



LOMIKO METALS®

@LomikoMetals



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



55 GWh/an ➔ 1,000 GWh/an

Une vague de nouveaux projets d'usines de batteries pour VE 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

65%

Au cours de sa durée de vie, un VE produira ~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 an³

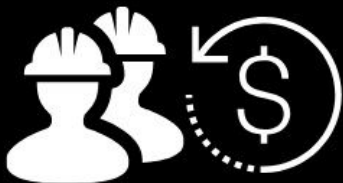


\$125B

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 pays⁴



Au cours de la vie du projet La Loutre:

130 M\$ de salaires créés

240 M\$ d'impôts générés

En savoir plus :



Sources :

- 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

