

PAR COURRIEL

Québec, le 26 juillet 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 26 juillet 2018

Monsieur,

À la suite de la première 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, une question pour laquelle la commission souhaite recevoir les réponses d'ici le **30 juillet** 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 la 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

Le tableau 3-4 révisé, présenté à l'annexe C du document PR5.7, indique qu'il y aurait production de 9 000 tonnes par année de scories provenant du procédé aluminothermique alors que la pièce DA5, déposée lors de la première partie de l'audience, indique plutôt 20 000 tonnes par année de ce sous-produit. Veuillez préciser quelle est la quantité annuelle de scories du procédé aluminothermique qui sera produite.