

Dany Lamontagne ing.  
Ville de Laterrière

## Projet de construction d'un complexe de liquéfaction de gaz naturel à Saguenay

---

# Pour aider nos jeunes à croire à notre région avec un projet structurant

## Mémoire soumis au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)

Le 16 octobre 2020

# Raison d'être de ce mémoire

Mon nom est Dany Lamontagne, ingénieur mécanique de formation depuis plus de 30 ans dans le milieu industriel. J'ai 2 garçons qui sont au début de leur carrière, un comme mécanicien et l'autre comme candidat à la profession d'ingénieur en mécanique. Quand j'ai débuté ma carrière, j'ai dû m'exiler de ma belle région faute de travail dans mon domaine. Il faut dire qu'on était en récession et que le Saguenay Lac St-jean dans ces moment-là est souvent la plus touchée au niveau du chômage, faute de diversité dans ses secteurs industriels (aluminerie, pâtes et papiers). Je m'intéresse à ce projet, car je crois qu'on peut développer d'autres types d'industrie dans notre milieu et être compétitif pour ainsi donner à nos enfants une chance de demeurer en région.

## Introduction

J'ai pris l'initiative de présenter ce mémoire afin de tracer un portrait général de la situation et d'exprimer ma compréhension des enjeux. Les grandes lignes que je traiterai se résument comme suit :

- La région et son développement en fonction des industries
- Engagements de GNL : ma compréhension et impacts
- Espoir pour la région avec un projet structurant
- Conclusion

## A) La région et son développement en fonction des industries

Comment la région du Saguenay Lac St-Jean s'est-elle bâtie ? On peut dire que c'est en grande partie grâce à nos ressources naturelles et que des gens avec une vision sont venus y établir leur industrie. En premier lieu, on parle de l'industrie des pâtes et papiers. Notre forêt abondante avec ses cours d'eau à proximité et une main d'œuvre ayant le cœur à l'ouvrage furent des arguments pour développer le secteur. Déjà il y a plus de 100 ans, notre région avait des avantages concurrentiels pour être compétitive dans ce marché; on pouvait y expédier les produits par le cours d'eau principal notre beau *Fjord du Saguenay*. De plus, grâce à la possibilité d'y construire des mini barrages et des centrales hydroélectriques on pouvait transformer notre bois en pulpe. Encore aujourd'hui, cette industrie est présente et permet à plusieurs centaines de travailleurs d'y vivre soit dans le milieu des scieries ou dans les usines de Pâtes et Papiers et ce, un peu partout dans notre région, soit à Dolbeau, St Félicien, Alma et Kénogami.

Par la suite l'industrie de l'aluminium prend assise dans la région. Encore là, grâce à nos ressources hydrauliques, des centrales sont construites pour permettre d'alimenter les futures usines qui vont produire de l'aluminium. Notre région avait ses avantages concurrentiels pour permettre le développement de ce créneau: on pouvait produire l'électricité, recevoir les matières premières et expédier le tout en grande partie par le cours d'eau principal notre beau *Fjord du Saguenay*. Encore aujourd'hui des milliers de travailleurs y gagnent leur vie soit dans les usines de La Baie, Laterrière, Arvida et Alma ou dans les centrales de Shipshaw, Isle Malignes, Savane, Du Diable et Chute des passes.

Grâce aux industries en place, des villes se sont développées avec commerces, écoles, hôpitaux. Ces travailleurs ayant des salaires avantageux ont permis l'établissement d'infrastructure pour y pratiquer des loisirs, développer les arts et offrir un volet touristique. Autour de ces entreprises, beaucoup de PME se sont créées pour offrir des services connexes et requis par ces 2 principales industries. De par la nature de leurs opérations, les amateurs de chasse et pêche ont pu ainsi avoir accès à des territoires autrement inaccessibles. Moi-même je pratique ces loisirs en plus de celui de la motoneige, et je constate que la facilité d'accès à un loisir de plein air nous est donnée grâce à l'exploitation des ressources par ce type d'industrie d'importance.

Donc en région nous avons besoin de l'industrie en général pour demeurer dans un endroit attrayant où il fait bon d'y vivre et en assurer la pérennité. Nous sommes au croisé des chemins où des gens ayant une vision veulent profiter des avantages concurrentiels de la région pour y établir leur industrie.

