a publié pour consultation publique le projet de Règlement concernant la traçabilité des sols contaminés excavés, lequel requiert la mise en place d'un système de traçabilité gouvernemental. Le Ministère a reçu plus de 30 mémoires et a procédé aux ajustements nécessaires.

Le 24 septembre 2020, le Ministère a conclu une entente avec l'organisme à but non lucratif Attestra pour le développement et la gestion du système de traçabilité gouvernemental.

La mise en vigueur du Règlement s'est effectuée de façon progressive afin d'assurer une gestion adéquate du changement. Depuis le 1^{er} janvier 2023, la traçabilité des sols contaminés est obligatoire via le système gouvernemental Traces Québec pour tous les sols contaminés excavés au Québec.

L'application mobile dédiée aux transporteurs est disponible depuis le 7 juin 2023. Dans le cadre du comité consultatif technique, certains intervenants ont soulevé de grandes inquiétudes au regard du bon fonctionnement des chantiers à l'été 2023 en raison de l'absence d'une période d'adaptation pour les transporteurs. Pour cette raison, une période d'adaptation de sept mois a été fixée pour permettre aux transporteurs de se familiariser avec l'utilisation de l'application mobile. La période d'adaptation s'est terminée le 10 janvier 2024. Les transporteurs ont été informés de cette date via le bulletin aux membres de Traces Québec publié en novembre 2023.

Voici le détail des coûts des contrats octroyés pour la mise en place du système ainsi que le nom des entreprises ou organismes récipiendaires des contrats :

Le Ministère a conclu trois contrats avec Réseau Environnement et un contrat avec Attestra en vue de la mise en place du système de traçabilité gouvernemental. Les contrats avec Réseau Environnement avaient pour objet de maintenir le système de traçabilité Traces Québec opérationnel jusqu'au déploiement du système gouvernemental (180 000\$), le transfert de connaissances acquises par Réseau Environnement au Ministère (18 750\$) et l'acquisition de la marque de commerce Traces Québec par le Ministère (75 000\$). Le contrat avec Attestra avait pour objet le développement et la gestion du système de traçabilité gouvernemental (3 676 200\$). Le contrat permet le renouvellement à deux reprises pour une période d'un an. Un premier renouvellement a été effectué pour l'année 2024-2025. Le tableau suivant présente les dépenses du Ministère par année financière en lien avec ces contrats.

| | Montant versé 2019-2020 | Montant versé 2020-2021 | Montant versé 2021-2022 | Montant versé 2022-2023 | Montant versé 2023-2024 | Montant engagé 2024-2025 |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Réseau Environnement | 273 750\$ | | | | | |
| Attestra | | 2 080 037\$ | 1 059 835\$ | 536 328\$ | 893 880\$ | 893 880\$ |

Dans le cadre du Plan climat, afin de financer des « mesures concrètes de lutte contre les changements climatiques » dans la Métropole, veuillez indiquer le nombre de bornes de recharge publiques déployées et installées, incluant les sommes dépensées pour 2023-2024

La subvention pour la réalisation de mesures du plan climat de la Ville de Montréal prévoit l'installation de 800 bornes de recharge publiques d'ici le 31 mars 2025, pour un budget de 16,7 M\$.

Voici les données d'installation au 31 janvier 2024 :

- Nombre de bornes installées : 402
- Nombre de bornes mises en opération : 332

Selon les informations transmises par la Ville de Montréal au 31 janvier 2024, 332 bornes ont été raccordées au réseau d'Hydro-Québec, tandis que 70 bornes sont en attente du raccordement par Hydro-Québec pour être mises en opération.

Du point de vue des données financières, au 31 janvier 2024 :

- Dépenses réelles par la Ville de Montréal: 5 135 931 \$.

Liste des urgences environnementales qui ont nécessité l'intervention du ministère.
Ventiler par type d'activité :

- a) liste des cas;
 - b) date;
 - c) coûts cumulés de l'intervention pris en charge par l'État au 31 mars 2024;
 - d) montants réclamés aux fautifs pour 2023-2024;
 - e) articles de loi et/ou de règlement impliqués;
 - f) cas ayant nécessité l'intervention de la Santé publique.
-

Le registre des interventions peut être consulté sur le site internet du ministère :

https://www.environnement.gouv.qc.ca/ministere/urgence_environnement/index.asp

Nombre d'avis de non-conformité à la Loi sur la qualité de l'environnement émis par le ministère pour les travaux de recherche d'hydrocarbures depuis 2010. Ventilé par puits.

Du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024, le MELCCFP a notifié deux (2) avis de non-conformité pour les travaux de recherche d'hydrocarbures.

Depuis le 23 août 2022, la *Loi mettant fin à la recherche d'hydrocarbures ou de réservoirs souterrains, à la production d'hydrocarbures et à l'exploitation de la saumure* (LMF) interdit sur tout le territoire québécois :

- la recherche et la production d'hydrocarbures;
- l'exploitation de la saumure;
- la recherche de réservoirs souterrains lorsqu'elle est faite dans l'intention de rechercher, de stocker ou d'exploiter des hydrocarbures ou de la saumure.

Avec la LMF, toutes les licences d'exploration et de production liées à ces activités sont révoquées. Dans ce contexte, chaque puits foré en vertu d'une telle licence doit faire l'objet d'une fermeture définitive de puits obligatoire ainsi que d'une restauration de son site. Toutefois, les activités relatives au stockage de gaz naturel ainsi qu'aux conduites de gaz naturel et de pétrole pourront se poursuivre.

Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (Phase II) : liste des investissements, montants et bénéficiaires en 2023-2024. Nombre de tonnes de GES réduites, ventilé par projet. Prévisions pour 2024-2025.

L'objectif principal du Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage (PTMOBC) est de réduire la quantité de matières organiques destinée à l'élimination afin de favoriser la réalisation des objectifs environnementaux prévus dans la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles (PQGMR) et dans la Stratégie de valorisation de la matière organique.

Le PTMOBC permet également de réduire les émissions québécoises de gaz à effet de serre (GES) afin de contribuer aux objectifs québécois en matière de lutte contre les changements climatiques.

Le Programme est financé ainsi :

- Redevances pour l'élimination de matières résiduelles (Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État) (65 %);
- Fonds d'électrification et de changements climatiques (14 %);
- Fédéral (Fonds pour l'infrastructure verte) (11 %);
- Fédéral (Entente bilatérale intégrée) (10 %).

Pour de plus amples descriptions des projets, veuillez consulter le site Web du Ministère au <http://www.environnement.gouv.qc.ca/programmes/biomechanisation/liste-projets.htm>, qui comprend notamment les informations suivantes :

- Le territoire couvert;
- La date de mise en exploitation une fois que celle-ci est attestée par un certificat d'ingénieur;
- Leur localisation;
- La description de la matière organique entrante ainsi que la prévision de quantité traitée par an;
- Les quantités maximales de digestat et de compost prévues au certificat d'autorisation;
- La prévision de la quantité générée de biométhane;
- La prévision de réduction de GES par an;
- Les aides financières et investissements totaux;
- Les contributions de l'État pour l'atteinte des objectifs environnementaux soit la réduction de la quantité de matières organiques destinée à l'élimination et la réduction des émissions de GES.

Le tableau 1 à la page 2 présente les aides financières attribuées ainsi que les versements en 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 et 2023-2024, les bénéfices environnementaux attendus et la quantité de matières organiques traitées des projets pour lesquels une subvention a été octroyée dans le cadre du volet 1 du PTMOBC et du Fonds de protection de l'environnement et du domaine hydrique de l'État (anciennement au Fonds vert) pour le projet de la Régie d'assainissement des eaux du bassin de La Prairie (RAEBL).

Le tableau récapitulatif 2 à la page 4 présente les aides financières attribuées ainsi que les versements en 2022-2023 et 2023-2024, la desserte attendue des projets d'acquisition d'équipements de collecte résidentielle de matières organiques pour lesquels une subvention a été octroyée dans le cadre du volet 2 du PTMOBC.

Le tableau récapitulatif 3 à la page 6 présente les projets éligibles au PTMOBC et dont l'octroi de l'aide financière est prévu pour 2024 – 2025.

TABEAU 1 : INFORMATIONS RELATIVES AUX PROJETS POUR LESQUELS UNE SUBVENTION A ÉTÉ OCTROYÉE DANS LE CADRE DU VOLET 1 DU PTOMBC

| Projets | Volet* | Subv. octroyées ou engagées au 31 mars 2024 (incluant la part fédérale) (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2019 et le 31 mars 2020 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2020 et le 31 mars 2021 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2021 et le 31 mars 2022 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2022 et le 31 mars 2023 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2023 et le 31 mars 2024 (\$) | Réduction annuelle d'émissions de GES** (CO ₂ éq) | Qté traitée** (t) | Aide financière maximale / Quantité traitée sur 20 ans (\$/t) |
|---|--------|--|---|---|---|---|---|--|-------------------|---|
| MRC du Rocher-Percé – Phase 1 | C | 1 667 514 | | | | | | 5 758 | 4 060 | 21 |
| MRC du Rocher-Percé – Phase 2 | C | 532 179 | | | | | 532 179 (aide financière) 159 654 (versement) | 586 | 1 427 | 19 |
| Multitech Environnement (Rouyn-Noranda) | C | 268 600 | 48 045 (versement) | | | | | 9 006 | 6 000 | 2 |
| Régie d'assainissement des eaux de la Vallée-du-Richelieu (RAEVR) | B | 7 938 339 | | | | 3 969 170 (versement) | | 702 | 7 560 | 53 |
| Société d'économie mixte de l'est de la Couronne sud (SEMECS – Phase 1) | B | 30 502 000 | 14 323 933 (versement) | | 7 027 467 (versement) | | | 8 527 | 35 000 | 20 |
| Société d'économie mixte de l'est de la Couronne sud (SEMECS – Phase 2) | B | 65 178 887 | | | | 65 178 887 (aide financière) | 9 000 000 (versement) | 17 149 | 85 000 | 24 |
| Société d'économie mixte d'énergie renouvelable de la région de Rivière-du-Loup (SEMER) | B | 15 539 660 | | 1 895 839 (versement) | | | | 8 816 | 25 742 | 22 |
| Ville de Québec | B | 60 209 970 | 18 062 991 (versement) | | | | | 19 428 | 182 600 | 12 |
| Ville de Rimouski | C | 3 163 527 | | 925 489 (versement) | | | | 1 467 | 8 117 | 19 |
| Ville de St-Hyacinthe - phase I | B | 5 666 667 | 1 133 333 (versement) | | | | | 3 910 | 14 000 | 20 |
| Ville de St-Hyacinthe – phase II | B | 47 898 792 | 15 966 264 (versement) | 13 066 401 (versement) | | | | 45 211 | 192 850 | 9 |
| Régie intermunicipale des déchets solides de la Lièvre (Mont-Laurier) | C | 1 387 000 | 381 601 (versement) | | | | | 5 507 | 4 430 | 16 |
| MRC d'Abitibi | C | 450 244 | | | 150 081 (versement) | 127 897 (versement) | | 2 127 | 1 500 | 15 |
| Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (RIGDSC) | C | 1 677 915 | 486 462 (versement) | 608 127\$ (versement) | | | | 555 | 6 983 | 12 |
| Régie intermunicipale des déchets de La Rouge – phase I | C | 1 460 361 | 486 787 (versement) | 409 817 (versement) | | 478 051 (versement) | | 515 | 2 914 | 25 |
| Régie intermunicipale des déchets de La Rouge – phase II | C | 632 522 | | | 632 522 (aide financière) 189 757 (versement) | | 304 706 (versement) | 441 | 3 026 | 10 |
| Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de Brome-Missisquoi | C | 4 020 895 | 1 236 802 (versement) | | 1 329 500 (versement) | | | 3 041 | 18 230 | 11 |
| Ville de Montréal | B et C | 101 596 005 | 101 596 005 (aide financière) | | | 30 478 801 (versement) | | 18 139 | 99 000 | 35 |
| MRC de la Vallée-de-Gatineau | C | 2 209 097 | | 2 209 097 (aide financière) | 662 729 (versement) | | 650 251 (versement) | 417 | 5 072 | 22 |

| Projets | Volet* | Subv. octroyées ou engagées au 31 mars 2024 (incluant la part fédérale) (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2019 et le 31 mars 2020 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2020 et le 31 mars 2021 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2021 et le 31 mars 2022 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2022 et le 31 mars 2023 (\$) | Aide financière attribuée ou versements entre le 1 ^{er} avril 2023 et le 31 mars 2024 (\$) | Réduction annuelle d'émissions de GES** (CO ₂ éq) | Qté traitée** (t) | Aide financière maximale / Quantité traitée sur 20 ans (\$/t) |
|---|--------|--|---|---|---|---|---|--|-------------------|---|
| Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean | C | 5 890 852 | | 5 890 852 (aide financière) | 1 767 256 (versement) | | | 1 767 | 16 773 | 18 |
| MRC Lotbinière | C | 1 649 867 | | 1 649 867 (aide financière) | 494 960 (versement) | | | 780 | 5 000 | 16 |
| CRTMO | C | 1 008 555 | | | 1 008 555 (aide financière) | 302 567 (versement) | | 930 | 3 500 | 14 |
| MRC de La Vallée-de-l'Or | C | 2 593 639 | | 2 593 639 (aide financière) | | 778 092 (versement) | | 646 | 10 409 | 12 |
| Mironor | C | 5 358 773 | | | 5 358 773 (aide financière) | | 1 607 632 (versement) | 1 319 | 27 620 | 10 |
| Compo Haut-Richelieu | C | 21 225 893 | | 21 225 893 (aide financière) | 6 367 768 (versement) | | | 4 185 | 50 000 | 21 |
| Ville de Matane | C | 1 355 832 | | | | 1 355 832 (aide financière) | 406 750 (versement) | 312 | 4 808 | 14 |
| Ville de Sept-Îles | C | 1 457 237 | | | | 1 457 237 (aide financière) | 437 171 (versement) | 5 766 | 6 181 | 12 |
| Énergie Forma + | B | 12 286 500 | | | | 12 286 500 (aide financière) | | 96 169 | 45 000 | 14 |
| Îles-de-la-Madeleine | C | 5 500 000 | | | | | 5 500 000 (aide financière) | 199 | 4 278 | 64 |
| MRC Abitibi-Ouest | C | 519 678 | | | | | 519 678 (aide financière) | 2 637 | 1 910 | 14 |
| Gazon Savard | C | 4 000 000 | | | | | 4 000 000 (aide financière) | 2 340 | 10 000 | 20 |
| SOUS-TOTAL | | 414 847 000 | | | | | | 263 177 | 888 990 | |
| Régie d'assainissement des eaux du bassin de La Prairie (RAEBL) | B | 9 138 112 | | | | | | 1 196 | 16 560 | 28 |
| TOTAL | | 423 895 112 | Versements 52 126 218 Aide financière 101 596 005 | Versements 16 905 673 Aide financière 33 569 348 | Versements 17 898 518 Aide financière 6 999 850 | Versements 38 534 578 Aide financière 80 278 456 | Versements 12 566 164 Aide financière 10 551 857 | 264 373 | 905 550 | |

* B : biométhanisation et C : compostage

** Pour ces calculs, sont considérées les quantités de matières organiques traitées et les réductions de GES à la cinquième année d'exploitation, lorsque le projet sera à pleine capacité.

TABLEAU 2 : INFORMATIONS RELATIVES AUX PROJETS POUR LESQUELS UNE SUBVENTION A ÉTÉ OCTROYÉE DANS LE CADRE DU VOLET 2 DU PTMOBC

| Nom du projet | MRC | Région administrative | Aide financière octroyée au 31 mars 2024 (\$) | Versements entre le 1 ^{er} avril 2022 et le 31 mars 2023 (\$) | Versements entre le 1 ^{er} avril 2023 et le 31 mars 2024 (\$) | Desserte (%) |
|--|------------------------|------------------------------------|---|--|--|--------------|
| Ville de Saguenay | Fjord-du-Saguenay | Saguenay-Lac-Saint-Jean (02) | 1 640 707 | 1 640 707 | | 99,99 |
| MRC Charlevoix-Est | Charlevoix-Est | Capitale-Nationale (03) | 377 399 | | 377 399 | 100 |
| MRC Beauce-Centre (Robert-Cliche) | Robert-Cliche | Chaudière-Appalaches (12) | 117 543 | | 117 543 | 84,62 |
| Municipalité de Canton Marston | Le Granit | Estrie (05) | 18 986 | | 18 986 | 99,55 |
| Saint-Romain | Le Granit | Estrie (05) | 20 373 | | 20 373 | 93,4 |
| Municipalité de Canton de Westbury | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 17 891 | | 17 891 | 100 |
| Municipalité La Patrie | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 19 198 | | 19 198 | 100 |
| Municipalité de Saint-Georges-de-Windsor | Les Sources | Estrie (05) | 18 556 | | 18 556 | 100 |
| Municipalité Frontenac | Le Granit | Estrie (05) | 38 536 | | 38 536 | 100 |
| Municipalité de Weedon | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 43 574 | | 43 574 | 100 |
| Sept-Iles | Sept-Rivières | Côte-Nord (09) | 463 633 | | | 100 |
| Matane | La Matanie | Bas-Saint-Laurent (01) | 681 409 | | 681 409 | 95,60 |
| Ville de Gaspé (RITMRG) | La Côte-de-Gaspé | Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11) | 243 638 | | | 100 |
| Municipalité de Saint-Michel-des-Saints | La Matawinie | Lanaudière (14) | 72 266 | | 72 266 | 100 |
| MRC Jardins-de-Napierville | Jardins-de-Napierville | Montérégie (16) | 77 048 | | | 100 |
| Municipalité de Saint-Anicet | Haut-Saint-Laurent | Montérégie (16) | 40 403 | | | 100 |
| Très-Saint-Rédempteur | Vaudreuil-Soulanges | Montérégie (16) | 4 453 | 4 453 | | 98,69 |
| Sainte-Brigitte-de-Laval | La Jacques-Cartier | Capitale-Nationale (03) | 69 749 | 69 749 | | 100 |
| Municipalité de Stoneham-et-Tewkesbury – Phase 1 | La Jacques-Cartier | Capitale-Nationale (03) | 81 910 | | 81 910 | 94,39 |
| Municipalité de l'Islet | L'Islet | Chaudière-Appalaches (12) | 72 403 | | 72 403 | 100 |
| Municipalité Bois-des-Fillions | Thérèse-de-Blainville | Laurentides (15) | 53 427 | | 53 427 | 78,22 |
| Municipalité de Maskinongé | Maskinongé | Mauricie (04) | 49 626 | | 49 626 | 100 |
| Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | Manicouagan | Côte-Nord (09) | 476 357 | | | 95,88 |
| Municipalité de Saint-Port-Joli | L'Islet | Chaudière-Appalaches (12) | 54 265 | | | 83,43 |
| Municipalité d'Howick | Haut-Saint-Laurent | Montérégie (16) | 17 654 | | | 88,5 |
| Municipalité de Newport | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 23 500 | | | 100 |
| MRC de Charlevoix | Charlevoix | Capitale-Nationale (03) | 84 848 | | | 88 |
| Ville de Prévost | Rivière-du-Nord | Laurentides (15) | 20 859 | | 20 859 | 100 |
| MRC des Pays-d'en-Haut | Pays-d'en-Haut | Laurentides (15) | 493 398 | | 493 398 | 96 |
| MRC Drummond | Drummond | Centre-du-Québec (17) | 11 225 | | 11 225 | 99 |
| Municipalité Notre-Dame-de-L'Île-Perrot | Vaudreuil-Soulanges | Montérégie (16) | 122 231 | | 122 231 | 100 |
| Ville de Disraeli | Les Appalaches | Chaudière-Appalaches (12) | 27 900 | | 27 900 | 100 |
| Municipalité Canton de Melbourne | Val-Saint-François | Estrie (05) | 4 633 | | | 75 |
| Municipalité de La Corne | Abitibi | Abitibi-Témiscamingue (08) | 11 123 | | 11 123 | 98 |
| Rigaud | Vaudreuil-Soulanges | Montérégie (16) | 108 333 | | | 81 |
| Municipalité Canton de Stratford | Le Granit | Estrie (05) | 52 200 | | 52 200 | 95 |

| Nom du projet | MRC | Région administrative | Aide financière octroyée au 31 mars 2024 (\$) | Versements entre le 1 ^{er} avril 2022 et le 31 mars 2023 (\$) | Versements entre le 1 ^{er} avril 2023 et le 31 mars 2024 (\$) | Desserte (%) |
|---|---------------------------|----------------------------|---|--|--|--------------|
| MRC Abitibi-Ouest | Abitibi-Ouest | Abitibi-Témiscamingue (08) | 434 350 | | | 100 |
| Municipalité de Saint-Marc-de-Figuery | Abitibi | Abitibi-Témiscamingue (08) | 9 693 | | 9 693 | 100 |
| Municipalité de Saint-Edmond-de-Grantham | Drummond | Centre-du-Québec (17) | 9 596 | | | 100 |
| Municipalité de Ste-Marcelline-de-Kildare | Matawinie | Laurentides (15) | 53 500 | | 53 500 | 96 |
| Municipalité de la Paroisse de Disraeli | Les Appalaches | Centre-du-Québec (17) | 40 500 | | 40 500 | 100 |
| Municipalité de Nantes | Le Granit | Estrie (05) | 15 300 | | | 100 |
| Municipalité de Beaulac-Garthby | Les Appalaches | Chaudière-Appalaches (12) | 45 000 | | 45 000 | 100 |
| Ville de Danville | Les Sources | Estrie (05) | 72 918 | | 72 918 | 100 |
| MRC de la Côte-de-Beaupré | Côte-de-Beaupré | Capitale-Nationale (03) | 46 677 | | | 87 |
| L'Île-Perrot | Vaudreuil-Soulanges | Montérégie (16) | 134 433 | | | 100 |
| MRC de la Haute-Yamaska | Haute-Yamaska | Estrie (05) | 78 632 | | 78 632 | 80 |
| Ville de Lac-Delage | La Jacques-Cartier | Capitale-Nationale (03) | 1 137 | | | 100 |
| Ascot Corner | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 11 166 | | | 100 |
| Stoke | Val-Saint-François | Estrie (05) | 35 093 | | 35 093 | 100 |
| MRC de Beauharnois-Salaberry | Beauharnois-Salaberry | Montérégie (16) | 572 241 | | | 100 |
| Chartierville | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 8 300 | | | 100 |
| Ville de Gatineau | Hors MRC | Outaouais (07) | 274 999 | | | 100 |
| Saint-Gabriel-de-Brandon | D'Autray | Lanaudière (14) | 23 510 | | 23 510 | 100 |
| Chapais | Jamésie | Nord-du-Québec (10) | 19 445 | | | 78 |
| Saint-Augustin-de-Desmaures | Québec | Capitale-Nationale (03) | 27 584 | | | 100 |
| Hampden | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 4 067 | | | 82 |
| Énercycle – Phase 1 | 3 MRC et 2 agglomérations | Mauricie (04) | 2 761 134 | | | 79 |
| Municipalité de Saint-Norbert | D'Autray | Lanaudière (14) | 6 719 | | | 100 |
| Ville de Scotstown | Haut-Saint-François | Estrie (05) | 7 833 | | | 96 |
| Saint-Calixte | Montcalm | Lanaudière (14) | 98 397 | | | 100 |
| Terrebone | Les Moulins | Lanaudière (14) | 700 304 | | | 91 |
| Saint-Joseph-de-Coleraine | Les Appalaches | Chaudière-Appalaches (12) | 62 600 | | | 100 |
| Saint-Gabriel-de-Valcartier | La Jacques-Cartier | Capitale-Nationale (03) | 3 890 | | | 98 |
| Municipalité Les Coteaux | Vaudreuil-Soulanges | Montérégie (16) | 92 300 | | | 100 |
| Saint-Donat | Matawinie | Laurentides (15) | 21 541 | | | 100 |
| | | Total | 11 404 113 | 1 714 909 | 2 780 879 | |

TABLEAU 3 : PROJETS ÉLIGIBLES AU VOLET 1 DU PTMOBC – OCTROI DE L'AIDE FINANCIÈRE EN 2024-2025

| Nom du projet | Région administrative | Type de projet | Coût du projet (\$) | Aide financière (estimation) (\$) | Quantité traitée (t/an) |
|---|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Centre de compostage de la Ville de Chibougamau | Nord-du-Québec (10) | Compostage ouvert | 1 244 144 | 658 033 | 2 660 |
| Énergycycle | Mauricie (04) | Biométhanisation et compostage fermé | 52 966 391 | 32 713 200 | 35 000 |
| Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | Côte-Nord (09) | Compostage ouvert | 4 225 867 | 1 044 828 | 3 700 |
| MRC Bellechasse et Nouvelle-Beauce | Chaudière-Appalaches (12) | Compostage ouvert | 25 716 193 | 12 858 097 | 28 940 |
| MRC Matapédia-Mitis | Bas-Saint-Laurent (01) | Compostage ouvert | 2 730 601 | 570 510 | 1 950 |
| MRC Vaudreuil-Soulanges | Montérégie (16) | Compostage ouvert et fermé | 20 170 712 | 5 722 500 | 24 700 |
| Qarbycycle (CTBM et Solucycle) | Montérégie (16) | Biométhanisation agrandissement | 21 955 000 | 10 500 000 | 21 000 |
| Régie intermunicipale de valorisation des matières organiques (RIVMO) | Montérégie (16) | Compostage ouvert | 36 778 893 | 15 630 362 | 41 000 |
| WM Québec Inc. – Sainte-Sophie | Laurentides (15) | Biométhanisation | 78 740 645 | 40 333 333 | 55 000 |
| WM Québec Inc. – Drummondville (Saint-Nicéphore) | Centre-du-Québec (17) | Biométhanisation | 87 450 315 | 40 333 333 | 55 000 |
| Régie intermunicipale de GMR de Brome-Missisquoi – Phase 2 | Estrie (05) | Compostage ouvert Agrandissement | 8 114 840 | 2 794 500 | 12 420 |
| Total | | | 340 093 601 | 163 158 696 | 281 370 |

Le nombre d'entreprises assujetties au Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2023-2024.

