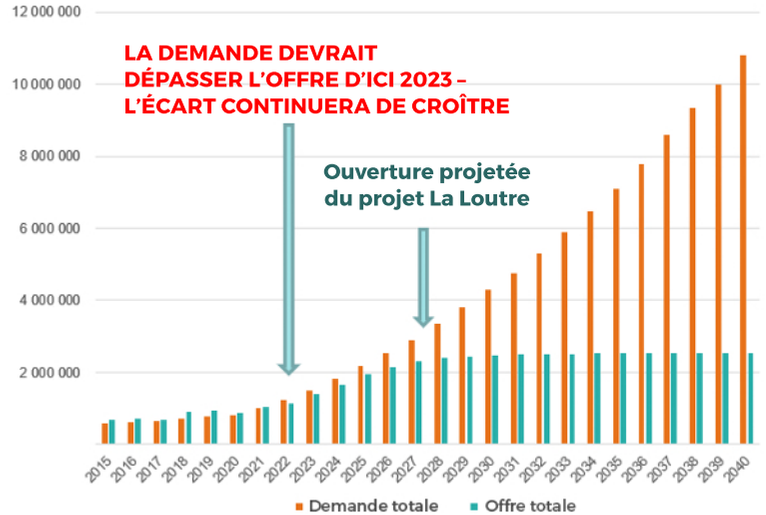


Pourquoi Lomiko?

- 55 cibles identifiées dans 236 claims au total, sur 6 projets couvrant 14 255 hectares de claims miniers dans la région laurentienne du Québec et dans le territoire de KZA.
- Une pénurie de graphite commencera en 2027, juste au moment où Lomiko prévoit d'avoir son projet La Loutre en exploitation si le financement est disponible pour terminer les études.
- Lomiko détient 3Mt de graphite in situ dans une région à fort potentiel au Québec - la ceinture de Grenville.
- L'ESG au cœur de l'entreprise. Lomiko est l'une des 22 sociétés minières certifiées ECOLOGO au Québec.
- Notre équipe possède une vaste expérience dans la croissance d'entreprises petites et grandes, dans la construction et l'exploitation de mines, ainsi qu'une compréhension et un respect profonds de l'établissement de relations à long terme et du soutien entrepreneurial nécessaires dans nos communautés.
- Équipe de direction majoritairement féminine, conseil d'administration majoritairement féminin, avec une représentation des Premières Nations et des francophones.

CONSTITUTION D'UN STOCK DE MINÉRAUX CRITIQUES

Équilibre du marché - Offres et demandes de graphite projetées (Mt)



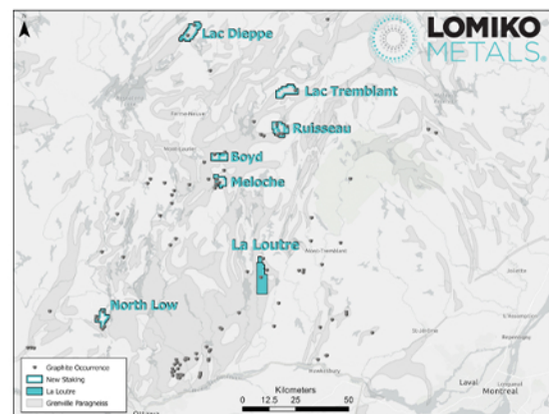
La nécessité de disposer de minéraux critiques sûrs en Amérique du Nord

- La demande de batteries pour VE en Amérique du Nord sera déficitaire à partir de 2023, et le déficit atteindra 8 millions de tonnes en 2040.
- Dans le budget fédéral de 2022, le gouvernement canadien s'est engagé à consacrer 3,8 milliards de dollars sur huit ans à l'élaboration de la première stratégie canadienne sur les minéraux essentiels.
- Les constructeurs automobiles nord-américains veulent réduire les frais de transport et les émissions de carbone en achetant des batteries pour VE fabriquées en Amérique du Nord.
- Les producteurs de batteries pour VE ont besoin de sources nord-américaines sûres pour les composants tels que le graphite. Les incitations de la Loi sur la réduction de l'inflation pour l'extraction de matières premières nord-américaines et la production locale de batteries et de VE.

