



Envoi par courriel et par courrier

296

DQ16

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

6212-03-052

Québec, le 30 mai 2013

Monsieur Patrice Savoie, chargé de projet  
Ministère du Développement durable, de l'Environnement,  
de la Faune et des Parcs  
6e étage  
675, boulevard René-Lévesque Est  
Québec (Québec) G1R 5V7  
Canada

**Objet :Projet d'aménagement d'un lieu d'enfouissement technique  
à Hébertville-Station.  
Question complémentaire du 30 mai (DQ16)**

Monsieur,

À la suite de l'audience publique concernant le projet mentionné, la commission d'enquête et d'examen chargée du dossier désire obtenir des renseignements complémentaires à cette fin.

Bien que la commission soit consciente des variations possibles selon la méthode de traitement et le type d'utilisation des biogaz produits, le Ministère peut-il donner un ordre de grandeur du volume d'émission de gaz à effet de serre d'une même quantité de matières organiques putrescibles pour les quatre scénarios suivants :

1. LET avec destruction des biogaz par une torchère
2. LET avec récupération des biogaz et production d'énergie
3. Biométhanisation
4. Compostage

Existe-t-il des études comparatives à ce sujet et lesquelles, le cas échéant?

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici le **3 juin 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