Le SPEDE fonctionne sur des années civiles (1^{er} janvier au 31 décembre).

La liste des établissements et des distributeurs de carburants et combustibles assujettis au SPEDE et des participants inscrits au système est publiée sur le site Internet du ministère à l'adresse suivante : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/etablisements-SPEDE.xlsx>.

Le nombre exact d'émetteurs visés par le SPEDE en 2023 et en 2024 sera connu uniquement à la suite du dépôt des déclarations d'émissions de gaz à effet de serre des émetteurs pour les années 2023 et 2024, lesquelles sont attendues respectivement les 1^{er} juin 2024 et 1^{er} juin 2025.

Les données les plus récentes disponibles, soient celles de l'année 2022, font mention de 124 établissements industriels assujettis, incluant 39 adhérents volontaires, ainsi que 51 distributeurs.

Pour l'année 2023, nous savons déjà qu'au moins 125 établissements industriels, incluant 42 adhérents volontaires et appartenant à 86 entreprises, étaient assujettis au SPEDE et qu'au moins 127 établissements, incluant 46 adhérents volontaires et appartenant à 88 entreprises, sont assujettis au SPEDE en 2024.

Le budget et les effectifs relatifs à la gestion du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) pour 2023-2024 et prévisions pour 2024-2025.

La Direction du marché du carbone du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs est responsable du développement, de la mise en œuvre et de la gestion des opérations du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre. En date du 25 mars 2024, cette direction était composée de 36 effectifs autorisés, incluant la directrice et le directeur adjoint.

Le budget pour l'exercice financier 2023-2024 est de 4,73 M\$ pour la mise en œuvre du marché du carbone, ce qui inclut une partie des opérations de la Direction générale de la réglementation carbone et des données d'émission. De ce montant, 3,104 M\$ a été affecté en rémunération et 268 k\$ en fonctionnement. À ces coûts de fonctionnement s'ajoutent 1,360 M\$ en subvention (contribution du gouvernement du Québec à WCI, inc. pour l'année budgétaire 2024 de l'organisme).

Pour l'année 2024-2025, des dépenses totales de 4,82 M\$ sont prévues pour la mise en œuvre du marché du carbone, ce qui inclut également une partie des opérations de la Direction générale de la réglementation carbone et des données d'émission. De ce montant, 292 k\$ sont prévus en dépenses de fonctionnement (bureautique, frais de déplacement, entretiens et améliorations des systèmes informatiques, frais de parution à la Gazette officielle du Québec, etc.), 3,166 M\$ en rémunération et 1,360 M\$ en subvention (contribution du gouvernement du Québec à WCI, inc. pour l'année budgétaire 2025 de l'organisme). Les effectifs prévus sont de 36 effectifs autorisés.

Combien d'entreprises se sont vu accorder gratuitement des unités d'émission dans le cadre du Système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES du Québec (SPEDE) en 2023-2024.

Compte tenu de l'impact potentiel du SPEDE sur leurs frais d'exploitation et de leur capacité limitée à transférer le coût de la tarification du carbone à leurs clients, les émetteurs qui sont « à forte intensité d'émissions et exposés aux échanges commerciaux » (FIEEEEC), tels que les alumineries, les aciéries, les cimenteries et les usines de pâtes et papiers, sont considérés comme plus vulnérables aux « fuites de carbone » que les autres. Dans le but de favoriser le maintien de la compétitivité de ces entreprises, de soutenir l'innovation et de réduire les risques de fuites de carbone, celles-ci sont éligibles à l'allocation gratuite d'unités d'émission. De l'allocation gratuite est aussi versée pour l'acquisition d'électricité provenant d'un État où un SPEDE visant la production d'électricité est en place et pour la production d'électricité dont la vente fait l'objet d'un contrat conclu avant le 1^{er} janvier 2008 et qui ne prévoit pas de possibilité d'ajustement afin de refléter le coût carbone.

La quantité d'unités d'émission de gaz à effet de serre (GES) allouées gratuitement à la plupart des émetteurs FIEEEEC est calculée conformément aux équations prévues dans le Règlement concernant le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de GES, en fonction du secteur d'activité, de l'intensité de référence et de la quantité d'unités étalons (soit le niveau de production ou la quantité de matières premières) réelle annuelle de l'établissement. Ainsi, le nombre d'unités d'émission de GES allouées gratuitement chaque année est directement proportionnel à la quantité d'unités étalons.

Comme l'indique l'information publiée sur le site web du ministère, en date du 15 janvier 2024, 14 540 575 unités d'émission ont été versées à 79 émetteurs pour l'année 2023. Pour l'année 2024, 14 163 853 unités d'émission ont été versées à 83 émetteurs et 160 304 unités d'émission ont été mises en consigne. Pour la période 2024-2030, une partie des unités d'émission (proportionnelle au niveau de réduction de l'allocation versée gratuitement) est mise en consigne au nom des entreprises, puis vendue aux enchères. Les sommes provenant de la vente de ces unités sont versées aux entreprises conditionnellement au respect de certains critères établis par le gouvernement. Ces entreprises doivent obligatoirement les utiliser pour réaliser une étude du potentiel technico-économique de réduction des émissions de GES, les investir dans des projets de réduction des émissions de GES au sein de leurs établissements ou, le cas échéant, dans des projets de recherche et développement visant la réduction des émissions de GES. Les quantités d'unités d'émission versées aux émetteurs bénéficiant de l'allocation gratuite en 2023 et en 2024 ainsi que la quantité d'unités d'émission mises en consigne en 2024 seront toutefois ajustées à la suite des deux versements qui auront lieu le 16 septembre 2024 pour l'allocation 2023 et le 15 septembre 2025 pour l'allocation 2024.

Il importe de préciser que l'information relative aux unités d'émission allouées gratuitement par établissement ou par entreprise est confidentielle.

La quantité d'allocation gratuite versée et mise en consigne annuellement ainsi que la liste des bénéficiaires (sous le titre « Allocation gratuite d'unités d'émission ») sont disponibles à l'adresse suivante :

<http://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/documentation.htm>.

Nombre d'entreprises ayant émis des GES en deçà de la quantité d'allocations reçue et qui ont pu vendre leurs unités excédentaires à d'autres entreprises sur le marché du carbone en 2023-2024.

La quantité d'allocation gratuite versée à chaque entreprise annuellement étant confidentielle, il n'est pas possible de répondre à cette question. L'information relative aux unités vendues ou achetées par une entreprise est aussi confidentielle.

Les émissions de GES déclarées par chaque établissement industriel visé par le RSPEDE et les émissions de GES totales attribuables à l'utilisation de carburants et combustibles distribués au Québec sont disponibles sur le site Web du ministère à l'adresse suivante :
<http://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/documentation.htm> sous le titre « Couverture des émissions ».

La quantité totale d'allocation gratuite versée annuellement ainsi que la liste des bénéficiaires sont disponibles à l'adresse suivante :
<http://www.environnement.gouv.qc.ca/changements/carbone/documentation.htm> sous le titre « Allocation gratuite d'unités d'émission ».

QUESTION PARTICULIÈRE N° 102

Au sujet de l'inspection et la surveillance de la qualité de l'atmosphère, indiquer si des ententes sont en cours avec des villes, municipalités, communautés urbaines ou MRC et fournir :

- a) Le nom des villes, municipalités, communautés urbaines ou MRC;**
 - b) Les sommes allouées pour l'année 2023-2024 et prévision pour 2024-2025;**
 - c) État de situation au 31 mars 2024.**
-

a) Le nom des villes, municipalités, communautés urbaines ou MRC

Une entente est en vigueur avec la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) depuis 1981.

b) Les sommes allouées pour l'année 2023-2024 et prévision pour 2024-2025

En vertu du décret n° 447-2023, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) octroie une aide financière de 3,3 M\$ pour l'exercice financier 2023-2024 à la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM).

c) État de situation au 31 mars 2024

La contribution annuelle du MELCCFP est de 3,3 M\$ depuis 2009 afin que la CMM puisse assurer la surveillance et la préservation de la qualité de l'atmosphère sur le territoire de l'agglomération de Montréal.

Hors du territoire de l'agglomération de Montréal, le MELCCFP est responsable de l'application de la réglementation sur la qualité de l'atmosphère par le biais du Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 103

Veillez nous transmettre le nombre de véhicules zéro émission, hybrides ou électriques au sein du parc automobile du MELCCFP, ventilé par région administrative, par direction régionale :

Au 28 février 2024, le Ministère avait à sa disposition, de la part du Centre de gestion de l'équipement roulant, 149 véhicules électriques, soit 13 véhicules zéro émission et 136 hybrides rechargeables.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 104

Liste d'achats de tous les véhicules zéro émission et hybrides pour chaque ministère pour l'année 2023-2024, indiquer :

- a. le ministère acquéreur;
- b. le nombre de véhicules achetés par ministère;
- c. le coût par véhicule;
- d. la marque des véhicules;
- e. le nombre de véhicules ministériels hybrides.

En 2023-2024, le Ministère n'a fait aucun achat de véhicules zéro émission et hybrides rechargeables. Le parc de véhicules du Ministère a été transféré au Centre de gestion de l'équipement roulant (CGER) en 2023. Les besoins en véhicules du Ministère sont assurés dans le cadre d'une entente de service avec le CGER par le biais de locations clés en main.

Liste des sites d'enfouissement au Québec. Indiquer :

- a) lieu géographique;
 - b) type de déchets et matières résiduelles;
 - c) volume de stockage;
 - d) volume actuel stocké.
-

Voir les ANNEXES IA à ID – Liste des lieux autorisés et en exploitation par type, soit les lieux d'enfouissement technique (LET), les lieux d'enfouissement de débris de construction et démolition (LEDCD), les lieux d'enfouissement en tranchée (LEET), les lieux d'enfouissement en milieu nordique (LEMN) et par région, par municipalité régionale de comté et par municipalité.

Le type de matières résiduelles est celui défini à l'article 1 de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) à l'exclusion des matières résiduelles non admissibles dans les lieux d'élimination précisées au Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR). À titre d'exemples d'exclusion : matières dangereuses, matières liquides, sols contaminés, pneus hors d'usage, fumier, etc. :

Article 1 LQE, (...)

« matière résiduelle » : tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau ou produit ou plus généralement tout bien meuble abandonné ou que le détenteur destine à l'abandon; (...) »

Capacité de stockage des lieux d'enfouissement technique au Québec

Le volume de stockage autorisé dans les lieux d'enfouissement technique en exploitation au Québec est de 190 796 402 m³.

Le volume de matières résiduelles et de matériaux de recouvrement stocké dans ces lieux est, pour l'ensemble du Québec, de 108 482 961 m³.

Voir ANNEXE II – Portrait des lieux d'enfouissement techniques autorisés et en exploitation

Lieux d'enfouissement technique (LET) autorisés et en exploitation

| N° région | Région administrative | MRC du lieu | Municipalité du lieu | Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83 | Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83 | Nom du détenteur de l'autorisation | Adresse du détenteur de l'autorisation |
|-----------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|---|--|---|
| 01 | Bas-Saint-Laurent | Matane | Matane | -67.5738820000 | 48.8177500000 | Ville de Matane | 230, avenue Saint-Jérôme, Matane (Québec), G4W3A2 |
| 01 | Bas-Saint-Laurent | Rimouski-Neigette | Rimouski | -68.5697450000 | 48.4068360000 | Ville de Rimouski | 205, avenue de la Cathédrale, Rimouski (Québec), G5L5J1 |
| 01 | Bas-Saint-Laurent | Rivière-du-Loup | Cacouna | -69.4394560000 | 47.9724260000 | Ville de Rivière-du-Loup | 65, rue de l'Hôtel-de-Ville, Rivière-du-Loup (Québec), G5R1L4 |
| 01 | Bas-Saint-Laurent | Témiscouata | Dégelis | -68.6423510000 | 47.5626220000 | Régie intermunicipale des déchets de Témiscouata | 369, avenue Principale Dégelis (Québec), G5T2G3 |
| 02 | Saguenay--Lac-Saint-Jean | Lac-Saint-Jean-Est | Hébertville-Station | -71.5859 | 48.4353583333 | Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean | 625, rue Bergeron Ouest, Alma (Québec), G8B1V3 |
| 03 | Capitale-Nationale | Charlevoix-Est | Clermont | -70.2764416667 | 47.7402333333 | Municipalité Régionale de Comté de Charlevoix-Est | 172, boulevard Notre-Dame, Clermont (Québec), G4A1G1 |
| 03 | Capitale-Nationale | La Côte-de-Beaupré | Saint-Joachim | -70.8368694444 | 47.1098333333 | Ville de Québec | 2000, boulevard Lebourgneuf, 2e étage, Québec (Québec), G2K0B8 |
| 03 | Capitale-Nationale | Portneuf | Neuville | -71.6840555556 | 46.7313888889 | Régie régionale de gestion des matières résiduelles de Portneuf | 1300, chemin du Site, Neuville (Québec), G0A2R0 |
| 04 | Mauricie | Les Chenaux | Champlain | -72.3143814560 | 46.4747923450 | Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie | 400, chemin de La Gabelle, Saint-Étienne-des-Grès (Québec), G0X2P0 |
| 04 | Mauricie | Maskinongé | Saint-Étienne-des-Grès | -72.7428638889 | 46.4334611111 | Régie de gestion des matières résiduelles de la Mauricie | 400, chemin de La Gabelle, Saint-Étienne-des-Grès (Québec), G0X2P0 |
| 05 | Estrie | Coaticook | Coaticook | -71.8518000000 | 45.0940590000 | Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook | 1095, chemin Bilodeau, Coaticook (Québec), J1A2S4 |
| 05 | Estrie | Le Haut-Saint-François | Bury | -71.5768160000 | 45.4922270000 | Régie intermunicipale du Centre de valorisation des matières résiduelles du Haut-Saint-François et de Sherbrooke | 107, chemin du Maine Central, Bury (Québec), J0B1J0 |
| 05 | Estrie | Brome-Missisquoi | Cowansville | -72.8138611111 | 45.1903055556 | Régie intermunicipale d'élimination de déchets solides de Brome-Missisquoi | 2500, rang Saint-Joseph, Cowansville (Québec), J2K3G6 |
| 05 | Estrie | La Haute-Yamaska | Sainte-Cécile-de-Milton | -72.7818947222 | 45.4566052778 | GFL Environmental inc. | 500, 100 NewPark Place, Vaughan (Ontario) L4K0H9 |
| 06 | Montréal | CMM | Montréal-Est | -73.5451902329 | 45.6439682137 | Ville de Montréal * | 275, rue Notre-Dame Est, Montréal (Québec), H2Y1C6 |
| 07 | Outaouais | Pontiac | Litchfield | -76.664879 | 45,64137 | 9231-6082 Québec inc. | 152 chemin de l'Industrie Nord, C.P. 119, Portage-du-Fort (Québec), J0X 2T0 |
| 08 | Abitibi-Témiscamingue | Abitibi | Amos | -78.0642486828 | 48.6099860513 | Ville d'Amos | 182, 1re Rue Est, Amos (Québec), J9T2G1 |
| 08 | Abitibi-Témiscamingue | Vallée-de-l'Or | Val-d'Or | -77.6831500000 | 48.0902305556 | Municipalité régionale de comté de la Vallée-de-l'Or | 42, place Hammond, Val-d'Or (Québec), J9P3A9 |
| 08 | Abitibi-Témiscamingue | Ville de Rouyn-Noranda | Rouyn-Noranda | -78.8768775439 | 48.2859871810 | 3766063 Canada inc. | 700, avenue Dallaire, bureau 250, Rouyn-Noranda (Québec), J9X4V9 |
| 09 | Côte-Nord | Manicouagan | Ragueneau | -68.4770977472 | 49.1532665250 | Régie de gestion des matières résiduelles de Manicouagan | 800 rue Léonard-E Schlemm, Baie-Comeau (Québec), G4Z3B7 |
| 09 | Côte-Nord | Sept-Rivières | Sept-Îles | -66.3050709981 | 50.2686481002 | Ville de Sept-Îles | 546, avenue De Quen, Sept-Îles (Québec), G4R2R4 |
| 10 | Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Chibougamau | -74.3621710000 | 49.9608540000 | Ville de Chibougamau | 650, 3e rue, Chibougamau (Québec), G8P1P1 |
| 11 | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine | Bonaventure | Saint-Alphonse | -65.6212256195 | 48.1547524967 | Municipalité de Saint-Alphonse | 127, rue Principale Est, Saint-Alphonse (Québec), G0C2V0 |
| 11 | Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine | La Côte-de-Gaspé | Gaspé | -64.6616970000 | 48.8415760000 | Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie | 498, Grande Allée Ouest, Grande-Rivière (Québec), G0C1W0 |
| 12 | Chaudière-Appalaches | Beauce-Sartigan | Saint-Côme-Linière | -70.5465950403 | 46.0879581290 | Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud | 695, rang Saint-Joseph, Saint-Côme-Linière (Québec), G0M1J0 |
| 12 | Chaudière-Appalaches | Bellechasse | Armagh | -70.6179468558 | 46.7154048515 | Municipalité régionale de comté de Bellechasse | 100, rue Mgr-Bilodeau, Saint-Lazare-de-Bellechasse (Québec), B0R3J0 |

Lieux d'enfouissement technique (LET) autorisés et en exploitation

| N° région | Région administrative | MRC du lieu | Municipalité du lieu | Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83 | Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83 | Nom du détenteur de l'autorisation | Adresse du détenteur de l'autorisation |
|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| 12 | Chaudière-Appalaches | La Nouvelle-Beauce | Frampton | -70.7609030739 | 46.3757057204 | Municipalité régionale de comté de La Nouvelle-Beauce | 268, rue d'Assise, bureau 103, Vallée-Jonction (Québec), G0S3J0 |
| 12 | Chaudière-Appalaches | La Nouvelle-Beauce | Saint-Lambert-de-Lauzon | -71.2846125978 | 46.5988978223 | Régie intermunicipale de gestion des déchets des Chutes-de-la-Chaudière | 1114, rue du Pont, Saint-Lambert-de-Lauzon (Québec), G0S2W0 |
| 12 | Chaudière-Appalaches | Lotbinière | Saint-Flavien | -71.5527736501 | 46.5600334414 | Municipalité régionale de comté de Lotbinière | 6375, rue Garneau, Sainte-Croix (Québec), B0S2H0 |
| 14 | Lanaudière | Joliette | Saint-Thomas | -73.2540388889 | 46.0631944444 | Dépôt Rive-Nord inc. | 670, rue Montcalm, Berthierville (Québec), J0K1A0 |
| 14 | Lanaudière | Les Moulins | Terrebonne | -73.5300021489 | 45.7453814885 | Complexe Enviro Connections Ltée | 135, Queens Plate boulevard, suite 300 Toronto (Ontario), M9W6V1 |
| 15 | Laurentides | Antoine-Labelle | Mont-Laurier | -75.4758047129 | 46.5378941400 | Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre | 1064, rue Industrielle, Mont-Laurier (Québec), J9L3V6 |
| 15 | Laurentides | Antoine-Labelle | Rivière-Rouge | -74.7926297950 | 46.3245937007 | Régie intermunicipale des déchets de la Rouge | 688, ch. du Parc Industriel, C.P. 4669 (BDP Rivière-Rouge), Ville de Rivière-Rouge (Québec), J0T1T0 |
| 15 | Laurentides | Argenteuil | Lachute | -74.2428454254 | 45.6097473463 | Régie Intermunicipale Argenteuil Deux-Montagnes | 380, rue Principale, Lachute (Québec), J8H1Y2 |
| 15 | Laurentides | La Rivière-du-Nord | Sainte-Sophie | -73.9036891011 | 45.7810275683 | WM Québec inc. | 117, Court Wenwort, Brampton (Ontario) L6T 5L4 |
| 17 | Centre-du-Québec | Bécancour | Bécancour | -72.343146 | 46.351678 | Gestion 3LB *1 | 18055, rue Gauthier, Bécancour (Québec), G9H1C1 |
| 17 | Centre-du-Québec | Bécancour | Bécancour | -72.3686364908 | 46.3556233439 | Olin Canada ULC *2 | 675, boul. Alphonse-Deshaies (Québec), G9H2Y8 |
| 17 | Centre-du-Québec | Arthabaska | Saint-Rosaire | -71.9751555556 | 46.2160805556 | Société de développement durable d'Arthabaska inc. | 330, rue J.-Aurèle-Roux, Victoriaville (Québec), G6T0N5 |
| 17 | Centre-du-Québec | Drummond | Drummondville | -72.3727346615 | 45.8165666699 | WM Québec inc. | 117, Court Wenwort, Brampton (Ontario) L6T 5L4 |

* : Le LET de la Ville de Montréal est à usage exclusif pour l'enfouissement des cendres de l'incinérateur de l'usine d'épuration des eaux usées de la Ville de Montréal.

