

LOMIKO
METALS®

Présentation par:

Belinda Labatte, Cheffe de la direction

Cindy Valence, Cheffe développement durable

Bradley Barr, Coordonateur environnement

Un développeur responsable de
choix
au Québec et au Canada

Un partenaire d'excellence
en Amérique du Nord

pour une **réussite
climatique partagée**



TSXV: LMR
OTC: LMRMF
Frankfurt: DH8C

Juillet 2024

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Cette présentation n'est pas un prospectus, une notice d'offre ou une publicité et est fournie à titre d'information uniquement. Elle ne constitue pas, ne fait pas partie et ne doit pas être interprétée comme une offre ou une invitation à vendre ou une sollicitation d'une offre d'achat ou de souscription de titres de Lomiko Metals Inc. (la "Société") au Canada, aux États-Unis ou dans toute autre juridiction. Ni cette présentation, ni aucune de ses parties, ni rien de ce qu'elle contient ou de ce à quoi elle fait référence, ni le fait qu'elle ait été distribuée, ne doit servir de base à une décision d'achat ou de souscription, à la conclusion d'un contrat ou à la prise d'un engagement quelconque concernant les titres de la société, ni être invoqué à cet effet. Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)

Cette présentation contient des " informations prospectives " au sens de la législation canadienne sur les valeurs mobilières applicable, qui sont fondées sur des attentes, des estimations, des projections et des interprétations à la date de cette présentation. Les informations contenues dans cette présentation sur la société et toute autre information contenue dans le présent document qui n'est pas un fait historique peuvent constituer des " informations prospectives ". Toutes les déclarations, autres que les déclarations de faits historiques, sont des FLI et peuvent être identifiées par l'utilisation de déclarations comprenant des mots tels que " anticipe ", " planifie ", " continue ", " estime ", " s'attend à ", " peut ", " sera ", " projette ", " prédit ", " propose ", " potentiel ", " cible ", " met en œuvre ", " programmé ", " a l'intention ", " pourrait ", " devrait ", " croit " et d'autres mots ou expressions similaires. Le FLI dans cette présentation inclut, mais n'est pas limité à : l'objectif de la société de devenir un fournisseur responsable de minéraux critiques, l'exploration des projets de la société, y compris les coûts prévus de l'exploration et le calendrier pour atteindre certaines étapes, y compris le calendrier d'achèvement des programmes d'exploration ; la capacité de la société à financer avec succès, ou à rester entièrement financée pour la mise en œuvre de sa stratégie commerciale et pour l'exploration de n'importe lequel de ses projets (y compris à partir des marchés financiers) ; tout impact prévu de COVID-19 sur les objectifs commerciaux ou les projets de la société, la situation financière ou les opérations de la société, et le calendrier prévu pour les annonces à cet égard. La FLI comporte des risques connus et inconnus, des hypothèses et d'autres facteurs susceptibles d'entraîner des écarts importants entre les résultats ou les performances réels. Cette FLI reflète les opinions actuelles de la société sur les événements futurs et, bien qu'elle soit considérée comme raisonnable par la société à l'heure actuelle, elle est intrinsèquement sujette à des incertitudes et à des éventualités significatives. En conséquence, il ne peut y avoir de certitude qu'elles reflètent avec précision les résultats réels. Les hypothèses sur lesquelles se base cette FLI comprennent, sans s'y limiter : le marché actuel des minéraux critiques ; les tendances technologiques actuelles ; les relations commerciales entre la Société et ses partenaires commerciaux ; la capacité à mettre en œuvre sa stratégie commerciale et à financer, explorer, faire avancer et développer chacun de ses projets, y compris les résultats et le calendrier de ceux-ci ; la capacité à opérer d'une manière sûre et efficace ; les incertitudes liées à l'obtention et au maintien des permis d'exploration, des permis environnementaux et autres permis ou approbations au Québec ; tout impact imprévu de COVID-19 ; l'impact de la concurrence croissante dans le secteur de l'exploration minière, y compris la position concurrentielle de la société dans l'industrie ; les conditions économiques générales, y compris en ce qui concerne le contrôle des changes et les fluctuations des taux d'intérêt.

Les résultats, les programmes et la situation financière réels de la société pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans cette FLI en raison de nombreux facteurs, risques et incertitudes, dont beaucoup échappent au contrôle de la société. Ces facteurs incluent, mais ne sont pas limités à : le marché des minéraux critiques ; l'évolution de l'offre et de la demande de minéraux critiques ; les projets de la Société pourraient ne pas être explorés ou développés comme prévu ; l'incertitude liée à d'éventuels dépassements de coûts dans la mise en œuvre de sa stratégie commerciale et le développement de ses projets ; les prix du marché affectant le développement des projets ; la disponibilité et la capacité d'obtenir un financement adéquat et à des conditions favorables ; l'incapacité d'obtenir les autorisations gouvernementales requises ; toute limitation des activités imposée par les gouvernements dans les juridictions où nous opérons ; le risque technologique ; l'incapacité d'atteindre et de gérer la croissance prévue ; le risque politique associé aux opérations à l'étranger ; les changements dans les réglementations gouvernementales, y compris les contrôles des changes ; les changements dans les exigences environnementales ; l'incapacité d'obtenir ou de maintenir les licences, permis ou approbations nécessaires ; les risques liés à COVID-19 ; les risques d'assurance ; les risques de litige ; l'obtention et la sécurité des titres de propriété minière et les risques liés à la tenure minière ; les changements dans les paramètres du projet ; les incertitudes liées à l'estimation des ressources minérales et des réserves minérales à l'avenir, y compris les incertitudes concernant les hypothèses sous-jacentes à ces estimations ; la question de savoir si les ressources minérales (le cas échéant) seront un jour converties en réserves minérales ; l'opposition à l'exploration et/ou au développement des projets ; les risques liés à l'accès à la surface ; les problèmes géologiques, techniques, de forage ou de traitement ; les risques liés à la santé et à la sécurité ; les résultats imprévus ; les conditions météorologiques imprévisibles ; les retards imprévus ; la réduction de la demande de minéraux ; les risques liés à la propriété intellectuelle ; la dépendance à l'égard du personnel clé ; la disponibilité de la main-d'œuvre et des équipements ; les fluctuations des taux de change et des taux d'intérêt ; et la volatilité des conditions générales du marché et de l'industrie.

Cette présentation n'a pas fait l'objet d'une vérification indépendante et les informations qu'elle contient peuvent faire l'objet d'une mise à jour, d'une révision, d'une vérification et d'une modification ultérieure. Sauf disposition contraire dans le présent document, ni la société, ni ses administrateurs, dirigeants, actionnaires, agents, employés ou conseillers ne font, n'ont fait ou n'ont le pouvoir de faire des déclarations ou de donner des garanties (expresses ou implicites) quant à l'exactitude, l'actualité, la fiabilité ou l'exhaustivité des informations ou des opinions contenues dans la présente présentation, ou de toute révision de celle-ci, ou de toute autre information écrite ou orale mise ou devant être mise à la disposition d'une partie intéressée ou de ses conseillers, et toute responsabilité à cet égard est expressément rejetée pour toute perte découlant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ces informations ou opinions ou de toute autre question s'y rapportant.

Sauf si la loi applicable l'exige, en fournissant cette présentation, la société ne s'engage pas à fournir au destinataire l'accès à des informations supplémentaires, ni à mettre à jour cette présentation, ni à corriger des inexactitudes ou des omissions. Les informations contenues dans cette présentation sont la propriété de la Société et ne sont mises à disposition qu'aux fins susmentionnées.

Agenda

1. Introduction
2. Lomiko, au cœur de la stratégie des minéraux critiques et stratégiques du Québec
3. Un déséquilibre entre l'offre et la demande en minéraux critiques et stratégiques à l'échelle mondiale
4. Les projets de Lomiko dans le cycle du développement minier
5. Le projet La Loutre
6. On vous écoute, on comprend, on veut collaborer et définir avec vous un projet acceptable
7. Subvention du DoD et de NRCan
8. Comment se tenir informé
9. Question?

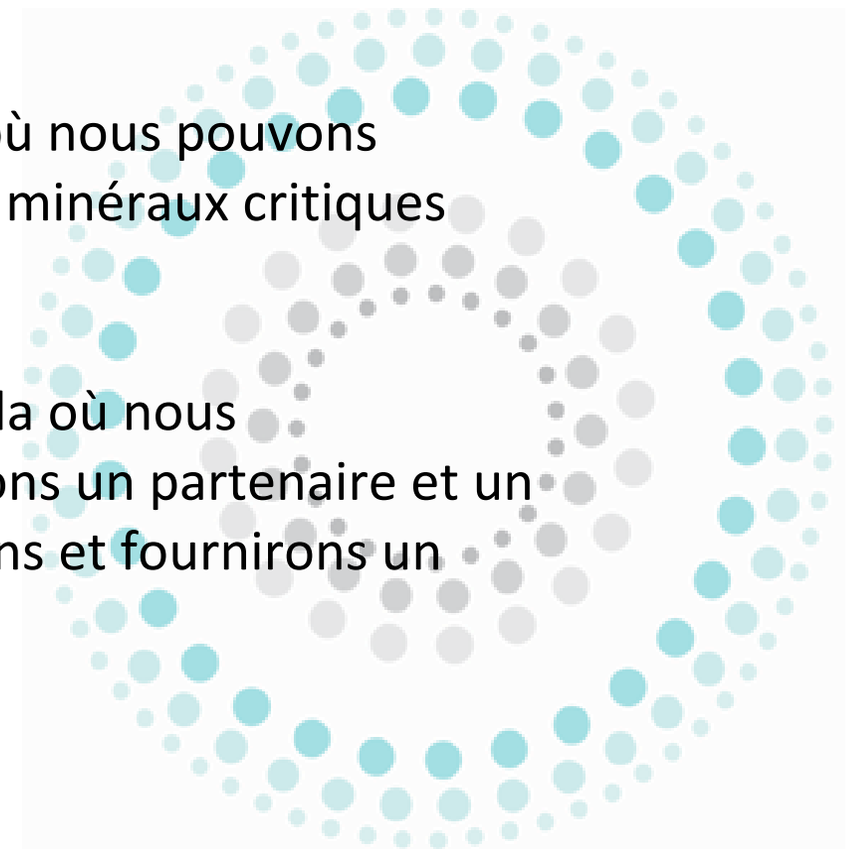


Introduction

Nous sommes Lomiko Métaux

Notre raison d'être : être une entreprise axée sur les personnes où nous pouvons manifester un monde d'énergie renouvelable abondante avec des minéraux critiques canadiens et québécois pour une solution en Amérique du Nord.

