

Un développeur responsable de minéraux critiques de choix au Québec et à Terre-Neuve

TSXV: LMR

Frankfurt: DH8

Septembre 2025





Clause 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 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, que se 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", "propose ", "propose

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 l'es risques l'es risques liés à la tenure minière ; les changements dans les paramètres du projet ; les incertitudes liées à l'estimation des ressources minérales à l'avenir, y compris les incertitudes concernant les hypothèses sous-jacentes à ces estimations ; la question de la tenure minière ; les risques liés à la sources minérales ; l'opposition à l'exploration et/ou au développement des projets ; les risques liés à la surface ; les problèmes géologiques, techniques, de forage ou de traitement ; les risques liés à la société pourraient des dependance à l'égard du personnel clé ; la disponibilité de la main-d'œuvre et des équipements ; les fluctuation

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 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 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.



Reconnaissance territoriale

Nous reconnaissons que les terres et les projets sur lesquels nous opérons sont situés sur les terres traditionnelles des peuples algonquins Anishnaabeg et cris Eeyou Istchee.

Notre vision est d'intégrer les populations et les valeurs autochtones dans nos projets, afin de développer une approche durable vers une l'industrie minière de minéraux critiques responsable, en honorant les vies, les souvenirs et les espoirs des sept générations proches.

Le site du projet de graphite La Loutre est situé sur le territoire de la Première Nation Kitigan Zibi Anishinabeg (KZA). La Première Nation KZA fait partie de la Nation Algonquine, et son territoire traditionnel de KZA s'étend situé dans les régions de l'Outaouais et des Laurentides.

Le site du projet de lithium Bourier est situé au sud-est du territoire de la Baie James Eeyou Istchee au Québec, à proximité de Nemaska Lithium et de Critical Elements.





L'avantage de Lomiko en 2025

Accès à deux minéraux stratégiques en demande en Amérique du Nord - le graphite et l'antimoine

- ✓ Nouvel investissement dans un projet d'exploration d'antimoine, d'argent et d'or à Terre-Neuve excellent potentiel dans un minerai essentiel dont l'exportation est interdite en Chine
- ✓ La Loutre se situe au septième rang des gisements de graphite les plus importants, à proximité de l'autoroute des États-Unis et de l'autoroute des batteries, ce qui en fait le plus grand projet de graphite naturel en paillettes encore à développer au Canada.

Approbation des agences de subvention provinciales et fédérales

- ✓ 16 millions de dollars dans l'accord de subvention et d'investissement non remboursable garantissant 50
 % de tous les fonds pour les études.
- ✓ Le projet est approuvé par le ministère américain de la défense et le gouvernement fédéral.

Opportunité d'investissement dans la transition énergétique et la sécurité énergétique

- ✓ Les restrictions à l'exportation de graphite et d'antimoine imposées par la Chine démontrent un potentiel de croissance considérable.
- ✓ Les tests sur les batteries donnent d'excellents résultats, supérieurs aux normes de l'industrie.



Marché du graphite



La situation en Chine met en évidence le rôle stratégique de Lomiko.

La Chine est le producteur et l'exportateur mondial de graphite, raffinant plus de 90 % du graphite mondial en matériau d'anode. La guerre commerciale sur les minéraux critiques en provenance de Chine s'est intensifiée. La Chine a interdit les exportations de gallium, germanium, antimoine et de matériaux dits « superdurs » vers les États-Unis.

Le Département de la Défense américain prévoit un besoin de 48 000 tonnes de graphite naturel en paillettes d'ici 2032 (source : Demande d'information de la Defense Logistics Agency). Et ils ne sont pas les seuls à chercher : NextSource a récemment annoncé un accord d'achat avec le Japon pour 9 000 tonnes par an, tandis qu'une installation en Oman, détenue par des intérêts chinois, recherche d'importantes quantités de matière première; soit 100 000 tonnes par an pour la phase 1.

Le graphite de Lomiko répond à une demande mondiale.