*1 : Le LET de Gestion 3LB est autorisé à recevoir uniquement des résidus inorganiques.

*2 : Le LET de Olin Canada ULC est à usage exclusif de l'entreprise.

Lieux d'enfouissement de débris de construction ou de démolition (LEDCE) autorisés et en exploitation

| N° région | Région administrative | MRC du lieu | Municipalité du lieu | Nom du détenteur de l'autorisation | Adresse du détenteur de l'autorisation | Coordonnée du lieu (longitude) deg.déc. Nad 83 | Coordonnée du lieu (latitude) deg.déc. Nad 83 |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|---|--|---|
| 2 | Saguenay--Lac-Saint-Jean | Maria-Chapdelaine | Dolbeau-Mistassini | Excavation Dolbeau inc. | 223 rue Bordeleau Dolbeau-Mistassini (Québec), G8L2Z3 | -72.2647812900 | 48.8567921800 |
| 7 | Outaouais | Les Collines-de-l'Outaouais | Val-des-Monts | Thibault Démolition ltée | 135 chemin Saint-Antoine, Val-des-Monts (Québec), J8N7G9 | -75.6107222222 | 45.612666667 |
| 14 | Lanaudière | Matawinie | Saint-Félix-de-Valois | Gestion intégrée de Matériaux secs Lanaudière inc. | 621, route Louis-Cyr, St-Jean-de-Matha (Québec), J0K2S0 | -73,4534333333 | 46.1166166667 |
| 14 | Lanaudière | Montcalm | Sainte-Julienne | 2845-5103 Québec inc. | 2601, rue Jarry Est, Montréal, (Québec), H1Z2C2 | -73.6850887458 | 46.0274243842 |
| 17 | Centre-du-Québec | Bécancour | Bécancour | Lemay-Bec inc. | 18055, rue Gauthier, Bécancour, (Québec), G9H1C1 | -72.3373000000 | 46.2458400000 |

Liste des lieux d'enfouissement en tranchée (LEET) autorisés et en exploitation

| Région administrative | MRC du lieu | Municipalité du lieu | Nom du lieu | Coordonnées Latitude deg.déc. Nad 83 | Coordonnées Longitude deg.déc. Nad 83 | Nom du détenteur de l'autorisation | Adresse du détenteur de l'autorisation |
|-----------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|---|
| 04 - Mauricie | La Tuque | La Tuque | LEET Wemotaci | 47,828337131 | -73,79415489 | Conseil des Atikamekw de Wemotaci | 36, rue Kenosi Wemotaci (Québec) G0X 3R0 |
| 04 - Mauricie | La Tuque | La Tuque | LEET Secteur lac Chateaufort | 47,5426179634 | -73,9623050364 | Ville de La Tuque | 375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5 |
| 04 - Mauricie | La Tuque | La Tuque | LEET RELAIS 22 | 48,003436818 | -73,1339385712 | Ville de La Tuque | 375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5 |
| 04 - Mauricie | La Tuque | La Tuque | LEET Secteur de la Baie Jean-Pierre | 48,268084601 | -74,2929737995 | Ville de La Tuque | 375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5 |
| 04 - Mauricie | La Tuque | La Tuque | LEET- Secteur Parent | 47,9367059024 | -74,6147308928 | Ville de La Tuque | 375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5 |
| 04 - Mauricie | La Tuque | La Tuque | LEET canton Bardy (Flamand) | 47,5888422440 | -73,4005303203 | Ville de La Tuque | 375, rue Saint-Joseph La Tuque (Québec), G9X1L5 |
| 04 - Mauricie | La Tuque | La Tuque | LEET - Opitciwan | 48,7484000000 | -74,8645000000 | Conseil des Atikamekw d'Opitciwan | 22, rue Amiskw Opitciwan (Québec,) G0W 3B0 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 105
ANNEXE IC

| | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--|---|---------------|----------------|---|---|
| 08 - Abitibi-Témiscamingue | Vallée-de-l'Or | Senneterre | Lieu d'enfouissement en tranchée de Lebel-sur-Quévillon | 48,9880468033 | -77,0596420979 | Ville de Lebel-sur-Quévillon | 500, Place Quévillon Lebel-sur-Quévillon (Québec), J0Y1X0 |
| 09 - Côte-Nord | Caniapiscau | Fermont | LEET Arcelormittal Mines Canada inc. | 52,7434176860 | -67,3124050547 | ArcelorMittal Exploitation Minière Canada s.e.n.c. | 1010, rue De Sérigny Bureau 200 Longueuil (Québec), J4K5G7 |
| 09 - Côte-Nord | Minganie | Havre-Saint-Pierre | Lieu d'enfouissement en tranchée Complexe Romaine-2 | 50,3399113523 | -63,2516987220 | Hydro-Québec | 75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4 |
| 09 - Côte-Nord | Minganie | Lac-Jérôme | Lieu d'enfouissement en tranchée de Natashquan | 50,2417636056 | -61,9036083894 | Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'Est de la Minganie | 106, route Jacques-Cartier Aguanish (Québec), G0G1A0 |
| 09 - Côte-Nord | Minganie | L'Île-d'Anticosti | Lieu d'enfouissement en tranchée Anticosti | 49,8164426430 | -64,2942125559 | Municipalité de L'Île-d'Anticosti | 25 B, chemin des Forestiers Port-Menier, Île-D'Anticosti (Québec), G0G2Y0 |
| 09 - Côte-Nord | Minganie | Longue-Pointe-de-Mingan | Lieu d'enfouissement en tranchée - ouest de la Minganie | 50,2986068153 | -64,0913402547 | Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de l'ouest de la Minganie | 878, chemin du Roi Longue-Pointe-de-Mingan (Québec), G0G1V0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée Matagami | 49,7844862420 | -77,6492063737 | Ville de Matagamie | 195, boulevard Matagami Case postale 160 Matagami (Québec), J0Y 2A0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Oujé-Bougoumou | 49,8408055556 | -74,7068888889 | Bande de Oujé-Bougoumou | 207, rue Opemiska Oujé-Bougoumou (Québec), G0W3C0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Mistissini | 50,3333666667 | -73,7781833333 | Nation Crie de Mistissini | 187, main Street Mistissini (Québec), G0W1C0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée LG-4 | 53,7613888889 | -73,2208333333 | Hydro-Québec | 75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Eastmain | 52,1653416667 | -78,4610250000 | Bande indienne des Cris de Eastmain | 76, Nouchimi Street Case postale 90 Eastmain (Québec), J0M1W0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée VVB | 49,0998560844 | -79,0690119789 | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | 2, rue des Rapides C.P. 819 Matagami (Québec), J0Y 2A0 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 105
ANNEXE IC

| | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|--|---|---------------|----------------|--|--|
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée Radisson | 53,5537849101 | -77,6613664795 | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | 2, rue des Rapides C.P. 819 Matagami (Québec), J0Y 2A0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée Village Cri Nemaska | 51,6714608793 | -76,0041346849 | Village Cri de Nemiscau | 1, Lakeshore road Nemiscau (Québec), J0Y3B0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée Eastmain-1 (SEBJ) | 52,0735700987 | -76,1373213743 | Société d'énergie de la Baie James | 855, rue Sainte-Catherine Est 20e étage Montréal (Québec), H2L 4P5 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée de Némiscau (HQ) | 51,6752106417 | -76,0037359592 | Hydro-Québec | 75, boulevard René-Lévesque Ouest, 3e étage Direction Barrages et environnement Montréal (Québec), H2Z1A4 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée - Propriété Éléonore | 52,6958102980 | -76,1348638163 | Goldcorp Canada LTD. | 3400, Bay Street Toronto (Ontario), M5H 2S7 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée - Site Renard | 52,7552777778 | -72,2258333333 | Les Diamants Stornoway (Canada) inc. | 1111, rue Saint-Charles Ouest Bureau 400 Longueuil (Québec), J4K 5G4 |
| 10 - Nord-du-Québec | Jamésie (terr. conventionné) | Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James | Lieu d'enfouissement en tranchée - Site Troilus | 51,0225000000 | -74,4238888889 | Troilus Gold Corp. | 334, 3e Rue Chibougamau (Québec), G8P 1N5 |
| 10 - Nord-du-Québec | Eeyou Istchee | Waswanipi | Lieu d'enfouissement en tranchée Waswanipi | 49,8125000000 | -75,7583333333 | Village cri de Waswanipi | Édifice Diom-Blacksmith Waswanipi (Québec), J0Y3C0 |

Liste des lieux d'enfouissement en milieu nordique (LEMN) autorisés en exploitation

| Région administrative | MRC du lieu | Municipalité du lieu | Nom du lieu | Coordonnées Latitude deg.déc. Nad 83 | Coordonnées Longitude deg.déc. Nad 83 | Nom du détenteur de l'autorisation | Adresse du détenteur de l'autorisation |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|--|
| 09 - Côte-Nord | Caniapiscau | Schefferville | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Ville de Schefferville | 54,8178262110 | -66,8685456941 | Ville de Schefferville | 505, rue Fleming Schefferville (Québec) G0G2T0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Blanc-Sablon | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Blind Cliff- Blanc-Sablon | 51,4976680827 | -57,3628210681 | Municipalité de Blanc-Sablon | 1149, boulevard Docteur-Camille-Marcoux Blanc-Sablon (Québec), G0G1W0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Bonne-Espérance | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Salmon Bay | 51,4695886653 | -57,5992298861 | Municipalité de Bonne-Espérance | 100, rue Whiteley Rivière-Saint-Paul (Québec) G0G2P0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Harrington Harbour | 50,5017262025 | -59,4638482995 | Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | 29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Chevery | 50,4883438822 | -59,6185832642 | Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | 29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Kégaska | 50,1981944909 | -61,2560807373 | Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | 29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | Lieu d'enfouissement en milieu nordique -Conseil des montagnais de la Romaine | 50,2378321490 | -60,6492167937 | Bande indienne des montagnais de La Romaine | 90, rue du Large La Romaine (Québec) G0G 1M0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | Lieu d'enfouissement en milieu nordique -ouest du village - Tête-à-la-Baleine | 50,6798414456 | -59,3542516486 | Municipalité de la Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent | 29, chemin d'Aylmer Sound Bureau 100 Chevery (Québec), G0G 1G0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Gros-Mécatina | Lieu d'enfouissement en milieu nordique La Tabatière | 50,8632441403 | -58,9921190662 | Municipalité de Gros-Mécatina | 30, route Mécatina, case postale 9 La Tabatière, Gros-Mécatina (Québec) G0G1T0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Saint-Augustin | Lieu d'enfouissement en milieu nordique de PaKuashipi | 51,2399686669 | -58,6829583613 | Bande indienne des montagnais de Pakua Shipi | 9, rue Innu Pakua Shipu (Québec) G0G 2R0 |
| 09 - Côte-Nord | Le Golfe-du-Saint-Laurent | Saint-Augustin | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Saint-Augustin | 51,2607880337 | -58,6391861120 | Municipalité de Saint-Augustin | Case Postale 279 Saint-Augustin (Québec), G0G2R0 |

QUESTION PARTICULIÈRE N° 105
ANNEXE ID

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|--|---------------|----------------|-------------------------------------|---|
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Akulivik | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Akulivik | 60,8238944444 | -78,1643444444 | Village Nordique d'Akulivik | Village nordique d'Akulivik C. P. 50 Akulivik (Québec) J0M1V0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Aupaluk | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Aupaluk | 59,3135833333 | -69,5977777778 | Village Nordique de Aupaluk | Case postale 6 Aupaluk (Québec) J0M1X0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Inukjuak | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Inukjuak | 58,4744444440 | -78,1544444440 | Village Nordique de Inukjuak | Case postale 234 Inukjuak (Québec) J0M1M0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Ivujivik | Dépôt en milieu nordique Ivujivik | 62,4059138889 | -77,9272583333 | Village Nordique de Ivujivik | Case postale 120 Ivujivik (Québec) J0M1H0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Kangiqsualujuaq | Dépôt en milieu nordique Kangiqsualujuaq | 58,7119388889 | -66,0118861111 | Village Nordique de Kangiqsualujuaq | Case postale 120 Kangiqsualujuaq (Québec), J0M 1N0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Kangiqsujuaq | Dépôt en milieu nordique Kangiqsujuaq | 61,5739029467 | -71,9111932664 | Village Nordique de Kangiqsujuaq | Case postale 60 Kangiqsujuaq (Québec) J0M1K0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Kangirsuk | Lieu d'enfouissement en milieu nordique (Kangirsuk) | 60,0218863903 | -69,9414355820 | Village Nordique de Kangirsuk | Case postale 90 Kangirsuk (Québec) J0M1A0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Kuujuaq | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Kuujuaq | 58,1539527778 | -68,3590916667 | Village Nordique de Kuujuaq | 528, Airport Road Case postale 210 Kuujuaq (Québec) J0M1C0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Puvirnituk | Dépôt en milieu nordique Puvirnituk | 60,0258055556 | -77,3421944444 | Village Nordique de Puvirnituk | Case postale 150 Puvirnituk (Québec) J0M 1P0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Quaqtaq | Dépôt en milieu nordique Quaqtaq | 61,0513333333 | -69,6166944444 | Village Nordique de Quaqtaq | Case postale 107 Quaqtaq (Québec), J0M 1J0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Salluit | Lieu d'enfouissement en milieu nordique Salluit | 62,1902500000 | -75,6749166667 | Village Nordique de Salluit | Case postale 240 Salluit (Québec) J0M1S0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Tasiujaq | Dépôt en milieu nordique Tasiujaq | 58,6953222222 | -69,9281583333 | Village Nordique de Tasiujaq | Case postale 54 Tasiujaq (Québec) J0M1T0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Umiujaq | Dépôt en milieu nordique Umiujaq | 56,5605277778 | -76,5206305556 | Village Nordique de Umiujaq | Case postale 108 Umiujaq (Québec) J0M1Y0 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Rivière Koksoak | Lieu d'enfouissement en milieu nordique - Mine Raglan | 61,6871666667 | -73,6793611111 | Glencore Canada Coporation | 100 King Street West, suite 6900, Toronto, Ontario, M5X 1E3 |
| 10 - Nord-du-Québec | Administration régionale Kativik | Rivière Koksoak | Lieu d'enfouissement en milieu nordique - Nunavik Nickel | 61,5615907517 | -73,4295446395 | Canadian Royalties inc. | 130 Adelaide St. W, 3420 Toronto, Ontario, M5H3P5 |

Portrait des lieux d'enfouissement technique autorisés et en exploitation au 31 décembre 2022*

QUESTION PARTICULIÈRE N° 105
ANNEXE II

| | Municipalité régionale de comté / Ville | Propriétaire / Exploitant (si différent du propriétaire) | Capacité résiduelle*1 | | Quantité reçue en 2022*2 | | Capacité autorisée | Volume stocké*3 |
|------------------------------------|---|--|--------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| | | | volume (m ³) | tonne (t)*4 | volume (m ³)*5 | tonne (t)*6 | volume (m ³) | (m ³) |
| Bas-Saint-Laurent (01) | | | | | | | | |
| 1 | Matane (080) / <i>Matane</i> | Ville de Matane | 972 341 | 1 166 809 | 21 102 | 30 472 | 1 346 000 | 373 659 |
| 2 | Rimouski-Neigette (100) / <i>Rimouski</i> | Ville de Rimouski | 2 947 071 | 3 536 485 | 29 035 | 38 353 | 3 713 750 | 766 679 |
| 3 | Rivière-du-Loup (120) / <i>Cacouna</i> | Ville de Rivière-du-Loup | 349 440 | 419 328 | 54 320 | 51 449 | 1 407 545 | 1 058 105 |
| 4 | Témiscouata (130) / <i>Dégelis</i> | Régie intermunicipale de déchets de Témiscouata | 330 963 | 397 156 | 13 524 | 12 951 | 532 956 | 201 993 |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean (02) | | | | | | | | |
| 5 | Lac-Saint-Jean-Est (930) / <i>Hébertville-Station</i> | Régie de gestion des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean | 1 606 962 | 1 928 354 | 126 014 | 170 738 | 2 500 000 | 893 038 |
| Capitale-Nationale (03) | | | | | | | | |
| 6 | Charlevoix-Est (150) / <i>Clermont</i> | Municipalité régionale de comté de Charlevoix-Est | 86 886 | 104 263 | 10 015 | 13 727 | 269 153 | 182 267 |
| 7 | La Côte-de-Beaupré (210) / <i>Saint-Joachim</i> | Ville de Québec | 5 487 513 | 6 585 016 | 37 775 | 25 633 | 6 669 065 | 1 181 552 |
| 8 | Portneuf (340) / <i>Neuville</i> | Régie régionale des matières résiduelles de Portneuf | 2 037 984 | 2 445 581 | 75 954 | 105 119 | 2 940 000 | 902 016 |
| Mauricie (04) | | | | | | | | |
| 9 | Les Chenaux (372) / <i>Champlain</i> | Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de la Mauricie / GFL Environnement | 186 060 | 223 272 | 99 530 | 148 084 | 1 490 000 | 1 303 940 |
| 10 | Maskinongé (510) / <i>Saint-Etienne-des-Grès</i> | Régie intermunicipale de gestion des matières résiduelles de la Mauricie | 1 930 798 | 2 316 958 | 234 647 | 238 824 | 10 400 000 | 8 469 202 |
| Estrie (05) | | | | | | | | |
| 11 | Coaticook (440) / <i>Coaticook</i> | Régie intermunicipale de gestion des déchets solides de la région de Coaticook (RIGDSC) | 135 759 | 162 911 | 22 380 | 14 472 | 900 000 | 764 241 |
| 12 | Le Haut-Saint-François (410) / <i>Bury</i> | MRC du Haut-Saint-François | 52 371 | 62 845 | 51 454 | 55 358 | 899 000 | 846 629 |
| 13 | Brome-Missisquoi (460) / <i>Cowansville</i> | Régie intermunicipale d'élimination des déchets solides de Brome-Missisquoi | 1 898 349 | 2 278 019 | 99 380 | 91 330 | 3 787 000 | 1 888 651 |
| 14 | La Haute-Yamaska (470) / <i>Sainte-Cécile-de-Milton</i> | GFL Environmental inc. | 4 452 420 | 5 342 904 | 222 310 | 275 827 | 6 840 000 | 2 387 580 |
| Montréal (06) | | | | | | | | |
| 15 | Ville de Montréal (660) (hors MRC) / Montréal-Est | Ville de Montréal | 816 030 | 979 236 | 25 105 | 19 528 | 1 720 000 | 903 970 |
| Outaouais (07) | | | | | | | | |
| 16 | Pontiac (840) / <i>Litchfield</i> | 9231-6082 Québec inc | 73 959 | 88 751 | 0 | 0 | 73 959 | 0 |
| Abitibi-Témiscamingue (08) | | | | | | | | |
| 17 | Abitibi (880) / <i>Amos</i> | Ville d'Amos | 651 980 | 782 376 | 18 591 | 22 816 | 1 055 440 | 403 460 |
| 18 | Ville de Rouyn-Noranda (860) (hors MRC) | Multitech Environnement (3766063 Canada inc.) | 711 490 | 853 788 | 47 730 | 45 510 | 1 400 000 | 688 510 |
| 19 | Vallée-de-l'Or (890) / Val-d'Or | MRC Vallée de l'Or | 574 790 | 689 748 | 45 500 | 35 701 | 1 219 000 | 644 210 |
| Côte-Nord (09) | | | | | | | | |
| 20 | Manicouagan (960) / <i>Ragueneau</i> | Régie intermunicipale d'enfouissement sanitaire de Manicouagan (RIESM) | 882 193 | 1 058 632 | 22 560 | 26 157 | 1 449 800 | 567 607 |
| 21 | Sept-Rivières (971) / <i>Sept-Îles</i> | Ville de Sept-Îles | 374 800 | 449 760 | 63 650 | 57 474 | 1 253 500 | 878 700 |
| Nord-du-Québec (10) | | | | | | | | |
| 22 | Jamésie (991) / <i>Chibougamau</i> | Ville de Chibougamau | 148 567 | 178 280 | 7 269 | 10 387 | 300 000 | 151 433 |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11) | | | | | | | | |
| 23 | La Côte-de-Gaspé (030) / <i>Wakeham</i> | Ville de Gaspé | 476 352 | 571 622 | 23 064 | 31 045 | 920 000 | 443 648 |
| 24 | Bonaventure (050) / <i>Saint-Alphonse</i> | Municipalité de Saint-Alphonse | 1 116 902 | 1 340 282 | 20 253 | 22 192 | 1 420 544 | 303 642 |
| Chaudière-Appalaches (12) | | | | | | | | |
| 25 | Beauce-Sartigan (290) / <i>Saint-Côme</i> | Régie intermunicipale du comté de Beauce-Sud | 2 230 651 | 2 676 781 | 20 322 | 28 361 | 2 779 000 | 548 349 |
| 26 | Bellechasse (190) / <i>Armagh</i> | MRC de Bellechasse | 832 714 | 999 257 | 25 392 | 30 653 | 1 444 200 | 611 486 |
| 27 | Lotbinière (330) / <i>Saint-Flavien</i> | MRC de Lotbinière | 211 945 | 254 334 | 22 589 | 30 425 | 785 000 | 573 055 |
| 28 | La Nouvelle-Beauce (260) / <i>Frampton</i> | MRC de La Nouvelle-Beauce | 394 488 | 473 386 | 30 954 | 30 446 | 1 161 388 | 766 900 |
| 29 | La Nouvelle-Beauce (260) / <i>Saint-Lambert</i> | Régie intermunicipale de gestion des déchets des Chutes-de-la-Chaudière | 1 127 397 | 1 352 876 | 64 410 | 86 668 | 2 778 000 | 1 650 603 |
| Laval (13) | | | | | | | | |
| | Aucun lieu | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lanaudière (14) | | | | | | | | |
| 30 | Les Moulins (640) / <i>Lachenaie</i> | Complexe Enviro Connexions Itée | 7 547 038 | 9 056 446 | 1 446 961 | 1 881 595 | 35 092 000 | 27 544 962 |
| 31 | D'Autray (520) / <i>Saint-Thomas</i> | Dépôt Rive-Nord inc. | 7 409 400 | 8 891 280 | 903 280 | 1 152 347 | 21 200 000 | 13 790 600 |

