

PAR COURRIEL ET PAR COURRIER

Québec, le 7 mai 2014

Madame Marion Schnebelen
Coordonnatrice de l'Unité de santé environnementale
Direction de la Protection de la santé publique
Ministère de la Santé et des Services sociaux
1075 chemin Sainte-Foy, 11^{ème} étage
Québec (Québec), G1S 2M1

Objet : Mandat portant sur *Les enjeux liés à l'exploration et l'exploitation du gaz de schiste dans le shale d'Utica des basses-terres du Saint-Laurent*
Questions complémentaires du 7 mai 2014 (DQ4, n^{os} 1 et 2)

Madame,

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

Question 1

Selon l'évaluation de l'impact sonore réalisée dans le cadre de l'Évaluation environnementale stratégique sur le gaz de schiste (PR3.7.12, p. 44), la distance minimale pour atteindre le niveau sonore cible de 40 dBA la nuit serait de l'ordre de 2,5 km.

- A. Sachant que le forage pourrait se réaliser pendant la nuit, quel est l'avis de votre ministère sur les distances minimales modélisées ?

- B. Quels seraient les impacts potentiels sur la santé ?

Question 2

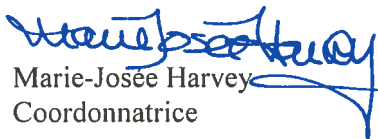
Est-ce que le ministère a reçu des plaintes concernant d'éventuelles nuisances sonores provenant des 18 puits fracturés au Québec ?

- A. Dans l'affirmative, pouvez-vous préciser comment le ministère les a traitées et documenter les mesures mises en place ?
- B. Veuillez également préciser la procédure d'examen des plaintes du ministère concernant les nuisances sonores.

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici le **9 mai, 17 heures**, compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

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


Marie-Josée Harvey
Coordonnatrice