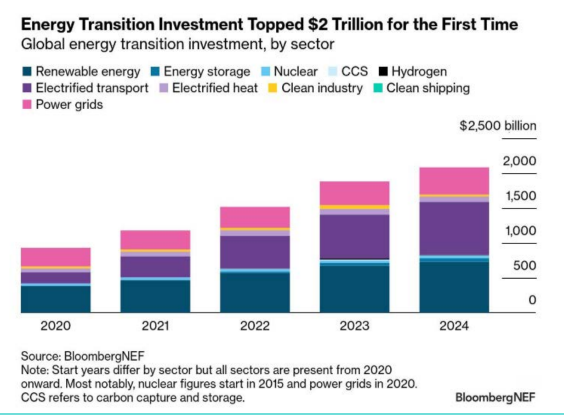
Mesure compensatoire des États unis:

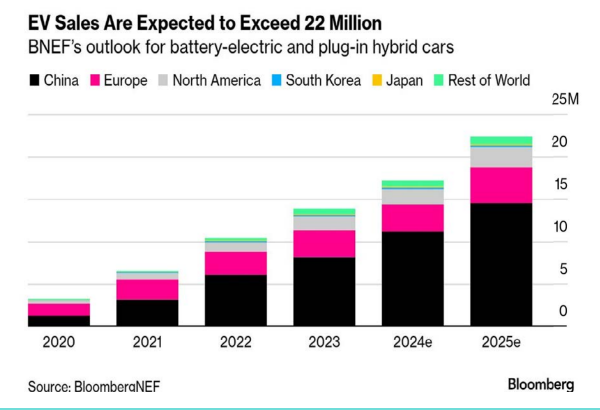
- Le 17 juillet 2025, le Département du commerce des États-Unis a imposé un droit antidumping préliminaire de 93,5 % sur le graphite de qualité anode importé de Chine.
- Combiné aux droits compensatoires existants (environ 11,5 %), aux tarifs de la Section 301 (environ 25 %)
 et au tarif général de 30 % sur les produits chinois, le taux de droits effectif atteint environ 160 %.
- Les décisions finales concernant ces tarifs américains seront prises d'ici le 5 décembre 2025.Le Canada est donc le choix naturel pour l'approvisionnement en graphite naturel en paillettes.



Lomiko: un partenaire idéal pour investir dans le marché en croissance de l'électrification ayant un taux de croissance de 24 % avec 9,1 millions de véhicules électriques vendus lors du premier semestre 2025

Sur le plan mondial, la demande de graphite naturel devrait connaître une croissance remarquable, passant de 1,2 million de tonnes en 2025 à 2,8 millions de tonnes en 2035. Cette augmentation est principalement attribuable à la demande croissante dans le secteur des batteries (Source : Benchmark Intelligence).



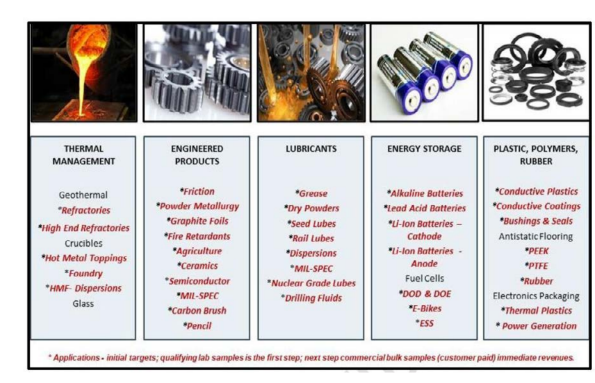




Lomiko et le marché du graphite

Le secteur des véhicules électriques devrait connaître une forte croissance au cours des 5 à 15 prochaines années, stimulant la demande en graphite naturel en paillettes et en matériau d'anode pour les batteries, le stockage d'énergie et les technologies propres.

- Véhicules électriques (VE) Lomiko fait progresser le processus de qualification auprès des équipementiers et des acheteurs en aval. L'analyse électrochimique de base de Polaris et du CNRC montre que le graphite en paillettes de La Loutre a un potentiel de devenir une matière première pour le marché des anodes.
- Moteurs à combustion interne Les batteries primaires nécessitent du graphite en paillettes micronisé de haute pureté et une qualification en 18 mois.
- Biens de consommation Additifs de conducteurs pour les cathodes et les anodes, dans les dispositifs médicaux, l'aérospatiale, et l'industrie, à 99,9 %Cg pour les formats de piles C et D et AA et AAA. 45 et 15 microns.
- Stockage d'énergie Ce secteur à la croissance la plus rapide. Le graphite est nécessaire pour la la stabilisation du réseau, les transports, les communications et l'aérospatiale.



