

**From:** [PATRICK NEY](#)  
**To:** [Énergie Saguenay Project / Projet Énergie Saguenay \(CEAA/ACEE\)](#)  
**Cc:** [Mouvement Québec Indépendant](#)  
**Subject:** Lettre du mouvement Québec Indépendant  
**Date:** June 17, 2019 1:41:45 PM  
**Attachments:** [Énergie Saguenay lettre juin 2019\[58\].pdf](#)  
**Importance:** High

---

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint une lettre du Mouvement Québec Indépendant concernant la consultation publique pour le projet Énergie Saguenay.

Merci de bien vouloir accuser réception de cette lettre

Dans l'attente de votre réponse

Meilleures salutations

Pour le Mouvement Québec Indépendant

Patrick Ney

<données d'identification caviardées>

Sent from [Mail](#) for Windows 10



Projet Énergie Saguenay  
Agence canadienne d'évaluation environnementale  
901-1550, avenue d'Estimauville  
Québec (Québec) G1J 0C1

Par Courriel : [CEAA.EnergieSaguenayProject-ProjetEnergieSaguenay.ACEE@canada.ca](mailto:CEAA.EnergieSaguenayProject-ProjetEnergieSaguenay.ACEE@canada.ca)

Montréal, le 17 juin 2019

Objet : Préoccupations du Mouvement Québec Indépendant concernant le projet d'Énergie Saguenay.

Madame, Monsieur,

Vous trouverez ci-dessous les préoccupations du Mouvement Québec Indépendant concernant le projet d'Énergie Saguenay, dans le cadre de votre période de consultation publique

## **Augmentation de GES**

### ***Gaz naturel de schiste plus polluant que le charbon et le pétrole***

Le gaz naturel qui sera transporté par le nouveau gazoduc (projet Gazoduc inc.) et ensuite liquéfié (projet énergie Saguenay) proviendra de l'ouest canadien, comme mentionné dans l'étude du promoteur. Ce qu'ils omettent de mentionner c'est que ce sera principalement du gaz de schiste. Or le gaz de schiste est du gaz naturel non conventionnel. Il est beaucoup plus polluant que le gaz naturel conventionnel. Il est tellement plus polluant, qu'il est même plus polluant que le charbon et le pétrole. Or, il n'en est pas du tout fait mention dans l'étude du promoteur. Cela a des conséquences importantes, car les assertions suivantes basées sur des chiffres de gaz naturel conventionnel plutôt que sur les nouveaux chiffres spécifiques au gaz naturel de schiste deviennent fausses.

#### *Section 1.1.1*

*Volonté internationale de remplacer les combustibles fossiles plus polluants, tels que le charbon, le mazout et le diesel qui, comme l'ont démontré diverses études indépendantes, produisent beaucoup plus d'émissions que l'utilisation du gaz naturel;*

### Section 6.2.3

#### GAZ À EFFET DE SERRE (GES)

*..... De plus, le GNL produit par ce projet permettra de remplacer davantage de combustibles fossiles polluants, tels que le pétrole et le charbon, et contribuera ainsi à réduire des quantités importantes de GES générées hors Québec.*

Voir les études du professeur Howarth de l'Université de Cornell. Il est donc faux d'affirmer que le projet énergie Saguenay contribue à la transition énergétique comme le mentionnaient plusieurs des publicités du promoteur. C'est plutôt le contraire, le projet énergie Saguenay avec son gaz naturel de schiste contribue à une augmentation des GES mondial. Le remplacement du charbon ou du pétrole par le GNL d'Énergie Saguenay ne permettra pas d'améliorer le bilan carbone, mais va le détériorer.

#### **Projet Énergie Saguenay va à l'encontre du rapport du GIEC du 8 octobre 2018**

Pour limiter l'augmentation de la température à 1,5 degré Celsius, le GIEC affirme que la majorité des combustibles fossiles devraient rester sous terre. Les combustibles fossiles comme le gaz naturel de schiste devraient donc d'autant plus rester sous terre étant donné que le gaz de schiste est encore plus polluant que le charbon ou le pétrole. Le projet Énergie Saguenay permettrait une croissance de l'extraction d'une forme d'énergie probablement la plus polluante de la planète avec le pétrole bitumineux. C'est donc un projet qui va carrément à l'encontre de la réduction des gaz à effet de serre.

#### **GES à l'extraction du gaz naturel de schiste**

Tout comme cela avait été décidé par l'ONE en août 2017, suite à une longue lutte citoyenne, dans le cas d'Énergie, les GES émis en amont c'est-à-dire à l'extraction devraient être étudiés et comptabilisés tant pour les projets de gazoduc de Gazoduc inc. et d'usine de liquéfaction d'Énergie Saguenay.

#### **Diviser les études**

Le Mouvement Québec indépendant dénonce la division des études pour le gazoduc et pour l'usine de liquéfaction. En effet, les deux projets sont en fait le même projet. Le gazoduc ne se réaliserait pas sans la réalisation de l'usine de liquéfaction et vice-versa.

Nous suivrons le déroulement des études environnementales de très près. Nous vous indiquons déjà que le Mouvement Québec indépendant souhaiterait participer aux audiences publiques en y déposant un mémoire.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Martine Ouellet

Pour le Mouvement Québec Indépendant