

PAR COURRIEL

Québec, le 12 novembre 2020

Monsieur François Lafrenière
Vice-président
Minerai de Fer Québec
FLafreniere@MineraiFerQuebec.com

**Objet : Projet d'augmentation de la capacité d'entreposage des résidus miniers et des
stériles à la mine de fer du lac Bloom – DQ1.3 – Questions complémentaires**

Monsieur,

La commission du BAPE, chargée de l'étude de ce dossier, vous soumet des questions que vous trouverez en annexe.

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici **le 16 novembre à 9 h** 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

Il est difficile de faire le bilan de l'ensemble des écosystèmes qui seront affectés par la variante retenue (c.-à-d. par le projet). Les informations sont soit trop générales (PR5.5), soit dispersées à travers les composantes valorisées (PR3.1 (2 de 2)), et ne sont pas toujours présentées sous la même forme (p. ex. parfois on présente les superficies totales [actuelles?] et les superficies empiétées [ex. PR3.1 (2de2); Tableau 7.9] alors que dans d'autres cas, on ne présente que les superficies empiétées [ex. PR3.1 (2de2); Tableaux 7-10, 7-11].

La commission veut connaître les superficies d'écosystèmes qui seront empiétés par le projet, indépendamment des composantes valorisées. Veuillez-fournir dans un même tableau :

- les superficies actuelles
- les superficies qui seront empiétées par le projet
- les longueurs actuelles (pour les cours d'eau et les cours d'eau intermittents - en complément des superficies)
- les longueurs qui seront empiétés par le projet (pour les cours d'eau et les cours d'eau intermittents - en complément des superficies) ainsi que
- les pourcentages de perte pour les superficies et les longueurs

Pour chacun des écosystèmes suivants:

- Végétation (par type d'habitats)
- Milieux humides (par type d'habitats)
 - Marais (en donnant également le nombre)
 - Étangs (en donnant également le nombre)
 - Marécages arbustifs (en donnant également le nombre)
 - Tourbières ombrotrophes boisées (en donnant également le nombre)
 - Tourbières minérotrophes (en donnant également le nombre)
 - Tourbières ombrotrophes (en donnant également le nombre)
 - Tourbières minérotrophes riveraines (en donnant également le nombre)
- Lacs (informations détaillées par lac; référence aux noms ou codes de l'ÉIE)
- Cours d'eau (informations détaillées par cours d'eau; référence aux noms ou codes de l'ÉIE)
- Cours d'eau intermittents (en donnant également le nombre)

Le tableau devra présenter les valeurs totales pour chacun des écosystèmes.