Portrait des lieux d'enfouissement technique autorisés et en exploitation au 31 décembre 2022*

| | Municipalité régionale de comté / Ville | Propriétaire / Exploitant (si différent du propriétaire) | Capacité résiduelle* ¹ | | Quantité reçue en 2022* ² | | Capacité autorisée | Volume stocké* ³ |
|-----------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | volume (m ³) | tonne (t)* ⁴ | volume (m ³)* ⁵ | tonne (t)* ⁶ | volume (m ³) | (m ³) |
| Laurentides (15) | | | | | | | | |
| 32 | Antoine-Labelle (790) / Mont-Laurier | Régie intermunicipale de déchets de la Lièvre | 33 490 | 40 188 | 20 175 | 13 210 | 330 000 | 296 510 |
| 33 | Antoine-Labelle (790) / Rivière-Rouge | Régie intermunicipale de déchets de la Rouge | 638 065 | 765 678 | 23 595 | 23 779 | 1 200 000 | 561 935 |
| 34 | Argenteuil (760) / Lachute | Régie intermunicipale Argenteuil/Deux-Montagnes / WM Québec inc. | 4 494 895 | 5 393 874 | 550 917 | 701 147 | 12 400 000 | 7 905 105 |
| 35 | La Rivière-du-Nord (750) / Sainte-Sophie | WM Québec inc. | 18 600 000 | 22 320 000 | 1 116 831 | 1 302 692 | 36 000 000 | 17 400 000 |
| Montérégie (16) | | | | | | | | |
| | Aucun lieu | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Centre-du-Québec (17) | | | | | | | | |
| 36 | Drummond (490) / Drummondville | WM Québec inc. | 5 160 845 | 6 193 014 | 401 935 | 545 197 | 13 808 825 | 8 647 980 |
| 37 | Bécancour (380) / Bécancour | Olin Canada ULC | 222 621 | 267 145 | 3 902 | 5 827 | 252 000 | 29 379 |
| 38 | Arthabaska (390) / Saint-Rosaire | Société de développement durable d'Arthabaska | 4 311 065 | 5 173 278 | 206 442 | 262 339 | 5 945 075 | 1 634 010 |
| 39 | Bécancour (380) / Bécancour | Gestion 3 LB | 796 847 | 956 216 | 65 607 | 62 848 | 1 114 202 | 317 355 |
| TOTAUX | | | | | | | 190 796 402 | 108 482 961 |

Notes explicatives

- * Étant donné que les lieux d'enfouissement technique ont jusqu'au 31 mars 2024 pour fournir les données de l'année 2023, les données les plus complètes détenues par le Ministère sont celles en date du 31 décembre 2022.
- *¹ La capacité résiduelle des lieux est calculée en volume (m³) à l'aide de relevés d'arpentages et d'analyses volumétriques.
- *² La quantité annuelle en tonne est obtenue par la pesée des matières résiduelles et des matériaux de recouvrement journalier à l'entrée des lieux d'élimination.
- *³ Le volume stocké représente le volume (m³) de matières résiduelles et de matériaux de recouvrement journalier qui ont été enfouis dans le lieu d'élimination. La valeur est obtenue en soustrayant la capacité résiduelle du volume total autorisé.
- *⁴ La capacité résiduelle en tonne (t) est une estimation qui est obtenue en multipliant le volume résiduel (m³) par 1,2 (t/m³), soit la densité moyenne des déchets compactés dans le lieu incluant les matériaux de recouvrement journalier.
- *⁵ La quantité annuelle en volume (m³) est une estimation qui est calculée à partir des relevés d'arpentages et des analyses volumétriques.
- *⁶ Ces données comprennent le tonnage des matières résiduelles éliminées et les matériaux de recouvrement journalier utilisés.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 106

Liste des sites d'enfouissement ayant obtenu un droit d'augmenter le volume de stockage admis au sein du site, indiquez :

- a) lieu géographique;
- b) type de déchets et matières résiduelles;
- c) volume de stockage actuel;
- d) volume de stockage admis;
- e) le nom de l'entreprise gestionnaire du site.

Du 1^{er} avril 2023 au 31 mars 2024, un seul lieu d'enfouissement a fait l'objet d'une autorisation gouvernementale permettant d'augmenter sa capacité d'enfouissement et ainsi poursuivre son exploitation. Ce lieu reçoit actuellement des matières résiduelles domestiques, des matières résiduelles du secteur des industries-commerces-institutions (ICI) de même que du secteur construction-rénovation-démolition (CRD).

| Lieu géographique | Volume total actuellement autorisé | Volume admis | Gestionnaire | Dernière autorisation |
|--|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Champlain, Mauricie (soustraction du projet de surélévation) | 1 648 000 m ³ depuis 1996 (le LET actuel inclut la zone autorisée par le décret 1093-2023) | Plus de 1 490 000 m ³ | Propriétaire : Énercycle (régie intermunicipale) Exploitant : GFL Environnemental | Décret 1093-2023 du 28 juin 2023 |
| Champlain, Mauricie (projet d'agrandissement) | 5 750 000 m ³ | 0 m ³ | Idem | Décret 1021-2024 du 31 janvier 2024* |

* Le décret numéro 1021-2024 du 31 janvier 2024 a autorisé le projet d'agrandissement du LET de Champlain, mais n'est pas encore en exploitation. Énercycle procède actuellement à la construction des cellules d'enfouissement et l'exploitation devrait commencer en 2025.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 107

Pour chaque certificat d'autorisation délivré en vertu de l'article 22 de la loi sur la qualité de l'environnement pour l'année 2023-2024 et nécessitant une compensation proportionnelle à la valeur écologique du milieu humide détruit ou perturbé en vertu du document «traitement des demandes d'autorisation des projets dans les milieux humides », nous désirons obtenir, le numéro de référence du certificat d'autorisation, le nom du demandeur, la date de la demande, la date de délivrance, le type de compensation (versement au fonds vert, acquisition de terrain, aménagement de terrain, etc.), l'emplacement du site choisi pour compenser, sa superficie ainsi que son lien hydrologique avec le bassin versant.

Veillez vous référer aux réponses à la question particulière 73 et à la question particulière 74 en complément d'informations.

QUESTION PARTICULIÈRE N°108

Le montant total des sommes recueillies et déposées dans le Fonds d'électrification et de changements climatiques au 31 mars 2024, ventilé par année, et selon:

- a) les sommes recueillies provenant des recettes du marché du carbone;**
- b) les sommes recueillies provenant des redevances sur l'enfouissement;**
- c) les sommes recueillies provenant des redevances sur les hydrocarbures;**
- d) les sommes recueillies provenant des amendes et les sanctions administratives;**
- e) les sommes recueillies provenant des autres sources de financement;**
- f) les sommes totales rapatriées dans le budget du ministère à la suite de la sanction de la loi 44.**

Prévision de revenus 2023-2024 : 1 611,4 M\$ incluant 2,0 M\$ dédiés pour les unités d'émission mises en consigne.

Pour tous les programmes financés dans le cadre des actions du Plan pour une économie verte 2030. En 2023-2024, l'ensemble des nouveaux projets mis en place dans le cadre du Plan. Fournir la ventilation suivante :

- a) l'objectif de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2020 - base annuelle (Mt éq. CO₂);**
- b) le potentiel de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2021 - base annuelle (Mt éq. CO₂);**
- c) le nombre total d'analyses et de projets d'implantation acceptés par le ministre;**
- d) la réduction annuelle potentielle des projets acceptés par le ministre (Kt éq. CO₂);**
- e) les investissements totaux des projets (en millions \$);**
- f) les aides financières totales du ministère (en millions \$);**
- g) le coût moyen des projets sur la durée de vie (en \$/tonne);**
- h) le nombre d'emplois créés ou maintenus par ces investissements.**

Le MELCCFP est responsable de la gestion du Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC), qu'il assure notamment dans une perspective d'efficacité et de transparence. Le FECC soutient l'action climatique du gouvernement du Québec. Les actions qui composent le plan de mise en œuvre (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030) visent l'une ou l'autre des finalités suivantes, soit l'atténuation des changements climatiques, l'adaptation de la société à leurs impacts et le soutien à la transition climatique et le développement d'une économie sobre en carbone. Elles se déclinent en cinq axes d'intervention, 30 objectifs et 53 mesures, dont la mise en œuvre engage plusieurs ministères et organismes publics. Deux ans après le lancement du PMO, les actions regroupent plus de 4 500 projets et leur progression est mesurée grâce à plus de 400 indicateurs et cibles.

Le MELCCFP rend disponibles les informations demandées par différents moyens, notamment par l'entremise du Tableau de bord de l'action climatique du gouvernement du Québec, de l'outil de Suivi des actions du PEV 2030 et de jeux de données déposés sur le site de Données Québec.

Le Tableau de bord permet aux citoyens et aux décideurs d'apprécier les résultats et les investissements des mesures mises en œuvre par le gouvernement du Québec grâce au PEV 2030, ainsi que le suivi du résultat des cibles que le gouvernement s'est fixées dans cette politique-cadre. Il est disponible à l'adresse Web suivante :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/gouvernance-diffusion-resultats/etat-avancement-action-climatique-gouvernementale>

L'outil de Suivi des actions du PEV 2030 permet aux citoyens et aux décideurs de connaître dans le détail des résultats de chaque action du PMO du PEV 2030. Pour chaque action, on retrouve donc notamment les informations suivantes : une description, les dates de début et de fin, le budget quinquennal, les résultats obtenus dans la dernière année, des indicateurs et le niveau de performance. Cet outil de consultation est disponible à l'adresse Web suivante :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/gouvernance-diffusion-resultats/etat-avancement-action-climatique-gouvernementale>

De façon complémentaire, pour chacune des actions portées par les ministères et organismes partenaires, un exercice de suivi est réalisé tous les semestres et les données collectées sont rendues disponibles en format « données ouvertes ». Le contenu de ces jeux de données fournit des informations détaillées sur la mise en œuvre des actions du PMO du PEV 2030. La dernière mise à jour de ces données est disponible à l'adresse Web suivante :

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/description-actions-resultats-plan-mise-en-oeuvre-plan-pour-une-economie-verte-2030-2023-03-31>

Ces informations seront mises à jour au printemps 2024.

a) l'objectif de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2020 - base annuelle (Mt éq. CO2) et b) le potentiel de réduction ou d'évitement d'émissions de GES en 2021 - base annuelle (Mt éq. CO2);

Les indicateurs et les cibles de réduction des émissions de GES des actions du PMO du PEV 2030 sont disponibles dans l'outil de Suivi des actions du PEV qui est disponible au lien suivant :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/gouvernance-diffusion-resultats/etat-avancement-action-climatique-gouvernementale>

c) le nombre total d'analyses et de projets d'implantation acceptés par le ministre;

Les projets acceptés dans le cadre des actions du PMO du PEV 2030 sont disponibles dans les données ouvertes au lien suivant :

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/description-actions-resultats-plan-mise-en-oeuvre-plan-pour-une-economie-verte-2030-2023-03-31>

d) la réduction annuelle potentielle des projets acceptés par le ministre (en kt de CO2);

La réduction de GES annuelle potentielle des projets acceptés dans le cadre des actions du PMO du PEV 2030 est détaillée dans les données ouvertes qui sont disponibles au lien suivant :

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/description-actions-resultats-plan-mise-en-oeuvre-plan-pour-une-economie-verte-2030-2023-03-31>

e) les investissements totaux des projets (en millions \$);

Les budgets et dépenses des projets des actions du PMO du PEV 2030 sont détaillés dans les données ouvertes qui sont disponibles au lien suivant :

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/description-actions-resultats-plan-mise-en-oeuvre-plan-pour-une-economie-verte-2030-2023-03-31>

f) les aides financières totales du ministère (en millions \$);

Les budgets et dépenses des actions du PMO du PEV 2030 sont disponibles par ministère porteur dans le Tableau de bord de l'action climatique du gouvernement du Québec qui est disponible au lien suivant :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/gouvernance-diffusion-resultats/etat-avancement-action-climatique-gouvernementale>

g) le coût moyen des projets sur la durée de vie (en \$/tonne);

Le coût par tonne de GES réduit des projets des actions du PMO du PEV 2030 est disponible dans les données ouvertes au lien suivant :

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/description-actions-resultats-plan-mise-en-oeuvre-plan-pour-une-economie-verte-2030-2023-03-31>

h) le nombre d'emplois créés ou maintenus par ces investissements;

Le nombre d'emplois créés par les actions du PMO du PEV 2030 qui disposent de cet indicateur est disponible dans le Suivi des actions du PEV 2030 au lien suivant :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/gouvernance-diffusion-resultats/etat-avancement-action-climatique-gouvernementale>

QUESTION PARTICULIÈRE N° 110

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentants d'Énergie Saguenay Québec pour le projet GNL Québec. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 111

Date, fréquence, nature et copie des échanges entre le ministre, son cabinet, le ministère et/ou ses organismes et les représentants de Glencore. Détailler les sujets abordés et personnes présentes à ces rencontres.

Cette question ne semble pas pertinente à l'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 112

Dans le cadre de l'agrandissement du site d'enfouissement de Casella Waste System au Vermont, le nombre de relevés de lixiviat ou de PFAS en provenance du Vermont vers les affluents du lac Memphrémagog.

Le site de Coventry étant situé aux États-Unis est donc sous régime juridique de l'État du Vermont.

Les suivis sont assurés par les autorités américaines compétentes.

Sommes prévues en 2023-2024 pour soutenir la MRC de Memphrémagog pour les analyses d'eau et l'ajout de mesures et/ou infrastructures pour le traitement des eaux usées, spécialement au lac Memphrémagog.

Aucun budget spécifique sauf si ce n'est que la Direction générale du suivi de l'état de l'environnement (DGSEE) utilise une partie de ses heures de laboratoire du Ministère pour réaliser le suivi de la qualité de l'eau du lac Memphrémagog.

Concernant le plan de gestion des halocarbures et la récupération des électroménagers, fournir :

- a) **Évaluation des coûts supplémentaires dus à la gestion des halocarbures;**
 - b) **Le coût supplémentaire (prévision) pour l'achat d'un nouvel électroménager utilisant des halocarbures, provenant directement de la nouvelle réglementation;**
 - c) **Les différentes technologies évaluées pour la gestion des halocarbures :**
 - c.1 **Les entreprises fournissant ces différentes technologies;**
 - c.2 **Le coût de chacune des technologies/litre d'halocarbure;**
 - c.3 **La raison du rejet pour chacune des technologies évaluées.**
-

L'évaluation des coûts supplémentaires dus à la gestion des halocarbures :

L'analyse d'impact réglementaire de l'ajout des appareils ménagers et de climatisation à la responsabilité élargie des producteurs évalue le coût par appareil à environ 60 \$ pour un appareil de réfrigération ou de congélation et à 6 \$ pour un appareil de climatisation, mais il existe des économies d'échelles lors du traitement d'un nombre important d'appareils, permettant de réduire ce coût du tiers, voire de moitié.

Le coût supplémentaire (prévision) pour l'achat d'un nouvel électroménager utilisant des halocarbures, provenant directement de la nouvelle réglementation :

En vertu du Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises, les entreprises qui mettent en marché des appareils ménagers et de climatisation doivent mettre en œuvre et financer des programmes de récupération et de valorisation de ces appareils depuis le 5 décembre 2020, à l'exception des appareils de réfrigération et de congélation conçus et destinés pour un usage commercial ou institutionnel pour lesquels la date limite était le 5 décembre 2021. Ces entreprises reçoivent un soutien financier du gouvernement évalué à plus de 52,7 M\$ pour les cinq premières années de mise en œuvre de leurs obligations. Cette aide vise à réduire l'impact financier de ces nouvelles obligations pour les appareils domestiques, ce qui limite la hausse potentielle du prix de ces appareils sur le marché. Cette aide, plus élevée au début, est régressive au fil des années afin de progressivement transférer la responsabilité financière de ces programmes de récupération et de valorisation aux entreprises jusqu'à une responsabilité complète. Il est donc attendu que la hausse du prix soit plus faible durant les premières années et qu'elle augmente graduellement au fur et à mesure que l'aide du gouvernement diminue. Actuellement, selon la page web de l'organisme GoRecycle, qui met en œuvre et finance un programme de récupération et de valorisation pour la vaste majorité des entreprises mettant ces produits sur le marché, la hausse du prix varie entre 22\$ et 30\$ selon le type d'appareil.

Les différentes technologies évaluées pour la gestion des halocarbures;

- c.1. **Les entreprises fournissant ces différentes technologies;**
- c.2 **Le coût de chacune des technologies/litre d'halocarbure;**
- c.3 **Les raisons du rejet pour chacune des technologies évaluées :**

Le gouvernement du Québec établit les objectifs environnementaux pour la gestion sécuritaire des halocarbures à travers ses différents outils législatifs et économiques. Il n'évalue ni ne privilégie aucune technologie pour y arriver, dans la mesure où les autorisations requises pour réaliser les activités en lien avec la gestion des halocarbures sont délivrées et permettent l'utilisation de ces technologies.

Le Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises élargit la responsabilité des entreprises qui mettent en marché certains produits à leur gestion en fin de vie. Ainsi, ces entreprises doivent mettre en place des programmes de récupération et de valorisation de ces produits sur une base individuelle ou collective. En place au Québec depuis 2001, cette approche de responsabilité élargie des producteurs a été révisée en 2011. Ce règlement a été modifié en 2019 pour inclure les appareils ménagers et de climatisation. Les entreprises qui mettent en marché ces appareils doivent mettre en place des programmes de récupération et de valorisation de ces appareils depuis le 5 décembre 2020. À travers ces programmes, elles doivent s'assurer de la gestion optimale des appareils récupérés, incluant le retrait et le traitement sécuritaire des halocarbures et substances de remplacement se retrouvant notamment dans les

circuits réfrigérants et la mousse isolante. Le choix des moyens, notamment les technologies retenues, revient aux entreprises.

Le Règlement sur les halocarbures encadre notamment la vente et l'installation d'appareils qui fonctionnent avec des halocarbures. Ce Règlement ne prescrit pas le recours à des technologies en particulier, mais fixe des objectifs environnementaux, quantifiés en « potentiel de réchauffement planétaire » (PRP), que doivent respecter ces substances utilisées principalement dans les secteurs qui requièrent de la réfrigération. Le choix de la meilleure technologie pour s'y conformer est une flexibilité laissée aux entreprises concernées. Pour le secteur résidentiel, aucune limite de PRP n'est fixée par le Règlement sur les halocarbures.

Par ailleurs, le MELCCFP est aussi responsable du développement et de l'opération du marché du carbone, qui couvre environ 80% de l'ensemble des émissions de GES au Québec. Le marché du carbone comporte un volet « crédits compensatoires ». Dans le cadre d'un projet de crédits compensatoires, le MELCCFP n'impose pas de technologie à utiliser pour la gestion ou la destruction des halocarbures. La responsabilité incombe donc au promoteur de s'assurer que la technologie choisie soit en conformité avec la réglementation applicable et qu'elle lui permette de rencontrer les exigences du protocole (par exemple, en termes d'admissibilité, de surveillance et de quantification).

Analyses, avis et documents détaillant l'état d'avancement du Plan gouvernemental d'électrification et de changements climatiques.

Les actions qui composent le plan de mise en œuvre (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030) visent l'atténuation des changements climatiques, l'adaptation de la société à leurs impacts et le soutien à la transition climatique et le développement d'une économie sobre en carbone. Elles se déclinent en cinq axes d'intervention, 30 objectifs et 53 mesures, dont la mise en œuvre engage plusieurs ministères et organismes publics. Le déploiement des différentes actions se fait de façon progressive, en veillant à éviter des ruptures de l'action climatique.

Le dernier exercice semestriel de suivi des actions du PMO du PEV 2030 a été réalisé à l'automne 2023 et les informations associées seront disponibles sur Données Québec au printemps 2024. Le portrait au 31 mars 2023 est présentement disponible à l'adresse suivante:

<https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/description-actions-resultats-plan-mise-en-oeuvre-plan-pour-une-economie-verte-2030-2023-03-31>.

De plus, un deuxième bilan de l'action climatique du gouvernement du Québec, couvrant la période du 1^{er} avril 2022 au 31 mars 2023, ainsi qu'une mise à jour du tableau de bord de l'action climatique du gouvernement du Québec ont été publiés à l'automne 2023. Ceux-ci sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://www.quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte/gouvernance-diffusion-resultats/etat-avancement-action-climatique-gouvernementale>.

Par ailleurs, selon une étude comparative publiée en décembre 2023 par la firme Dunksy Énergie + Climat sur les plans climatiques, le Québec se positionne au 3^e rang sur 88 juridictions considérées en Amérique du Nord, en Europe et en Océanie et au 1^{er} rang en Amérique du Nord. Le Québec a un cadre bien établi, complet, rigoureux et transparent. Ce rapport est disponible à l'adresse suivant :

<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/publications-adm/plan-economie-verte/rapport-comparaison-cadres-gouvernance-action-climatique.pdf>.

Les orientations, stratégies et efforts mis en place et prévus par le ministre en matière d'adaptation aux changements climatiques. Fournir les dates et/ou prévisions de date de mise en place pour chacun des efforts.

L'adaptation aux impacts des changements climatiques est l'un des deux objectifs de la lutte contre les changements climatiques. Un des cinq axes du Plan de mise en œuvre 2023-2028 (PMO) du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030) vise d'ailleurs spécifiquement l'adaptation : *Renforcer la résilience du Québec face aux impacts des changements climatiques*. Au cours des cinq prochaines années, un montant total de 1,8G\$ sera consacré aux actions du PMO favorisant l'adaptation aux changements climatiques.

Nouvelles mesures ou bonifications :

- Avec le nouveau partenariat avec les municipalités et la mise à jour économique, les municipalités auront accès, au cours des cinq prochaines années, à un montant de l'ordre d'un milliard de dollars pour l'adaptation aux changements climatiques.
 - Un ajout de 292,1 M\$ a été prévu dans la mise à jour économique du mois de novembre dernier pour l'élaboration et la mise en œuvre de plans climat par les municipalités. Le programme Accélérer la transition climatique locale a été annoncé le 8 février 2024. Seulement pour cette mesure, 500 M\$ seront accessibles pour les municipalités.