Graphite expansé +80 Mesh



Projets de graphite



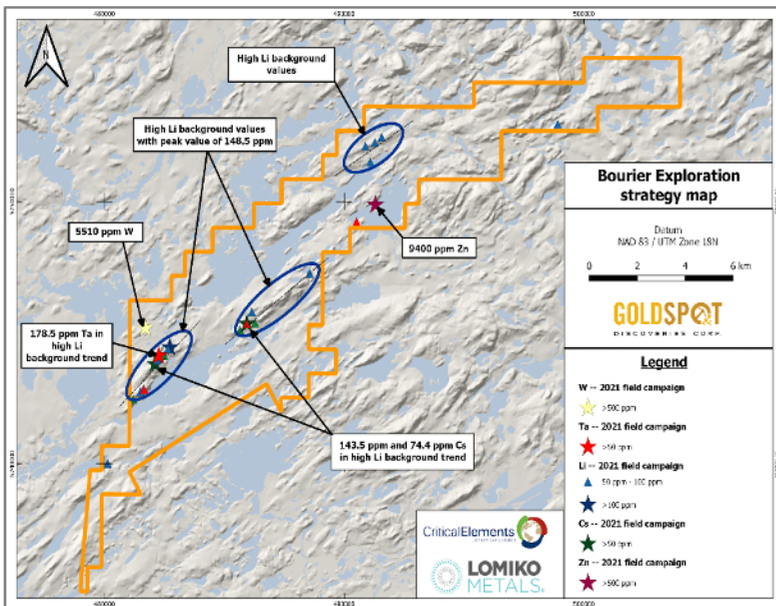
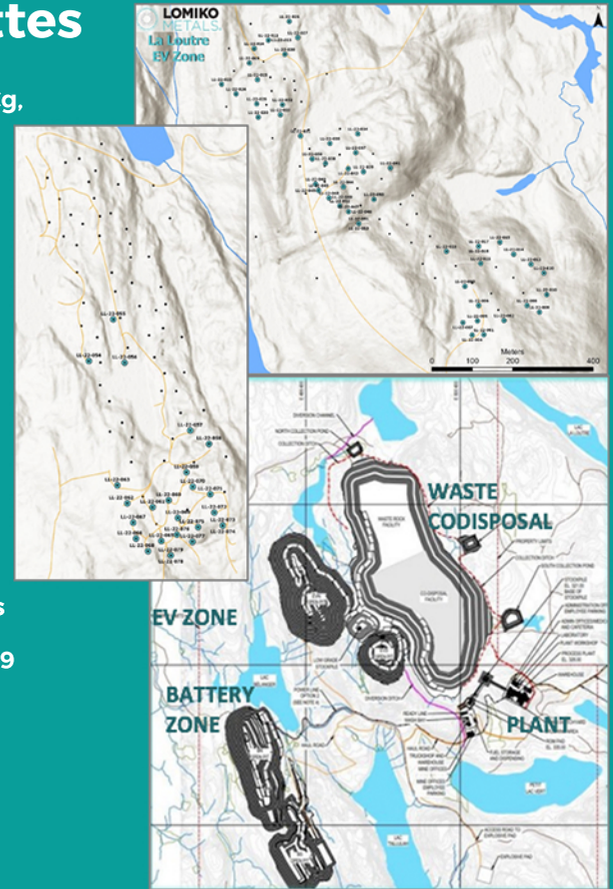
Les projets de Lomiko

Lomiko développe deux projets principaux en plus de six propriétés de graphite nouvellement acquises dans la province de Québec : La Loutre, détenu à 100% par Lomiko et présentement exploré pour le graphite en paillettes de grande taille à forte teneur, et Bourier, optionné par Lomiko et en cours d'exploration pour le lithium.

La Loutre - Graphite naturel en paillettes

Une EEP positive a indiqué que le projet avait une durée de vie de 15 ans et produisait chaque année 100 000 tonnes de concentré de graphite à 95 % Cg, soit un total d'environ 1,5 million de tonnes de concentré de graphite..

- La production de l'usine LOM est de 21,8 Mtonnes d'alimentation de l'usine à 6,78 % de Cg
- VAN de 186 millions de dollars (8 % après impôts)
- AISC de 406 \$ US/t de concentré de graphite.
- **Les tests de flottation au niveau EPF ont produit des concentrés de graphite d'une teneur allant jusqu'à 99,7 % de Cg ! Les essais LCT confirment une teneur en Cg de 98,6 à 99,1 % avec un taux de récupération de 94,7 % ! Schéma de l'usine optimisé au niveau de l'EPF.**
- Les premières études de purification achevées au deuxième trimestre 2022 montrent une pureté de 99,95 % du carbone graphitique avec de faibles niveaux d'impuretés.
- Réalisation d'un programme de forage de 13 100 m avec 79 trous intercalaires confirmant la minéralisation et les teneurs existantes et découvrant de nouvelles zones de graphite dans le marbre. Zones extrêmement larges à 210,9 mètres de minéralisation de graphite à 7,09 % Cg !
- T1/T2 2023 - Estimation des ressources NI-43-101 - Les études EPF se poursuivront au T3/T4 2023
- Etudes métallurgiques T1/T2 pour confirmer l'adéquation du matériau d'anode, les applications à valeur ajoutée et les essais de batteries
- Collecte des données de base terminée et certification ECOLOGO.



Bourier - Lithium

Le projet Bourier est potentiellement un nouveau champ de lithium dans un district de lithium établi. Il appartient à Critical Elements Corporation, qui a conclu un accord avec Lomiko Metals en vertu duquel Lomiko peut acquérir jusqu'à 70 % de la propriété. Situé sur la ceinture de roches vertes de Nemiscau et sur le territoire de la Baie James des Cris Eeyou Istchee au Québec.

- L'analyse AI de GoldSpot a révélé un potentiel considérable de lithium sur des zones anormales de 2,5 km avec des valeurs de Li-Ta-Ce accrues
- Programme de terrain 2022 confirmant les valeurs anormales de Li-Ce-Ta
- Études géochimiques en cours avant la saison d'exploration 2023.

Contactez Nous

info@lomiko.com
1-833-456-6456 ou 1-833-4-LOMIKO
www.lomiko.com

