

Desserte en gaz naturel de l'usine de transformation de minerai de Métaux BlackRock

Audience publique du BAPE

Projet d'usine de transformation de Métaux BlackRock

Présenté par:

Renault Lortie

Vice-président Clients, Énergir

20 juin 2018

Énergir: qui sommes-nous?

energir

- Principal distributeur de gaz naturel au Québec :
 - Détient les droits pour l'ensemble du territoire du Québec (à l'exception de l'Outaouais)
 - 97 % du gaz naturel distribué au Québec
- Service public réglementé par la Régie de l'énergie
- Dessert plus de 300 municipalités et 205 000 clients
- Emploie 1 500 personnes
- Siège social à Montréal
- 9 bureaux d'affaires sur tout le territoire du Québec dont un situé à Chicoutimi



Réseau de distribution de gaz naturel au Québec



Plus de 11 000 km
et 300 municipalités

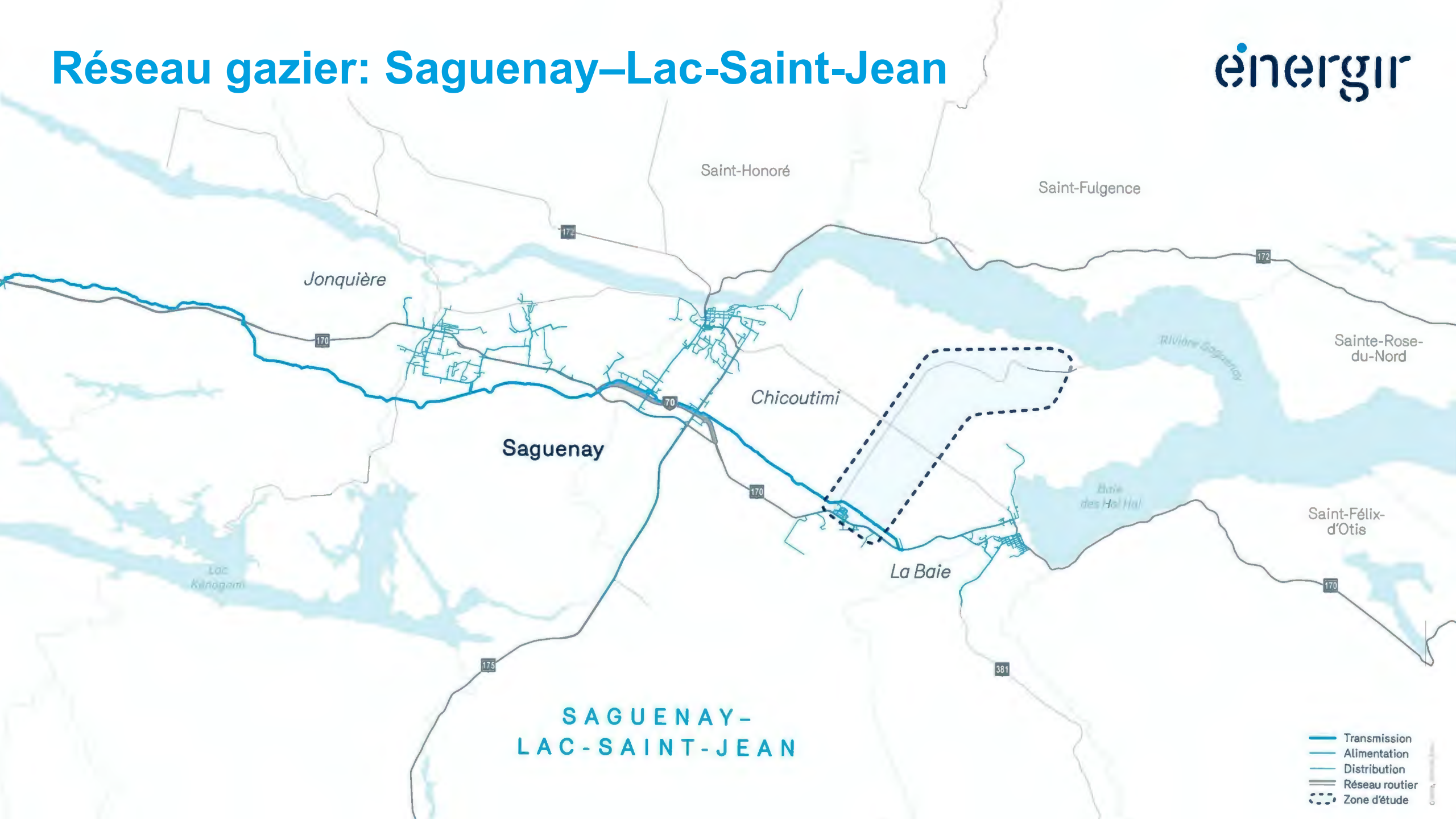
Réseau gazier: Saguenay–Lac-Saint-Jean



Réseau gazier: Saguenay–Lac-Saint-Jean



Réseau gazier: Saguenay–Lac-Saint-Jean



SAGUENAY-
LAC-SAINT-JEAN

- Transmission
- Alimentation
- Distribution
- Réseau routier
- Zone d'étude

**Desserte en gaz naturel de
l'usine de transformation de
Métaux BlackRock dans la
ZIP du Saguenay**



Contexte

- À la demande de son client, l'entreprise Métaux BlackRock, Énergir évalue actuellement un prolongement de son réseau pour desservir en gaz naturel l'usine de transformation de minerai que l'entreprise projette de construire dans la zone industrialo-portuaire (ZIP) de Saguenay.
- Le gaz naturel, une source d'énergie compétitive et moins émettrice sur le plan des émissions de gaz à effet de serre (GES) que les produits pétroliers ou le charbon, sera une des sources d'énergies utilisées dans les procédés métallurgiques pour la transformation du concentré de minerai à l'usine.



Contexte

