

PAR COURRIEL

Québec, le 1^{er} mars 2024

Monsieur Luc Caza
Directeur des ventes
RSI Environnement
lcaza@rsienvironnement.com



INFORMER

Objet : Projet d'optimisation et d'ajout d'un procédé thermique de traitement de sols et d'autres matières contaminés à Saint-Ambroise – Questions complémentaires – DQ14

Monsieur,



CONSULTER

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, des questions dont nous souhaitons grandement recevoir les réponses au plus tard **mardi 5 mars à 10h** compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.



ENQUÊTER

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, 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, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



AVISER

Rachel Sebareme
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

p. j.

1. Dans le cadre de votre projet, vous prévoyez une augmentation des quantités reçues d'eaux contaminées. Veuillez préciser vos motivations pour recevoir davantage de ce type de matières.
2. Selon une étude que vous avez menée en 2023, l'intersection de la rue des Mélèzes et de la route 172 connaît une affluence quotidienne, avec notamment 333 camions. De plus, vous indiquez le nombre moyen de camions lourds entrant ou sortant du site de RSI Environnement est de 27 par jour (PR5.4, p. 28 à 30). Avec la mise en œuvre du projet, ce nombre devrait augmenter pour atteindre 36, soit une hausse d'environ 33 %. Comment expliquez-vous cette augmentation sachant que les matières et les sols que vous recevriez quand vous fonctionnerez à pleine capacité totaliseraient 100 000 t/an, soit environ le double que la moyenne d'environ 45 000 t reçues en 2022 et 2023?