

Québec, le 3 mai 2013

Projet d'aménagement d'un lieu d'enfouissement  
technique à Hébertville-Station

6212-03-052

Monsieur Guy Ouellet, directeur général  
Régie des matières résiduelles du Lac Saint-Jean  
615, rue Bergeron Ouest  
Alma (Québec) G8B 1V3

**Objet : Projet d'aménagement d'un lieu d'enfouissement technique  
à Hébertville-Station  
Questions de la commission du BAPE du 3 mai 2013**

Monsieur

À la suite de la première partie de l'audience publique sur le projet mentionné, la commission du BAPE chargée de l'étude de ce dossier, vous soumet les questions suivantes :

- Le document déposé DA26 qui présente le sommaire des options est incomplet en référence à l'engagement de déposer le détail des calculs qui ont servi à établir les économies de 10 M\$ sur 5 ans, économies qui passeraient à 15 M\$ une fois actualisées (soirée du 24 avril, DT3, p. 124). Veuillez donc fournir le calcul d'actualisation et en préciser les bases.
- Le tableau 6.6 du document déposé DA8 présente une séquence de valorisation des matières organiques atteignant 100% en 2020. S'agit-il d'un engagement que la RMR entend intégrer dans son prochain PGMR? Est-ce que cette planification prévaut sur les données présentées dans l'étude d'impact qui prévoit l'atteinte de cet objectif en 2031?
- Veuillez remplir le tableau ci-joint pour l'évaluation des émissions de gaz à effet de serre en fonction de la planification de valorisation des matières organiques prévue, soit l'atteinte de 100 % en 2020 ou en 2031.

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, **soit d'ici le 7 mai prochain.**

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

Renée Poliquin  
Coordonnatrice du secrétariat  
de la commission

**Évaluation des émissions de gaz à effet de serre (en équivalent CO<sub>2</sub>)**

Année	Élimination au LET projeté			Valorisation des matières organiques		Émissions liées au transport
	Quantité de matières	Émissions fugitives	Émissions à la torchère	Quantité de matières	Émissions du compostage	
2014						
2015						
2016						
2017						
2018						
2019						
2020						
...						
2031						