Autres exemples d'actions gouvernementales dans le PMO :

- Au total, au cours des cinq prochaines années, le gouvernement prévoit investir près de 1,8 G\$ pour l'adaptation aux changements climatiques. Cette somme découle du Plan pour une économie verte 2030, ainsi que d'autres initiatives.
 - 1,1 G\$ inclus au cadre financier du PMO 2023-2028 du PEV 2030. Cette somme a presque triplé depuis trois ans et quintuplé relativement à l'ancien plan d'action sur les changements climatiques 2013-2020 :
 - 461,9 M\$ au ministère des Transports et de la Mobilité durable pour l'adaptation des infrastructures routières ;
 - 166,7 M\$ au ministère des Affaires municipales et de l'Habitation pour le Plan de protection du territoire face aux inondations ;
 - 11,9 M\$ au ministère des Ressources naturelles et des Forêts, pour d'autres mesures liées également au Plan de protection du territoire face aux inondations.
- Un bureau de projet en érosion et submersion côtières a été mis sur pied en août 2023.
 - L'un de ses objectifs est de renforcer l'accompagnement gouvernemental auprès des municipalités et municipalités régionales de comté aux prises avec des enjeux d'érosion et de submersion côtières.
- En septembre 2023, le gouvernement a également annoncé la création d'un groupe d'experts en adaptation pour identifier des pistes d'action prometteuses.
- En décembre 2023, le ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs a aussi confié deux mandats aux ministères concernés :
 - Le premier mandat vise la réalisation d'appréciation des risques climatiques pour assurer la résilience et la sécurité des infrastructures stratégiques et des services prioritaires de l'État québécois ;
 - Le deuxième mandat consiste à préciser, auprès des MRC et des municipalités, les attentes du gouvernement du Québec au regard de la réalisation d'appréciation des risques climatiques et à l'élaboration de plans d'adaptation par le milieu municipal.

L'adaptation aux changements climatiques passe par l'accroissement de nos connaissances dans ce domaine. Le MELCCFP appuie spécifiquement plusieurs projets en ce sens :

- Le développement d'un programme de recherche sur les impacts économiques des changements climatiques, en collaboration avec le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies et le Fonds de recherche du Québec – Santé;
- Le développement d'un modèle régional du climat à haute résolution à l'Université du Québec à Montréal;
- Le déploiement d'une chaire de recherche sur le pergélisol au Nunavik et sa géomorphologie à l'Université Laval;
- Le déploiement d'un réseau de suivi de la biodiversité qui vise à évaluer la capacité des milieux naturels des communautés à faire face aux changements climatiques et à s'y adapter.

QUESTION PARTICULIÈRE N°117

Concernant le Plan d'économie verte, les sommes allouées pour chacun des axes, ventilé par région et par secteur d'activité. Fournir également les prévisions pour 2024-2025.

Veillez-vous référer à l'adresse suivante :

<https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/publications-adm/plan-economie-verte/plan-economie-verte-2030.pdf>

QUESTION PARTICULIÈRE N° 118

Le 6 avril 2021, le ministre annonçait 14,32 M\$ afin d'optimiser le réseau des écocentres au Québec. Fournir le détail des sommes déboursées pour ce programme.

La réponse à cette question sera fournie par Recyc-Québec.

QUESTION PARTICULIÈRE N°119

Nombre d'ETC du ministère dont les champs d'exercices sont la chasse et la pêche en ventilant par département.

| | 2023-2024 |
|--|------------------|
| Sous-ministre adjoint à la biodiversité, à la faune et aux parcs | 149 |
| Direction générale de la Protection de la faune du Québec | 369 |
| Direction générale de la faune en région | 222 |

Concernant les agents de la faune, veuillez fournir, pour l'année 2023-2024 et prévisions pour 2024-2025 :

a) le nombre d'agents de protection de la faune. Indiquez les ETC, les correspondants, si leur statut est intérimaire, ainsi que leur ventilation par zone :

| | 2023-2024 ¹ |
|--------------------------------|------------------------|
| District Sud-Est | 54 |
| District Nord-Est | 43 |
| District Centre | 50 |
| District Sud | 46 |
| District Sud-Ouest | 46 |
| District Nord-Ouest | 44 |
| Unités de soutien à la mission | 53 |
| TOTAL | 336 |

¹ Le nombre d'APF au 28 février (incluant la 42^e cohorte)

b) le nombre d'agents partis à la retraite et les démissions, ainsi que les raisons de leur départ :

| | 2023-2024 |
|-----------------------------|-----------|
| Départs à la retraite | 13 |
| Autres départs ¹ | 4 |
| TOTAL | 17 |

¹ Autres départs : congédiement administratif ou démissions

c) la répartition du temps sur le terrain et en bureaux ventilée par zone, moyenne par agent :

| | 2023-2024 | |
|---------------------|--|--|
| | N ^{bre} d'heures terrain ¹ | N ^{bre} d'heures moyennes par APF |
| District Sud-Est | 37 678 | 698 |
| District Nord-Est | 33 763 | 785 |
| District Centre | 29 693 | 594 |
| District Sud | 33 032 | 718 |
| District Sud-Ouest | 31 154 | 677 |
| District Nord-Ouest | 28 992 | 659 |
| TOTAL | 194 311 | 687 |

¹ Les unités de soutien à la mission sont exclues de ces données

d) le nombre d'agents formés par centre de formation et la capacité de ceux-ci :

| | 2023-2024 |
|--|-----------|
| N ^{bre} d'APF formés ¹ | 18 |

Concernant la capacité des nouveaux APF, ces derniers ont été formés aux activités de surveillance, aux bonnes pratiques de démarches d'enquêtes, à la rédaction de rapports, au modèle national d'emploi de la force et aux techniques de conduite de véhicules d'urgence, de véhicules hors-route et d'embarcation afin d'effectuer leur travail à la grandeur de la province.

¹ Un APF formé est considéré comme un APF ayant gradué de sa formation initiale d'agent de protection de la faune.

e) les dépenses pour la location de locaux au centre de formation de Duchesnay :

| | 2023-2024 ¹ |
|---------------------------------------|------------------------|
| Coût annuel du loyer Pavillon Le Cerf | N/A |

¹ Depuis le 1^{er} avril 2023, cette dépense est assumée par la Direction générale des ressources financières et matérielles.

f) le nombre de fermetures planifiées de certains points de service de la PFQ :

En 2023-2024, aucun point de service a été fermé.

g) le nombre de véhicules utilisés et leur type ainsi que leur consommation d'essence hebdomadaire par zone:

| | 2023-2024 | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| | N ^{bre} de véhicules ¹ | Dépenses en essence ² |
| District Sud-Est | 128 | 127 350 \$ |
| District Nord-Est | 117 | 126 960 \$ |
| District Centre | 106 | 99 939 \$ |
| District Sud | 86 | 101 014 \$ |
| District Sud-Ouest | 114 | 106 767 \$ |
| District Nord-Ouest | 161 | 134 095 \$ |
| Unités de soutien à la mission | 34 | 48 893 \$ |
| TOTAL | 746 | 745 017 \$ |

¹ La flotte de véhicules inclus : camion léger, VTT, motoneiges.

² La dépense annuelle n'est pas ventilée par type de véhicule et elle est mesurée du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024.

h) les démarches et les dépenses pour augmenter l'attrait du poste d'agent de protection de la faune :

- Capsule vidéo et dépliant promotionnel sur le métier d'agent de protection de la faune;
- Promotion du métier dans les écoles secondaires et Cégep par les agents de protection de la faune;
- Publication sur les réseaux sociaux : Portrait d'un agent de protection de la faune;
- Présence d'agents de protection de la faune dans les salons d'emploi;
- Présence de conseillers de la DGRH dans les salons nationaux et régionaux de Plein air, Chasse, Pêche et Camping;
- Page spécifique sur le site internet du MELCCFP sur le travail d'agent de protection de la faune;

i) le coût de chaque intervention ventilée par type :

La PFQ ne fait pas un suivi financier de chacune des interventions effectuées par chacun des APF.

Pour les abattages par des agents de la faune en 2023-2024, la liste d'espèces abattues ventilées par zone et les coûts associés.

La Protection de la faune du Québec ne comptabilise pas les coûts associés à l'abattage.

| 2023-2024 | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Région administrative | Animal abattu ¹ | Total |
| Abitibi-Témiscamingue | Autre espèce indigène | 1 |
| | Cerf de Virginie | 1 |
| | Coyote | 1 |
| | Oiseaux de proie | 3 |
| | Orignal | 2 |
| | Ours noir | 2 |
| Bas-St-Laurent | Cerf de Virginie | 6 |
| | Coyote | 1 |
| | Oiseaux de proie | 1 |
| | Orignal | 7 |
| Capitale-Nationale | Autre espèce indigène | 1 |
| | Cerf de Virginie | 23 |
| | Corneille d'Amérique | 4 |
| | Goélands et mouettes sp. | 1 |
| | Oiseaux de proie | 2 |
| | Orignal | 5 |
| Centre-du-Québec | Cerf de Virginie | 11 |
| | Goélands et mouettes sp. | 1 |
| | Orignal | 5 |
| Chaudière-Appalaches | Castor du Canada | 1 |
| | Cerf de Virginie | 19 |
| | Dindon sauvage | 1 |
| | Orignal | 14 |
| | Renard roux (argenté, croisé ou roux) | 1 |
| Côte-Nord | Autre oiseau indigène | 2 |
| | Orignal | 5 |
| | Ours noir | 6 |
| Estrie | Cerf de Virginie | 43 |
| | Coyote | 2 |
| | Oies et bernaches sp. | 1 |
| | Orignal | 5 |
| | Raton-laveur | 1 |
| | Sangliers et pécaris | 2 |
| Gaspésie-Ile-de-la-Madeleine | Cerf de Virginie | 4 |
| | Orignal | 4 |
| | Renard roux (argenté, croisé ou roux) | 1 |
| Lanaudière | Cerf de Virginie | 19 |
| | Mouffette rayée | 1 |
| | Oiseaux de proie | 3 |
| | Orignal | 4 |

| 2023-2024 | | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|
| Région administrative | Animal abattu ¹ | Total |
| Laurentides | Canards sp. | 1 |
| | Cerf de Virginie | 67 |
| | Coyote | 1 |
| | Dindon sauvage | 5 |
| | Loup gris | 1 |
| | Oies et bernaches sp. | 1 |
| | Oiseaux de proie | 1 |
| | Orignal | 5 |
| | Ours noir | 2 |
| | Raton-laveur | 1 |
| Mauricie | Cerf de Virginie | 11 |
| | Orignal | 1 |
| | Ours noir | 4 |
| Montérégie | Cerf de Virginie | 60 |
| | Corneille d'Amérique | 1 |
| | Coyote | 2 |
| | Dindon sauvage | 1 |
| | Loutre de rivière | 1 |
| | Oies et bernaches sp. | 1 |
| | Oiseaux de proie | 2 |
| Nord-du-Québec | Caribou (tous) | 1 |
| | Ours blanc | 2 |
| | Ours noir | 5 |
| Outaouais | Cerf de Virginie | 48 |
| | Chauves-souris sp. | 1 |
| | Dindon sauvage | 1 |
| | Oiseaux de proie | 1 |
| | Orignal | 1 |
| | Ours noir | 1 |
| | Renard roux (argenté, croisé ou roux) | 1 |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | Autre oiseau migrateur | 1 |
| | Cerf de Virginie | 6 |
| | Cerf rouge et Wapiti | 2 |
| | Oiseaux de proie | 2 |
| | Orignal | 4 |
| | Ours noir | 2 |
| | Plongeon huard | 1 |
| | Porc-épic d'Amérique | 1 |
| | Raton-laveur | 1 |
| Total | | 468 |

¹ Les informations d'abattages ne concernent que les signalements d'animaux importuns. Si des bêtes doivent être abattues lors d'une saisie, par exemple, cette donnée (nombre de bêtes abattues) n'est pas comptabilisé au Système de gestion des renseignements et des infractions fauniques (GRIF).

La raison de l'abattage n'est pas inscrite au système de façon à être comptabilisée. Il peut s'agir de plusieurs causes: animal blessé abattu (accident de la route), abattage pour expertise dans les cas de doute de maladies de la faune (zoonose), animal récupéré mort ou moribond, etc.

La personne ayant effectué l'abattage n'est pas inscrite au système de façon à être comptabilisée. Il peut s'agir d'un agent de protection de la faune, d'un agent de police de la Sûreté du Québec ou d'un corps de police municipal.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 122

Pour chacun des permis suivants :

- a. Permis SEG;
- b. Permis d'initiation à la chasse;
- c. Permis de centre d'observation de la faune;
- d. Permis de jardin zoologique;
- e. Permis de pêche sportive;
- f. Service informatisé de vente de permis;
- i. nombre et liste des permis demandés et accordés en 2023-2024;
- ii. somme totale obtenue par le ministère pour l'octroi de ces permis.

| a. Permis SEG | 2023-2024 (11 mois) |
|--|--------------------------------|
| Permis de gestion de la faune sur le contrôle de colonies de castors | 235 |
| Permis de gestion de la faune pour abattre ou pour déplacer, pour le compte d'Environnement et Changement climatique Canada, des castors, des loutres, des ratons laveurs, des rats musqués, des visons et des renards roux lorsque des problèmes ou des dommages sont constatés près des sites de baguage des canards | 1 |
| Permis éducatif pour le transport, la garde en captivité et le relâchement en nature de saumons atlantiques | 4 |
| Permis de gestion de la faune pour la capture de poissons visant à l'établissement du taux de mercure des chairs | 10 |
| Permis scientifique pour échantillonner et pour transporter des mollusques dans le cadre du programme de suivi du benthos | 49 |
| Permis scientifique pour capturer des invertébrés pélagiques afin de dresser un état de la situation des espèces aquatiques envahissantes établies dans le fleuve Saint-Laurent | 0 |

Le permis SEG est un permis délivré par le Ministère pour la capture d'animaux sauvages à des fins scientifiques, éducatives ou de gestion de la faune. Les permis nationaux ont généré, en 2023-2024, des revenus de 2 827,56 \$ pour les demandes d'analyse et de 0 \$ pour les demandes de modification. Quant aux permis régionaux, ceux-ci ont généré des revenus de 79 715,75 \$ pour les demandes d'analyse et de 546,36 \$ pour les demandes de modification. Dans le cas spécifique des permis délivrés en région, il est impossible de déterminer le nombre de permis par catégorie et par région compte tenu de la grande variabilité de la nature des demandes.

Nombre total des permis SEG délivrés par les directions régionales de la gestion de la faune du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024 : 1 235.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 122

Pour chacun des permis suivants :

- A. Permis SEG;
- B. Permis d'initiation à la chasse;
- C. Permis de centre d'observation de la faune;
- D. Permis de jardin zoologique;
- E. Permis de pêche sportive;
- F. Service informatisé de vente de permis;
- i. Nombre et liste des permis demandés et accordés en 2023-2024;
- ii. Somme totale obtenue par le Ministère pour l'octroi de ces permis

| B. Permis d'initiation à la chasse | 2023-2024 |
|--|------------------|
| | Nombre |
| Chasse petit gibier résident (avec colletage) | 1 397 |
| Chasse petit gibier non-résident (sauf colletage) | 1 |
| Chasse ours noir résident | 84 |
| Chasse cerf de Virginie sauf zone 20 résident | 1 531 |
| Chasse cerf de Virginie (zone 20 - Anticosti) résident | 47 |
| Chasse cerf sans bois zone 20 résident | 7 |
| Chasse orignal résident | 958 |
| Chasse dindon sauvage | 145 |
| Chasse cerf sans bois (tirage au sort) | 135 |
| Chasse cerf de Virginie résident supplémentaire | 95 |

Revenus générés : 184,1 k\$

Pour chacun des permis suivants : a. Permis SEG; b. Permis d'initiation à la chasse; c. Permis de centre d'observation de la faune; d. Permis de jardin zoologique; e. Permis de pêche sportive; f. Service informatisé de vente de permis; i. nombre et liste des permis demandés et accordés en 2023-2024; ii. somme totale obtenue par le ministère pour l'octroi de ces permis

c. et d. Permis de centre d'observation de la faune et permis de jardin zoologique accordés en 2023-2024¹ :

1. Aquarium du Québec
2. Aventuraid – Parc Mahikan
3. Aventure Mille-Iles inc.
4. Biodôme de Montréal
5. Bioparc de la Gaspésie inc.
6. Buck Expert inc.
7. Centre de conservation de la biodiversité boréal (Zoo de St-Félicien)
8. Centre de Fauconnerie Autourserie du Québec inc.
9. Centre des marais et de ses habitats (refuge Pageau)
10. Centre d'interprétation des oiseaux de proie de Godbout
11. Centre et refuge chez Marmy
12. Centre Monsieur Nymous
13. Charles River Laboratories Laval (site Armand-Frappier)
14. Charles River Laboratories Montreal ULC Senneville site
15. Charles River Laboratories Montreal ULC Sherbrooke site
16. Ciné Zoo
17. CitoxLab (site Des Prairies)
18. Division des animaleries - Université de Montréal
19. Domaine de La Guadeloupe inc.
20. Domaine des 3 vents
21. Écomuseum de la vallée du Saint-Laurent
22. Éco-Nature
23. Émilie Pérusse-Lord
24. Familizoo inc.
25. Ferme 5 Étoiles
26. Ferme de Reptile Exotarium
27. Ferme Lovering
28. Hands on Exotics
29. Havre de la faune
30. Institut de recherche du Centre Universitaire de santé McGill (IR-CUSM)
31. Institut national de la recherche scientifique (INRS)
32. ITR Laboratories Inc.
33. Jardin zoologique de Granby
34. La chevalerie de Jade
35. La Fondation Québécoise Fauna
36. L'Arche de Zoé
37. Le Nirvana de la faune inc.
38. Le refuge Lobadanaki
39. Magazoo – L'Univers des reptiles
40. Marcel Gauthier
41. Meet the kipper
42. Miller Zoo inc.
43. Monsieur Reptile
44. Montréal Neurological Institute, Mc Gill
45. Montréal Savannah
46. Musée de la Biodiversité du Québec
47. Parc Oméga inc.
48. Parc Safari (2002) inc.

49. Ranch Dupont S.E.N.C.
50. Refuge Filles des Bois
51. Ressources Eco-Rec Cushing inc.
52. Repti-Zone
53. Sanctuaire de loups LUPO inc.
54. Services environnementaux Faucons inc.(3 permis délivrés)
55. Service Zoo Awesiis

56. Sylvie Brodeur
57. Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP)
58. Université Laval
59. Université McGill
60. Zoo Animalia
61. Zoo de Falardeau / 9229-6698 Québec inc.

Nombre en vigueur : 63

Revenus générés : 42 675 \$

¹ Les deux catégories (centre d'observation de la faune et jardin zoologique) ont été regroupées dans « Permis professionnels de garde d'animaux en captivité » sans distinction à la suite de l'entrée en vigueur le 6 septembre 2018 du Règlement sur les permis de garde d'animaux en captivité et du Règlement modifiant le Règlement sur la tarification reliée à l'exploitation de la faune. Il est également à noter que cette catégorie regroupe aussi : le dressage d'animaux pour des productions audiovisuelles; le courtage d'animaux; la collecte de sous-produits d'animaux non destinés à l'alimentation humaine; l'effarouchement d'animaux importuns à l'aide d'oiseaux de proie; la production de spectacles d'animaux; la prise en charge d'animaux abandonnés ou donnés afin de les garder dans un sanctuaire, de les mettre en adoption ou de les euthanasier, et ce, sans en faire la reproduction; l'expérimentation animale dans un établissement d'enseignement ou de recherche scientifique. Ainsi, les données indiquées dans ce document pour les permis professionnels comprennent l'ensemble des activités précédemment mentionnées.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 122

Pour chacun des permis suivants :

- A. Permis SEG;
- B. Permis d'initiation à la chasse;
- C. Permis de centre d'observation de la faune;
- D. Permis de jardin zoologique;
- E. Permis de pêche sportive;
- F. Service informatisé de vente de permis;
 - i. Nombre et liste des permis demandés et accordés en 2023-2024;
 - ii. Somme totale obtenue par le Ministère pour l'octroi de ces permis.

| E. Permis de pêche sportive | Résident/ Non-résident | 2023-2024 |
|-----------------------------|---------------------------|-----------|
| | | Nombre |
| Régulier annuel | Résident | 483 876 |
| | Non-résident | 13 249 |
| Lotte | Résident | 313 |
| 65 ans et plus | Résident | 122 709 |
| 1 jour | Non-résident | 4 202 |
| 3 jours | Résident | 37 757 |
| | Non-résident | 10 037 |
| 7 jours | Non-résident | 10 392 |
| Remise à l'eau | Résident | 28 |
| | Non-résident | 390 |
| Saumon | Résident | 8 397 |
| | Non-résident | 227 |
| Saumon 3 jours | Résident | 1 962 |
| | Non-résident | 178 |
| Saumon - Remise à l'eau | Résident | 5 449 |
| | Non-résident | 2 048 |

Revenus générés : 12 916,0 k\$

Pour chacun des permis suivants :

- A. Permis SEG;
- B. Permis d'initiation à la chasse;
- C. Permis de centre d'observation de la faune;
- D. Permis de jardin zoologique;
- E. Permis de pêche sportive;
- F. Service informatisé de vente de permis;
 - i. Nombre et liste des permis demandés et accordés en 2023-2024;
 - ii. Somme totale obtenue par le Ministère pour l'octroi de ces permis.

| F. Service informatisé de vente de permis de chasse, de pêche et de piégeage (Statut d'agent de vente) | 2023-2024 ¹ |
|---|------------------------|
| Demandes reçues | 79 |
| Demandes acceptées | 72 |

¹ Données du 1^{er} avril 2023 au 31 janvier 2024.

La liste des agents de vente de permis de pêche, de chasse et de piégeage est disponible à : <https://www.quebec.ca/tourisme-et-loisirs/activites-sportives-et-de-plein-air/acheter-permis-peche-chasse-piegeage/trouver-point-vente>

Résultats pour la chasse à l'orignal par zone de chasse pour l'année 2023 et bilan du plan de gestion de l'orignal. Somme totale dépensée pour ce plan.

Plan de gestion de l'orignal 2012-2019

Le 8 décembre 2011, le Ministère a rendu publiques les orientations du Plan de gestion de l'orignal pour la période 2012-2019. De nouveaux objectifs ont été établis et les modalités d'exploitation pour les atteindre ont été mises en place. De nouveaux aspects ont également été pris en compte, tels que le partage du territoire public et les besoins de la relève. Les modalités de ce plan de gestion ont été reconduites pour six années, soit pour les saisons de chasse 2020 à 2025, inclusivement.

Situation de l'orignal en 2023

Le cheptel, estimé à environ de 120 000 orignaux, a doublé depuis la fin des années 90. Les résultats de la chasse des mâles adultes, qui constituent l'indicateur le plus représentatif des populations d'orignaux, ont d'ailleurs connu une croissance annuelle de près de 1 % entre 2004 et 2014 et sont demeurés relativement stables depuis les dix dernières années. En instaurant le principe de l'alternance de chasse des femelles adultes une année sur deux, les plans de gestion précédents ont permis la croissance des populations dans la majorité des zones de chasse.