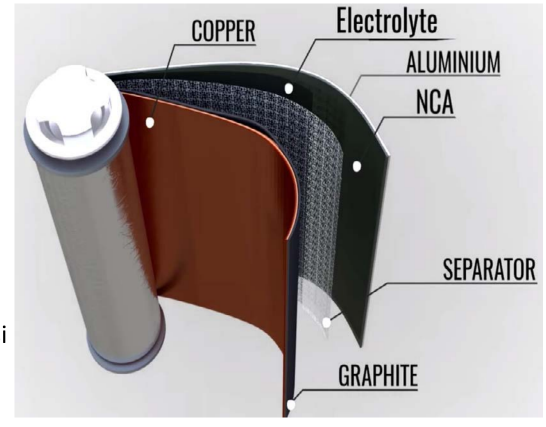


Subventions et prix – Capital non dilutif



Financement sécurisé de 16 M\$ CA provenant de sources canadiennes et américaines simultanées. Plus de 50 % des coûts du projet sont couverts par des subventions.

- ✓ Subventions non dilutives et non remboursables.
- ✓ Subvention canadienne de 4,9 M\$ CA de Ressources naturelles Canada. Couvrant 75 % des coûts liés à l'étape de pilotage du matériau d'anode.
- ✓ Investissement technologique de 8,35 M\$ US (11,2 M\$ CA) pour la recherche et développement, provenant du Département de la Défense des États-Unis (« DoD »).
- ✓ La subvention du DoD, appelée « Technology Investment Agreement » (TIA), soutient les études du projet La Loutre, y compris l'étude de préfaisabilité (PFS), les études environnementales de base et les études métallurgiques, ainsi que l'étude de faisabilité définitive (DFS).
- ✓ Ces annonces s'inscrivent dans le cadre du **Groupe de travail** canado-américain pour la transformation énergétique.

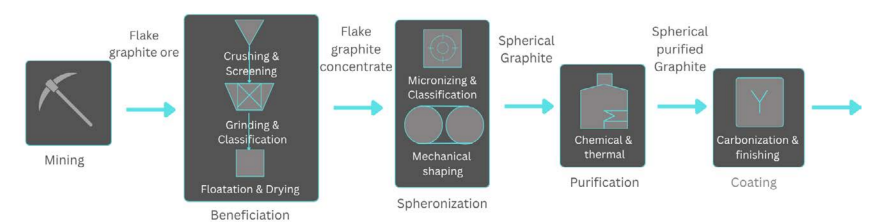


Source: Monday Note



Résumé du programme CMRDD administré par Ressources naturelles Canada (RNCan). Projet pilote de valorisation des matériaux d'anode

- ✓ Subvension: **4.9m\$ CAN**
- Le programme CMRDD, administré par Ressources naturelles Canada, a pour objectif de piloter la valorisation intégrée du graphite à partir d'un échantillon en vrac de 200 tonnes pendant trois ans. Cette opération se fera dans le cadre d'un accord de contribution totalisant 6,6 M\$ CA, dont Lomiko financera 25 %.
- Tous les équipements utilisés et les travaux prendront place dans des laboratoires canadiens
 - Étape 1 : Broyage, concassage et flottation du graphite de La Loutre
 - Étape 2 : Purification chimique et thermique du concentré de graphite
 - Étape 3 : Micronisation et sphéronisation du concentré issu de la flottation
 - Étape 4 : Revêtement au carbone du graphite purifié



Source: Lomiko



Calendrier de développement du projet La Loutre Une voie sécurisée vers le développement de ces actifs en minéraux critique et stratégiques

- Le Département de la Défense des États-Unis (DoD) a accordé un TIA couvrant 50 % des coûts des études, et la contribution des Ressources naturelles Canada (RNCan) couvre 75 % des coûts du programme pilote, réduisant ainsi considérablement les risques liés au projet.
- Priorité actuelle : Phases 1 et 2
- Date estimée d'achèvement de l'étude de préfaisabilité (PFS) : T1 2026

