



PAR COURRIEL

Québec, le 21 août 2020

Madame Marie-Emmanuelle Rail
Ministère de l'Environnement
et de la Lutte contre les changements climatiques
675, boul. René-Lévesque Est, 6^e étage
Québec (Québec) G1R 5V7
marie-emmanuelle.rail@environnement.gouv.qc.ca

**Objet : Projet de construction d'un tramway à Québec – Questions complémentaires du
21 août 2020**

Madame,

En référence au dossier présentement à l'étude, la commission chargée de l'examen du projet précité désire obtenir des renseignements complémentaires.

Veuillez trouver, annexées à la présente, une question à laquelle nous souhaitons grandement recevoir des réponses d'ici le **25 août prochain à 14 h** compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, merci de bien vouloir reprendre le libellé de chaque question avant d'y ajouter votre réponse.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Rachel Sebareme
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

p. j.



1. La commission souhaiterait avoir l'avis de la Direction de la qualité de l'air et du climat (DQAC) sur la modélisation de la dispersion des contaminants dans l'atmosphère du projet de tramway de la ville de Québec (PR5.25). En particulier, la commission aimerait avoir une appréciation sur la définition du domaine de modélisation (par exemple sur le fait que le centre de modélisation ne soit à proximité d'aucune source d'émission), sur le choix des récepteurs sensibles, sur le fait que l'analyse ne présente que les résultats aux récepteurs sensibles, ainsi que sur les hypothèses de modélisation et de réduction des concentrations. De plus, la commission aimerait que l'avis de la DQAC tienne compte de la réponse à la question 17 du DQ14.1, à savoir si les hypothèses qui y sont mentionnées sont satisfaisantes. Finalement, la commission requiert l'expertise de la DQAC pour signaler tout autre aspect de cette modélisation qui mériterait d'être porté à son attention.