Au Québec, l'orignal demeure l'espèce la plus populaire auprès des chasseurs de gros gibier alors que le nombre d'orignaux abattus en 2023 totalise 22 660 bêtes, une récolte inférieure à celle des années précédentes comparables. La saison de chasse à l'orignal 2023 est toutefois particulière car des mesures réglementaires de conservation ont été appliquées dans les zones de chasse 2 et 27. Sans ces modifications réglementaires, la récolte de 2023 aurait probablement été comparable à celle de 2021. Le nombre de permis vendus est également inférieur à celui des dernières années comparables avec 170 502 permis vendus en 2023.

Résultats de la chasse à l'orignal (incluant les réserves fauniques) pour 2023 selon les enregistrements en date du 11 décembre 2023

| Zone de chasse | Orignaux 2023 |
|----------------|---------------|
| 01 | 5 463 |
| 02 | 2 606 |
| 03 | 1 681 |
| 04 | 240 |
| 05 | 2 |
| 06 | 34 |
| 07 | 215 |
| 08 | 0 |
| 09 | 25 |
| 10 | 285 |
| 11 | 59 |
| 12 | 157 |
| 13 | 2 593 |
| 14 | 649 |

| Zone de chasse | Orignaux 2023 |
|----------------|---------------|
| 15 | 262 |
| 16 | 405 |
| 17 | 0 |
| 18 | 1 383 |
| 19 sud | 721 |
| 20 | 0 |
| 22 | 72 |
| 26 | 998 |
| 27 | 536 |
| 28 | 3 952 |
| 29 | 322 |

QUESTION PARTICULIÈRE N°124

Résultats pour la chasse au caribou, ventilés par zone de chasse.

La chasse sportive au caribou est interdite depuis 2018. Il n'y a pas eu de récolte légale par la chasse sportive en 2023-2024.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 125

Bilan des revenus générés par la vente des permis de chasse et de pêche pour 2023-2024. Ventilation par type de permis.

Pour cette réponse, veuillez-vous référer à la question 13 de la troisième opposition – Section Faune.

QUESTION PARTICULIÈRE N°126

Bilan du Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026. En date d'aujourd'hui, somme totale dépensée pour ce plan

Le Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026 a été annoncé lors de l'exercice 2015-2016.

Il a été mis en application à compter du 1er avril 2016.

Pour l'exercice 2023-2024, aucune dépense n'a été spécifiquement effectuée pour le plan de gestion du saumon atlantique.

QUESTION PARTICULIÈRE N°127

Toute analyse, note ou recommandation concernant l'impact de la réintégration du bar rayé au Québec sur la population de saumons.

Un portrait détaillé des interactions trophiques entre le bar rayé et certaines espèces exploitées, dont le saumon atlantique, a été publié par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs en 2022.

Les données actuelles suggèrent que l'impact du bar rayé comme prédateur du saumon atlantique est de manière générale négligeable au Québec. Le Ministère continue néanmoins à quantifier annuellement la présence du bar rayé dans les rivières à saumon.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 128

Bilan du plan de rétablissement du caribou forestier au Québec 2013-2023. En date d'aujourd'hui, somme totale dépensée pour ce plan. Ventiler ces sommes par année.

Entre 2013 et 2023, environ 15 500\$ ont été dépensés :

| Dépenses (k\$) | 2013-2014 | 2014-2015 | 2015-2016 | 2016-2017 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Total ¹ | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 3,6 | 2,8 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 5,7 |

¹ Les montants n'incluent pas les heures rémunérées des membres de l'équipe de rétablissement ni les mesures couvertes par la mesure budgétaire sur le caribou.

QUESTION PARTICULIÈRE N°129

Concernant les hardes de caribous forestiers de Charlevoix et de la Gaspésie, fournir :

- a. **Note et analyse faisant état des différentes stratégies pour sauver les derniers représentants des hardes ;**
- b. **Évaluation des coûts associés au maintien de ces hardes en enclos.**

Dans le cadre des différentes stratégies pour sauver les derniers représentants des hardes de caribous :

a) Note et analyse faisant état des différentes stratégies pour sauver les derniers représentants des hardes.

La réponse à cette question ne peut être transmise puisqu'elle est protégée en vertu de l'article 39 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels.

b) Évaluation des coûts associés au maintien de ces hardes en enclos.

| Populations | Coûts (k\$) |
|--|---|
| Charlevoix (coûts pour 30 caribous) | |
| Construction et entretien d'infrastructures (en 2023-2024) | 109,0 |
| Frais annuels du maintien des caribous en exclos (en 2023-2024) | <ul style="list-style-type: none"> • Achat de moulée et foin : 15,4 • Récolte de lichen : 99,3 • Gardiennage : 166,8 • Frais vétérinaires et médicaments : 9,1 • Propane et essence : 18,8 • Déneigement : 47,0 • Autres : 27,6 <p align="right">Total : 384,0</p> |
| Gaspésie (coûts pour 6 caribous) | |
| Construction et entretien d'infrastructures (en 2023-2024) | 499,0 |
| Frais annuels de capture et de transfert des caribous dans les enclos et pose de colliers téléométriques (2023-2024) | 100,0 |
| Frais annuels du maintien des caribous en enclos (en 2023-2024) | <ul style="list-style-type: none"> • Achat de moulée et foin : 14,0 • Récolte de lichen : 130,0 • Gardiennage : 145,0 • Frais vétérinaires et médicaments : 20,0 • Déneigement : 377,0 • Autres : 114,0 <p align="right">Total : 800</p> |

Note : Données au 29 février 2024.

Liste des rencontres tenues avec le gouvernement fédéral concernant la protection du caribou forestier, incluant la date des rencontres, les personnes présentes, les dépenses encourues et les sujets abordés

Un comité composé de représentants du gouvernement du Québec (ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs et ministère des Ressources naturelles et des Forêts), de représentants de la communauté autochtone de Lac-Simon et d'Environnement et Changement climatique Canada a été mis en place pour suivre les actions découlant de l'engagement du Québec concernant le caribou de Val-d'Or.

- Le gouvernement fédéral a participé à ces rencontres puisqu'il finance la réalisation de certaines actions par la communauté.
- Aucune somme n'a été dépensée en lien avec les autres réunions puisqu'elles se sont réalisées par visioconférence.

| Date de la rencontre | Représentants du gouvernement du Québec | Représentants d'Environnement et Changement climatique Canada | Représentants autochtones |
|----------------------|---|--|---|
| 19 avril 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Étienne Morin, directeur général de l'aménagement durable des forêts, MRNF | <ul style="list-style-type: none"> • Cédric Paitre, gestionnaire, affaires réglementaires | <ul style="list-style-type: none"> • Ronald Brazeau, directeur du Département des Ressources Naturelles, Conseil de la Nation Anishnabe du Lac Simon; |
| 21 décembre 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Daniel Spalding, directeur de la gestion de la faune, Abitibi-Témiscamingue, MELCCFP | <ul style="list-style-type: none"> • Jordan Drapeau, coordonnateur régional du Fonds autochtone pour les espèces en péril | <ul style="list-style-type: none"> • Andréanne Lord, spécialiste en environnement, Conseil de la Nation Anishnabe du Lac Simon |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Annie Belleau, biologiste, direction de la gestion des forêts Abitibi-Témiscamingue | | <ul style="list-style-type: none"> • Jacinthe Gosselin, chargée de projet, Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Stéphanie Pellerin, biologiste, direction de la gestion de la faune, Abitibi-Témiscamingue, MELCCFP | | <ul style="list-style-type: none"> • Geneviève Tremblay, Biologiste, Conseil de la Nation Anishnabe du Lac Simon |

Groupes de travail sur le suivi des populations et les mesures de gestion des populations et rencontres bi-annuelles du Consortium national du savoir sur le caribou boréal

Ce groupe est composé de représentants du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, de représentants des provinces et territoires, de membres de la communauté scientifique et universitaire, de membres de Premières Nations et d'Environnement et Changement climatique Canada ainsi que de membres de l'industrie et du secteur privé (principalement des biologistes travaillant dans ces secteurs). Il a été mis en place par le Consortium national du savoir sur le caribou boréal à titre de plateforme d'échanges sur les actions de gestion et de conservation du caribou forestier au Canada.

- Le gouvernement fédéral a participé à titre d'organisateur et facilitateur des rencontres et puisqu'il finance la réalisation des activités du consortium.
- Aucune somme n'a été dépensée en lien avec ces réunions puisqu'elles se sont réalisées par visioconférence.

| Objet des rencontres | Représentants MFFP/MELCCFP | Autres organisations participantes | Dates des rencontres |
|-------------------------|---|---|--|
| Suivi des populations | Sabrina Plante, biologiste à la Direction de l'expertise sur la faune terrestre, l'herpétofaune et l'avifaune | Plusieurs représentants : - d'Environnement et Changement climatique Canada - de provinces et territoires (CB, TNO, SK, MB, AB, TNL) - de communautés et organismes des Premières Nations - d'organismes environnementaux - d'établissements scientifiques | 11 avril 2023 4 mai 2023 8 novembre 2023 |
| Mesures de gestion | Michaël Bonin, biologiste à la Direction de l'expertise sur la faune terrestre, l'herpétofaune et l'avifaune | | 2 février 2023 15 juin 2023 12 octobre 2023 |
| Rencontres bi-annuelles | Sabrina Plante, biologiste à la Direction de l'expertise sur la faune terrestre, l'herpétofaune et l'avifaune Michaël Bonin, biologiste à la Direction de l'expertise sur la faune terrestre, l'herpétofaune et l'avifaune | | 31 janvier et 3 février 2023 12 et 14 décembre 2023 |

Comité technique national sur le caribou boréal

Ce comité est composé professionnels responsables de la gestion du caribou forestier des provinces et territoires concernés et du gouvernement fédéral. Les échanges portent sur les activités de suivi et de gestion des populations de caribous forestiers.

- Aucune somme n'a été dépensée en lien avec ces réunions puisqu'elles se sont réalisées par visioconférence.

| Date de la rencontre | Représentants du gouvernement du Québec | Représentants du gouvernement fédéral | Représentants des provinces et territoires |
|-------------------------|--|---|---|
| 30 mai 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Léa Harvey, biologiste à la Direction principale de l'expertise sur la faune terrestre | <ul style="list-style-type: none"> • Ariana Bonder • Melissa Vance • Erin Neave • Thea Carpenter • Cheryl-Ann Johnson • Thea Carpenter • Gregory Wilson • Kelsey Russel | <ul style="list-style-type: none"> • James Hodson (TNO) • Scott Schilds (CB) • Troy Hefel (Alberta) • Gigi Pittoello (Saskatchewan) • Dennis Brannen (Manitoba) • Kevin Green (Ontario) • Sara McCarthy (TNL) • Kelsey Russel (Yukon) |
| 27 juin 2023 | | | |
| 29 août 2023 | | | |
| 12 au 14 septembre 2023 | | | |
| 26 septembre 2023 | | | |
| 31 octobre 2023 | | | |
| 28 novembre 2023 | | | |
| | | | |

Comité de négociation pour une entente Québec-Canada sur le caribou

Ce comité a réuni des représentants de niveau direction générale, puis de niveau sous-ministre adjoint, avec comme objectif de négocier une nouvelle entente de haut niveau à la suite de l'arrivée à échéance le 31 mars 2022 de l'Entente de collaboration Canada-Québec pour la protection et le rétablissement des espèces en péril au Québec.

Au cours de la dernière année, aucune rencontre n'a eu lieu. Il est prévu que les discussions reprennent lorsque le gouvernement du Québec publiera sa Stratégie pour les caribous forestiers et les caribous montagnards de la Gaspésie dans le cadre de la consultation publique et des consultations distinctes des communautés autochtones.

Toute analyse, plans de déploiement, notes et crédits dépensés concernant l'abattage de loups comme stratégie de sauvegarde des caribous forestiers précisant les éléments suivants :

- a) Nombre de loups tués;**
 - b) Nombre de contrats octroyés;**
 - c) Liste des organismes impliqués.**
-

a) Nombre de loups tués

Le Ministère n'a procédé à l'abattage d'aucun loup dans le cadre d'opérations spécifiques de contrôle du loup.

b) Nombre de contrats octroyés

Aucun contrat n'a été octroyé pour l'abattage de loups.

c) Liste des organismes impliqués

Aucun organisme n'est impliqué.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 132

Toute analyse, plan d'action, note, recommandation et rencontre concernant la population d'originaux dans la réserve faunique de La Vérendrye

Cette question semble non pertinente à l'exercice d'étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 133

Bilan des populations d'originaux ventilé pour chaque réserve faunique, incluant la somme de crédits dépensés, les études, notes, rencontres et recommandations.

| Régions | Réserves fauniques | Récolte 2022-2023 | Inventaire aérien 2023-2024 | Somme des crédits dépensés 2023-2024 | Études 2023-2024 | Notes 2023-2024 | Rencontres 2023-2024 | Recommandations 2023-2024 |
|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------|---|----------------------|---------------------------|
| Bas-Saint-Laurent | Duchénier | 41 | Non | 0\$ | Non | | 2 | Diminution du contingent |
| Bas-Saint-Laurent | de Dunière | 189 | Non | 0\$ | Non | | 2 | Statu quo |
| Bas-Saint-Laurent | de Matane | 507 | Non | 0\$ | Non | Présence de chasse non encadré par des Mohawks | 2 | Statu quo |
| Bas-Saint-Laurent | Rimouski | 182 | Non | 0\$ | Non | Entente prise entre le DG de la RF et des membres de la PNWW pour de la chasse non encadrée en dehors | 2 | Statu quo |

| Régions | Réserves fauniques | Récolte 2022-2023 | Inventaire aérien 2023-2024 | Somme des crédits dépensés 2023-2024 | Études 2023-2024 | Notes 2023-2024 | Rencontres 2023-2024 | Recommandations 2023-2024 |
|---------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------|--|----------------------|---|
| | | | | | | de l'entente 24.1 de la LCMVF | | |
| Saguenay – Lac-Saint-Jean | Ashuapmushuan | 6 | Non | 0\$ | Non | | 2 | Statu quo |
| Capitale-Nationale | de Portneuf | 10 | Non | 0\$ | Non | Diminution nombre de groupes saison 2023. La récolte autochtone n'est pas incluse. | 1 | Protection femelles adultes, protection des veaux et statu quo sur le contingentement des mâles adultes |
| Capitale-Nationale | des Laurentides | 94 | Non | 0\$ | Non | Diminution nombre de groupes saison 2023. La récolte autochtone n'est pas incluse. | 1 | Protection femelles adultes, protection des veaux et statu quo sur le contingentement des mâles adultes |
| Mauricie - Bois-Francis | Mastigouche | 61 | Non | 0\$ | Non | | 2 | Diminution du nombre de groupe et du nombre de permis femelle (déjà prévu pour 2024) |
| Mauricie - Bois-Francis | du Saint-Maurice | 25 | Non | 0\$ | Non | | 2 | Statu quo |

| Régions | Réserves fauniques | Récolte 2022-2023 | Inventaire aérien 2023-2024 | Somme des crédits dépensés 2023-2024 | Études 2023-2024 | Notes 2023-2024 | Rencontres 2023-2024 | Recommandations 2023-2024 |
|--------------------------|---------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|
| Outaouais et Laurentides | de Papineau-Labelle | 38 orignaux (139 groupes donc 29% de succès) https://www.sepaq.com/resources/docs/rf/pal/pal_stat_ori_2023.pdf | Non | 0\$ | Présentation aux biologistes de la Sépaq (sous forme de diapositives) des résultats préliminaires de l'inventaire aérien. Projet ad hoc sur la prévalence des endoparasites chez les orignaux abattus par les allochtones en 2022. | Aucune donnée sur la récolte faite par les autochtones | 1 | Protection des femelles adultes depuis 2018. Statu quo pour 2024 |
| Outaouais et Abitibi | la Vérendrye | 0 Aucune récolte en 2022 (moratoire en vigueur) | Non | 0 | Rapport final du comité technique conjoint sur l'état de la population d'orignaux en | Moratoire reporté pour l'automne 2023 | 15 (table de négociation et comité technique) | Moratoire actuellement en vigueur sur la chasse non-autochtone. Retour de la chasse non-autochtone prévue à l'automne 2024 |

| Régions | Réserves fauniques | Récolte 2022-2023 | Inventaire aérien 2023-2024 | Somme des crédits dépensés 2023-2024 | Études 2023-2024 | Notes 2023-2024 | Rencontres 2023-2024 | Recommandations 2023-2024 |
|-------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------|--|
| | | | | | mars 2024 | | | |
| Côte-Nord | Port-Cartier-Sept-Îles * | 29 | Non | 0\$ | Non | | 2 | Statu quo |
| Gaspésie | des Chics-Chocs * | 185 | Non | 0\$ | Non | | 1 | Statu quo |
| Gaspésie | Port-Daniel | 6 | Non | 0\$ | Non | | 1 | Augmentation du nombre de permis de femelles pour 2024 et 2025 |
| Laurentides | Rouge-Matawin | 17 | Non | 0\$ | Rapport d'inventaire de l'original de la réserve faunique Rouge-Matawin 2023 | | 1 | Statu quo |

Liste des ventes de :

- a) Tous les permis de chasse résidents et non-résidents octroyés en 2023-2024 et ventilation par région administrative et par point de vente, par âge, par sexe et par espèce, et les revenus provenant de chacun d'eux ;
- b) Tous les permis de pêche résidents et non-résidents octroyés en 2023-2024 et ventilation par région administrative et par point de vente, par âge, par sexe et par espèce, et les revenus provenant de chacun d'eux. "

A. Par espèce

| Espèce | Clientèle | | 2022-2023 ¹ | 2023-2024 ² |
|----------------------|--------------|---|------------------------|------------------------|
| Caribou ³ | Résident | | 0 | 0 |
| | Non-résident | | 0 | 0 |
| Cerf de Virginie | Résident | A | 156 250 | 162 550 |
| | Non-résident | B | 1 189 | 1 389 |
| Orignal | Résident | | 168 466 | 168 122 |
| | Non-résident | | 2 549 | 2 593 |
| Ours noir | Résident | | 18 436 | 17 003 |
| | Non-résident | | 1 144 | 1 102 |
| Petit gibier | Résident | | 167 912 | 162 872 |
| | Non-résident | | 2 259 | 2 272 |
| Dindon | Résident | | 24 988 | 25 043 |
| | Non-résident | | 112 | 106 |
| Lièvre (colletage) | Résident | | 434 | 363 |
| Grenouille | Résident | | 164 | 158 |
| TOTAL | | | 543 903 | 543 573 |

¹ Données en date du 28 février 2023

² Données en date du 31 janvier 2024

³ La chasse au caribou est interdite depuis la saison 2018-2019

^A Ce nombre inclut 20 523 permis pour les résidents provenant du projet d'expérimentation de la restriction de la taille légale des bois.

^B Ce nombre inclut 80 permis pour les non-résidents provenant du projet d'expérimentation de la restriction de la taille légale des bois.

Liste des ventes de :

- a) Tous les permis de chasse résidents et non-résidents octroyés en 2023-2024 et ventilation par région administrative et par point de vente, par âge, par sexe et par espèce, et les revenus provenant de chacun d'eux ;
 b) Tous les permis de pêche résidents et non-résidents octroyés en 2023-2024 et ventilation par région administrative et par point de vente, par âge, par sexe et par espèce, et les revenus provenant de chacun d'eux. "

B. Par région administrative

| Région | Nom de la région | 2022-2023 ¹ | | 2023-2024 ² | |
|--------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Nombre de points de vente | Nombre de permis de pêche vendus | Nombre de points de vente | Nombre de permis de pêche vendus |
| 01 | Bas-Saint-Laurent | 66 | 24 817 | 68 | 23 991 |
| 02 | Saguenay-Lac-Saint-Jean | 78 | 47 643 | 75 | 46 528 |
| 03 | Capitale-Nationale | 65 | 62 481 | 62 | 59 309 |
| 04 | Mauricie | 63 | 36 454 | 62 | 34 841 |
| 05 | Estrie | 46 | 26 271 | 41 | 25 376 |
| 06 | Montréal | 26 | 28 679 | 26 | 26 252 |
| 07 | Outaouais | 82 | 54 173 | 77 | 50 834 |
| 08 | Abitibi-Témiscamingue | 90 | 40 399 | 88 | 39 027 |
| 09 | Côte-Nord | 83 | 18 574 | 77 | 16 767 |
| 10 | Nord-du-Québec | 20 | 6 058 | 17 | 4 523 |
| 11 | Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | 50 | 14 372 | 48 | 13 977 |
| 12 | Chaudière-Appalaches | 67 | 40 373 | 64 | 38 844 |
| 13 | Laval | 7 | 14 576 | 6 | 13 594 |
| 14 | Lanaudière | 48 | 44 114 | 48 | 41 791 |
| 15 | Laurentides | 90 | 64 906 | 85 | 61 147 |
| 16 | Montérégie | 64 | 86 501 | 65 | 81 190 |
| 17 | Centre-du-Québec | 26 | 21 024 | 23 | 20 082 |
| | Hors Québec | 3 | 401 | 3 | 342 |
| | Ventes des permis en ligne* | 0 | 85 399 | 0 | 102 799 |
| | Total | 974 | 717 215 | 935 | 701 214 |

*Début des ventes en ligne le : 2021-06-30

¹ Données en date du 28 février 2023

² Données en date du 31 janvier 2024

État des investissements réalisées pour contrer le braconnage dans les parcs nationaux du Québec pour l'année 2023-2024. Prévision pour 2024-2025.

En 2023-2024, les agents de protection de la faune ont consacré 2 730 heures de protection aux parcs nationaux du Québec.

Par ailleurs, le réseau des parcs nationaux sous la gestion de la Société des établissements de plein air du Québec (SÉPAQ) compte 155 garde-parcs ayant le statut d'assistant à la protection de la faune. Ceux-ci ont le pouvoir d'intervenir à l'intérieur du parc pour l'application de la Loi sur les parcs et peuvent soumettre des dossiers d'infraction à la Protection de la faune du Québec.

La SÉPAQ profite de la formation en ligne qui réduit grandement les dépenses pour former leur personnel à titre d'assistants.

État des investissements réalisés pour contrer la pêche aux poissons-appâts vivants en 2023-2024 et prévision pour 2024-2025.

État des investissements pour 2023-2024 :

- Une aide financière totalisant 100 k\$ a été octroyée à des organismes locaux par l'entremise de la Fondation Héritage Faune pour permettre la réalisation d'initiatives de pêche hivernale au Québec.
- Une subvention de 198 k\$ a été octroyée à l'Académie de pêche du lac Saint-Pierre pour la réalisation d'activités visant à accroître l'accessibilité de la pêche. Grâce à ce support financier, 5 500 personnes ont été initiées ou sensibilisées à la pratique de la pêche responsable.
- En 2023, le programme d'aide financière Pour une pêche accessible – Installations et équipements (PAIE) 2023-2024, issu de la mesure budgétaire « Accroître l'accessibilité de la pratique de la pêche sportive au Québec 2022-2025 » a permis de soutenir 26 projets pour un soutien financier total de 350 000\$. Ce programme vise à soutenir les initiatives permettant d'accroître l'accessibilité de la pratique de la pêche estivale et hivernale par l'aménagement d'accès durables, par la construction ou l'amélioration d'installations offrant un service direct aux pêcheurs ou encore par l'acquisition d'équipements de pêche.
- La transition est maintenant complétée et les modalités de pêche bien intégrées et acceptées par les pêcheurs. Cette question est désormais désuète et il est suggéré de la retirer pour la prochaine étude des crédits.