- Parallèlement, le Port de Saguenay, qui a été désigné comme une zone industrialo-portuaire (ZIP) par le gouvernement du Québec dans le cadre de la *Stratégie maritime du Québec*, n'est pas encore desservi en gaz naturel.
- L'accès au gaz naturel contribuerait à accroître le potentiel industriel de la ZIP de Saguenay.
- Ainsi, la construction d'une conduite de gaz naturel évaluée à l'heure actuelle vise un raccordement pour desservir l'usine de l'entreprise Métaux BlackRock, mais également à desservir d'autres industries qui voudraient éventuellement s'installer dans la ZIP de Saguenay.



Le projet

- Le projet consiste en la construction d'une conduite de gaz naturel d'une longueur d'environ 15 kilomètres à partir du réseau gazier existant d'Énergir dans la région.
- Un raccordement à partir de la conduite à être installée doit aussi être effectué pour alimenter en gaz naturel l'usine de transformation de minerai de l'entreprise Métaux BlackRock.
- Le tracé proposé pour ce prolongement de réseau sera déterminé au courant des prochains mois et assujetti à la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement du MDDELCC.



Procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement

- Projets assujettis à la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement :

1) la construction d'un gazoduc sur une longueur \geq à 2 km, à l'exception :

- a) *de la construction d'un gazoduc dans une emprise existante servant aux mêmes fins;*
- b) *de la construction d'un gazoduc de moins de 300 mm de diamètre et conçu pour une pression inférieure à 4 000 kPa.*

2) la construction d'un gazoduc en tout ou en partie dans un périmètre d'urbanisation identifié dans le schéma d'aménagement et de développement applicable sur le territoire concerné ou dans une réserve indienne, à l'exception de la construction d'un gazoduc de moins de 300 mm de diamètre et conçu pour une pression inférieure à 4 000 kPa.