Notre vision : est de créer un nouvel avenir énergétique au Canada où nous développerons la main-d'œuvre des minéraux critiques, deviendrons un partenaire et un voisin précieux avec les communautés dans lesquelles nous opérons et fournirons un approvisionnement sûr et responsable en minéraux critiques.





Belinda Labatte,

Cheffe de la direction
CFA, MBA, ICD.D

- Cheffe du dév. de l'entreprise pour Mandalay Resources
- Plus de 20 ans d'expérience dans le secteur minier et sur les marchés des capitaux
- Parle couramment français, a une expérience approfondie de l'engagement des parties prenantes



Gordana Slepcev,

Cheffe des opérations
P.Eng., M.Sc.

- Cheffe des opérations de BMSI/BarCan et Anaconda Mining
- Plus de 25 ans d'expérience dans le secteur minier et en tant que cheffe d'exploitation
- A dirigé les entrepreneurs, les consultants externes pour mener des opérations minières responsable.



Vince Osbourne,

Chef des finances
CMA, EEE

- Professionnel senior en finances chez Sobeys
- Plus de 20 ans d'expérience dans la finance
- Expert en matière d'évaluations, de budgétisation et d'analyse financière, de résultat, de résolution créative de problèmes et d'atténuation des risques.



Cindy Valence,

Cheffe dév. durable
MBA, PACI, ASC, C. Dir.

- VPE et Cheffe de la direction dév. durable Sayona Mining Lte.
- Présence locale au cœur des Laurentides
- Profil axé sur les communautés, les bénéfiques pour les collectivités et les saines pratiques d'affaires



Bradley Barr,

Coord. environnement
M.Sc.

- Formation en sciences de l'environnement et en gestion intégrée des ressources en eaux
- Bilingue, basé à Montréal
- Coordonne les études environnementales et assure la conformité avec le programme de certification ECOLOGO

Les partenaires de Lomiko



Lomiko, au cœur de la stratégie des minéraux critiques et stratégiques du Québec

Plan québécois pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques 2020-2025 (PQVMCS)

Le gouvernement s'est fixé comme objectif de faire du Québec un **chef de file** de la production, de la transformation et du recyclage des minéraux critiques et stratégiques en **partenariat avec les milieux régionaux et autochtones**.

La valorisation des minéraux critiques et stratégiques permettra au Québec de **poursuivre sa transition énergétique et technologique** et de **créer des emplois de qualité dans les régions** tout en **contribuant à développer une économie plus verte**.



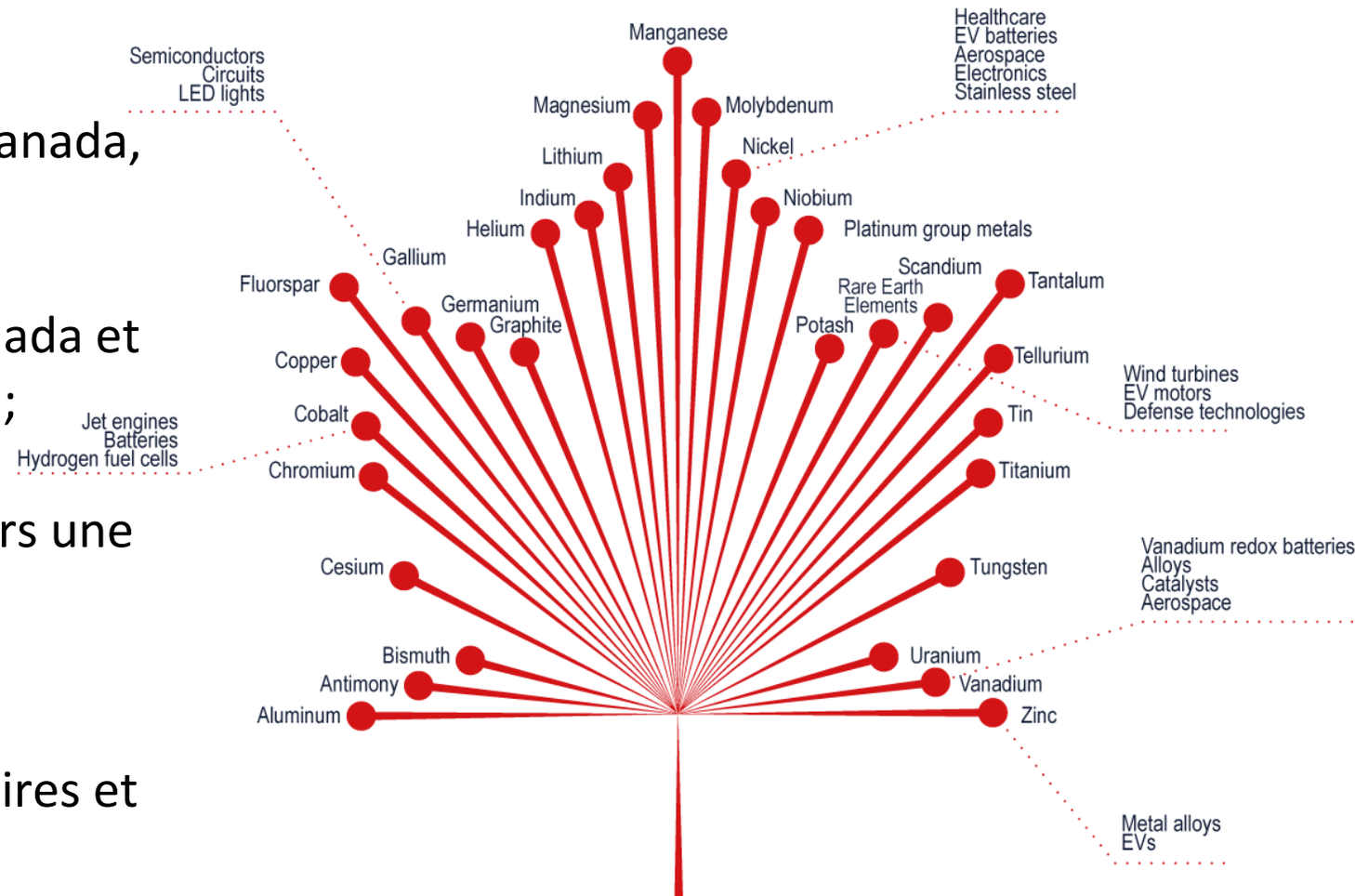
Source: [Plan québécois pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques | Gouvernement du Québec \(quebec.ca\)](https://www.gouvernement.qc.ca/fr/actualites/2020/09/plan-quebecois-pour-la-valorisation-des-mineraux-critiques-et-strategiques)

4 orientations du Gouvernement du Québec - Document complémentaire en annexe

Le Canada dispose d'une liste de 31 minéraux qu'il considère actuellement comme « critiques »

Pour être considéré comme « critique » au Canada, un minéral doit être:

- Essentiel à la sécurité économique du Canada et son approvisionnement doit être menacé ;
- Nécessaire à notre transition nationale vers une économie à faible émission de carbone ;
- Une source durable de minéraux critiques hautement stratégiques pour nos partenaires et alliés



Source: [The Canadian Critical Minerals Strategy - Canada.ca](https://www.canada.ca/en/industry/department/canadian-critical-minerals-strategy)

Graphite

Plusieurs projets de graphite sont en activité au Québec.

- 1 **Lac-des-Îles**
Imerys Graphite et Canada Carbon
- 2 **Lac Guéret**
Mason Graphite
- 3 **Matawinie**
Nouveau Monde Graphite
- 4 **Lac Knife**
Focus Graphite inc.
- 5 **La Loutre**
Lomiko Metals inc.
- 6 **Miller**
Canada Carbon
- 7 **Bell Graphite**
Saint Jean Carbon
- 8 **Mousseau West**
- 9 **Lac Rainy Nord**
Metals Australia Ltd
- 10 **Lac Guéret Sud**
Berkwood Resources Ltd

Nickel, cuivre, cobalt et éléments du groupe du platine

Deux mines exploitent le cobalt et les éléments du groupe du platine en sous-produits du nickel.

