

PAR COURRIEL ET PAR COURRIER

Québec, le 9 juin 2014

Monsieur Gilles Bonneau  
Commission de protection du territoire agricole du Québec  
200, chemin Sainte-Foy  
Québec (Québec) G1R 4X6

**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 9 juin 2014 (DQ20, n<sup>os</sup> 1 et 2)**

---

Monsieur,

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**

L'étude *Détermination des externalités associées au développement de la filière du gaz de schiste ainsi que des mesures susceptibles de les réduire* affirme que : «en vertu de la période de validité de l'autorisation de la CPTAQ, les plateformes aménagées pour la phase d'implantation devront être réhabilitées au maximum trois ans après le début des travaux» (PR3.8.8, p. 117).

- A. Est-ce que cela a été fait pour les 29 puits, sachant que 18 ont été fracturés ?
- B. Est-ce réaliste de penser que chacune des plateformes sera réhabilitée au maximum trois ans après le début des travaux ?

...2

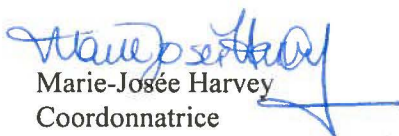
**Question 2**

- A. Sachant que la CPTAQ joue un rôle déterminant sur l'autorisation de toute activité autre que l'agriculture, en territoire agricole, de quelle façon va-t-elle prendre en considération les impacts cumulatifs résultant de l'autorisation à la pièce de nouveaux puits, et ce dans un contexte régional ?

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici le **11 juin, 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'agrée, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

  
Marie-Josée Harvey  
Coordonnatrice