

PAR COURRIEL

Québec, le 26 novembre 2020

Madame Valérie Du Sablon  
Analyste principale, Services stratégiques  
Garde côtière canadienne / Région du Centre  
valerie.dusablon@dfo-mpo.gc.ca

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

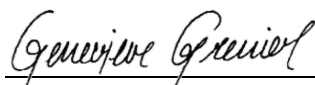
Madame,

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 1<sup>er</sup> décembre prochain 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, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Geneviève Grenier  
Coordonnatrice du secrétariat de la commission



1. Quelles mesures de sécurité devraient être appliquées lors du croisement d'un méthanier et d'un autre navire, notamment un navire de croisière, sur le Saint-Laurent et le Saguenay ?
2. Considérant l'ampleur de la circulation maritime à l'embouchure du Saguenay quelles seraient les mesures de sécurité applicables au transit de méthanier à cet endroit ?  
Pouvez-vous préciser si le trafic du traversier, ainsi que celui des autres activités maritimes devraient être interrompus lors du passage des méthaniers ?
3. Durant l'hiver 2019, un embâcle sur le lac Saint-Pierre a forcé l'arrêt de la circulation maritime sur le fleuve Saint-Laurent. Plusieurs navires étaient restés prisonniers des glaces dans la rivière Saguenay puisque le brise-glace responsable de dégager la voie sur la rivière était appelé en renfort pour briser l'embâcle au lac Saint-Pierre.  
Pouvez-vous expliquer à la commission comment serait assurée la sécurité d'un méthanier si une telle situation se reproduisait à l'avenir ?