



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

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 119 875 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QU'une première pétition de 51844 signataires, déposée en mai 2018, n'a pu obtenir de réponse en raison de la dissolution de l'Assemblée en août 2018;

CONSIDÉRANT QUE la vitamine C est déjà approuvée par Santé Canada pour traiter d'autres maladies ou pallier des carences;

CONSIDÉRANT QUE le produit est déjà inscrit sur la liste des médicaments de la majorité des établissements de santé du Québec;

CONSIDÉRANT QUE la vitamine C peut atténuer de façon significative les effets secondaires induits par les traitements de chimiothérapie et ainsi augmenter la qualité de vie des patients;

CONSIDÉRANT QU'en Ontario le produit est déjà accessible pour le traitement des effets secondaires de la chimiothérapie et des effets indésirables postchimiothérapie et que plusieurs Québécois traversent la rivière des Outaouais pour recevoir ce traitement;

CONSIDÉRANT QUE le coût des hautes doses de vitamine C est relativement faible en rapport à l'effet bénéfique sur le patient;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec de mettre sur pied un «Registre québécois de la vitamine C par perfusion». Ce registre permettrait de documenter les données sur l'innocuité et l'efficacité de la vitamine C à haute dose dans les cas de traitements médicaux complémentaires de cancer ainsi que les effets ressentis par les patients. Le registre autoriserait les médecins à prescrire la vitamine C en complément de traitement et les patients pourraient recevoir leurs traitements, au Québec, par des professionnels de la santé autorisés. Les coûts du traitement seraient assumés par la Régie de l'assurance maladie du Québec.

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


Yuri Chassin, député de Saint-Jérôme


Date de signature de l'extrait