Étude de faisabilité définitive

Phase 3

Phase 1 – Q1 2026

Étude de préfaisabilité et collecte de données de base

Études métallurgiques, essais en batterie et en vrac Programme pilote de valorisation du graphite en paillettes en anode de batterie

Phase 2 – Q1 2027

Phase 4

Construction

Approche modulaire commençant par une usine de démonstration et une mise à l'échelle progressive jusqu'à des niveaux de production complets, incorporant la production de graphite de qualité anode à partir de concentrés



Graphite de La Loutre



Advantage de Lomiko: Classé comme le septième plus grand gisement de graphite au monde par Mining.COM

	Property	Country	Owner	Development Status	M+I Resources (mt)	Grade (%)	Contained Graphite (mt)
1.	Balama/Nicanda Hill	Mozambique	Triton Minerals Ltd	Stalled (previously Feasibility)	369	11.3	41.7
2.	Sarytogan	Kazakhstan	Sarytogan Graphite Limited	Prefeasibility	126	28.8	36.3
3.	Lac Gueret (Uatnan)	Canada	Mason Resources Inc	PEA	66	17.19	11.3
4.	Mahenge	Tanzania	Black Rock Mining Ltd	Permitting	116	8.02	9.3
5.	Siviour	Australia	Renascor Resources Limited	Permitting	73	7.14	5.2
6.	Epanko	Tanzania	EcoGraf Ltd	Permitting	63	7.6	4.8
7.	La Loutre	Canada	Lomiko Metals Inc	Prefeasibility	65	4.5	2.9
8.	Malingunde	Malawi	NGX Limited	Prefeasibility	37	7.37	2.7
9.	Balama Central	Mozambique	Tirupa Graphite plc	Permitting	27	10.24	2.7
10.	Bunyu	Tanzania	Volt Resources	Feasibility	40	5.64	2.3



Les personnes indépendantes et qualifiées responsables de l'estimation des ressources minérales, tel que défini par la norme NI 43-101, sont Marina lund, géo. (InnovExplo Inc.), Martin Perron, ing. (InnovExplo Inc.), Simon Boudreau, ing. (InnovExplo Inc.) et Pierre Roy, ing. (Soutex Inc.). La date effective de l'estimation est le 11 mai 2023.

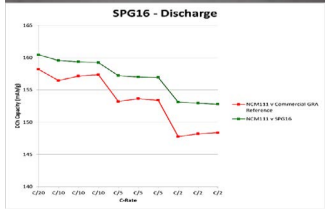


Les tests de batterie à cellule complète type pouch monocouche démontrent que le graphite de La Loutre surpasse les résultats obtenus avec du graphite commercial.

- ✓ Démontré que le matériau de La Loutre est adapté aux applications de batteries. Des essais sur des batteries complètes à cellule de type pouch monocouche ont été réalisés en collaboration avec Polaris Battery Labs, LLC, aux États-Unis.
- ✓ Les cellules à poche monocouche construites avec une anode en graphite de la Loutre et les cathodes standard : les échantillons cSPG16 et cSPG20 de La Loutre révèlent une bonne performance du cSPG La Loutre. Elles présentent une meilleure capacité de décharge par rapport au matériau graphite commercial en Amérique du Nord aujourd'hui (358−367 mAh) en fonction des méthodes de purification.
- ✓ Les deux échantillons ont été soumis à une brève analyse du cycle de vie sur 25 cycles à C/2 et ont donné de bons résultats..
- ✓ Figure du haut Batteries à cellule de type pouch monocouche au graphite de Lomiko, produites et testées par PolarisFigure du bas L'échantillon SPG20 de La Loutre présente une meilleure capacité de charge/décharge que le graphite commercial actuellement disponible sur le marché nord-américain.

Toutes les données métallurgiques et d'essais de batteries ont été examinées par la personne qualifiée indépendante Oliver Peters, ing., de MetPro.







Prochaine étape — Phase 1 La phase d'ingénierie pour l'étude de préfaisabilité (PFS)

Date de fin du PFS : Q1 2026, Assujetti de l'accès au capital.

