



**ASSEMBLÉE NATIONALE
DU QUÉBEC**

**EXTRAIT DE PÉTITION
(Conforme au Règlement)**

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 511 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec autorise les compagnies forestières à effectuer des coupes dans un secteur avoisinant le lac Sept-Îles à l'intérieur de la ZEC des Anses dans la MRC Rocher-Percé;

CONSIDÉRANT QUE le secteur visé est un vaste plateau d'environ 300 mètres d'altitude qui supporte, tel un immense bassin éponge, un réseau hydrographique complexe de lacs et ruisseaux qui se déversent dans les rivières Grand Pabos Nord et Grand Pabos Ouest;

CONSIDÉRANT l'absence d'études formelles sur l'impact à moyen et à long terme des coupes projetées sur le cycle de l'eau, la sédimentation, les frayères, la capacité des barrages, les inondations, les espèces à statut précaire;

CONSIDÉRANT les impacts négatifs appréhendés sur les cédrières centenaires, sur la faune, la flore, les marécages et sur les activités économiques et récréotouristiques de la ZEC des Anses;

CONSIDÉRANT QUE plusieurs autres territoires pourraient être identifiés pour permettre aux compagnies forestières d'exercer leurs droits de coupes;

CONSIDÉRANT la demande de la ville de Chandler et de la MRC Rocher-Percé de surseoir aux coupes forestières;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec :

- de surseoir aux coupes forestières projetées,
- de renoncer à tous projets de coupes sur le secteur visé,
- d'appliquer un moratoire concernant les coupes forestières sur le territoire de la ZEC des Anses et d'appuyer la communauté de Chandler dans la reconnaissance d'un statut de protection particulier pour ce territoire.

Je certifie que cet extrait est conforme à l'original de la pétition.


Sylvain Roy
Député de Bonaventure

21 décembre 2021
Date de signature de l'extrait