

De : [Nicholas Chevalier](#)
A : [Sebareme, Rachel](#)
Objet : Télédétection des émissions de GES_Projet d'agrandissement du LET de Sainte-Sophie
Date : 12 février 2020 13:15:00

6212-03-122

Bonjour!

Pour faire suite à la consultation publique d'hier et à l'intérêt du BAPE et de mr Germain pour la télédétection/mapping des émissions fugitives de biogaz, voici deux liens intéressants sur les technologies applicables aux lieux d'enfouissement :

- [EPA Handbook](#)
- [Waste today magazine](#)

Voici également le lien vers une [entreprise québécoise \(Saint-Laurent, Montréal\) spécialisée en télédétection](#) des émissions de GES, notamment pour les lieux d'enfouissement. Elle pourra sans doute répondre aux questions à savoir si la télédétection peut permettre une évaluation quantitative des émissions.

Merci, et bonne suite de consultation!

Nicholas Chevalier
Agent de recherche et développement
FCQGED
1431, rue Fullum, B-107
Montréal (Québec) H2K 0B5
Tél.: (514) 396-2686 poste 703
www.fcqged.org