- Composantes complétées du PFS
- ✓ Évaluation des ressources minères
- ✓ Essais métallurgique de préfaisabilité
- ✓ Test de batterie en laboratoire
- □ Composantes de la PFS en cours, réalisées avec des experts indépendants tiers :
 - DRA Americas, responsable de l'étude Infrastructure du site et conception de l'usine de flottation
 - InnovExplo/Norda Stelo Exploitation minière et réserves
 - Knight-Piesold Géotechnique, géomécanique et hydrologie
 - SLR Bilan hydrique et modélisation de la qualité de l'eau
 - Maine Water Services Conception du débit de traitement de l'eau



Prochaines Étapes – Phase 2 Programme pilote métallurgique et de batteries

Études du CRITM Québec – Fin prévues pour juin 2025

- Traitement de 1 100 kg de matériau pour produire des flocons par flottation
- Fournir du concentré de flocons aux groupes en aval dans II.
 le cadre du processus de qualification
- Valoriser les flocons de graphite en matériau d'anode / cSPG afin de créer des échantillons pour les clients potentiels

Lancement de l'échantillon en vrac de 200 à 250 tonnes avec des opérateurs locaux et des institutions de recherche Québécoises

- Permis obtenus pour l'excavation de l'échantillon en vrac – 5 sites d'essai de 50 tonnes dans la zone EV
- Les travaux débuteront à l'automne
- Tous les entrepreneurs locaux ont été engagés pour réaliser les travaux sur le terrain
- Le minerai sera concassé hors site avant d'être transporté au laboratoire de recherche

Programme pilote pour les anodes

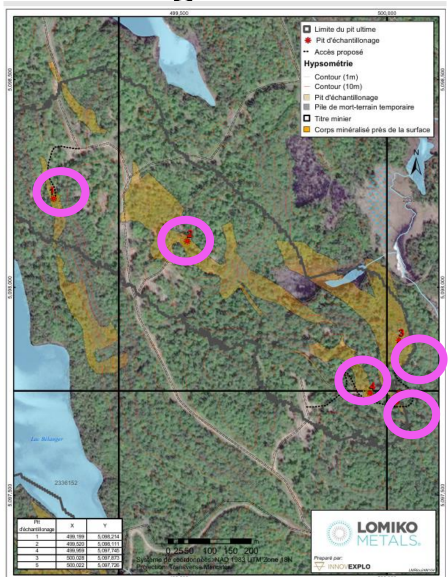
- I. Essais de séparation par flottation pour produire un concentré
- II. Purification du concentré de flottation
- III. Micronisation et sphéronisation
- IV. Revêtement





