

350 **P** **NP** **DM6**

Projet de desserte en gaz naturel de la zone
industrialo-portuaire de Saguenay

6211-18-020

**PROJET DE DESSERTE EN GAZ NATUREL DE LA ZONE INDUSTRIALO-PORTUAIRE DE
SAGUENAY**

Mémoire présenté dans le cadre des audiences publiques du Bureau
d'audiences publiques en environnement

Présenté par l'Administration portuaire de Saguenay



Présenté le 6 août 2019

À PROPOS DU PORT DE SAGUENAY

Porte d'entrée naturelle du Nord, le Port de Saguenay est le seul port public de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Avec ses installations portuaires de 14 mètres en eaux profondes accessibles à l'année et ses accès directs aux grands réseaux ferroviaires et autoroutiers nord-américains, l'Administration portuaire du Saguenay est un actif stratégique pour le développement du Saguenay-Lac-Saint-Jean et du Québec. Disposant d'un des plus vastes sites industrialo-portuaires au Canada avec plus de 11,7km² de terrains dédiés à la grande industrie, le Port de Saguenay est un moteur économique important de la région et représente son principal accès aux grands marchés internationaux.

Grâce à son souci constant d'implanter des projets selon les plus hauts standards de l'industrie, le Port de Saguenay permet de faire du développement économique d'envergure, tout en ayant un impact positif global à l'échelle mondiale.

MISE EN CONTEXTE

Piloté par Énergir, le projet de desserte en gaz naturel vise à réaliser un prolongement de 13,8 km du réseau gazier à partir du réseau existant situé à proximité de Bagotville afin de raccorder la Zone IP de Saguenay et plus particulièrement l'usine de transformation de minerai que Métaux BlackRock (MBR) projette d'y construire.

Cette infrastructure stratégique, planifiée dans l'aménagement de la Zone IP depuis près de 30 ans, concrétise donc les derniers maillons de ce site portuaire dédié à la grande industrie.

Dans le cadre de ces audiences publiques, nous désirons rappeler l'importance stratégique de ce projet d'infrastructure énergétique autant pour la région, pour le développement de la zone IP et pour ses utilisateurs potentiels. Ce projet arrive à un moment charnière pour

l'écosystème socioéconomique du Saguenay-Lac-Saint-Jean, alors que plusieurs grands projets tournent les yeux vers Saguenay et sa zone IP pour s'y installer.

POURQUOI EST-CE AUSSI IMPORTANT POUR L'APS ET SA ZONE IP?

1. Concrétisation du projet Métaux BlackRock

La Zone IP de Saguenay, créée par le gouvernement du Québec dans le cadre de la Stratégie maritime, est en pleine effervescence quant à son développement. Si le site possède de vastes terrains dédiés à la grande industrie auxquels s'ajoutent une intermodalité enviable, il ne possède pas, pour le moment, les infrastructures énergétiques nécessaires pour supporter la demande que pourraient représenter de grands clients industriels. Un prolongement du réseau de gaz naturel y est donc actuellement évalué par Énergir afin de répondre à la demande d'un premier client, Métaux BlackRock (MBR), qui a reçu tous les décrets et approbations gouvernementales pour aller de l'avant.

L'entreprise vise l'établissement d'une mine de fer-vanadium à Chibougamau et la construction d'une usine de transformation métallurgique dans la zone IP de Saguenay, soit un projet global de plus de 1 milliard de dollars. Le gouvernement du Québec a d'ailleurs confirmé son intérêt en annonçant un financement de 180 M\$ sous forme de capital et de prêts. La réalisation de ce projet concrétisera donc le premier client de la zone IP.

2. Un facteur majeur d'attractivité pour la zone IP

En accueillant du même coup la desserte de gaz naturel et son premier client MBR, le Port de Saguenay pourra donner le véritable coup d'envoi des activités de la zone IP de Saguenay. En effet, l'absence de gaz naturel constituait un frein pour

l'établissement de projets majeurs. L'accès à cette forme d'énergie contribuera ainsi à accroître le potentiel industriel de la zone IP de Saguenay, en lui permettant d'être beaucoup plus attractive, compétitive et d'offrir un site avec tous les services, sous la formule « prêt-à-construire ».

3. Un catalyseur pour le développement du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Le Saguenay-Lac-Saint-Jean se prépare à l'arrivée de projets totalisant plusieurs milliards de dollars, qui pourraient propulser la région et le Québec au sommet des investissements industriels privés dans l'est du Canada. De plus en plus, l'accès au gaz naturel est un impératif pour les promoteurs et les investisseurs étrangers.

L'arrivée de la desserte en gaz naturel est un pas de plus vers la concrétisation de ces projets, qui visent, selon l'objectif de l'APS, à répondre aux plus hauts standards de l'industrie.

À ce titre, Énergir a fait la démonstration qu'elle compte mettre en œuvre tous les efforts nécessaires afin de réduire les impacts de son projet grâce à des mesures d'atténuation, de compensation et de mitigation. Notamment, elle utilisera, en majeure partie du tracé de son infrastructure, des zones préalablement dédiées à cette utilité en vue d'y établir un tel service. De plus, grâce à ces mesures, il semble que le projet n'aura que peu ou pas d'impacts résiduels ni d'impacts cumulatifs avec d'autres projets connus dans ce secteur, notamment l'usine de transformation de MBR.

4. Une énergie de transition recherchée

Contrairement à la plupart des autres producteurs qui utilisent le charbon dans leur procédé, Métaux BlackRock, la première entreprise à s'installer dans la zone industrialo-portuaire de

Saguenay, utilisera du gaz naturel. MBR prévoit d'ailleurs que son recours au gaz naturel et à l'électricité dans son procédé en fera l'usine du genre la moins polluante au monde.

Il s'agit donc d'une source d'énergie compétitive et moins émissive en termes de GES que les produits pétroliers ou le charbon, un avantage concurrentiel qui permet à la zone IP d'attirer les meilleurs projets sur le plan environnemental.

En rendant cette énergie disponible aux industries susceptibles de s'installer dans la zone IP de Saguenay, le projet offre une alternative énergétique plus responsable sur le plan environnemental. Également, l'accès au gaz naturel dans la zone IP de Saguenay offre une alternative énergétique permettant de répondre aux besoins de chauffe et de procédé typiquement requis par les grandes industries qui pourraient être susceptibles de s'installer dans cette zone.

CONCLUSION

L'Administration portuaire du Saguenay est heureuse de pouvoir offrir son avis et en profite pour réitérer la pertinence et l'importance de ce projet stratégique pour le positionnement de la zone IP de Saguenay à l'échelle régionale et internationale.

De plus, ce projet permettra à Métaux BlackRock, le premier client à s'installer dans la zone IP de Saguenay, de bénéficier d'une source d'énergie compétitive et moins émettrice que les produits pétroliers ou le charbon pour l'approvisionnement énergétique de l'usine de transformation qu'elle prévoit y construire prochainement. Nous sommes donc fiers de réitérer notre appui à Énergir pour la continuité de ce projet.