- 11 **Raglan**
Glencore Canada Corporation
- 12 **Nunavik Nickel**
Canadian Royalties inc.
- 13 **Dumont Nickel**
Magneto Investments Limited Partnership
- 14 **Bravo**
Exploration minière Jien Nunavik Itée
- 15 **Hawk Ridge**
Nickel North Exploration Corp.
- 16 **Lac Ménarik**
Harfang Exploration inc.
- 17 **Lac Rocher**
Victory Nickel inc.
- 18 **Nisk-1**
Corporation Éléments Critiques
- 19 **Grasset**
Balmoral Resources Ltd

Niobium

Le Québec est le deuxième producteur mondial de niobium et le seul de l'hémisphère nord.

- 20 **Niobec**
Magris Resources inc.
- 21 **Crevier**
Les Minéraux Crevier inc.

Titane ou vanadium

Le Québec est le premier producteur de titane sous forme d'ilménite au monde.

- 22 **Lac Tio**
Rio Tinto Fer et Titane
- 23 **BlackRock**
Métaux BlackRock inc.
- 24 **Vanadium-Lac Doré**
Vanadiumcorp Resource inc.
- 25 **Maggie**
The Maggie Mines Inc.
- 26 **Iron-T**
Vanadium Corp.
- 27 **Mont Sorcier Iron**
Vanadium One Iron Corp.
- 28 **Lac la Blache**
Splendor Titane inc.

Lithium

Le Québec détient un potentiel élevé en lithium.

- 29 **Lithium Amérique du Nord****
Lithium Amérique du Nord
- 30 **Whabouchi**
Nemaska Lithium
- 31 **Authier**
Sayona Québec
- 32 **Rose**
Corporation Éléments Critiques
- 33 **Moblan**
Lithium Guo Ao Ltée et SOQUEM
- 34 **James Bay**
Galaxy Resources Limited

Éléments des terres rares

Le Québec renferme plusieurs dépôts de terres rares et il est reconnu comme ayant un potentiel à l'échelle mondiale.

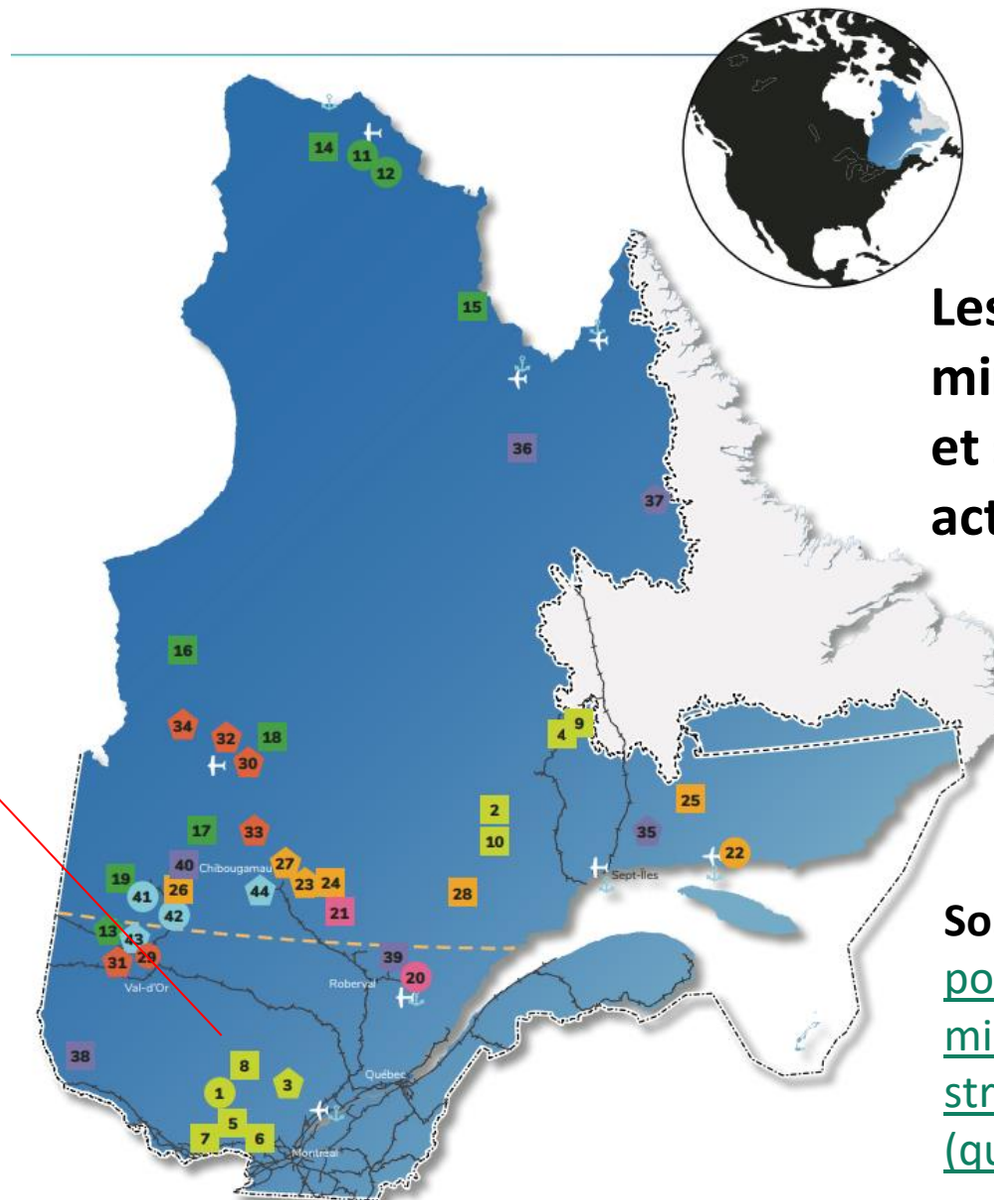
- 35 **Kwyjibo**
SOQUEM
- 36 **Eldor (Ashram)**
Commerce Resources Corporation
- 37 **Strange Lake - Zone B**
Métaux Tomgat Itée
- 38 **Kipawa (Zeus)**
Corporation Métaux Précieux du Québec et Ressources Québec inc.
- 39 **Niobec - REE Zone**
Niobec inc.
- 40 **Carbonatite de Montviel**
Ressources Géoméga inc.

Zinc et cuivre*

Une fonderie et une affinerie de cuivre ainsi qu'une affinerie de zinc sont en activité au Québec.

- 41 **Bracemac-McLeod**
Glencore Canada Corporation
- 42 **Langlois (Grevet)****
Ressources Breakwater
- 43 **Abcourt**
Mines Abcourt inc.
- 44 **Lac Scott**
Les Ressources Yorbeau inc.

* Les gîtes de zinc et cuivre ne sont pas représentés sur la carte
** Mines en maintenance



Légende des projets : □ Gîtes (ressources minérales) ◻ Projets de mise en valeur ou de construction et rodage ○ Mines

Les projets en minéraux critiques et stratégiques actifs au Québec

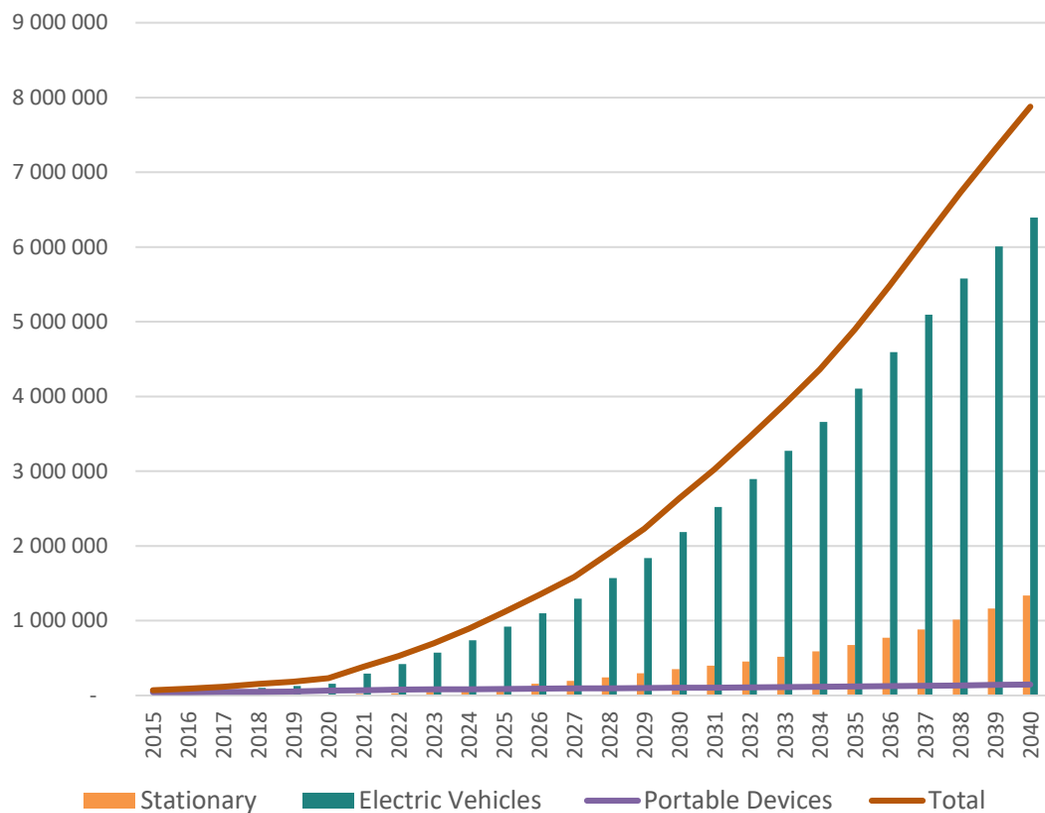
Source: [Plan québécois pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques 2020-2025 \(quebec.ca\)](https://www.quebec.ca/plan-quebecois-pour-la-valorisation-des-mineraux-critiques-et-strategiques-2020-2025)

