



fccq | Fédération des chambres
de commerce du Québec

Projet d'usine de transformation de concentré de
fer en fonte brute et en ferrovanadium à
Saguenay

6211-19-027



Montréal, le 18 juillet 2018

Madame Caroline Cloutier
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Jacques-Parizeau, bureau 2.10,
Québec (Québec) G1R 6A6

Objet : Appui au projet d'usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et en ferrovanadium à Ville de Saguenay par Métaux Blackrock inc.

Madame Cloutier,

Grâce à son vaste réseau de près de 140 chambres de commerce et de 1 100 entreprises établies au Québec, la Fédération des chambres de commerce du Québec (FCCQ) représente plus de 50 000 compagnies exerçant leurs activités dans tous les secteurs de l'économie et sur l'ensemble du territoire québécois. Considérée comme le plus important réseau de gens d'affaires et d'entreprises au Québec, la FCCQ soutient les projets permettant un environnement d'affaires innovant et concurrentiel, respectueux des principes de développement durable.

Le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) tient présentement des séances publiques concernant le projet de Métaux Blackrock inc. Dans leur mémoire conjoint, la Chambre de commerce et d'industrie Saguenay-Le Fjord, la Jeune chambre de commerce et d'industrie Saguenay-Le Fjord et le Regroupement des chambres de commerce du Saguenay-Lac-Saint-Jean font ressortir les avantages économiques importants de ce projet d'usine de transformation de concentré de fer en fonte brute et en ferrovanadium à Ville de Saguenay.

Le nouveau complexe métallurgique serait construit au port de Grande-Anse pour transformer du concentré de minerai provenant de la mine située à Chibougamau, où environ 200 emplois directs seront générés sur place. La région au Saguenay— Lac-Saint-Jean bénéficiera de retombées importantes durant la phase de construction avec plus de 800 emplois directs. De ce nombre, lors de la production, on estime qu'environ 300 emplois directs seront générés par l'avènement de cette usine de deuxième transformation. Le complexe représente en outre des investissements totalisant 655 millions de dollars.

Les nouvelles installations de Métaux BlackRock créeront au Québec des capacités de transformation de ces matériaux qui pourront être distribués efficacement sur les marchés américains et européens, de par sa localisation géographique favorable.

Dans les documents qu'elle a présentés en appui à son projet, Métaux Blackrock explique 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. De plus, le vanadium est résistant, plus léger que certains métaux et peut être utilisé pour la construction, l'industrie automobile ainsi que l'aérospatiale, ce qui crée un potentiel intéressant au niveau des débouchés.

Le fait que le projet permettrait d'extraire et transformer plus d'une matière première, pourrait contribuer à minimiser l'impact des fluctuations du cours des différents métaux, ce qui offre des perspectives intéressantes en matière de maintien des emplois.

Pour toutes ces raisons, La FCCQ joint sa voix aux chambres de commerce de la région afin de donner son appui à ce projet important pour l'économie du Saguenay—Lac-Saint-Jean, de Chibougamau-Chapais, ainsi que celle du Québec tout entier.

Nous espérons donc que la recommandation du BAPE sera favorable au projet et que celui-ci recevra rapidement l'aval du gouvernement afin d'assister à l'inauguration de cette usine de deuxième transformation au tournant de 2020.

Veillez agréer, Madame Cloutier, l'expression de ma considération distinguée.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Stéphane Forget, MBA
Président-directeur général