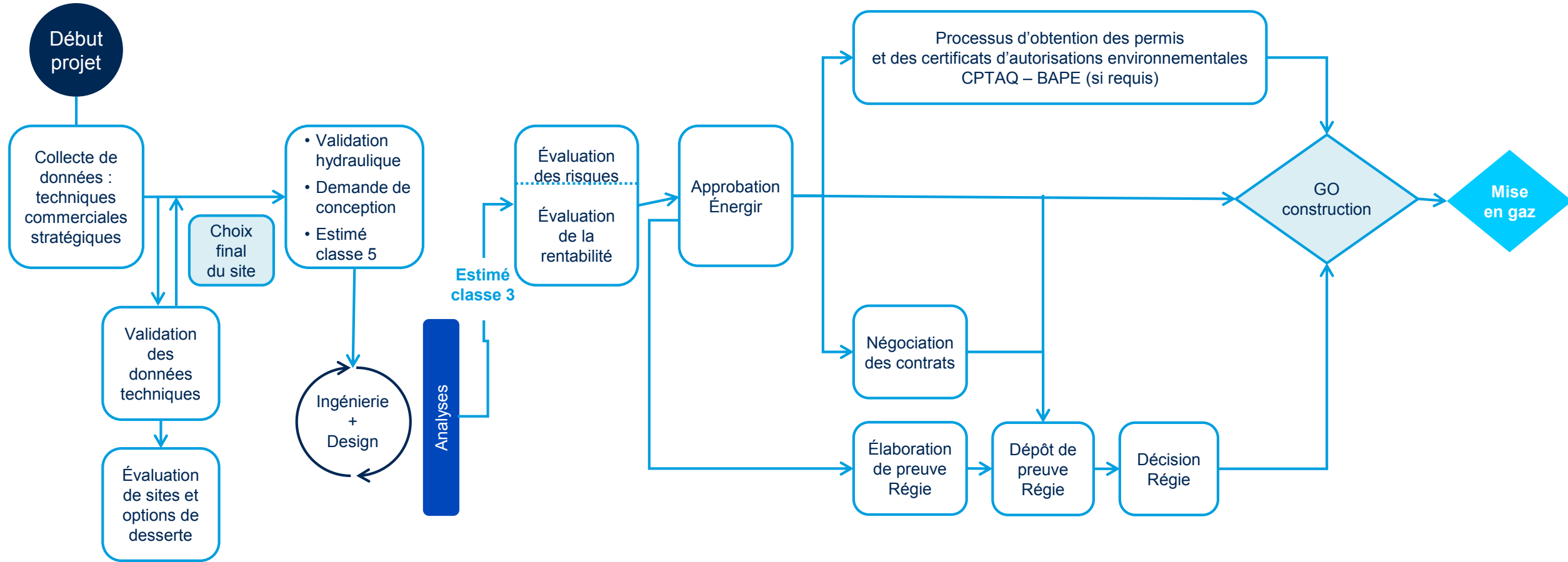
- Le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) émet des directives pour la réalisation de l'étude.
- L'évaluation des impacts doit se faire pour les phases de construction et d'exploitation et répondre aux exigences du gouvernement en matière d'analyse du projet, de consultation du public et de prise de décision.
- La procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement vise notamment à prévenir la détérioration de la qualité de l'environnement et à maintenir la biodiversité, la pérennité des écosystèmes, les différentes composantes (physiques, biologiques et humaines) du milieu récepteur.

Zone d'étude



- Réseau gazier Énergir
- Réseau routier
- + Réseau ferroviaire
- Réseau électrique existant
- Réseau électrique projeté
- Zone d'étude

Processus de desserte en gaz naturel de Métaux BlackRock



Liens de communication

Énergir maintient des liens de communication avec le public et ses parties prenantes intéressées.

Les questions et les commentaires peuvent en tout temps nous être communiqués.

communications@energir.com

1866-598-3449

