

PAR COURRIEL

PAR MESSAGERIE

Québec, le 28 juin 2016

Monsieur Renault-François Lortie
Gaz Métro
1717, rue du Havre
Montréal (Québec) H2K 2X3

Objet : Projet de stockage de gaz naturel liquéfié et de regazéification à Bécancour

Monsieur,

Considérant la présence de plusieurs filiales au sein de Gaz Métro et afin de simplifier pour la commission d'enquête et les participants la rédaction des questions et la lecture des réponses, la commission vous demande d'obtenir des filiales responsables dont vous avez le contrôle, à l'exception de GMSE, les réponses aux questions abordant les thèmes qui sont sous leurs responsabilités. Veuillez regrouper ces réponses et nous les faire parvenir dans un seul document.

1. Quel est l'état d'avancement du projet d'accroissement de la capacité de liquéfaction de l'usine de Montréal?
 - a. Quel sera le pourcentage d'augmentation de votre capacité actuelle?
 - b. Quelle sera la capacité de production globale de GNL sur une base annuelle (en m³)?
 - c. Le projet de Montréal pourrait-il avoir une incidence sur le prix du GNL distribué par Gaz Métro GNL? Dans l'affirmative, de quelles nature et ampleur serait le changement de prix? Est-ce que ces variations potentielles pourront réduire ou augmenter la facture des 20 000 m³ livrés à Bécancour?
2. Pour une capacité de transport 3 000 000 m³ jour, combien d'années en avance une telle demande doit-elle être formulée auprès des fournisseurs?
3. L'interruptibilité de service chez des clients pour des besoins de pointe est-elle une pratique utilisée ou susceptible d'être développée par votre entreprise?

- a. Le cas échéant combien de m³ jour pourriez-vous remettre en disponibilité dans votre réseau pour TCE?

Afin de stocker l'équivalent de 12 M m³ de gaz naturel sous forme de gaz naturel comprimé (GNC), quelles approches seraient possibles? Veuillez détailler de façon absolue les principales options techniquement envisageables.

4. Une ou plusieurs de ses approches pourraient-elles être envisageables pour le projet d'alimentation de la centrale de TCE. Élaborer votre réponse en abordant les aspects techniques, financiers, etc.
 - a. Si la quantité de 12 M m³ est trop importante pour être stockée sous cette forme dans le cadre de ce projet, quelle serait la quantité maximale qui serait techniquement possible de stocké en gaz naturel comprimé en prenant en compte les variables relatives au projet (dimension du terrain, proximité d'autres infrastructures, sécurité, etc.)

Votre réponse doit être acheminée le plus tôt possible, et ce, afin d'alimenter les centres de consultation permettant au public d'obtenir l'information nécessaire à la rédaction de leur mémoire. Aussi, 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. Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici le 29 juin prochain.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agrée, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Lynda Carrier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission