

PAR COURRIEL

Québec, le 25 juillet 2019

Monsieur Jean Rainville
Métaux BlackRock inc.
1080, Côte du Beaver Hall, Bureau 1606
Montréal (Québec) H2Z 1S8
JRainville@blackrockmetals.com

Objet : Projet de desserte en gaz naturel de la zone industrielle-portuaire de Saguenay

Monsieur Rainville,

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.

Veuillez trouver, annexées à la présente, des questions pour lesquelles la commission souhaite recevoir les réponses d'ici le **31 juillet 2019** à midi 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 Rainville, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Annie Cartier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission



Question 1

Métaux BlackRock s'est engagé à fournir un plan de compensation final par travaux des milieux humides et hydriques détruits de façon directe ou touchés de façon indirecte, pour approbation par les autorités concernées lors du dépôt de la demande d'autorisation en vertu de l'article 22 de la LQE qui prévoit la destruction de ces milieux humides et hydriques.

Est-ce que cette demande d'autorisation et le plan de compensation final ont été déposés au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ? Si oui, veuillez déposer le plan de compensation final.

Question 2

Où en est le projet de construction de l'usine prévu à l'automne 2020 ? Quelles sont les étapes à finaliser avant de confirmer la construction ? Quel est l'échéancier révisé (obtention de l'ensemble des autorisations liées au projet – notamment celles mentionnées dans DA1 et celle du COMEX – , financement, travaux et mise en exploitation)?

