

PAR COURRIEL

Québec, le 3 novembre 2020

Monsieur Richard Sirois
Direction des approvisionnements et biocombustibles
Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles
richard.sirois@mern.gouv.qc.ca

**Objet : Questions complémentaires – Projet de construction d'un complexe de
liquéfaction de gaz naturel à Saguenay**

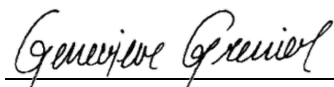
Monsieur,

En référence au dossier présentement à l'étude, la commission chargée de l'examen du projet précité désire obtenir des renseignements.

Veuillez trouver, annexée à la présente, des questions auxquelles nous souhaitons grandement recevoir des réponses d'ici le 5 novembre prochain à 16 h compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, merci de bien vouloir reprendre le libellé de la 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, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Geneviève Grenier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission



1. La Politique énergétique 2030 indique : « La production de biocarburants, comme l'éthanol, et de biocombustibles, comme le diesel et le gaz naturel renouvelables ainsi que les granulés de bois, repose sur l'exploitation de technologies éprouvées permettant d'atteindre un coût de production compétitif par rapport à celui des énergies fossiles qu'elles visent à remplacer. » Est-ce que la production de biocombustibles au Québec permettrait d'atteindre un coût de production compétitif pour un projet de la dimension du complexe méthanier d'Énergie Saguenay ? Quelle serait la capacité des fournisseurs québécois d'alimenter en GNR à un prix compétitif le complexe méthanier d'Énergie Saguenay ? Le cas échéant, en quelle année est-ce que cela serait possible compte tenu des projets en développement et des politiques et initiatives gouvernementales ?