



**ASSEMBLÉE NATIONALE
DU QUÉBEC**

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

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 2 277 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE l'Assemblée nationale du Québec a adopté à l'unanimité, le 25 septembre 2019, une motion déclarant l'urgence climatique;

CONSIDÉRANT QUE pour limiter l'ampleur des changements climatiques, il est urgent de diminuer l'utilisation de la voiture solo et de développer les réseaux de transport collectif;

CONSIDÉRANT QUE la ligne orange du métro de Montréal est désormais saturée durant les heures de pointe;

CONSIDÉRANT QU'à l'heure actuelle, une panne sur la ligne orange du métro de Montréal paralyse une grande partie de la ville puisqu'il n'existe aucune alternative efficace à la ligne orange pour se déplacer des quartiers nord de Montréal jusqu'au centre-ville;

CONSIDÉRANT QUE le prolongement de la ligne bleue du métro vers l'est et la mise en service du REM amèneront de nouveaux passagers sur les portions centrales du métro de Montréal;

CONSIDÉRANT QUE le tracé de la ligne rose proposé par la Ville de Montréal permettrait de désengorger la ligne orange et d'offrir une nouvelle option rapide pour se rendre au centre-ville à partir de plusieurs quartiers mal desservis par le transport collectif;

CONSIDÉRANT QUE le transport collectif est un outil essentiel pour limiter les émissions de gaz à effet de serre, pour décongestionner les routes et pour favoriser la productivité et le développement économique de Montréal;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec de financer la construction de la ligne rose du métro de Montréal pour l'entièreté du tracé demandé par la Ville de Montréal, soit vingt-neuf stations allant de Montréal-Nord à Lachine.

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

Ruba Ghazal, députée de Mercier

Date de signature de l'extrait