

Grosse-Île, le 23 juillet 2013

Les effets liés à l'exploration et l'exploitation des ressources naturelles sur les nappes phréatiques aux Îles-de-la-Madeleine, notamment ceux liés à l'exploration et l'exploitation gazière

6210-10-001

Madame Rita LeBlanc
Coordonnatrice du secrétariat
de la commission

Objet : Les effets liés à l'exploration et l'exploitation des ressources naturelles sur les nappes phréatiques aux Îles-de-la-Madeleine, notamment ceux liés à l'exploration et l'exploitation gazière

Madame,

Voici la réponse à la question que vous nous avez soumise le 22 juillet dernier.

La question est la suivante :

Quelles sont les composantes de l'antiagglomérant qu'utilise Mines Seleine ? À quels niveaux de concentration ?

Notre réponse est la suivante :

L'antiagglomérant que Mines Seleine utilise est le Ferrocyanure de sodium. La formule chimique de notre antiagglomérant est la suivante : $\text{Na}_4 [\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. La concentration utilisée est de 100 PPM.

Nous vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Mark Joncas
Mines Seleine