

Amos, le 1^{er} août 2023

Monsieur Pierre Fitzgibbon
Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie
710, place D'Youville, 2e étage
Québec (Québec)
G1R 4Y4

Objet : Consultation publique sur l'encadrement et le développement des énergies propres au Québec

Monsieur le ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie,

Magneto Investments L.P., propriétaire du Projet Dumont, souhaite émettre des commentaires et des recommandations dans le cadre de la consultation publique sur l'encadrement et le développement des énergies propres au Québec.

Notre objectif est de réitérer l'importance que pourrait avoir une mine produisant des minéraux critiques et stratégiques, comme celle du Projet Dumont, dans la transition énergétique de notre province. Nous souhaitons nous assurer que le développement des énergies propres s'effectue en concordance avec l'électrification des transports et que les besoins en matière d'hydroélectricité soient correctement prévus pour l'ensemble des acteurs établis et contribuant à l'essor du Québec.

Le Projet Dumont

Le Projet Dumont, situé à Launay près de la ville d'Amos en Abitibi-Témiscamingue, est l'un des plus grands gisements de sulfures de nickel non développé au monde, prêt à démarrer et ayant reçu ses principales autorisations environnementales. L'exploitation consiste en une mine et une usine de traitement

(concentrateur) qui produiront en moyenne 39 000 tonnes de nickel par année (équivalent à la quantité de nickel contenu dans 700 000 voitures électriques) et occupera ainsi les premiers rangs parmi les plus grandes mines de sulfures de nickel du monde. Sur la durée de vie de l'exploitation de 30 ans, le Projet Dumont générera 3 milliards de dollars en investissements, 10 milliards de dollars en dépenses d'exploitation et une moyenne de 500 emplois au plus fort des activités d'exploitation minière.

Par conséquent, Magneto Investments L.P. souhaite rappeler l'importance pour des projets miniers comme le projet Dumont qui mettent en valeur les minéraux critiques et stratégiques d'obtenir un raccordement aux lignes électriques du réseau d'Hydro-Québec. Une source d'énergie propre est ce qui accorde un caractère distinctif aux projets miniers du Québec, leur permettant de diminuer notablement leur empreinte écologique. De plus, les projets miniers propulsés par l'énergie propre sont un argument commercial déterminant pour attirer des investisseurs et que ces derniers s'engagent en termes d'implication et de capital dans nos mines québécoises.

Raccordement du Projet Dumont au service d'Hydro-Québec

Magneto Investments L.P. demande au gouvernement de reconnaître l'industrie minière comme une alliée dans la transition énergétique et écologique du Québec en garantissant le raccordement de son projet minier qui exploite des minéraux critiques et stratégiques, aux services d'Hydro-Québec.

Des discussions quant à la construction d'une ligne électrique reliant le projet Dumont à la ligne Figueray-Palmarolle ont lieu depuis déjà 2013. Bien que ce projet ait été mis sur pause en attendant le début des travaux d'exploitation, le gouvernement du Québec et Hydro-Québec doivent prendre en compte les besoins futurs de la mine dans leur planification financière et stratégique des lignes électriques au nord de l'Abitibi. Une demande a d'ailleurs été déposée en ce sens

et nous sommes convaincus que les critères d'analyse pour l'octroi d'un bloc d'électricité pour le raccordement des projets de plus de 5 mégawatts seront atteints. Ce projet minier est réellement bénéfique au niveau social pour les communautés dans lesquelles il s'inscrit, pour l'économie et le développement régional, et ce tout en étant parfaitement cohérent avec les orientations du gouvernement en matière d'exploitation minière et d'électrification des transports.

La filière de la batterie comme solution

L'encadrement légal et le développement des énergies vertes doivent permettre de supporter le développement de la filière des batteries pour véhicules électriques, et par conséquent des mines de minéraux critiques et stratégiques.

La demande croissante pour la production de batteries est en partie responsable de la demande haussière de nickel. La tendance mondiale vers l'électrification des transports fait augmenter la demande de nickel provenant de régions où il est exploité de manière responsable en termes de droits des travailleurs et avec la plus faible empreinte carbone possible. Ainsi, il est primordial d'adéquatement prévoir les besoins en énergie des projets miniers qui pourront faire partie de la filière des batteries.

Magneto Investments L.P. reste convaincu que nous avons une capacité incroyable d'innover au Québec considérant notre situation, et il est clair que la filière des batteries sera capitale dans cette transition vers les énergies propres.