

PAR COURRIEL

Québec, le 23 août 2018

Monsieur Jean Rainville
Métaux BlackRock Inc.
375, 3^e Rue
Chibougamau (Québec) G8P 1N4

**Objet : Projet d'usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et en
ferrovanadium à Ville de Saguenay
Questions complémentaires du 23 août 2018**

Monsieur,

À la suite de la deuxième partie de l'audience publique concernant le projet mentionné, la commission d'enquête et d'examen chargée du dossier désire obtenir des renseignements complémentaires à cette fin.

Veillez trouver, annexées à la présente, des questions pour lesquelles la commission souhaite recevoir les réponses d'ici le **27 août 2018** compte tenu de l'échéancier dont elle dispose 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 meilleurs sentiments.

Caroline Cloutier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

Question 1

Vous envisagez envoyer la scorie de titane en Asie par bateau. Le nombre de bateaux requis pour le faire serait inclut dans l'estimation de 2 bateaux par mois pour expédier la production annuelle de 135 000 t de scories de titane et de 500 000 t de fonte brute. Avant d'être chargée sur un bateau, la scorie de titane serait entreposée sur les terrains de l'usine, sous un dôme d'une capacité maximale de 1 000 t (M. Jean Rainville, DT2, p.52; DA1, p.19; M. David Dufour, DT2, p.53; PR5.7, annexe C).

- Compte tenu qu'un dôme de 1 000 t ne permettrait pas d'entreposer plus de trois jours de production de scorie de titane, où serait-elle entreposée une fois le dôme rempli ?
- Où serait entreposée la fonte brute avant son envoi par bateau ?