

PAR COURRIEL

Québec, le 20 février 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 – DQ12**

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 **jeudi 22 février à 16 h** 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. Les données du tableau suivant proviennent du PR3.1 (1 de 2), p. 65. Considérant qu'à la p. 4 du DA3, il est indiqué pour l'année 2028 un changement pour les eaux contaminées (25 900 t), pour un nouveau grand total de 100 000 t, veuillez apporter les correctifs nécessaires au tableau ci-dessous.

Type de matière	Quantités actuelles	Quantités projetées en 2028		
	Autorisé	Unité actuelle	Nouvelle unité	Total pour les 2 unités
Sols contaminés	52 550 à 100 000	46 500	0	46 500
Matières dangereuses résiduelles	0 à 16 250	10 000	13 600	23 600
Matières résiduelles	0 à 15 600	2000	2000	4000
Eaux contaminées	0 à 15 600	10 140	15 600	25 740
Total	100 000	68 640	31 200	99 840