

Créer un monde d'énergies renouvelables en abondance avec des minéraux critiques canadiens







Une vague de nouveaux projets d'usines de batteries pour VEs fera passer la capacité de production de batteries de l'Amérique du Nord de 55 GWh/an en 2021 à près de 1 000 GWh/an en 20301







95%

Le graphite représente 95 % de la composition de l'anode d'une batterie de VE - Il n'existe pas de substitut commercial respectueux du climat

Au cours de sa durée de vie, un VE produira ~65% 65% d'émissions de GES en moins qu'un moteur à combustion interne en Amérique du Nord²





100,000

Tonnes de graphite naturel en paillettes par an provenant du site de La Loutre de Lomiko Metals

315,000

Le graphite de La Loutre peut contribuer à la fabrication de 315 000 VE par an pendant la durée de vie de la mine, ce qui équivaut à la fermeture de 2 centrales électriques au gaz naturel par an 3





\$125B

L'industrie minière canadienne contribue à hauteur de 125 milliards de dollars au PIB national et représente 22 % des exportations nationales totales du Canada

665,000

Personnes employées directement ou indirectement dans le pays 4



Au cours de la vie du projet La Loutre:

130 M\$ de salaires créés 240 M\$ d'impôts générés

En savoir plus:



- 1 Département de l'énergie des États-Unis
- 2 Agence internationale de l'énergie (AIE)
- 3 Programme de déclaration des GES (gouvernement du Canada)
- 4 Association minière du Canada (AMC)
- 5 Lomiko Metals Inc. Évaluation économique préliminaire (EEP, 2021)



LOMIKO METALS INC.

www.lomiko.com twitter.com/LomikoMetals linkedin.com/company/lomiko-metals 1-833-4-LOMIKO

