

PAR COURRIEL

Québec, le 8 octobre 2020

Personne-ressource désignée
Ministère de la Santé et des Services sociaux
1075, chemin Sainte-Foy, 14^e étage
Québec (Québec) G1S 2M1

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

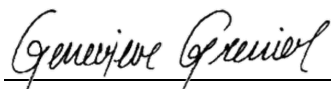
Madame ou Monsieur,

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, une question à laquelle nous souhaitons grandement recevoir une réponse d'ici le 19 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, Madame ou Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Geneviève Grenier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission



1. Effets psychosociaux et écoanxiété

Durant la première partie des audiences publiques, plusieurs citoyens ont interpellé la commission au sujet des impacts psychosociaux que pourrait causer la réalisation du projet chez les personnes vivant ou exerçant des activités à proximité du complexe de liquéfaction. D'autres s'inquiètent du phénomène d'écoanxiété que pourrait causer la réalisation du projet dans le contexte de l'urgence climatique ou lié au passage des méthaniers dans le Fjord.

- Que sait-on actuellement au sujet des impacts psychosociaux et du phénomène d'écoanxiété causés par la réalisation de grands projets industriels ?
- Existe-t-il un modèle d'évaluation de ces impacts ? Si non, y a-t-il des paramètres connexes qui pourraient fournir des informations sur le sujet ?
- Est-ce que ces impacts ont été évalués dans le cadre du projet de GNL Québec ? Si oui, quels sont-ils ? Comment peut-on atténuer ces impacts ?

2. Accident éventuel

Les services médicaux de première ligne seraient-ils à même de répondre adéquatement en cas d'accident industriel majeur impliquant plusieurs blessés au complexe de liquéfaction de GNL Québec ?

3. Suivi des avis

Dans le document de l'étude d'impact contenant les avis des experts (PR4.3, p. 12), votre ministère juge l'étude recevable conditionnellement à l'obtention des éléments de réponse concernant l'usage des explosifs utilisés en phase de construction, l'impact des émissions de GES, ainsi que l'impact d'un déversement potentiel d'hydrocarbure dans le Saguenay sur les produits de la pêche (R2-14, R2-16 et R2-25 dans PR5.4, p. 29, 31, 47).

- Les réponses obtenues de l'initiateur satisfont-elles vos exigences visant à assurer la santé et le bien-être de la population ?