

De : Jacqueline Leroux
A : [Cloutier, Caroline \(BAPE\)](#)
Objet : TR: Questions de la commission 9-10
Date : 13 juillet 2018 07:36:24

6211-19-027

Bonjour Madame Cloutier, veuillez trouver ci-bas d'autres réponses aux questions de la commission.

- Jacqueline Leroux

Voici pour les questions 9 et 10.

Question 9 L'usine cryogénique ne fait pas partie de votre projet. Pourtant, elle serait localisée tout près de l'usine, sur des lots (5 646 311 ou 4 242 207) que vous comptez louer à l'Administration portuaire de Saguenay (PR6, p. 2).

Est-ce que Métaux BlackRock louera les terrains sur lesquels serait implantée l'usine cryogénique ? Est-ce que l'usine cryogénique fournirait du gaz liquéfié à d'autres clients que Métaux BlackRock ? Avez-vous envisagé être propriétaire et opérateur de l'usine cryogénique ? Veuillez préciser les raisons qui vous ont incité à ne pas être propriétaire et opérateur de l'usine cryogénique.

Réponse 9 : L'usine de production d'oxygène et d'azote sera construite et opérée par une entreprise indépendante de BlackRock ayant l'expertise dans le domaine. Les terrains seront loués par cette entreprise à l'administration Portuaire de Grande-Anse.

Métaux BlackRock a des discussions en cours avec différents fournisseurs et le but principal est de produire pour les besoins de BlackRock uniquement. Par contre, les fournisseurs sont intéressés à évaluer les besoins régionaux afin de fournir, potentiellement, du gaz liquéfié à d'autres clients. BlackRock a décidé de ne pas être propriétaire car il y a des entreprises expertes en design et opération de ce type d'usine. Également, cette stratégie optimise l'utilisation du capital initial.

Question 10 Vous mentionnez dans l'étude d'impact que la zone d'implantation du projet possède l'espace suffisant pour une éventuelle expansion de l'usine (PR3.1, p. 1-6).

Veuillez donner plus de détails sur les développements potentiels du projet et indiquer les zones envisagées pour une telle expansion.

Réponse 10 : Pour l'instant BlackRock la seule expansion potentielle envisagée en est une qui ajouterait de la valeur aux produits de vanadium. Par exemple, la production de produit d'oxyde de vanadium qui serait utilisés pour les batteries ou pour des applications chimiques. Les zones potentiellement envisagées pour seraient au sud ou bien à l'est du terrain présentement réservé à Métaux BlackRock.