Un déséquilibre entre l'offre et la demande en
minéraux critiques et stratégiques à l'échelle
mondiale

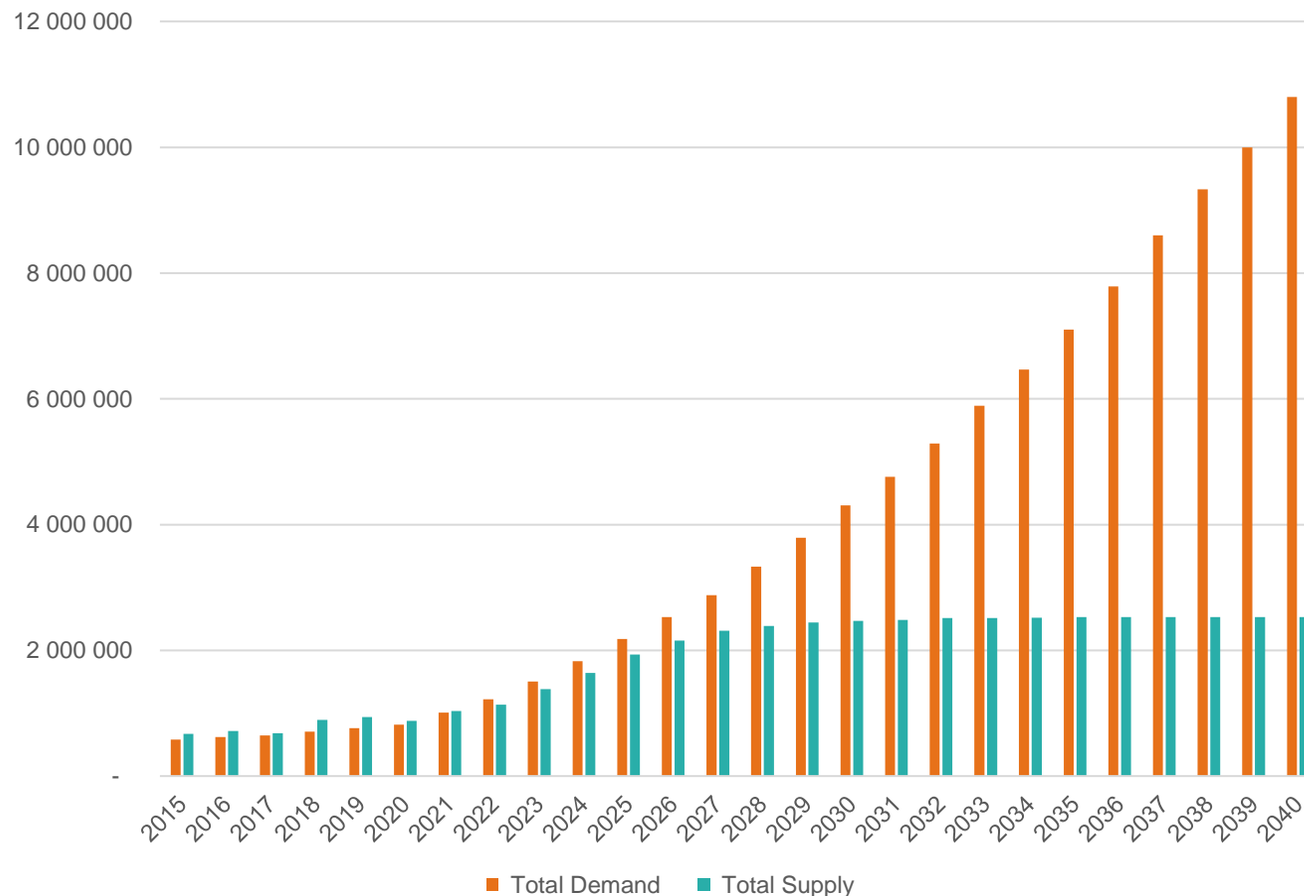
Pénurie de graphite depuis 2023

La pénurie devrait atteindre 8 millions de tonnes d'ici à 2040

Demande d'anodes prévue (MT)



Marché du graphite - Offre et demande projetées (Mt)



Projet de règlement - Document complémentaire en annexe.

Source: Benchmark Mineral Intelligence Q4 2021

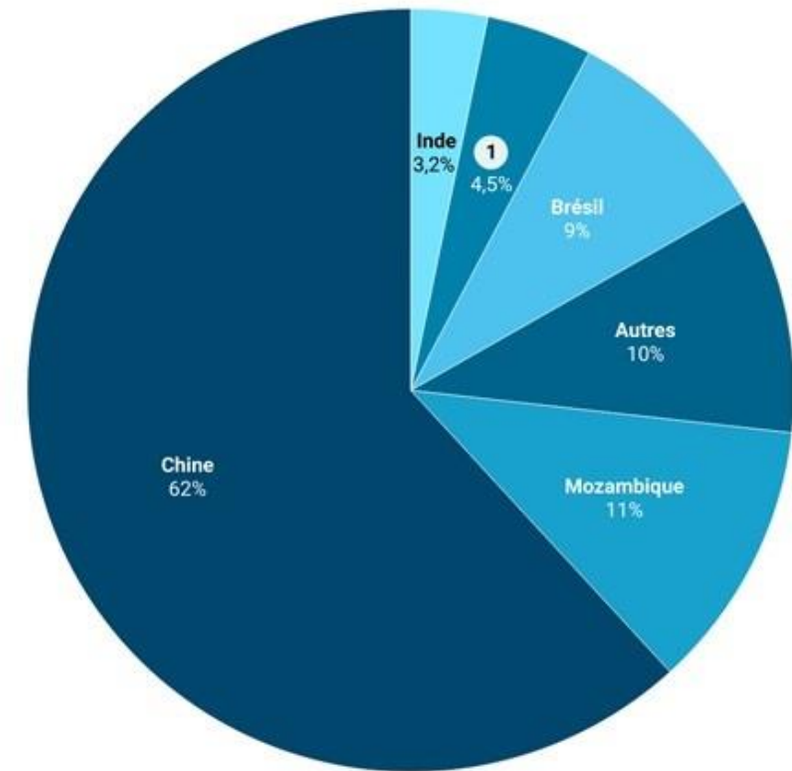
La Chine : Une domination sur les marchés contestée par des gouvernements étrangers

La Chine est classée comme premier producteur mondial de graphite dont l'utilité est dans les batteries de véhicules électriques. **La Chine représente à elle seule en 2023 plus de 67% de l'approvisionnement mondial en graphite.** Elle affine aussi plus de 90% de la production mondiale de graphite en des matériaux incontournables utilisés pour les anodes des batteries des véhicules électriques.

À compter de décembre 2023, la Chine réclamera des permis d'exportation pour certains produits en graphite afin de protéger sa sécurité nationale puisque **sa domination est de plus en plus contesté par des gouvernements étrangers.**

Part de marché des cinq plus grand producteurs de graphite

En 2020



1 Madagascar

Source: USGS • Créé avec Datawrapper

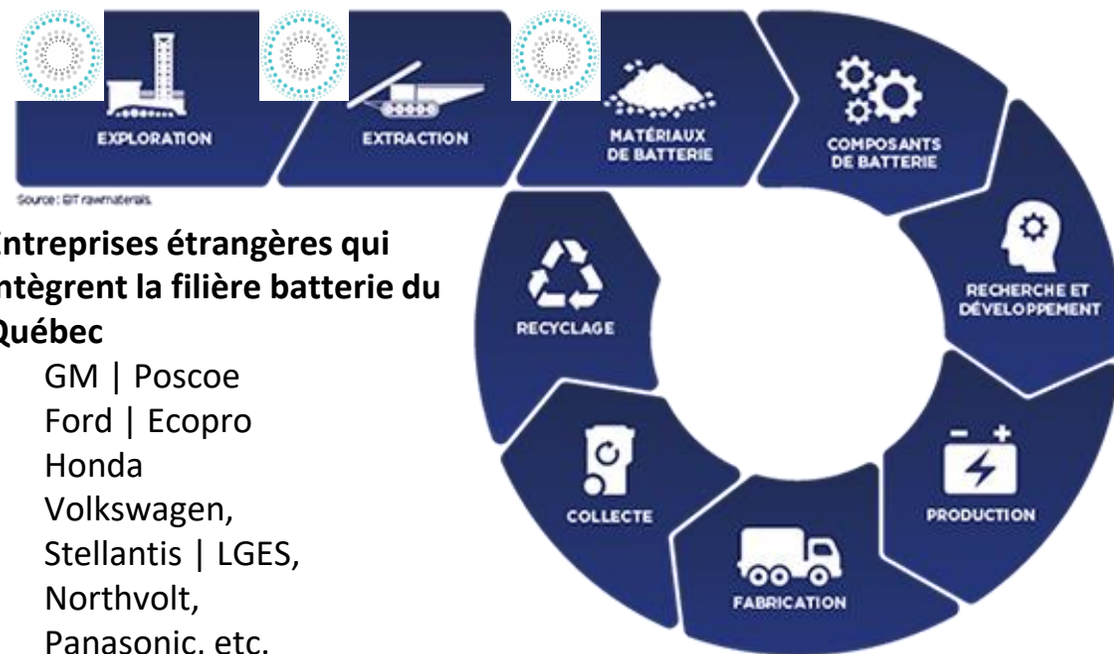
Source : [Graphite - Géologie Québec \(gouv.qc.ca\)](https://www.gouv.qc.ca/quebec/graphite-geologie)

La Filière Batterie du Québec

Le gouvernement entend poursuivre ses efforts pour **stimuler le développement de la filière batterie**, une industrie prometteuse pour le Québec, au cours des prochaines années.

