



RMR Régie des matières résiduelles
du Lac-Saint-Jean

Albanel Alma, le 24 août 2018

Alma

Chambord

Desbiens

Dolbeau-Mistassini

Girardville

Hébertville

Hébertville-Station

Labrecque

Lac-Bouchette

La Doré

Lamarche

L'Ascension-de-Notre-Seigneur

Mashteuatsh

Métabetchouan-Lac-à-la-Croix

Normandin

Notre-Dame-de-Lorette

Péribonka

Roberval

Saint-André-du-Lac-Saint-Jean

Saint-Augustin

Saint-Bruno

Saint-Edmond

Saint-Eugène-d'Argentenay

Saint-Félicien

Saint-François-de-Sales

Saint-Gédéon

Saint-Henri-de-Taillon

Saint-Ludger-de-Milot

Saint-Nazaire

Saint-Prime

Saint-Stanislas

Saint-Thomas-Didyme

Sainte-Élizabeth-de-Proulx

Sainte-Hedwidge

Sainte-Jeanne-d'Arc

Sainte-Monique

Monsieur Denis Bernier

Directeur – Développement durable et environnement

Ville de Saguenay

214, rue Racine Est

Chicoutimi (Québec)

G7H 1R9

Objet: Question du BAPE – Projet d'usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et en ferrovanadium à Ville de Saguenay (QC21)

Monsieur,

Voici la réponse de la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean à la question du BAPE concernant l'état de situation des démarches entreprises pour l'agrandissement du lieu d'enfouissement technique (LET) d'Hébertville-Station.

L'avis de projet pour l'agrandissement du LET d'Hébertville-Station a été déposé au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) en juillet 2016. En août 2016, le MDDELCC a transmis à la RMR le document « Directive pour l'agrandissement du LET d'Hébertville-Station par la Régie des matières résiduelles du Lac-Saint-Jean ». Ce document indiquait la nature, la portée et l'étendue de l'étude d'impact sur l'environnement à réaliser pour ce projet.

Plusieurs études ont été réalisées depuis l'automne 2016 ou sont en cours de réalisation, en prévision de l'agrandissement du site et de la réalisation de l'étude d'impact. Ces études visent à identifier l'emplacement des nouvelles cellules d'enfouissement et à définir les caractéristiques du projet sur la base des informations spécifiques au milieu ainsi que des besoins d'enfouissement. Ces études permettent également de bien documenter les impacts potentiels du projet sur la faune et la flore, les milieux humides et les milieux hydriques, les eaux souterraines, l'air ambiant, les gaz à effet de serre, les nuisances, etc.

...2

Le 7 juin 2018, une rencontre a été organisée par le MDDELCC, la RMR ainsi que certains autres ministères concernés par le projet pour discuter des travaux réalisés jusqu'à maintenant en vue de l'étude d'impact et pour évaluer les besoins en études supplémentaires afin de permettre la réalisation d'une étude d'impact complète et conforme aux exigences du MDDELCC. Cette façon de faire vise à réduire les délais de traitement de l'étude d'impact en permettant aux promoteurs de mieux se préparer en vue de la réalisation de l'étude d'impact.

De nouvelles études seront réalisées au cours des prochains mois et la rédaction de l'étude d'impact devrait débuter au cours de l'année 2019. Le dépôt de l'étude d'impact au MDDELCC devrait se faire vers la fin de l'année 2019. Il est également à noter qu'une modification du décret du LET d'Hébertville-Station a été signée par le Conseil des ministres en mars 2018 afin de permettre l'augmentation du tonnage annuel suite à l'arrivée des déchets du Saguenay au LET.

Nous espérons le tout à votre entière satisfaction et nous demeurons disponibles pour tout renseignement ou information supplémentaire.

Veillez, recevoir, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Mathieu Rouleau
Directeur général adjoint