

Projet de desserte en gaz naturel de la zone industrialo-portuaire de Saguenay par Énergir s.e.c.

Dossier : 6211-18-020

Compte rendu de la période d'information publique du 9 avril au 9 mai 2019

La période d'information publique concernant le *Projet de desserte en gaz naturel de la zone industrialo-portuaire de Saguenay* par Énergir s.e.c. a pris fin le 9 mai 2019. Conformément au mandat qui lui a été confié le 21 mars 2019 et en vertu des articles 11 et 12 du *Règlement relatif à l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement de certains projets (Q-2, r.23)*, le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) a préparé aux fins de la consultation par le public pendant 30 jours, soit du 9 avril au 9 mai 2019, le dossier complet de la demande de certificat d'autorisation relative au projet.

Le projet

Justification et description

Énergir projette la construction d'un gazoduc de 13,8 km dans l'arrondissement de La Baie, à Saguenay. Le projet vise à alimenter en gaz naturel la zone industrialo-portuaire de Saguenay, plus particulièrement l'usine de transformation de minerai que l'entreprise Métaux BlackRock prévoit y construire. Le gazoduc serait constitué de deux conduites distinctes. Une conduite de transmission s'implanterait dans une nouvelle emprise majoritairement adjacente à la voie ferrée de desserte du Port de Saguenay et aux limites de terrains privés. D'une longueur de 9,2 km, elle aurait un diamètre externe de 406,4 mm et supporterait une pression maximale d'exploitation de 7 070 kPa. Une conduite d'alimentation serait quant à elle installée à l'intérieur des limites de l'emprise du chemin de la Grande-Anse, puis dans celles de l'emprise du chemin du Quai-Marcel-Dionne. Son diamètre externe serait de 323,9 mm et elle supporterait une pression maximale d'exploitation de 2 400 kPa.

Le projet nécessiterait également la mise en place d'un poste de vannes pour raccorder la conduite de transmission au réseau existant d'Énergir, d'un poste de livraison reliant les deux conduites ainsi que d'un poste de mesurage, situé sur la propriété de Métaux BlackRock.

Le projet est estimé à 30 M\$ et la mise en service du gazoduc est prévue pour juillet 2020. La main-d'œuvre requise pendant les travaux de construction, d'une durée de 8 mois, correspond à environ 75 emplois.

(Extrait du communiqué émis le 9 avril 2019)

Les préoccupations soulevées

Les préoccupations recueillies pendant la période d'information publique proviennent de l'information colligée lors de la séance d'information. Ces préoccupations sont les suivantes :

Sécurité du réseau de distribution

- Le taux de fuites dans les conduites existantes et les GES émis par ces fuites ;
- l'installation de capteurs de perte de pression, le volume estimé de gaz perdu et le nombre de valves de fermeture prévues dans le secteur projeté ;
- le contrôle à distance des dispositifs de sécurité et le temps d'intervention en cas de fuite ou autre problème dans la conduite ;
- l'aménagement d'une station de compression et la nature de son alimentation (énergie électrique, par exemple).

Développement durable et efficacité énergétique

- Le charbon comme alternative proposée au gaz naturel, malgré sa performance moindre en raison de sa valeur calorifique plus faible ;
- l'évaluation des GES émis par le projet, incluant le cycle de vie complet du gaz naturel, de son extraction à sa combustion ;
- la distribution éventuelle de gaz naturel renouvelable dans ce réseau ;
- les GES émis par Métaux BlackRock.

Capacité du réseau de distribution projeté et clientèle visée

- La capacité du réseau de transmission actuel et la capacité visée par le projet ;
- le pourcentage de la capacité du réseau utilisé par Métaux BlackRock ;
- le nombre d'entreprises qui s'alimenteront au réseau, incluant Métaux BlackRock.

Origine, nature et importation du gaz naturel distribué

- La provenance du gaz transmis dans la conduite projetée ;
- la traçabilité du gaz transporté ;
- la nature du gaz : gaz conventionnel ou gaz de schiste ;
- l'existence d'ententes ou de lois régissant l'importation du gaz naturel (interprovinciales ou internationales).