Le Québec a tout ce qu'il faut pour **produire la batterie la plus propre d'Amérique du Nord**. En combinant ses **ressources naturelles disponibles** et son **savoir-faire de pointe**, il dispose des avantages nécessaires pour **se démarquer** à chacune des étapes de la chaîne d'approvisionnement de la filière batterie.

Lomiko se positionnera dans les **3 premiers maillons** de la chaîne de valeur au Québec



Entreprises étrangères qui intègrent la filière batterie du Québec

- GM | Poscoe
- Ford | Ecopro
- Honda
- Volkswagen,
- Stellantis | LGES,
- Northvolt,
- Panasonic, etc.

La chaîne de valeur de la filière batterie du Québec

Source : [La filière batterie | Gouvernement du Québec \(quebec.ca\)](https://www.quebec.ca)

Les projets de Lomiko dans le cycle du développement minier

Les 6 étapes du processus d'un développement minéral

Source : Association Minière du Québec

[Quelles sont les étapes du processus de développement minéral ? - Association Minière du Québec \(amq-inc.com\)](http://amq-inc.com)

Source : Géologie Québec

[Le processus de développement minéral - Géologie Québec \(gouv.qc.ca\)](http://gouv.qc.ca)

- 1- Prospection
- 2- Exploration
- 3- Mise en valeur
- 4- Aménagement & production
- 5- Fermeture & Restauration
- 6- Suivi environnemental

NB. Un projet d'exploration sur 1000 peuvent déboucher à une mine et nécessite environ 1 milliard de dollars.

Détail sur les 6 étapes du processus - Document complémentaire en annexe.



Nos projets

Projet La Loutre & portefeuille de graphite

- Mineral : Graphite
- Stade de développement : Exploration | Mise en valeur
- Propriété : 100% détenu par Lomiko

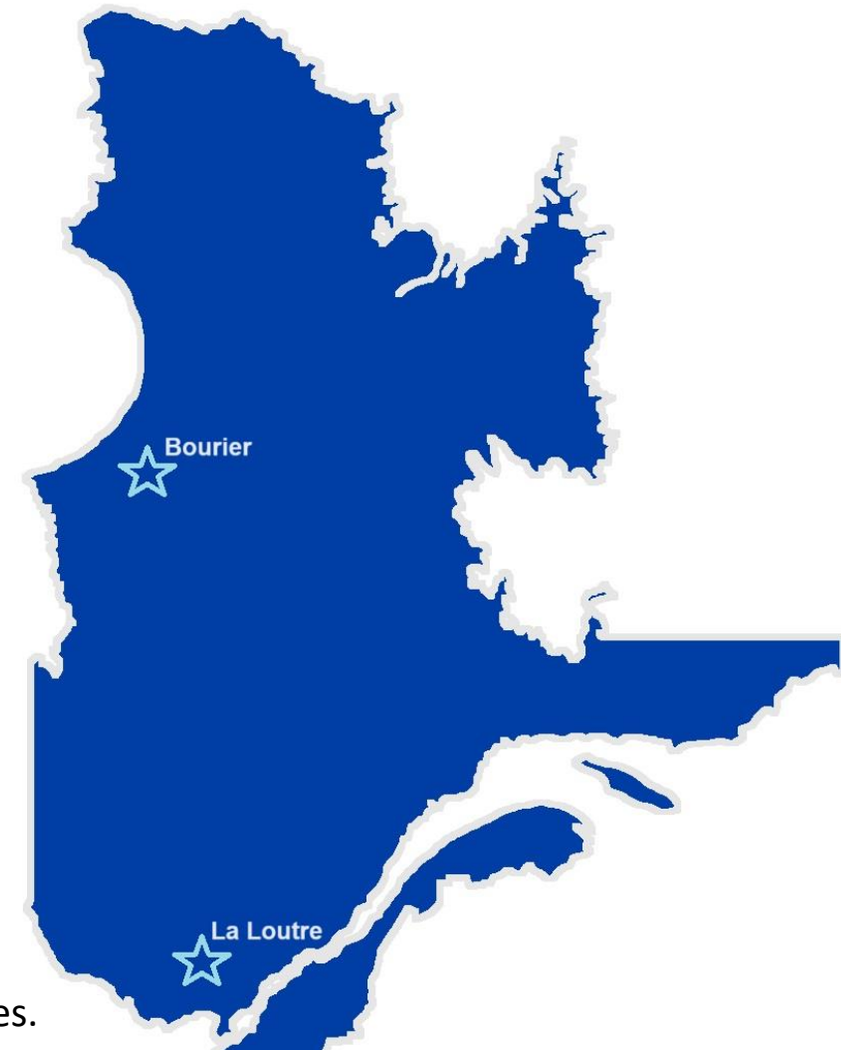
Projet Bourier

- Mineral : Lithium
- Stade de développement : peu avancé
- Propriété 49% Lomiko

Reconnaissance du territoire

Les terres et les projets sur lesquels nous travaillons sont les territoires traditionnels des peuples algonquins Anishnaabeg et cris Eeyou Istchee.

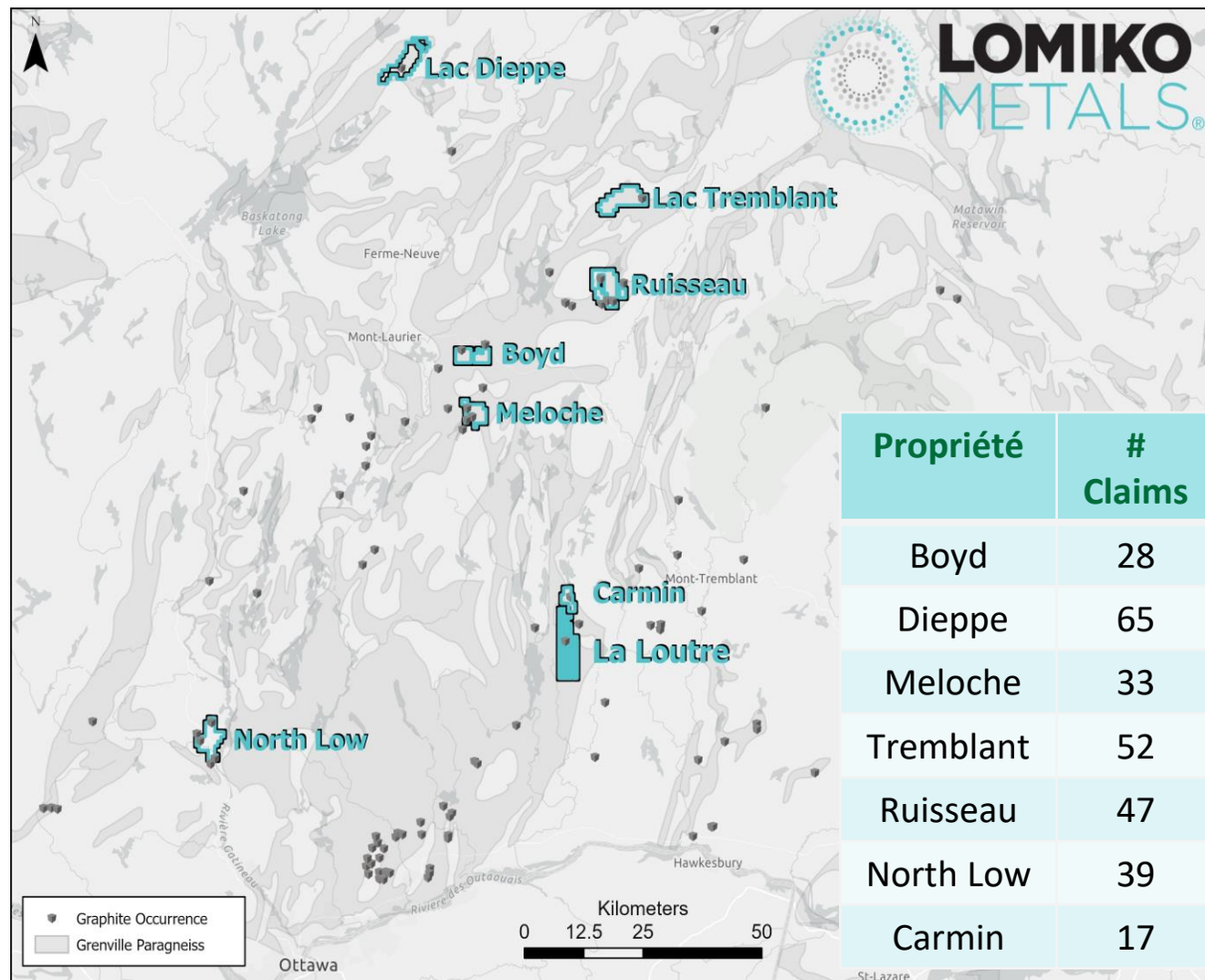
Notre vision est d'intégrer les peuples autochtones et les valeurs autochtones dans nos projets afin de développer une approche durable sur notre chemin vers les minéraux critiques tout en honorant les vies, les souvenirs et les espoirs des sept générations proches.



