

De : Jacqueline Leroux
A : [Cloutier, Caroline \(BAPE\)](#)
Cc : [Jean Rainville](#); [David Dufour](#)
Objet : RE: Question de la commission
Date : 24 août 2018 13:00:12

Bonjour Madame Cloutier,

Veillez trouver ci-bas la réponse à la question posée dans le document DQ-23.

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 ?

Réponse 1 :

Métaux BlackRock est présentement en négociations avec l'arrimeur qui sera responsable du chargement et déchargement des bateaux au Port de Grande-Anse. L'arrimeur a signifié à Métaux BlackRock l'opportunité d'entreposer les matières à charger sur les bateaux sur ses propres installations, qui sont disponibles directement au quai ou bien en amont du quai, à l'est du site industriel de Métaux BlackRock.

Jacqueline Leroux.

De : Caroline.Cloutier@bape.gouv.qc.ca [mailto:Caroline.Cloutier@bape.gouv.qc.ca]
Envoyé : 23 août 2018 08:39
À : Jean Rainville; Jacqueline Leroux; David Dufour
Objet : Question de la commission
Importance : Haute

Bonjour M. Rainville,

Vous trouverez une question de la commission en pièce jointe, à répondre dans les meilleurs délais.

Merci de votre collaboration,

Caroline Cloutier

Coordonnatrice de commission

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Édifce Lomer-Gouin