



EXTRAIT DE PÉTITION
(Article 64 du Règlement)

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 106 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE les données scientifiques font consensus et démontrent l'urgence de lutter contre les changements climatiques en réduisant les émissions des gaz à effet de serre (GES);

CONSIDÉRANT QUE le Québec a des cibles précises concernant la réduction des GES, soit une diminution de 20 % sous le seuil d'émission de 1990 d'ici 2020;

CONSIDÉRANT QUE le transport routier (voitures, camions et autobus) est à lui seul responsable de 80 % des émissions du secteur des transports et de 31 % des émissions totales de GES du Québec;

CONSIDÉRANT QUE l'électrification des transports et le développement des transports en commun sont incontournables pour diminuer les émissions de GES du Québec;

CONSIDÉRANT QUE l'hyperloop est un mode de transport en commun et de marchandise entièrement électrique;

CONSIDÉRANT QUE l'hyperloop est un projet novateur pour dynamiser l'économie et les échanges dans le corridor Québec-Toronto;

CONSIDÉRANT QUE ce projet développera notre expertise dans les transports électriques et fera rayonner le savoir-faire québécois;

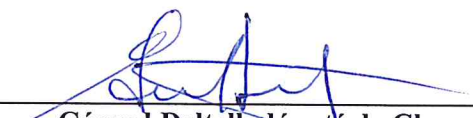
CONSIDÉRANT QUE l'hyperloop permettra à Montréal d'être mieux connecté avec la ville de Québec, ainsi qu'à la ville d'Ottawa et de Toronto;

CONSIDÉRANT QUE l'hyperloop permettra un transport très rapide dans le corridor Québec-Toronto, voyageant à une vitesse moyenne estimée de 962 km/h, et ceci à moindre coup qu'un TGV;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec de mettre en place une étude de faisabilité sur le projet d'hyperloop reliant les villes de Québec, Montréal, Ottawa et Toronto.

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


Gérard Deltell, député de Chauveau

10 février 2014
Date de signature de l'extrait