

De : Tremblay, Yvan <Yvan.Tremblay@environnement.gouv.qc.ca>

Envoyé : 23 juin 2020 11:11

À : St-Gelais, Annie <Annie.St-Gelais@bape.gouv.qc.ca>

Objet :

Bonjour,

En lien avec la question 8 (vois ci bas), en quoi cette question est-elle liée avec les cibles du mandat donné par le minsitre?

- la suffisance des garanties financières
- les alternatives à l'enfouissement permanent des sols contaminés.
- La justification du recours à l'enfouissement permanent plutôt qu'au traitement des sols et leur éventuelle réutilisation devra également être abordée, en considérant les impacts associés à chacune de ces alternatives

8. Les caractéristiques du lixiviat traité montrent des dépassements des normes et des concentrations des objectifs environnementaux des rejets (OER) pour les dioxines et furanes pour le premier trimestre de 2017.

a. Quelles sont les raisons de ces dépassements?

b. Est-ce que les dépassements ont perduré entre 2017 et 2019 ou est-ce que la situation a été corrigée?

c. Quel est l'impact de ces dépassements sur la qualité des eaux de surface qui reçoivent les effluents traités?

d. Dans les OER, est-ce qu'il y a des analyses qui concernent les biphényles polychlorés (BPC)?

Cordialement

Yvan Tremblay, M.Sc.

Chargé de projet

Dir. de l'évaluation environnementale
des projets hydriques et industriels

Édifice Marie-Guyart, 6e étage

675, boul. René-Lévesque Est

Québec (Québec) G1R 5V7

Téléphone : 418 521-3933, p. 4646

Télécopieur : 418 644-8222

yvan.tremblay@environnement.gouv.qc.ca