

PAR COURRIEL

Québec, le 6 octobre 2020

Monsieur Arezki Belounis
Inspecteur en Sécurité maritime
Cargaisons et prévention de la pollution
Transports Canada
arezki.belounis@tc.gc.ca

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

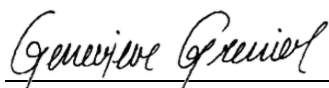
Monsieur,

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 9 octobre 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, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Geneviève Grenier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission



1. Présence du traversier

Selon l'étude d'impact de l'initiateur, entre 2004 et 2016, 14 des 110 incidents et accidents impliquant un navire sur la rivière Saguenay impliquaient des traversiers de la Société des traversiers du Québec (STQ), soit environ 12 % ([PR3.6](#) Annexes Volume 5, Chapitre 13-4 p. 18).

- Est-ce que le passage des méthaniers à l'embouchure du Saguenay nécessite la mise en place de mesures de sécurité pour prévenir les incidents et accidents impliquant le traversier ? Si oui, lesquelles ? (ex. : suspension de la traverse lors du passage du méthanier)
- Si oui, quelles en seraient les répercussions sur les activités du traversier ?

2. Risques d'introduction par les salissures biologiques (biofouling)

- Quel risque représentent les méthaniers pour l'introduction d'espèces aquatiques envahissantes par l'intermédiaire des salissures biologiques dans la rivière Saguenay ?
- Quelles précautions les méthaniers devront prendre à cet effet ?

3. Mesures pour réduire le bruit sous-marin des navires

Quelles sont les mesures mises en œuvre ailleurs au Canada pour réduire le bruit sous-marin des navires et leur impact sur les mammifères marins ?