Responsabilité financière du projet et concurrence

- La participation gouvernementale sous forme de subvention ou participation financière d'autres entreprises au projet, incluant Métaux BlackRock ;
- l'existence d'un projet de distribution de gaz liquide dans la même zone et les effets potentiels de la concurrence ;
- la réalisation d'un projet de distribution de gaz liquide entraînant potentiellement l'obsolescence du projet présenté par Énergir.

Alimentation énergétique de la zone industrialo-portuaire et collaboration entre promoteurs

- La coordination des travaux des différents promoteurs pour l'alimentation de la zone industrialo-portuaire en eau, en électricité et en gaz naturel ;
- la collaboration avec Ville de Saguenay.

Les activités d'information et de communication

Le centre de consultation

Tous les documents en format papier sur le projet ont été déposés dans le centre de documentation du BAPE à Québec ainsi que dans le centre de consultation suivant :

Centre	Adresse
Bibliothèque de La Baie <i>Accès Internet gratuit</i>	1911, 6 ^e Avenue à Ville de La Baie

Le site Web

Le communiqué de presse annonçant la période d'information publique a été déposé dans le site Web du BAPE ainsi que l'ensemble des documents du projet, tels que l'étude d'impact, son résumé et la lettre-mandat du ministre. Ces documents sont accessibles par un hyperlien menant vers le Registre des évaluations environnementales sous la responsabilité du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (www.ree.environnement.gouv.qc.ca).

La parution de l'avis public par l'initiateur

Date	Quotidien	Hebdo régional
4 avril 2019	Le Quotidien	

Les communiqués de presse diffusés par le BAPE

Dates et événements	Nombre d'envois		Diffusion dans Internet
	Médias	Groupes, municipalités ou citoyens	
9 avril 2019 Début de la période d'information publique et annonce de la séance publique d'information	Médias écrits et électroniques du Saguenay–Lac-Saint-Jean	214	Site Web, compte Twitter du BAPE : 1 902 abonnés et compte Facebook du BAPE : 1 070 abonnés
17 avril 2019 Rappel de la séance publique d'information	Médias écrits et électroniques du Saguenay–Lac-Saint-Jean	Ne s'applique pas	compte Twitter du BAPE 1 916 abonnés et compte Facebook du BAPE : 1 144 abonnés

La séance publique d'information

Date	17 avril 2019
Lieu	Auberge des 21 621, rue Mars La Baie
BAPE : Animation	M ^{me} Karine Lavoie, conseillère en communication
Accueil et prise de notes	M ^{mes} Annie Cartier et Geneviève Grenier, coordonnatrices
Initiateur du projet	M. Robert Rousseau, directeur des projets majeurs, Énergir M. Simon Poitras, conseiller, communications et affaires publiques, Énergir M. Pierre-Yves Michon, ingénieur forestier, Groupe Conseil UDA inc. M. Éric Clément, consultant en gestion des risques, É-risques
Assistance	37 personnes
Webdiffusion : nombre de visiteurs	13 auditeurs
Durée	1 h 30

Les relations de presse

Une journaliste de *Radio-Canada* Saguenay–Lac-Saint-Jean ainsi qu'une journaliste du journal *Le Quotidien* étaient présentes pour faire un reportage de la séance publique d'information.

La revue de presse

Une entrevue téléphonique a été accordée le 8 avril 2019 à une journaliste de la station radio de *Radio-Canada* pour expliquer la période d'information publique ainsi que la tenue de la séance publique d'information. À la suite du communiqué de presse émis le 9 avril 2019, le média électronique *Journal Informe Affaires* a repris le contenu du communiqué.

Les communautés autochtones

À la lecture de la documentation concernant le projet, il est apparu qu'aucune communauté autochtone n'était concernée par les activités du projet. Une discussion avec la chargée de projet au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a permis d'en arriver à la même conclusion.

Québec, le 15 mai 2019



Karine Lavoie, conseillère en communication, chargée du dossier
En collaboration avec Annie Cartier et Geneviève Grenier, coordonnatrices