Le projet La Loutre

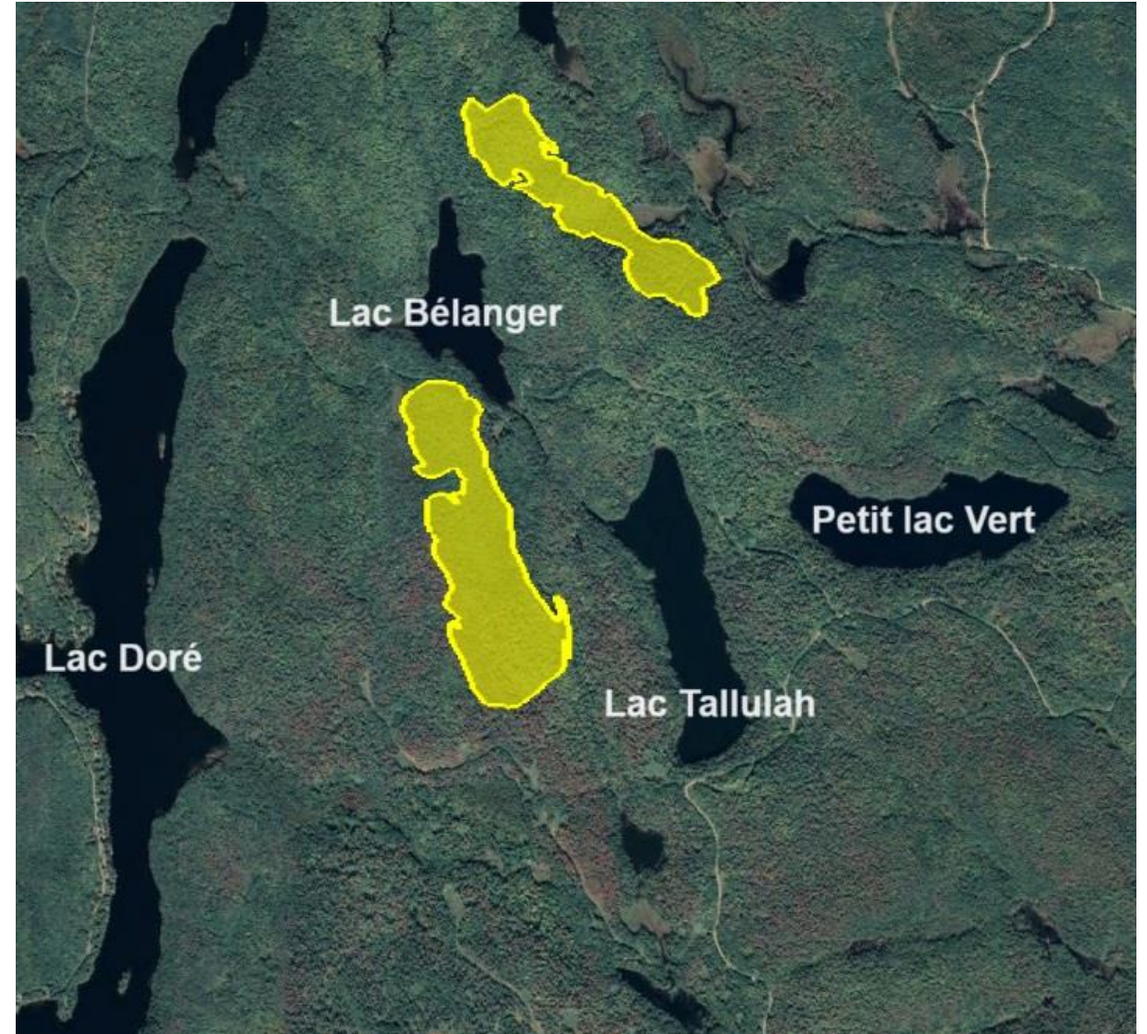
Le portefeuille de propriétés de Lomiko

- Les principales activités se déroulent autour de la propriété La Loutre;
- Lomiko a fait l'acquisition des claims Carmin – une propriété de SOQUEM, une filiale d'Investissement Québec;
- Au fil des années, Lomiko a fait plusieurs acquisitions de claims entourant la propriété La Loutre;
- Ces autres claims sont en stades d'exploration peu avancé et ne signifient pas qu'ils deviendront des mines.



Que savons-nous sur le projet La Loutre?

- Deux gisements connus sont actuellement explorés et étudiés : Zone EV et la Zone Batterie;
- Empreinte concentrée et à proximité par rapport à la superficie des claims;
- Les gisements et le développement du projet sont à proximité des communautés et soulèvent des questions;
- Que les prochaines études permettront d'identifier plusieurs hypothèses afin de développer un projet en harmonie avec le milieu, respectant la vision de développement du territoire, les préoccupations et les attentes des collectivités.



Source: NI 43-101 Technical Report and Preliminary Economic Assessment (July 2021)

Dans un soucis de l'environnement et du territoire

Nos actions à ce jour

- ✓ Surveillance régulière de la qualité de l'eau depuis 2021;
- ✓ 11 stations de surveillance de l'eau et 4 enregistreurs de niveau d'eau installés;
- ✓ L'eau de surface est analysée en laboratoire pour les paramètres de qualité conventionnels et les métaux traces;
- ✓ Partage des résultats sur le site internet de Lomiko et avec les communautés;
- ✓ Lomiko a confirmé qu'elle apporterait son soutien et des fonds si la municipalité souhaitait procéder à un examen indépendant des résultats de nos études en faisant appel à une partie tierce;
- ✓ Une collecte de données de base environnementale : Qualité de l'eau, délimitation des zones humides, bruit, flore, faune (oiseaux, poissons);
- ✓ Tous les travaux de terrain et les études sont effectués dans le respect du territoire, des directives et des protocoles en vigueur au Québec et Canada;
- ✓ Certifié Écologo, appliquant les meilleurs pratiques ESG.



Nos échanges avec le milieu

Notre engagement : Être présent sur le terrain et de **partager de l'information juste, claire et régulière** aux membres des communautés. Lomiko a tenu plusieurs rencontres constructives.

- Alliance – Le regroupement des municipalités de Lac-des-Plages, Duhamel, Saint-Émile-de-Suffolk, Chénéville, Lac-Simon;
- Les Associations des lacs;
- Des résidents;
- Kitigan Zibi, First Nation;
- Autres municipalités à proximité;
- Des entreprises locales;
- Le Regroupement pour la protection des Lacs de la Petite Nation;
- La Chambre de Commerce de la Petite Nation, etc.

Au cours des prochaines semaines, Lomiko rencontrera d'autres membres des communautés afin de discuter du projet, entendre les préoccupations et de recevoir des recommandations.

On vous écoute, on comprend, on veut collaborer et
définir avec vous un projet acceptable

Vos préoccupations; nos préoccupations

Les principales préoccupations soulevées sont aussi sur le web site www.lomiko.com

L'eau :

- À la suite de l'étude préliminaire: l'eau de traitement de l'usine **recyclée et réutilisée en circuit fermé**. L'eau du site sera collectée dans des bassins de rétention et testée pour s'assurer que sa qualité est conforme aux exigences réglementaires. Des stations de traitement de l'eau seront conçues et construites pour garantir la conformité de la qualité de l'eau.

Les milieux humides :

- Les prochaines études en vue de la PFS devront **analyser d'autre localisation** notamment pour la co-disposition afin **d'éliminer les impacts sur les milieux humides** en plus d'évaluer l'éloignement des installations du Lac Doré.

Le parc à résidu et la halde à stérile

- Nous avons l'intention de co-disposer les résidus avec les stériles pour **minimiser l'empreinte**. Des études complémentaires permettront de déterminer les méthodes de gestion et de conception. Il s'agit d'une forme d'empilement à sec des résidus et aucune installation conventionnelle de stockage des boues de résidus ne sera construite. Exemple: Nouveau Monde

Vos préoccupations; nos préoccupations

Air de confinement

- Des clôtures seront installées autour de la zone du projet pour empêcher les cerfs et autres animaux de pénétrer sur le site.

La quiétude:

- Lomiko s'est engagé à des **heures d'opération flexible** durant la période estivale.
- Lomiko collabore avec des experts indépendants pour toutes solutions et meilleures pratiques relativement à la gestion du bruit.
- Lomiko s'est engagé à faire l'acquisition de véhicules miniers électriques lorsque ceux-ci seront disponibles sur le marché.

La qualité de l'air

- Nous n'avons pas encore recueilli de données de base sur la qualité de l'air. Cette étude sera dans le cadre des prochaines études environnementales. Une pratique courante dans l'industrie minière consiste à arroser les routes pendant les périodes sèches et régulièrement pour empêcher la poussière de s'élever dans l'air.

Vos préoccupations; nos préoccupations

Quel sera l'impact sur nos routes?

- Lomiko a **proposé un comité de collaboration** pour idéaliser différentes options d'accès routier.

Plan de fermeture:

- Le plan de fermeture **nécessite plusieurs experts indépendants** pour permettre de déposer un plan respectant les normes et également les attentes des communautés. Suite à une première hypothèse présentée, Lomiko a proposé aux parties prenantes de participer à sa réalisation et de recevoir des recommandations.

La valeur des propriétés

- Nous respecterons les communautés environnantes et nous croyons que le projet La Loutre sera bénéfique à l'économie locale. Au fur et à mesure que le projet évoluera, Lomiko identifiera les effets du développement du projet sur la valeur des propriétés avoisinantes, ainsi que l'impact sur leurs activités.

