

Projet d'agrandissement du lieu  
d'enfouissement technique de Sainte-  
Sophie

Québec, le 2 décembre 2019

6212-03-122

Monsieur Michel Germain  
Membre  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
Édifice Lomer-Gouin  
575, rue Jacques-Parizeau, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

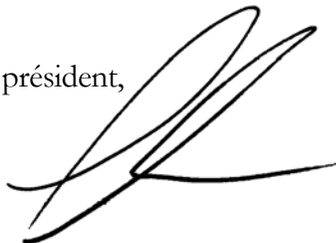
Monsieur,

Le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Monsieur Benoit Charette, a confié au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement le mandat de tenir une audience publique concernant le projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Sainte-Sophie, et ce, à compter du 13 janvier 2020.

Conformément aux dispositions de l'article 4 des *Règles de procédure du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement*, je vous confie la présidence de la commission chargée de tenir une audience publique sur le projet précité.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le président,



Philippe Bourke

c.c. René Beaudet, Secrétaire et directeur général de l'administration et des communications



Québec, le 2 décembre 2019

Monsieur Georges Lanmafankpotin  
191 avenue Brock Sud, Suite 202  
Montréal Ouest (Québec) H4X 2E7

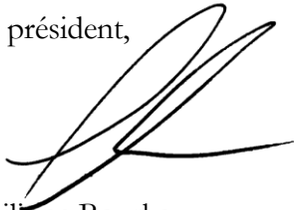
Monsieur,

Le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Monsieur Benoit Charette, a confié au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement le mandat de tenir une audience publique concernant le projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Sainte-Sophie, et ce, à compter du 13 janvier 2020.

Conformément aux dispositions de l'article 4 des *Règles de procédure du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement*, je vous nomme membre de la commission chargée de tenir une audience publique sur ce projet, commission qui sera présidée par Monsieur Michel Germain.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le président,



Philippe Bourke

c. c. René Beaudet, Secrétaire et directeur général de l'administration et des communications

