



fccq | Fédération des chambres
de commerce du Québec



350 P NP **DM8**

Montréal, le 6 août 2019

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

6211-18-020

Madame Marie-Hélène Gauthier
Présidente de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Jacques-Parizeau, bureau 2.10,
Québec (Québec) G1R 6A6
desserte-gaz-naturel-saguenay@bape.gouv.qc.ca

OBJET : Commentaires de la FCCQ concernant le projet de desserte en gaz naturel de la zone industrialo-portuaire de Saguenay

Madame Gauthier,

La Fédération des chambres de commerce du Québec (FCCQ) a pour mission d'appuyer le développement des entreprises de l'ensemble des secteurs économiques du Québec et des régions. Grâce à son vaste réseau de plus de 130 chambres de commerce et de 1 100 entreprises établies au Québec, la FCCQ représente plus de 50 000 entreprises exerçant leurs activités dans tous les secteurs de l'économie et sur l'ensemble du territoire québécois. Plus important réseau de gens d'affaires et d'entreprises au Québec, nous défendons les intérêts de nos membres au chapitre des politiques publiques, favorisant ainsi un environnement d'affaires innovant et concurrentiel.

La FCCQ a pris connaissance du projet de desserte en gaz naturel de la zone industrialo-portuaire (ZIP) de Saguenay, piloté par Énergir. Dans le cadre des consultations du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) qui se tiennent actuellement au Saguenay-Lac-Saint-Jean, la FCCQ appuie au projet de gazoduc de 13,8 km visant à alimenter en gaz naturel la ZIP de Saguenay. Ce raccordement vise à prolonger le réseau gazier à partir du réseau existant situé à proximité de Bagotville. Il s'agit d'un projet porteur dont la région pourra bénéficier, notamment Métaux BlackRock et son éventuelle usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et en ferrovanadium. Le projet contribuera au développement du secteur minier, un créneau économique d'importance au Québec.

Le gaz naturel est considéré comme une énergie de transition. Selon Énergir, en plus de ne contenir pratiquement aucun polluant atmosphérique, le gaz naturel émet jusqu'à 32 % moins de gaz à effet de serre (GES) comparativement à d'autres formes d'hydrocarbures. En rendant cette source énergétique disponible aux entreprises susceptibles de s'installer et développer la ZIP de Saguenay, le projet offre une alternative énergétique permettant de répondre aux besoins requis par les grandes industries, en plus d'être supérieure sur le plan environnemental. De surcroît, Énergir affirme qu'elle a pour objectif d'accroître la part de gaz naturel renouvelable (GNR) dans son réseau au cours des prochaines années, une énergie produite localement et carboneutre, qui permet également de réduire les émissions de GES et qui pourrait être disponible pour les entreprises qui s'installeront dans la ZIP de Saguenay.



fccq | Fédération des chambres
de commerce du Québec



En consultant l'étude d'impact approuvée par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), on y constate que la construction de la conduite ainsi que la période d'opération de celle-ci amèneraient généralement de faibles impacts sur l'environnement. Énergir a également affirmé qu'elle comptait poser les actions permettant de réduire les impacts de son projet grâce à des mesures d'atténuation, de compensation et de mitigation. Par exemple, elle soutient dans son étude d'impact qu'il s'agit du tracé le plus optimal d'un point de vue environnemental, technique et humain. En effet, le tracé sur lequel la conduite serait installée longe majoritairement la voie ferrée de desserte du port, utilisant des emprises déjà existantes, ainsi que des terrains appartenant à l'Administration portuaire de Saguenay.

Au cours des dernières années, Port Saguenay a été désigné comme une zone industrialo-portuaire par le gouvernement du Québec dans le cadre de la Stratégie maritime du Québec. Or, la ZIP de Saguenay ne possède pas actuellement les infrastructures énergétiques nécessaires pour supporter la demande que pourraient représenter de grands clients industriels. L'accès au gaz naturel contribuerait à accroître le potentiel industriel de la ZIP de Saguenay.

En plus d'accroître le potentiel de développement de la ZIP de Saguenay, ce projet estimé à 30 millions \$ aura des retombées économiques réelles pour la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean, en plus d'avoir des retombées fiscales positives pour les communautés et les gouvernements. Comme le mentionne l'étude complémentaire à l'étude d'impact environnemental du projet réalisée par Aviseo Conseil, ces activités pourraient contribuer au PIB du Québec à hauteur de 16,5 millions \$, dont 4,2 millions \$ demeurerait dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean. La construction de la conduite de gaz naturel permettrait selon l'analyse, de soutenir pendant la réalisation des travaux d'une durée estimée à huit mois, 175 emplois à temps plein dont 46 au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Les travaux de génie et les services professionnels, scientifiques et techniques constitueraient les principales catégories d'emplois supportés par les investissements en immobilisations. En période d'exploitation, ce sont les employés du bureau d'affaires d'Énergir situé à Saguenay, dans le secteur de Chicoutimi, qui assureront les opérations courantes.

En outre, comme nous le mentionnions précédemment, le prolongement du réseau gazier d'Énergir permettra de répondre à la demande d'un premier client pour elle, en l'occurrence Métaux BlackRock. L'année dernière, dans le cadre des consultations du BAPE, la FCCQ avait d'ailleurs appuyé son projet de nouveau complexe métallurgique, construit au port de Grande-Anse pour transformer du concentré de minerai provenant de la mine située à Chibougamau. Elle avait alors joint sa voix aux chambres de commerce concernées afin de donner son appui à ce projet important, notamment pour l'économie du Saguenay—Lac-Saint-Jean et de Chibougamau-Chapais. La société minière soutient également que ses procédés de production minimisent l'impact sur l'environnement, à partir de son gisement de classe mondiale situé à Chibougamau et qui contient de la magnétite riche en vanadium et de l'ilménite. Le vanadium est résistant, plus léger que certains métaux et peut être utilisé pour la construction, l'industrie automobile ainsi que l'aérospatiale.



fccq | Fédération des chambres
de commerce du Québec



Ainsi, pour l'ensemble des raisons évoquées préalablement, la FCCQ réitère son appui au prolongement du réseau gazier d'Énergir dans la ZIP de Saguenay, qui bénéficiera aux entreprises soucieuses de réduire leur empreinte environnementale.

Je vous prie de recevoir l'expression de ma considération distinguée.

Stéphane Forget, MBA, ASC
Président-directeur général