

PAR COURRIEL

Québec, le 17 mars 2020

Monsieur Martin Dussault  
Directeur des affaires publiques  
Waste Management Québec Inc.  
2535, 1<sup>ère</sup> Rue  
Sainte-Sophie (Québec) J5J 2R7

Objet : Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique de Sainte-Sophie – DQ9

Monsieur,

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 d'ici le **19 mars** prochain compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

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.

Rachel Sebareme  
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

p. j.

## QUESTION DE LA COMMISSION

Vous indiquez au PR3.1, p. 8-39 que : « Selon la modélisation, l'augmentation varierait de 0,5 dbA sur la route 158 à 1,5 dBA aux plus proches habitations situées sur le chemin de Val-des-Lacs. Ces augmentations seraient inférieures à 1,4 dBA pour les résidences de la 2<sup>e</sup> Rue et du rang Sainte-Marguerite. La résidence située sur le chemin de Val-des-Lacs ne subirait aucun changement ».

La commission ne trouve pas dans le PR3.7 la source de cette information. De quelle modélisation s'agit-il? La commission souhaite en avoir une copie, notamment pour les résultats sur la route 158.