Une saine pratique courante dans l'élaboration d'un projet responsable

À ce jour nous avons proposé différentes formules, tel un **comité de suivi**, afin de maintenir **les canaux d'échange ouvert, de faciliter la proximité** entre l'équipe de Lomiko et les communautés, mais surtout de **recevoir vos questions et d'être impliqués dans les prochaines étapes** du projet La Loutre.

On veut **recevoir vos commentaires et questions à l'égard des propositions sur le projet et les prochaines phases du projet.**

Un comité de suivi constitue **plusieurs membres représentatifs du milieu.** (Citoyens, élus, représentants environnementaux, représentants en dév. économique, Première Nation etc.)



[Source : Aperçu du Guide des bonnes pratiques sur les comités de suivi \(quebec.ca\)](#)

Un projet contributeur à la région de la Petite Nation

Nous avons la ferme intention de soutenir le milieu de vie et les entreprises locales dans toutes nos phases de projet.

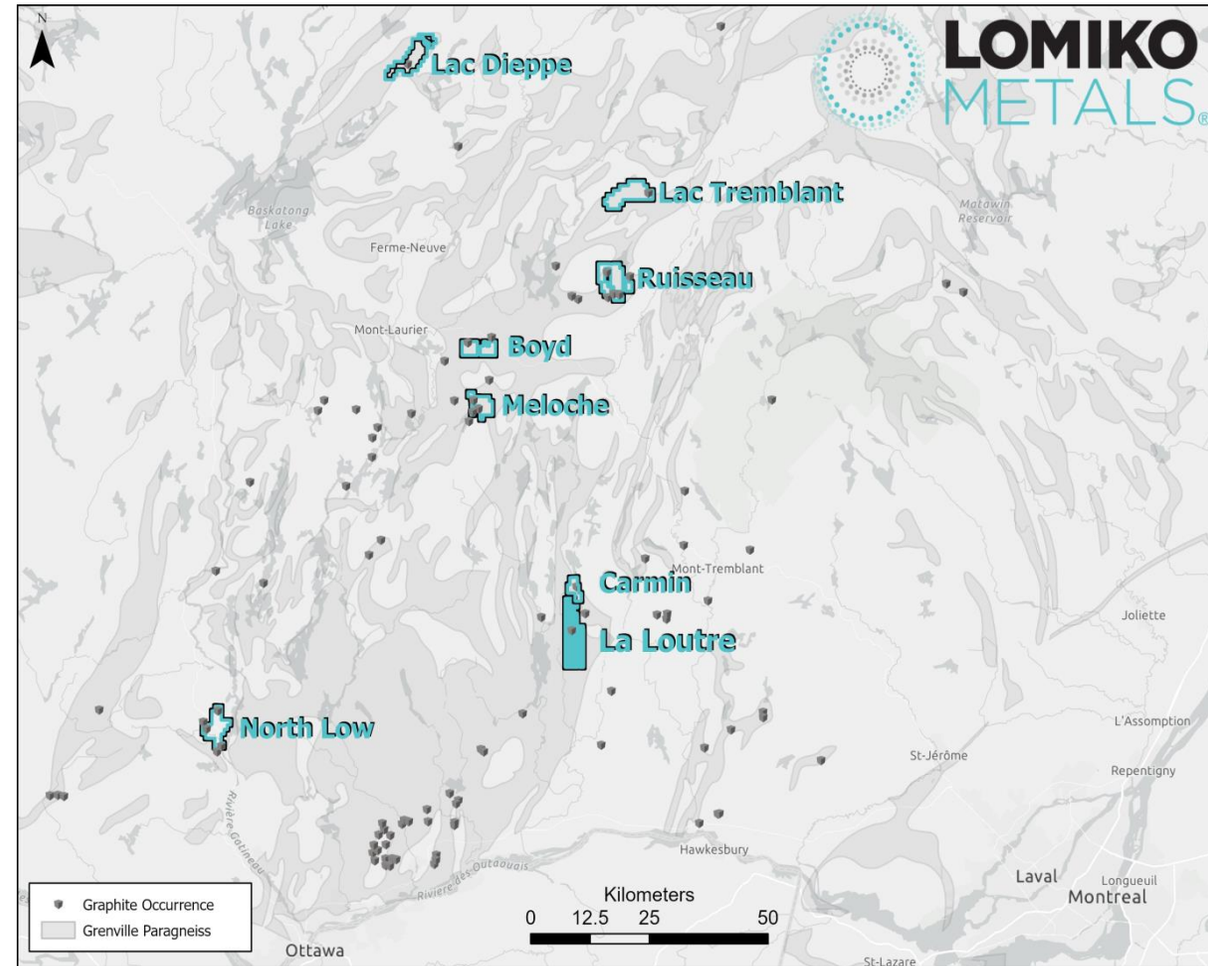
- ✓ Des entreprises et des organisations locales comme les restaurants locaux, les établissements d'hébergement, les différents commerçants locaux **bénéficient actuellement** de retombées directes du projet. Les récentes subventions permettent également de contribuer économiquement dans la R&D principalement au Québec.
- ✓ L'Étude économique préliminaire a permis d'estimer que **pour chaque emploi direct**, environ **150 et qui générera plus de 130M\$** de salaires projetés, **prévoit deux emplois indirects** qui seront créés pour soutenir l'exploitation du projet.
- ✓ De plus, des besoins de nouvelles compétences et expertises dans le secteur des minéraux critiques et stratégiques **sont en pleine demande**. Cette nouvelle génération d'expertises et de compétences permettra un **apport pour la région et les communautés** avoisinantes en **participant à la vie économique et sociale du milieu**.

Le programme d'exploration sur les claims de Lomiko

- Lomiko développe à ce stade-ci son prochain programme d'exploration;
- Les activités de prospection se dérouleront à **l'automne 2024** sur l'ensemble des propriétés afin de répondre aux exigences gouvernementales;

Les activités de prospection viseront des études non invasives comme :

- Échantillonnage du sol et des roches
- Études géophysiques
- Beep mapping (Études électromagnétiques au sol)



Les communautés **sont et seront informées** de l'évolution du projet et des prochaines activités à travers des **consultations et autres mécanismes de communication**

Subvention du DoD et de NRCan

Les récentes subventions visent à **sécuriser la chaîne d'approvisionnement locale, à soutenir la sécurité énergétique et la défense nationale**

Ces subventions comprennent, des études environnementales, des études envers la transformation du graphite naturel en anode, soit le pôle négatif de la batterie, l'intégration d'un modèle de mine décarbonisée et des études sur la remise en état progressive avec des experts indépendants. Lomiko n'a aucune entente commerciale avec le gouvernement du Canada ou Etats Unis.

Ces contributions se déclinent en trois phases et serviront en plus à:

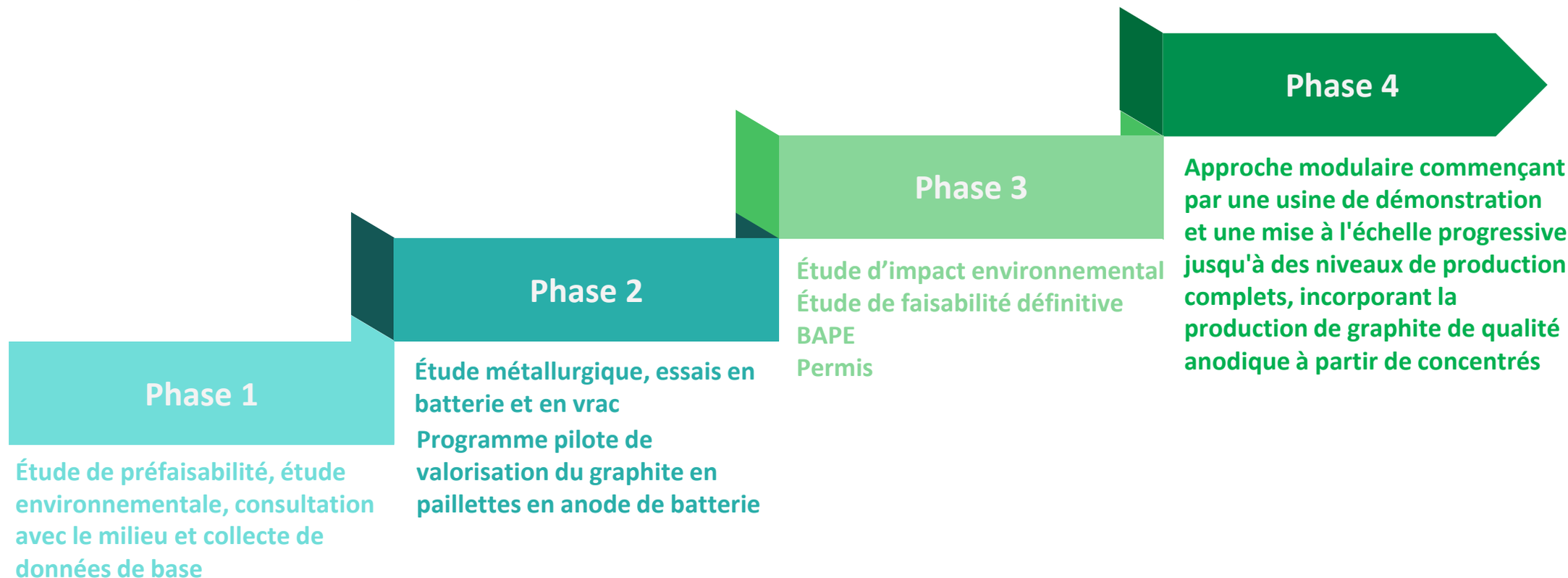
Phase 1: Réalisation d'une étude de pré faisabilité (PFS) et de toutes les études environnementales

Phase 2: Achèvement des études métallurgiques et de l'échantillonnage en vrac pour les anodes

Phase 3: Réalisation d'une étude de faisabilité définitive (DFS)

Étapes du développement du graphite de La Loutre

Encore plusieurs étapes et d'études à franchir



Relations avec le milieu et dialogue avec les communautés
Processus de 5 ans

Comment se tenir informé?

