

PAR COURRIEL

Québec, le 7 août 2019

Madame Élise Ducharme-Rivard
Énergir
1717, du Havre
Montréal (Québec) H2X 2X3
elise.ducharme-rivard@energir.com

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

Madame Ducharme-Rivard,

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, annexée à la présente, une question pour laquelle la commission souhaite recevoir une réponse d'ici le **13 août 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, Madame Ducharme-Rivard, l'expression de nos meilleurs sentiments.



Annie Cartier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission



1. Il est précisé dans la documentation soumise que, bien que le nouveau tronçon de conduite puisse offrir la capacité requise pour des volumes additionnels, d'autres travaux pourraient potentiellement être requis en amont de ce nouveau tronçon advenant la venue de clients additionnels dans la zone industrialo-portuaire.
 - Détaillez le genre de travaux, les conditions dans lesquels ils seraient requis et pour quels types de clients.
 - Indiquez si l'usine de cryogénie serait alimentée en gaz naturel et le cas échéant, explicitiez le genre de travaux de raccordement supplémentaires qui pourraient être nécessaires dans le cadre de son implantation.
2. Dans l'étude déposée en DA4, le potentiel technico-économique de la production de gaz naturel renouvelable (GNR) au Québec à l'horizon 2030 est estimé à 144 millions de gigajoules (GJ).
 - Quelle est votre appréciation de ce potentiel et sous quelles conditions pourrait-il être réalisé ? Est-ce que les paramètres utilisés pour établir ce scénario sont plausibles ?

Dans une étude subséquente intitulée *La filière de production de gaz naturel renouvelable au Québec. Impacts économiques à l'horizon 2030 et contribution à l'économie circulaire*, Aviseo Conseil détaille le potentiel technico-économique de production de GNR dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Cette région représenterait 30% du potentiel technico-économique de la production de GNR au Québec à l'horizon 2030.

- Veuillez faire le dépôt de cette étude.
 - Quelle est votre appréciation de ce potentiel et à quelles conditions pourrait-il être réalisé ?
 - Quelle est la ventilation des emplois directs, indirects et induits présentés dans l'analyse des retombées économiques du développement de la filière du GNR au Saguenay-Lac-Saint-Jean par Aviseo ?
3. Compte tenu des analyses présentées dans les études de WSP-Deloitte et de Aviseo concernant le potentiel technico-économique de production de GNR, Énergir a-t-elle considéré le potentiel de la région comme source d'approvisionnement en gaz naturel renouvelable.
 - Le cas échéant, quels seraient les étapes, les investissements, les conditions de marché nécessaires (prix du gaz naturel conventionnel et coût de production du gaz naturel renouvelable) et les aménagements requis pour le valoriser ?

4. Au PR6, p. 4-4, vous indiquez que 11 propriétaires dont 7 propriétaires privés seraient directement concernés par le corridor d'implantation du gazoduc.
 - Veuillez préciser si l'Administration portuaire du Saguenay détient une option d'achat sur ces 7 propriétés et veuillez indiquer leurs emplacements sur une carte.