QUESTION PARTICULIÈRE N°137

Les crédits relatifs aux restrictions en matière de pêche d'hiver (pêche blanche) dans certaines régions et réservoirs pour certaines espèces de poisson :

- a) la liste des réservoirs visés;**
 - b) les espèces de poissons visés;**
 - c) le nombre d'agents de protection de la faune attirés à ces restrictions;**
 - d) le nombre d'amendes;**
 - e) la somme totale amassée par les amendes.**
-

Depuis 2017, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs a mis en œuvre plusieurs mesures pour valoriser et promouvoir la pêche hivernale, pour appuyer les pêcheurs dans la transition vers l'utilisation de techniques de pêche alternatives aux poissons appâts vivants et pour soutenir l'industrie de la pêche d'hiver. La transition est maintenant complétée et les modalités de pêche bien intégrées et acceptées par les pêcheurs.

État des investissements pour 2023-2024

- Une aide financière totalisant 100 k\$ a été octroyée à des organismes locaux par l'entremise de la Fondation Héritage Faune pour permettre la réalisation d'initiatives de pêche hivernale au Québec.
- Une subvention de 198 k\$ a été octroyée à l'Académie de pêche du lac Saint-Pierre pour la réalisation d'activités visant à accroître l'accessibilité de la pêche.

A) Les plans d'eau visés par les investissements concernent principalement les centres de pêche offrant des services de location et œuvrant dans les zones de pêche 7, 8 et 25. Le seul réservoir répondant à ces critères est le lac Dollard-des-Ormeaux.

B) Les espèces visées par les investissements sont principalement le doré jaune, le doré noir, le brochet et la perchaude.

C) Tous les agents de protection de la faune appliquent les lois et règlements en vigueur.

D) Pour les zones de pêche concernées par le changement réglementaire, voici le nombre d'infractions émises en 2023--2024 en lien avec les poissons appâts : 6 en zone 7, 18 en zone 8, 22 en zone 25, pour un total de 46.

E) Les revenus générés (amendes) par les infractions relatives aux lois et aux règlements appliqués par les agents de protection de la faune relèvent du ministère de la Justice du Québec.

QUESTION PARTICULIÈRE N°138

Ventilation des paiements de transfert dans le cadre du programme Relève et mise en valeur de la faune et prévisions pour 2024-2025, avec la liste des bénéficiaires de ces montants.

| Programme « Relève et mise en valeur de la faune » (Enveloppe régionale) | | |
|--|---|-----------------|
| Organisme bénéficiaire | Nom du projet | Montant accordé |
| ABITIBI-TÉMISCAMINGUE | | |
| Association des Trappeurs du Témiscamingue | Maximiser la valeur et la mise en marché des fourrures | 7 128 \$ |
| BAS-SAINT-LAURENT | | |
| Association des pêcheurs sportifs de saumons de la rivière Rimouski inc. | Initiation à la pêche sportive à la truite mouchetée | 3 350 \$ |
| Association des pêcheurs sportifs de saumons de la rivière Rimouski inc. | Initiation à la pêche sportive au saumon atlantique | 13 700 \$ |
| Comité Festif Val-Brillant | Tournoi de pêche du lac Matapédia | 17 806 \$ |
| Corporation de développement de Lac-des-Aigles | Initiation à la pêche à la mouche responsable | 14 806 \$ |
| La Fédération de chasse et pêche Owen inc. | Pêche blanche en famille et classes de découvertes hivernales | 18 724 \$ |
| Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent | Former la relève pour la pêche durable de demain | 16 425 \$ |
| Société de gestion de la rivière Matane inc. | Développement de la relève pour la pêche au saumon sur la rivière Matane 2023 | 13 000 \$ |
| Territoire d'expériences récréatives des forêts anciennes | Classes découvertes hivernales et pêche blanche | 18 572 \$ |
| CAPITALE-NATIONALE | | |
| Association forestière des deux rives | Faune à l'école | 12 000 \$ |
| Association sportive Batiscan-Neilson de la région Saint-Raymond | Place à la relève 2023 - 10e édition | 10 000 \$ |
| Camp École Kéno inc. | Camps de pêche à la mouche pour jeunes au camp de vacances Kéno | 13 328 \$ |
| Camp Le Manoir des Éboulements | Camp de vacances spécialisé de pêche à la mouche | 5 424 \$ |
| Canards Illimités Canada | Programme jeunes sauvaginaires | 7 443 \$ |
| Fondation pour la sauvegarde de la truite mouchetée | « Happening de pêche » au Patro de Charlesbourg | 9 690 \$ |
| Fondation pour la sauvegarde de la truite mouchetée | « Happening de pêche » au Patro Laval | 8 861 \$ |
| Fondation pour la sauvegarde de la truite mouchetée | « Happening de pêche » au Patro Roc-Amadour | 9 690 \$ |
| Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau | Pêcheur responsable et pêche durable | 15 073 \$ |
| Village Nordik du Port de Québec | Village Nordik du Port de Québec 2024 | 20 000 \$ |

| Organisme bénéficiaire | Nom du projet | Montant accordé |
|---|--|------------------------|
| CENTRE-DU-QUEBEC | | |
| Corporation de gestion des rivières des Bois-Francs (Pêche Nicolet) | Des samedis « Pêche Nicolet en ville » | 4 500 \$ |
| Corporation de gestion des rivières des Bois-Francs (Pêche Nicolet) | Une grosse fête pour Victoriaville et les autres régions! | 20 000 \$ |
| (GROBEC) | William | 14 116 \$ |
| CHAUDIÈRE-APPALACHES | | |
| Association Régionale des Trappeurs Chaudière-Appalaches inc. | Activité éducative sur les animaux à fourrure dans les écoles primaires (3 ^e et 4 ^e année) | 10 500 \$ |
| Association Régionale des Trappeurs Chaudière-Appalaches inc. | Journées de formation sur les techniques de trappage et d'apprêtage des fourrures | 9 150 \$ |
| Société Beauceronne de Gestion Faunique inc. | Initiation à la pêche sur la glace à la truite mouchetée | 20 000 \$ |
| COTE-NORD | | |
| Association des trappeurs de Sept-Rivières | Ateliers de formation pour nouveaux trappeurs | 4 000 \$ |
| ESTRIE | | |
| Alexander Galt Regional High School | Concentration Chasse et Pêche | 9 800 \$ |
| Collège du Mont-Sainte-Anne | Club de chasse, de pêche et de piégeage du Collège du Mont-Saint-Anne | 17 900 \$ |
| École secondaire de Bromptonville | Projet de pêche, chasse et piégeage en milieu scolaire | 13 365 \$ |
| GASPÉSIE | | |
| L'Association forestière de la Gaspésie | La faune en vedette | 19 963 \$ |
| Société de gestion des rivières de Gaspé inc. | Initiation à la pêche au saumon et au montage de mouche | 11 846 \$ |
| LANAUDIÈRE | | |
| Académie de pêche du lac Saint-Pierre | relève et à soutenir l'industrie | 20 000 \$ |
| Association des trappeurs professionnels du Québec inc. | Objectif trappage Lanaudière 2023 | 10 860 \$ |
| Comité Zone d'Intervention Prioritaire des Seigneuries | Journées d'initiation à la pêche blanche et à la pêche en rive | 7 261 \$ |
| Regroupement trappeurs et trappeuses Québec | Élaboration d'un calendrier d'activités spécial relève de juin 2023 à mars 2024 | 6 938 \$ |
| MAURICIE | | |
| Académie Les Estacades | Initiation à la pêche | 7 500 \$ |
| Association des Trappeurs de la région Mauricie/Bois-Francs | Initiation de la relève aux activités de trappage | 6 600 \$ |
| Équipe Carpe Aventure | Carpe Avenir | 8 818 \$ |

| Organisme bénéficiaire | Nom du projet | Montant accordé |
|--|--|-----------------|
| MONTÉRÉGIE | | |
| Héritage Saint-Bernard | Ateliers de sensibilisation des richesses collectives issues de la faune | 20 000 \$ |
| MONTREAL | | |
| environnement | La trappe au Québec | 20 000 \$ |
| SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN | | |
| Association des Trappeurs du Saguenay-Lac St-Jean | Journée de la Relève 2023 | 4 917 \$ |
| Corporation de gestion de la Rivière Saint-Jean Saguenay | Activités d'initiation à la pêche au saumon | 6 705 \$ |
| École Jean-Gauthier | Programme pédagogique du pêcheur | 20 000 \$ |
| École Jean-Gauthier | Programme pédagogique ressources fauniques | 20 000 \$ |
| École Notre-Dame-du-Rosaire | Programme éducatif faune, flore et plein air | 18 630 \$ |
| École Sainte-Hélène | Programme éducatif faune, flore et plein air | 18 630 \$ |
| La pêche au féminin | La pêche au féminin - séjours | 20 000 \$ |

SOUS-TOTAL **607 019 \$**

Programme « Relève et mise en valeur de la faune » (Enveloppe nationale)

| Organisme bénéficiaire | Nom du projet | Montant accordé (\$) |
|--|--|----------------------|
| Fédération des pourvoiries du Québec | Week-end de la relève | 27 450 \$ |
| Fédération des pourvoiries du Québec | Guide du chasseur et Guide du pêcheur - Édition 2024 | 15 000 \$ |
| Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec | Événement de sensibilisation, de découverte et de perfectionnement au piégeage | 50 000 \$ |
| Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec | Activités éducatives sur les animaux à fourrure dans les écoles primaires | 12 499 \$ |
| Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec | Promotion des techniques et des approches de piégeage sélectif | 39 076 \$ |
| Fédération des Trappeurs Gestionnaires du Québec | Programme Relève 2023-2024 | 13 489 \$ |
| Fédération québécoise de gestionnaires de zecs | Développement de l'offre de pêche dans les zecs par l'outil Bath-Eau | 27 563 \$ |
| Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs | Chasseurs généreux | 50 000 \$ |
| Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs | Promouvoir « Pêche en ligne avec Cyril » | 34 330 \$ |
| Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs | Contenu inspirationnel Web multiplateforme | 48 750 \$ |

| Organisme bénéficiaire | Nom du projet | Montant accordé |
|---|--|------------------------|
| Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs | Campagne publicitaire de l'application Zone Chasse | 42 283 \$ |

Les crédits dépensés relativement à la mise en place des mesures exceptionnelles afin de protéger les caribous, incluant les éléments suivants :

a) Les travaux effectués et prévus;

b) Les notes, analyses et études;

c) La liste des villes et régions où se trouvent ses mesures et qu'il est prévu d'en mettre en place

A) Les travaux d'agrandissement de l'exclos sans prédateurs pour les caribous de Val-d'Or se sont terminés en 2022-23. La construction de l'exclos sans prédateurs pour les caribous de Charlevoix et des deux enclos de maternité pour les caribous de la Gaspésie, ainsi que leurs infrastructures connexes, s'est terminée en 2023.

La Commission indépendante sur les caribous forestiers et montagnards chargée d'entendre les parties prenantes et d'émettre des recommandations quant au contenu de la stratégie a acheminé son rapport au MFFP le 22 août 2022.

B) Les notes et les analyses ne peuvent être transmises puisqu'elles sont protégées en vertu de l'article 37 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (chapitre A-2.1).

C) Les mesures exceptionnelles ont été mises en place pour les populations de caribous forestiers de Charlevoix et de Val-d'Or et pour la population de caribous montagnards de la Gaspésie et se poursuivent.

QUESTION PARTICULIÈRE N°140

Les crédits relativement aux nouvelles modalités de chasse, de pêche et de piégeage pour les différentes espèces en précisant les espèces visées et les plans.

En 2023-2024, il n'y a eu aucune dépense liée à des produits de communication pour les plans de gestion relativement à de nouvelles modalités de pêche, de chasse ou de piégeage.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 141

Dans le cadre de l'élaboration de la politique gouvernementale sur la faune au Québec :
a) les crédits dépensés pour cette élaboration;
b) le nombre de rencontres;
c) le coût pour chacun des postes budgétaires.

A) Les crédits dépensés pour cette élaboration:

En 2023-2024 : Aucun.

B) Le nombre de rencontres:

Aucune rencontre tenue en 2023-2024.

C) Le coût pour chacun des postes budgétaires en 2023-2024 :

Fonctionnement : Aucun

Rémunération : Aucun

QUESTION PARTICULIÈRE N°142

Concernant l'annonce du 16 novembre 2021 au sujet de la protection et de la conservation de la faune. Fournir par axes d'intervention :

- A. Les sommes octroyées jusqu'à maintenant;**
 - B. La liste des bénéficiaires;**
 - C. Les régions touchées.**
-

Les budgets accordés par l'entremise de l'annonce du 16 novembre 2021 étaient disponibles jusqu'au 31 mars 2023. Aucune dépense n'a donc été effectuée en 2023-2024 en lien avec cette enveloppe.

QUESTION PARTICULIÈRE N°143

Dans le cadre du respect de certaines règles de circulation en motoneige à des fins récréatives dans les réserves fauniques, le tout ventilé par réserve :

- a. Le nombre d'agents de protection de la faune dépêchés;
- b. Les crédits octroyés;
- c. Le nombre d'amendes;
- d. Les sommes amassées par les amendes.

-
- a. Dans le cadre de leur travail, l'ensemble des agents de protection de la faune (APF) veillent à l'application des règles de circulation en motoneige à des fins récréatives dans les réserves fauniques. Leur présence survient à la suite d'un signalement d'un citoyen ou lors d'une opération ponctuelle planifiée.
 - b. La Protection de la faune du Québec (PFQ) ne ventile pas les crédits octroyés par type d'intervention.
 - c. Les amendes sont assimilables aux rapports d'infraction, présenté dans le tableau ci-dessous.
 - d. Les sommes amassées par les amendes relatives à des infractions aux lois et aux règlements appliqués par la PFQ relèvent du ministère de la Justice du Québec.

| | 2023-2024 |
|--|-----------|
| | Quantité |
| Nombre d'heures effectuées par les APF relatives à la circulation hors des sentiers balisés | 82 |
| Nombre de signalements d'actes illégaux reçus relatifs à la circulation hors des sentiers balisés | 0 |
| Nombre de rapports d'infraction relatifs à la circulation hors des sentiers balisés | 1 |

Ventilation des paiements de transfert dans le cadre du Programme Accès aux plans d'eau pour la pêche récréative pour 2023-2024 et prévisions pour 2024-2025, avec la liste des bénéficiaires de ces montants.

Le programme Accès aux plans d'eau pour la pêche récréative n'est plus en vigueur. Le volet A de ce programme permettait de financer des infrastructures d'accès à l'eau en territoire municipalisé et le volet B finançait des installations de nettoyage d'embarcations.

Le volet B est devenu un programme en soi qui se nomme « Stations de nettoyage d'embarcations ». Les projets du programme Stations de nettoyage d'embarcations 2023-2024 se réalisent sur une seule année financière et la ventilation des paiements de transfert se retrouve dans le tableau ci-dessous.

| Programme Stations de nettoyage d'embarcations | |
|---|---------------------------------|
| Bénéficiaire | Aide accordée 2023--2024 |
| Municipalité de Chute-Saint-Philippe | 14 625 \$ |
| Municipalité de Saint-Henri-de-Taillon | 15 000 \$ |
| Ville de Mont-Laurier | 15 000 \$ |
| Ville de Malartic | 15 000 \$ |
| Municipalité de Rawdon | 15 000 \$ |
| Municipalité de Sayabec | 15 000 \$ |
| Ville de Témiscouata-sur-le-Lac | 15 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc | 15 000 \$ |
| Ville de Chibougamau | 15 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Alban | 13 918 \$ |
| Municipalité de Bouchette | 15 000 \$ |
| Ville de Roberval | 15 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Léonard-de-Portneuf | 5 550 \$ |
| Municipalité de Val-Brillant | 15 000 \$ |
| Municipalité d'Auclair | 15 000 \$ |
| Municipalité de Lac-des-Aigles | 15 000 \$ |
| Ville de Coaticook | 15 000 \$ |
| Municipalité d'Ogden | 13 315 \$ |
| Municipalité de Saint-David-de-Falardeau | 14 625 \$ |
| Municipalité de Saint-Michel-des-Saints | 15 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Juste-du-Lac | 15 000 \$ |
| Municipalité d'Adstock | 15 000 \$ |
| Ville de Sainte-Thérèse | 15 000 \$ |
| La régie intermunicipale du parc régional Massawippi | 15 000 \$ |
| Municipalité de Nominougue | 15 000 \$ |
| Municipalité de Beaulac-Garthby | 15 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Étienne-de-Bolton | 15 000 \$ |
| Municipalité de Saint-Zénon | 7 967 \$ |

QUESTION PARTICULIÈRE N°145

Le nombre d'enquêtes présentement ouvertes, notamment en matière de braconnage en précisant :

- a. Le nombre d'enquêtes reçues en 2023-2024, ventilé par région
- b. Le nombre d'enquêtes réglées en 2023-2024, ventilé par région,
- c. Le nombre d'enquêtes toujours en cours en 2023-2024, ventilé par région.

- a) La Protection de la faune du Québec initie elle-même les enquêtes par le biais du travail de l'ensemble des agents de protection de la faune. Elle ne reçoit pas d'enquête de la part d'une autre entité.

| Région administrative | 2023-2024 | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | b) Nombre d'enquêtes réglées | c) Nombre d'enquêtes en cours |
| Abitibi-Témiscamingue | 424 | 124 |
| Bas-Saint-Laurent | 347 | 104 |
| Capitale-Nationale | 277 | 115 |
| Centre-du-Québec | 204 | 59 |
| Chaudière-Appalaches | 427 | 101 |
| Côte-Nord | 253 | 60 |
| Estrie | 387 | 59 |
| Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine | 464 | 197 |
| Lanaudière | 255 | 107 |
| Laurentides | 565 | 133 |
| Mauricie | 336 | 97 |
| Montréal | 649 | 137 |
| Nord-du-Québec | 101 | 58 |
| Outaouais | 418 | 66 |
| Saguenay-Lac-Saint-Jean | 433 | 185 |
| TOTAL | 5 540 | 1 602 |

¹ Données au 31 janvier 2024

QUESTION PARTICULIÈRE N°146

Le nombre d'interventions et de sanctions faites par des agents de la faune en précisant la nature de la sanction en matière de :

- a) Port d'armes;
- b) Le braconnage;
- c) Tout autre élément pertinent.

-
- a) La Protection de la faune du Québec n'applique pas la législation relative au port d'armes.
 - b) Pour le nombre d'interventions relatives au braconnage, consultez le tableau ci-dessous. Il s'agit de l'ensemble des interventions pour lesquelles la Protection de la faune du Québec applique une loi ou un règlement sous sa responsabilité.
 - c) Consultez le tableau ci-dessous :

| Type d'intervention | 2023-2024 ¹ | |
|---|------------------------|-------------------|
| | Rapports en rédaction | Rapports terminés |
| Constat d'infraction portatif | 2 | 133 |
| Infraction générale - Avertissement | 54 | 907 |
| Infraction générale - Avis de 7 et 14 jours | 28 | 301 |
| Infraction générale - Poursuite | 1458 | 2 915 |
| Inspection | 32 | 72 |
| Observation | 302 | 431 |
| Signalement d'actes illégaux | 706 | 3 276 |
| Signalement d'animaux importuns | 88 | 2 962 |

¹ Donnée au 31 janvier 2024

La Protection de la faune du Québec n'émet pas de sanction. Ce geste judiciaire appartient au ministère de la Justice ou aux tribunaux.

QUESTION PARTICULIÈRE N° 147

Concernant le Fond Bleu pour la protection de l'eau en 2023-2024. Veuillez nous transmettre les informations suivantes :

- a. La liste de tous les projets qui ont été acceptés, la description du projet, le montant accordé au projet et le lieu du projet;**
- b. La liste de tous les projets qui ont été refusés, la description du projet, la raison derrière son refus et le lieu du projet rejeté.**

Le 1^{er} juillet 2023, la Loi instituant le Fonds bleu et modifiant d'autres dispositions est entrée en vigueur. Le Fonds bleu est spécifiquement consacré à la protection de l'eau et dont le financement provient, en partie, des redevances exigibles pour l'utilisation de l'eau. Il vise à permettre le financement adéquat, prévisible et suffisant de toute mesure que le ministre peut réaliser pour assurer la protection, la restauration, la mise en valeur et la gestion des ressources en eau.