Tenez-vous informé; les canaux officiels

Vous voulez en savoir davantage et vous tenir informé des derniers développements du projet La Loutre?

Différents canaux officiels existent et sont faciles d'accès afin de vous assurer d'avoir les récents détails entourant le projet La Loutre.

- Être membre du comité de suivi
- Site internet : www.lomiko.com
- Page officielle Facebook [Lomiko Metals Inc.](#)
- Page officielle LinkedIn [Lomiko Metals](#)
- Courriel à l'équipe de Lomiko : communauté@lomiko.com
- Cindy Valence, Cheffe développement durable

Courriel : c.valence@lomiko.ca

Cellulaire/ Texto : 819-808-4043

Pour plus d'informations
info@lomiko.com

Suivez-nous @lomikometals sur les réseaux sociaux



Annexe

Référence

À Propos : [À propos de Lomiko Metals - Une entreprise minière de graphite et lithium](#)

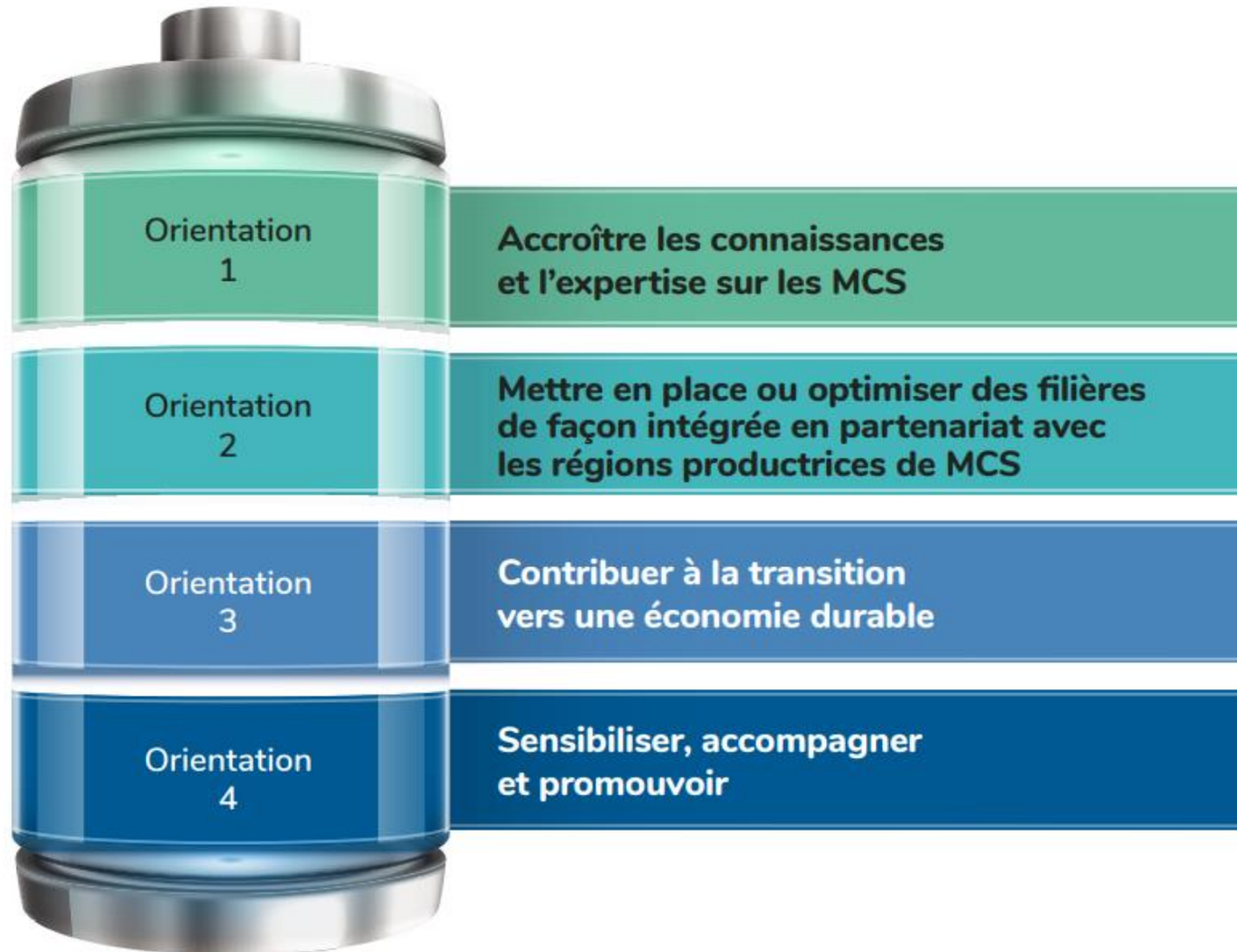
Projet La Loutre : [Projets de graphite et de lithium - Lomiko Metals Inc.](#)

Environnement - <https://lomiko.com/fr/mises-a-jour-communautaires-projet-la-loutre/environnement/>

Communauté - [Mises à jour communautaires - projet La Loutre - Lomiko Metals](#)

FAQ - <https://lomiko.com/fr/mises-a-jour-communautaires-projet-la-loutre/foire-aux-questions/>

Quatre orientations guident le Plan québécois pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques



Source: [Plan québécois pour la valorisation des minéraux critiques et stratégiques 2020-2025 \(quebec.ca\)](https://www.quebec.ca)

Les 6 étapes du processus d'un développement minéral

1- Prospection : À cette étape, l'objectif est d'identifier le potentiel minéral du territoire par l'acquisition de connaissances géoscientifiques.

2- Exploration : L'exploration a pour objectif principal la recherche d'une zone minéralisée potentiellement rentable ainsi que la collecte de données de base, notamment sur la qualité de l'eau, de l'air et du sol, ainsi que sur les populations animales et végétales, qui serviront de base à la conception du projet.

3- Mise en valeur : L'objectif de la mise en valeur est de valoriser la zone minéralisée en définissant tous les paramètres du projet minier. Cette étape nécessite :

- une étude globale du projet et la conception de l'infrastructure nécessaire à l'exploitation;
- une estimation des coûts de construction et d'exploitation;
- une analyse technique et économique des données confirmées;
- une analyse des risques environnementaux, sociétaux, politiques et financiers.

Avant la construction l'entreprise devra :

- Obtenir les permis et des autorisations gouvernementales nécessaires, dont le processus du BAPE;
- Obtenir l'approbation du plan de réaménagement et de restauration du site minier;
- Déposer la garantie financière nécessaire pour obtenir le bail minier;
- Présenter et publier une étude de faisabilité définitive.

Source : [Le processus de développement minéral - Géologie Québec \(gouv.qc.ca\)](http://Le processus de développement minéral - Géologie Québec (gouv.qc.ca))

Les 6 étapes du processus d'un développement minéral

4- Aménagement & production : Cette étape correspond à la construction du site minier ainsi qu'à la mise en service, le rodage des installations, l'extraction, le traitement du minerai ainsi que la mise en marché. Les objectifs de l'exploitation minière sont d'extraire et de traiter avec profit le minerai tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

5- Fermeture & Restauration : L'entreprise devra réaliser les travaux indiqués dans le plan de réaménagement et de restauration du site minier. Les compagnies minières doivent soumettre minimalement une révision de leur plan de restauration tous les 5 ans. L'objectif de la restauration d'un site minier est de réduire les impacts sur l'environnement de l'exploitation minière et d'éliminer les risques pour la faune et la flore ainsi que pour la sécurité des personnes.

6- Suivi environnemental : L'entreprise devra effectuer les suivis environnementaux, géotechniques et agronomiques requis durant toute la période exigée par la réglementation. De plus, afin d'autoriser la libération des sommes détenues en garantie financière, toutes les dispositions prévues à la loi sur les Mines doivent être respectées, dont la réalisation complète des travaux de restauration prévus ainsi que des suivis requis. Les travaux de réaménagement et de restauration peuvent se faire de façon progressive, tout au long de la vie de la mine ou à sa fermeture, selon ce qui est prévu dans le plan de réaménagement et de restauration.

Vers une interdiction complète de la vente de véhicules neufs à combustion à partir de 2035

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs annonce le **dépôt d'un projet de règlement** visant, entre autres, **à interdire la vente des véhicules à combustion légers neufs à partir de 2035.**

Faits saillants :

- La cible établie dans le Plan pour une économie verte 2030 est de deux millions de véhicules électriques sur les routes d'ici 2030.
- En mars 2024, le Québec comptait près de 270 000 véhicules légers entièrement électriques ou hybrides rechargeables, soit 59 % de plus qu'à la même période l'an dernier.
- Selon l'inventaire des émissions de gaz à effet de serre du Québec (2021), 42,6 % des émissions de GES du Québec proviennent du secteur des transports. Plus de la moitié de ces émissions proviennent des véhicules routiers légers.

[Source: Vers une interdiction complète de la vente de véhicules neufs à combustion à partir de 2035 Gouvernement du Québec \(quebec.ca\)](#)