## **B) Engagement de GNL: ma compréhension et impacts**

Ce promoteur GNL (Énergie Saguenay) est intéressé par notre région et pourquoi ? Selon leur analyse de plusieurs sites en Amérique du Nord, notre région est concurrentielle dans ce type de marché pour plusieurs raisons que voici :

- Climat : la température hivernale plusieurs mois par année permet de diminuer les frais de réfrigération du gaz
- Disponibilité de l'électricité à prix abordable
- Accès à un cours d'eau en eau profonde, notre *Fjord du Saguenay*, pour y recevoir un port, les infrastructures lors de la construction et par la suite y expédier le produit fini soit le gaz naturel liquéfié

- Accès à un bassin de travailleurs (plusieurs corps de métier) habitués dans le milieu industriel
- Paix sociale- stabilité
- Présence de plusieurs entreprises de services reliées au milieu industriel et avec des prix compétitifs
- Terrain disponible bien localisé

Notre région pour ce type de marché est bien positionnée. Alors pourquoi ne pas en profiter pour les prochaines décennies, comme l'a fait jadis les deux types d'industrie discutés précédemment!

D'autant plus que GNL comme entreprise responsable s'engage à :

- respecter les lois et règlements exigés par le provincial et le fédéral
- parler de développement durable et de l'appliquer dans ses pratiques
- protéger le milieu biologique, le milieu physique et le milieu humain
- maximiser les retombés économiques en région
- créer des emplois technologiques de qualité
- prioriser la sécurité de la main-d'œuvre et de ses installations
- mettre en place les recommandations du BAPE

Donc, notre région pourrait profiter de tout cela, ce qui fait un projet d'avenir pour nos enfants et nos entreprises.

## **C) Espoir pour la région avec un projet structurant**

Aujourd'hui notre région a besoin d'une bouffée d'air frais, en y intégrant un projet d'envergure structurant pour tous nous donner espoir. Les projets d'envergures sont rares en région ainsi que dans le Nord Québécois.

Beaucoup de jeunes doivent quitter la région faute de travail, puisque les industries en place ayant amélioré leur procédure, ont besoin de moins de main- d'œuvre qu'auparavant. De plus notre région est souvent la plus touchée lors de récession, et c'est ce que l'on voit avec la Covid 19 actuellement. Ce projet profitera à bien des gens comme :

- aux étudiants en leur offrant de nouvelles opportunités dans un nouveau marché où la technologie 4.0 sera le cheval de bataille
- aux entrepreneurs pour continuer à exploiter leur entreprise dans le milieu industriel en région
- aux futurs travailleurs en leur offrant des salaires très compétitifs
- aux habitants de la région en ayant une économie plus diversifiée
- au milieu culturel et touristique par le fait que notre taux de chômage baissera
- aux villes et gouvernements par le biais d'impôts et de taxes significatifs

- aux commerçants (hôtels, restaurants) du fait que l'activité économique sera à son plein potentiel (boom économique)
- à l'industrie de la construction
- aux différentes entreprises de services (recrutement, ingénierie, avocats, architectes)
- aux parents qui comme moi veulent que leurs enfants puissent grandir et élever leur famille dans notre belle région

## Conclusion et recommandations

Pour survivre et prospérer les régions et notre région en particulier ont besoin d'une population en croissance et en santé financière. Pour y arriver, on doit permettre à des entreprises d'utiliser ce qui nous rend compétitifs dans leur marché, pour que ces visionnaires puissent établir leur type d'industrie. Par le passé, ce fonctionnement a fait ses preuves et on doit se tourner vers l'avenir pour notre région et nos enfants.

De plus GNL est très sérieuse dans ses mesures pour minimiser les impacts sur l'environnement. Si on regarde du point vue mondial, ce genre de projet si il ne se fait pas ici, sera fait dans un pays où malheureusement les normes environnementales ne seront pas aussi sévères, ce qui serait dommage pour l'humanité tout entière.

Je demande au BAPE de recommander l'acceptation du projet en donnant les directives d'usage dans ce type de dossier. Pour ma part je souhaite que cela va permettra à mes enfants de rester en région et de profiter de proche ou de loin à ce projet structurant.

Fait par : Dany Lamontagne ing.

**Fin du document**