- a. La liste de tous les projets qui ont été acceptés, la description du projet, le montant accordé au projet et le lieu du projet;**

Depuis l'entrée en vigueur de la loi, 19 mesures ont été sélectionnées pour être financées par le Fonds bleu au cours des prochaines années. Il s'agit principalement de mesures assurant la continuité avec le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau. Ce plan a pris fin le 31 mars 2023.

| Mesures et projets financés | 2023-2024 (M\$) |
|---|----------------------------|
| Optimiser la gestion des eaux municipales et résidentielles | 0,92 |
| Descriptif : Cette mesure vise à améliorer la qualité des rejets d'eaux usées municipales dans l'environnement. Cela impliquera l'acquisition de connaissances, le développement de nouvelles normes de rejet d'eaux usées, de méthodes d'analyse, d'outils d'encadrement et l'accompagnement des clientèles pour l'amélioration des rejets d'eaux usées et des installations de traitement. | |
| Moderniser le Règlement sur les exploitations agricoles | 0,66 |
| Descriptif : Cette mesure vise à prendre en compte l'amélioration des pratiques agroenvironnementales ainsi que la réalité de nouvelles activités agricoles dans la modernisation du Règlement sur les exploitations agricoles. | |
| Soutenir la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques | 1,91 |
| Descriptif : Cette mesure visera à soutenir financièrement les municipalités régionales de comté dans la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques et à développer des outils de sensibilisation et mobilisation. | |
| Accompagner les organismes responsables de la gestion intégrée des ressources en eau dans la mise en œuvre et le suivi des plans directeurs de l'eau et des plans de gestion intégrée régionaux | 0,21 |
| Descriptif : Cette mesure vise à soutenir financièrement le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec pour qu'il puisse offrir un accompagnement accru aux 40 organismes de bassins versants en vue de la mise à jour des plans directeurs de l'eau, ainsi qu'accentuer le partage des bonnes pratiques. | |
| Soutenir les activités de gestion intégrée de la rivière des Outaouais | 0,26 |
| Descriptif : Cette mesure permettra à l'organisme mandataire de la coordination de la Table de concertation de la rivière des Outaouais, l'organisme des bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon, de poursuivre l'élaboration du plan de gestion intégrée de l'eau à l'échelle de la rivière des Outaouais. | |

| Mesures et projets financés | 2023-2024 (M\$) |
|--|----------------------------|
| Poursuivre la concertation Québec-Vermont-New York pour les lacs Champlain, Memphrémagog et la rivière Richelieu (ententes internationales) | 0,90 |
| Descriptif : Cette mesure permettra de suivre l'état des lacs et de leurs tributaires de même que d'identifier et mettre en place des pratiques visant à limiter la migration du phosphore et des nutriments vers ces lacs. | |
| Poursuivre et bonifier le Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau | 2,2 |
| Descriptif : La bonification du Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau permettra la poursuite du soutien aux acteurs de l'eau dans la mise en œuvre d'actions découlant d'un plan directeur de l'eau ou d'un plan de gestion intégrée régional et basée sur les problématiques prioritaires identifiées à l'échelle des zones de gestion intégrée de l'eau. | |
| Suivis environnementaux du projet de restauration du ruisseau au Castor | 0,05 |
| Descriptif : La mesure vise à mesurer avec des indicateurs reconnus les effets des actions entreprises à l'échelle du bassin versant du ruisseau au Castor, pour améliorer l'état de ce cours d'eau. La mesure permettra la poursuite des suivis environnementaux dont les paramètres physicochimiques et bactériologique. | |
| Assurer la mise en œuvre des dispositions relatives à la redevance sur l'eau et à la déclaration des prélèvements | 0,50 |
| Descriptif : Cette mesure vise à faire de l'application des modalités relatives à la redevance exigible sur l'utilisation de l'eau et à la déclaration des prélèvements d'eau un processus fluide et efficace. La mesure vise également à soutenir les travaux requis pour l'évaluation périodique, au plus tard tous les cinq ans, des modalités réglementaires permettant de moderniser les pratiques en lien avec la redevance et la déclaration des prélèvements d'eau. | |
| Assurer une gestion durable, équitable et efficace de l'exploitation des ressources en eau du Québec | 6,40 |
| Descriptif : Cette mesure vise plusieurs initiatives pour assurer la disponibilité de l'eau aux divers usagers et en quantité suffisante pour les écosystèmes. Cette mesure permettra l'acquisition de données sur l'état des ressources en eau, la prévision des étiages, le développement de méthodologies de prise en compte des impacts cumulatifs des prélèvements d'eau et la diffusion de ces connaissances. | |
| Réaliser une campagne nationale de sensibilisation sur l'eau | 0,79 |
| Descriptif : La mesure vise à financer une nouvelle campagne qui comportera trois axes, soit la qualité de l'eau, la quantité d'eau et la valorisation des métiers de l'eau. | |
| Déployer des activités dans le cadre du Mois de l'eau | 0,25 |
| Descriptif : Dans le but de sensibiliser et d'éduquer la population du Québec sur l'eau et ses enjeux, le mois de juin de chaque année est proclamé Mois de l'eau. Pour souligner de façon concrète cette initiative, cette mesure permettra de poursuivre l'organisation d'une multitude d'activités à travers le Québec. | |
| Développer l'accompagnement et le soutien aux clientèles externes pour la mise en œuvre de différentes initiatives dans le domaine de l'eau | 1,24 |
| Descriptif : Cette mesure permettra de développer de nouvelles approches et outils visant à mieux informer, former et accompagner les partenaires et les clientèles dans la gestion du changement. | |

| Mesures et projets financés | 2023-2024 (M\$) |
|--|----------------------------|
| Appuyer le déploiement du Plan Eau en concertation avec le Forum d'action sur l'eau | 1,68 |
| Descriptif : Cette mesure vise à soutenir les activités et travaux du Forum d'action sur l'eau ainsi qu'à assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan Eau et de la reddition de compte auprès des différents partenaires. | |
| Mieux prévenir les risques de sinistres liés aux inondations | 2,70 |
| Descriptif : Cette mesure vise à améliorer la sécurité des personnes et des biens en encadrant mieux le risque d'inondation. Elle permettra la continuité des mesures déjà en place liées aux inondations et assurera la poursuite d'autres actions mises de l'avant dans le Plan de protection du territoire face aux inondations. | |
| Bonifier l'accompagnement concernant les aléas associés aux cours d'eau en contexte d'adaptation aux changements climatiques | 0,25 |
| Descriptif : Cette mesure vise à mettre en place une stratégie globale de gestion du changement pour accompagner les communautés et les parties prenantes dans la protection des milieux hydriques et découlant de l'implantation de nouvelles normes et réglementations. | |
| Bonifier le Programme Stations de nettoyage d'embarcations pour la lutte contre les espèces aquatiques envahissantes | 0,7 |
| Descriptif : Cette mesure vise à protéger les plans d'eau du Québec en limitant l'introduction et la dispersion des espèces aquatiques envahissantes. | |
| Bonifier le suivi des cours d'eau en prenant compte des préoccupations des acteurs de l'eau. | 2,49 |
| Descriptif : La mesure contribuera à faire évoluer les connaissances et à rehausser les suivis de l'état de ces milieux afin d'obtenir les données indispensables pour prendre des décisions éclairées relatives, entre autres, à la santé de la population et à la protection des écosystèmes. | |
| Bonifier le réseau de surveillance volontaire des lacs et mesures connexes visant à accroître la conservation des lacs | 1,43 |
| Descriptif : Cette mesure vise à bonifier le Réseau de surveillance volontaire des lacs, à accroître les connaissances sur les lacs et à stimuler leur conservation. | |

b. La liste de tous les projets qui ont été refusés, la description du projet, la raison derrière son refus et le lieu du projet rejeté.

Aucune autre mesure n'a été soumise ou proposée durant cette période.

QUESTION PARTICULIÈRE N°148

Pour l'année 2023-2024, le financement alloué aux technologies vertes. Ventiler par filière.

Le plan de mise en œuvre (PMO) 2023-2028 du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030) repose sur les cinq axes suivants :

1. Atténuer les changements climatiques;
2. Construire l'économie de demain;
3. Renforcer la résilience du Québec face aux impacts des changements climatiques;
4. Créer un environnement prévisible propice à la transition climatique;
5. Développer et diffuser les connaissances nécessaires à la transition climatique.

Parmi ces cinq axes, plusieurs actions regroupées majoritairement dans les axes 1 et 2 permettent le financement de technologies vertes, totalisant 1 095,5 M\$:

- les mesures inscrites dans l'axe 1 permettent le financement de solutions existantes (1 001,6 M\$);
- les mesures de l'axe 2 visent davantage le développement de nouvelles technologies (93,9 M\$).

Le tableau ci-dessous détaille les budgets de ces mesures :

| No de la mesure | Nom de la mesure | Budget 2023-2024 (M\$) |
|-----------------|---|------------------------|
| 1.1.1 | Électrifier le transport des personnes : véhicules légers, transport collectif et scolaire | 374,6 |
| 1.1.2 | Accroître l'utilisation des énergies renouvelables et l'efficacité dans le transport des marchandises | 46,6 |
| 1.1.3 | Bonifier l'accessibilité à la recharge pour les clientèles | 4,9 |
| 1.4.1 | Accompagner les entreprises du secteur industriel dans leurs plans de réduction d'émissions de GES et d'investissement | 17,1 |
| 1.4.2 | Appuyer l'efficacité et la conversion énergétiques, et l'optimisation des procédés en entreprise | 275,5 |
| 1.5.1 | Développer des technologies d'avenir et de rupture | 11,1 |
| 1.6.1 | Maximiser l'utilisation efficace de l'énergie | 17,0 |
| 1.6.2 | Remplacer l'énergie fossile par l'électricité et d'autres énergies renouvelables | 70,2 |
| 1.7.2 | Favoriser l'utilisation de matériaux de construction écoénergétiques et à faible empreinte carbone | 6,7 |
| 1.8.4 | Accroître l'électrification et l'efficacité énergétique à la ferme | 5,7 |
| 1.9.2 | Éviter les émissions de méthane issues de la gestion de la matière organique | 7,0 |
| 1.10.1 | Planifier et implanter des projets d'efficacité énergétique et de conversion vers les énergies renouvelables | 165,2 |
| 2.1.1 | Stimuler le développement des filières stratégiques pour la transition au Québec | 76,1 |
| 2.3.1 | Soutenir l'innovation, de façon structurante, pour stimuler le développement de solutions de réduction d'émissions de GES | 17,8 |
| Total : | | 1 095,5 |

Les mesures inscrites à l'axe 1 peuvent viser différents objectifs en lien majoritairement avec des technologies vertes existantes, tel que le financement:

- pour l'électrification des véhicules légers et lourds, incluant les autobus;
- pour l'appui à la recharge des véhicules électriques dans le cadre de la Stratégie québécoise sur la recharge de véhicules;
- de technologies visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), l'optimisation et l'efficacité énergétique dans le transport des marchandises;
- de projets pour appuyer la conversion et l'efficacité énergétique ainsi que l'optimisation de procédés industriels afin de réduire les émissions de GES, notamment auprès des grands émetteurs;
- pour le soutien à la démonstration de technologies afin d'appuyer l'émergence de solutions de réduction d'émissions de GES;
- d'équipements et vitrines technologiques permettant la conception de bâtiments résidentiels, commerciaux et institutionnels plus sobres en carbone.

En ce qui concerne les mesures inscrites dans l'axe 2, celles-ci peuvent viser notamment le financement :

- d'initiatives novatrices dans l'industrie des véhicules électriques, telles que le recyclage de batteries et la réalisation de projets collaboratifs industrie-milieu de la recherche en électrification des transports et en réduction des GES;
- de nouvelles innovations technologiques émergentes permettant les réductions de GES.

Le PMO finance ainsi plusieurs actions et programmes d'aide financière qui permettent de favoriser l'adhésion à des technologies vertes existantes visant la réduction de GES et la conversion vers des énergies renouvelables et sobres en carbone.

De même, le PMO prévoit plusieurs actions et appels de projets avec les Fonds de recherche du Québec, entre autres, pour stimuler la recherche et aider au développement et à la commercialisation de nouveaux produits innovants verts.

Concernant les biosolides :

- a) Fournir la liste des échantillonnages de biosolides effectués avant l'épandage. Ventiler par date en identifiant la provenance, la destination, si l'épandage a eu lieu et donner les détails de sa composition.
- b) Fournir les démarches et les sommes investies en 2023-2024 pour l'analyse et le traitement.

-
- a) Fournir la liste des échantillonnages de biosolides effectués avant l'épandage. Ventiler par date en identifiant la provenance, la destination, si l'épandage a eu lieu et donner les détails de sa composition

Voici les informations disponibles, en fonction des données présentement colligées, concernant la période entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2023.

Échantillonnages et analyses des biosolides municipaux

Il est obligatoire de déclarer au ministère tout projet d'épandage de biosolides municipaux, et ce, avant sa réalisation. À cette fin, les documents requis et transmis au ministère incluent la provenance de la matière, la destination d'épandage et la catégorie du biosolide obtenue suite aux analyses de critères bio-physico-chimiques démontrant que le biosolide remplit les exigences de qualité environnementale requises pour en permettre son épandage dans les conditions déclarées. Ces documents sont accompagnés des recommandations agronomiques nécessaires à leur épandage fait en conformité avec les exigences environnementales applicables en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement.

Les analyses des critères bio-physico-chimiques démontrant que le biosolide remplit les exigences de qualité environnementale sont réalisées dans des laboratoires accrédités par le Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec du Ministère. Pour les biosolides issus du traitement des eaux usées municipales :

- ✓ 33 paramètres sont analysés, dont 19 sont normés à titre de contaminants incluant 13 contaminants chimiques, 2 agents pathogènes, 3 analyses de corps étrangers (plastiques, etc.) et 1 caractérisation d'odeurs.
- ✓ Analyses répétées entre 3 et 12 fois sur un an, selon le volume de biosolide produit. Une des répétitions est effectuée par une firme indépendante du générateur du biosolide accréditée par le ministère. Appelée 'échantillonnage de vérification', cette répétition doit valider les critères de qualité obtenus lors des précédentes analyses.

L'ensemble des certificats d'analyses ne sont pas colligés par le ministère, mais demeurent à sa disposition en cas de contrôle. Ces documents sont conservés par l'agronome qui s'y réfère dessus pour : i) déclarer le projet au ministère et; ii) raisonner sa recommandation d'épandage en conformité avec les règlements du ministère. Les biosolides ne respectant pas les 19 paramètres normés ne peuvent être épandus. Enfin, les biosolides dont la qualité est contrôlée et certifiée par le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) peuvent être épandus sans en informer le ministère. Ces certifications assurent, entre autres, que les paramètres de qualité réglementés et la méthode d'hygiénisation appliquée à la matière répondent aux critères les plus exigeants. Cette démarche de certification est faite à l'initiative du générateur.

Basées sur les documents colligés par le ministère entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2023, 758 projets d'épandage impliquant des biosolides municipaux ont été déposés au ministère et réalisés.

Provenance des biosolides municipaux et lieux d'épandage des biosolides

Même si cette information est transmise au ministère lors de la déclaration des activités d'épandage, le ministère ne collige pas ces informations. Cette information demeure disponible pour le ministère à des fins de contrôle.

b) Fournir les démarches et les sommes investies en 2023-2024 pour l'analyse et le traitement

Les analyses exigées pour le recyclage sont de la responsabilité du générateur et doivent être effectuées tous les ans. En plus de cette démarche analytique normée, le ministère s'est doté d'une démarche d'acquisition de connaissance sur la qualité des biosolides municipaux au Québec en vue de maintenir un encadrement à jour, basée sur les connaissances scientifiques.

- **Projet d'acquisition de connaissance sur la qualité des biosolides intitulé : QUALITÉ DES BIOSOLIDES MUNICIPAUX & MRF DÉRIVÉES : ÉVALUATION DE NOUVEAUX CRITÈRES POUR UN DÉPLOIEMENT EFFICIENT DES MARCHÉS DE RECYCLAGES**

Objectif principal

Approfondir les connaissances sur la qualité des matières résiduelles fertilisantes (MRF) issues des biosolides municipaux en vue de développer les marchés de recyclage appropriés et ajuster les recommandations de traitements pour favoriser une valeur ajoutée à ces MRF.

Objectifs spécifiques

- 1- Identifier les impacts environnementaux des intrants en fonction du type de traitements et du type d'infrastructures sur la qualité environnementale globale des MRF;
- 2- Identifier les situations susceptibles de présenter un risque d'impact négatif sur l'environnement en collaboration avec le MSSS;
- 3- Adapter les critères (C et E essentiellement) et outils analytiques nécessaires à la réglementation pour l'encadrement des risques environnementaux et en fonction des attentes des milieux receveurs;
- 4- Évaluer la diversité de la qualité des MRF issus des biosolides municipaux et les voies de recyclage par retour au sol approprié.

Sommes investies

Deux ententes, un contrat analytique pour un total d'investissements de 535 450,30\$ dépensés et/ou engagés en 2023.

S'ajoute qu'une contribution en ressources humaines du centre d'expertise en analyse environnementale du Québec-CEAEQ d'un équivalent de près de 1000 heures d'analyses laboratoire et d'expertise:

Détails des ententes et contrat :

Entente de recherche avec l'Université de Montréal

Entente de 5 ans entrée en vigueur au 15 mars 2022 - Montant total de l'entente (engagé): 500 000\$

Montants dépensés depuis 2022 : 422 040\$

Entente de service avec le Centre des technologies de l'eau

Entente d'1 an terminée le 31 décembre 2023 - montant total dépensé: 32 000\$

Contrat analytique avec AxysLaboratory

Seul laboratoire canadien proposant des analyses accréditées pour les analyses de substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) - analyses réalisée en juin-octobre 2023

- montant total dépensé: 3 450,30\$

QUESTION PARTICULIÈRE N°150

Pour chacun des programmes suivants, pour 2023-2024, veuillez fournir la liste et le détail des projets subventionnés, le pourcentage des sommes accordées à l'administration de chacun des programmes, s'il y a lieu, le nombre d'ETC affectés à chacun des programmes ainsi que la masse salariale, la liste des bénéficiaires pour chacun des programmes en incluant le nom de l'organisme ou de l'entreprise, le montant, et la date de l'octroi de l'aide du programme et le but du projet :

- A) Programme Novoclimat
- B) Programme Rénoclimat
- C) Programme d'aide à l'implantation de mesures efficaces dans les bâtiments
- D) Programme d'aide à l'innovation en énergie (PAIE)
- E) Programme d'aide à l'installation d'équipements solaires opérationnels
- F) Programme d'aide à l'utilisation de la biomasse forestière pour le chauffage (projet pilote)
- G) Programme d'appui au secteur manufacturier
- H) Programme d'optimisation en réfrigération (OPTER) :
 - I. Volet arénas et centres de curling ;
 - II. Volet supermarchés ;
 - III. Volet agroalimentaire (projet pilote).
- I) Programme de réduction de la consommation de mazout lourd ;
- J) Programme Écomobile (projet pilote) ;
- K) Programme Éconologis ;
- L) Technoclimat — programme de démonstration des technologies vertes visant la réduction des émissions de gaz à effet de serre

| Programme / Intervention | Nombre d'interventions | Aides (k\$) |
|--|---|-------------|
| a) Programme Novoclimat – volet Grands bâtiments multilogements Programme Novoclimat – volet Maison Programme Novoclimat – volet Petits bâtiments multilogements | 1 407 unités 249 maisons 240 unités | 3 883 |
| b) Programme Rénoclimat | 25 927 | 28 236 |
| K) Éconologis - volet 1 (adresses où il y a visite de sensibilisation) Éconologis - volet 2 (adresses où il y a installation de thermostats) | 2 884 420 | 1 511 |
| L) Programme Technoclimat | 11 | 41 330 |

Notes :

1. Seuls les programmes existants sont présentés ci-dessus.
2. L'ensemble des programmes en transition énergétique sont présentés au lien suivant : <https://transitionenergetique.gouv.qc.ca/>.
3. Les sommes accordées à l'administration de chacun des programmes, le nombre d'ETC affectés à chacun des programmes ainsi que la masse salariale se retrouvent au dernier rapport annuel de gestion accessible au lien suivant : <https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/publications-adm/rapport-annuel-de-gestion/rapport-annuel-gestion-2022-2023-melccfp.pdf>
4. Veuillez vous référer aux réponses aux questions générales 75 et 76 pour connaître le détail des projets subventionnés selon les programmes.

Dans le cadre du programme « Plan pour une économie verte 2030 », fournir les sommes allouées (ventilées par région et secteur d'activité) afin d'atteindre les objectifs fixés par le gouvernement pour chacun des axes spécifiques suivants :

- a) Réduction de 50 % des émissions liées au chauffage des bâtiments en 2030
- b) Réduction de 60 % des émissions du parc immobilier gouvernemental en 2030.

Fournir également les prévisions pour 2024-2025 ;

a) Réduction de 50 % des émissions liées au chauffage des bâtiments en 2030.

Plusieurs actions du Plan de mise en œuvre (PMO) 2023-2028 du Plan pour une économie verte 2030 (PEV 2030) peuvent contribuer à l'atteinte de l'objectif mentionné ci-dessus dont les mesures 1.6.1 « Maximiser l'utilisation efficace de l'énergie » et 1.6.2 « Remplacer l'énergie fossile par l'électricité et d'autres énergies renouvelables ». Le total des sommes allouées par ces mesures en 2023-2024 s'élève à 87,2M\$. Pour connaître le détail de ces mesures, veuillez consulter le PMO 2023-2028 disponible à l'adresse suivante :

cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/publications-adm/plan-economie-verte/plan-mise-oeuvre-2023-2028.pdf

b) Réduction de 60 % des émissions du parc immobilier gouvernemental en 2030.

Plusieurs actions du PMO 2023-2028 du PEV 2030 peuvent contribuer à l'atteinte de l'objectif mentionné ci-dessus, dont les mesures 1.6.2.2 « Soutenir la conversion vers l'électricité et d'autres énergies renouvelables dans les bâtiments commerciaux et institutionnels », 1.6.2.3 « Soutenir la conversion du gaz naturel vers l'électricité et la biénergie pour la gestion de la pointe » et 4.1.1.2 « Soutenir des projets de vitrine technologique gouvernementale pour des projets d'innovation technologique et sociale en atténuation et en adaptation ». Toutefois, la portée de ces mesures dépasse largement le seul parc immobilier gouvernemental. Il est donc difficile d'isoler les sommes allouées spécifiquement pour répondre à cet objectif.

Pour connaître le détail de ces mesures, veuillez consulter le PMO 2023-2028 disponible à l'adresse suivante :

cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/environnement/publications-adm/plan-economie-verte/plan-mise-oeuvre-2023-2028.pdf

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 47
MAMH**

Le total des sommes dépensées ou octroyées sous forme d'aides par le ministère par l'entremise du Fonds vert, par année, pour les cinq dernières années. Ventiler les sommes, par programme, inscrites dans le cadre du Plan pour une économie verte 2030, le cas échéant.

Veillez vous référer à la réponse de la question 75 des renseignements généraux.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 49
MAMH**

La liste de tous les projets qui ont bénéficié d'une aide financière par l'entremise du Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC) en 2023-2024 avec mention :

- a) de la description du projet; ;**
- b) de l'entreprise, de l'organisme ou de l'institution bénéficiaires ;**
- c) du programme concerné, le cas échéant; ;**
- d) du montant déboursé;**
- e) de la date du déboursement;**
- f) de l'objectif poursuivi en matière de réduction des GES. Pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant une copie de la décision rendue par le ministère, comprenant les critères de sélection et les exigences relatives.**

Pour chacun de ces projets, fournir le cas échéant, une copie de l'évaluation du projet et des résultats obtenus, notamment en matière de réduction des GES.

Veillez vous référer à la réponse de la question 75 des renseignements généraux.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 50
MAMH**

**Concernant la gestion du Fonds d'électrification et de changements climatiques (FECC)
par le ministère, fournir pour 2023-2024:**

- a) La liste des municipalités qui y ont eu accès;**
 - b) Les sommes ventilées par municipalité**
-

Veillez vous référer à la réponse de la question 75 des renseignements généraux.

En ajoutant les mesures fiscales, les programmes d'Hydro-Québec et d'Énergir, ainsi que ceux du ministère, quelle est la somme combinée des déboursés du gouvernement pour soutenir la conversion du gaz naturel vers la biénergie pour les propriétaires de maisons et d'immeubles ?

Les mesures fiscales sont sous la responsabilité du MFQ et le MELCCFP n'est pas en mesure de répondre pour les programmes d'Hydro-Québec et d'Énergir.

Un budget de 25,3 M\$ était prévu pour 2023-2024 dans le PMO 2023-2028 du PEV 2030 pour les 2 mesures suivantes :

- *1.6.2.3a : Soutenir la conversion du gaz naturel vers l'électricité, et la biénergie pour la gestion de la pointe - volet Chauffez-Vert*
- *1.6.2.3b : Soutenir la conversion du gaz naturel vers l'électricité, et la biénergie pour la gestion de la pointe - volet ÉcoPerformance*

Il est à noter que ces mesures visent autant les volets résidentiel, institutionnel et commercial (et non seulement les propriétaires de maisons et d'immeubles).