La Loutre — Sites permis pour l'échantillonnage en vrac

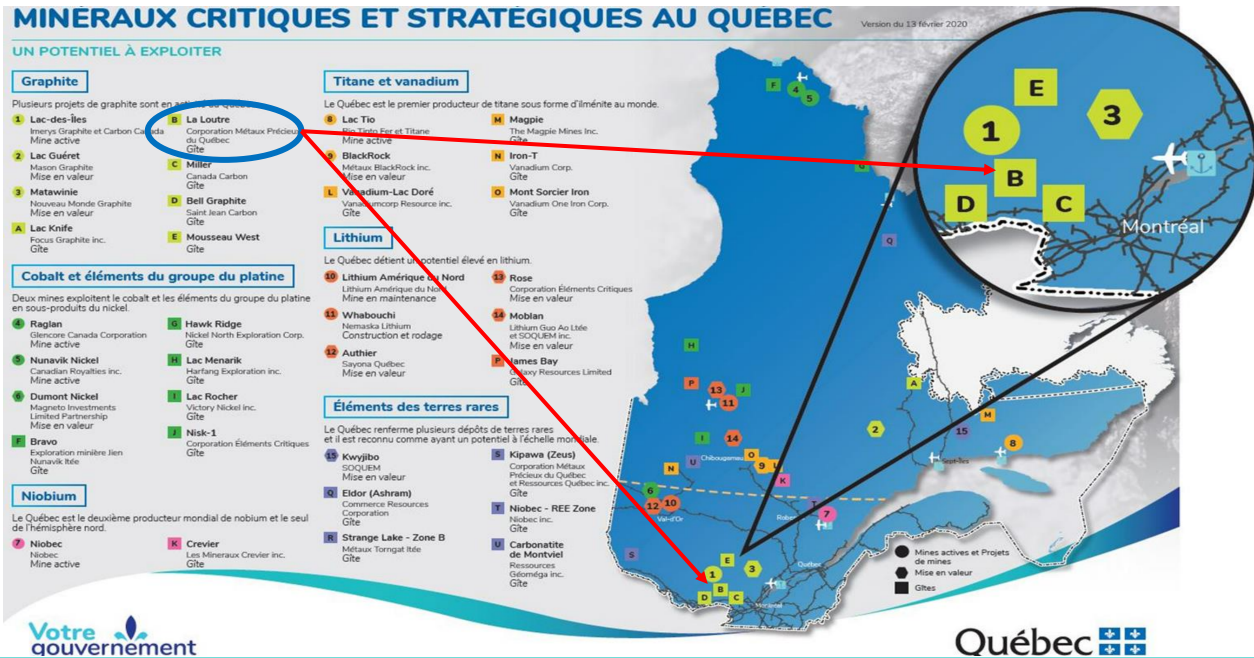
- ➤ Pilotage du traitement soutenu par le DoD et le CNRC
- ➤ Tests uniquement dans la zone EV
- ≥5 sites proposés
- Chaque site pouvant traiter jusqu'à 50 tonnes de minerai
- >Accès routier disponible
- ➤ Abattage d'arbre minimale
- ➤ Déblaiement zone d'environ 5 x 5 mètres ou 4 x 6 mètres
- Forage/dynamitage zone de 3 x 3 mètres sur une profondeur d'environ 2,5 à 3 mètres
- > Exploitation minière
- Transport du minerai du site vers la zone de stockage ou le laboratoire
- ➤ Surveillance du bruit pour établir les niveaux sonores audibles
- ➤ Les informations ont été fournies par la personne qualifiée Simon Boudreau, ing. (InnovExplo Inc.), inscrite au Québec, et revues par Yves Desrosier, ing., de P3 Solutions, consultant indépendant.





Portfolio de graphite







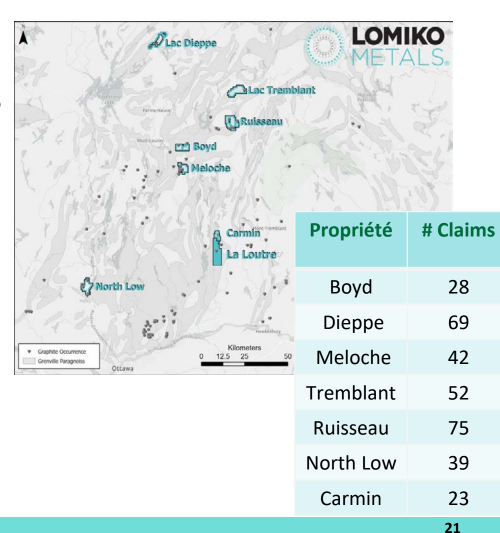
Exploration régionale dans la ceinture de Grenville La ceinture de graphite la plus prometteuse d'Amérique du Nord

328 claims au total répartis sur 7 projets en phase préliminaire couvrant 18 622 hectares au sud du Québec.

Résultats du programme de terrain 2024 pour Meloche, Dieppe, Tremblant et Ruisseau :

- Ruisseau teneurs allant jusqu'à 27,9 % de carbone graphite (% Cg) provenant de quatre zones minéralisées distinctes à haute teneur s'étendant sur plus de 3 km;
- Meloche teneurs allant jusqu'à 13,3 % Cg issues de deux groupes minéralisés distincts ;
- Tremblant teneurs allant jusqu'à 11,6 % Cg provenant de nombreuses anomalies ponctuelles dispersées;
- Dieppe teneurs allant jusqu'à 6,82 % Cg provenant de nombreuses anomalies ponctuelles dispersées et d'un groupe minéralisé distinct.
- Boyd les 8 échantillons analysés affichent des teneurs variant de 5,61 % Cg à 17,10 % Cg, tous supérieurs à 5,00 % Cg.

La société s'est appuyée sur le géologue professionnel indépendant Mark Fekete (P.Geo.) à titre de personne qualifiée (QP) pour l'ensemble des données d'exploration liées à son portefeuille de projets de graphite.





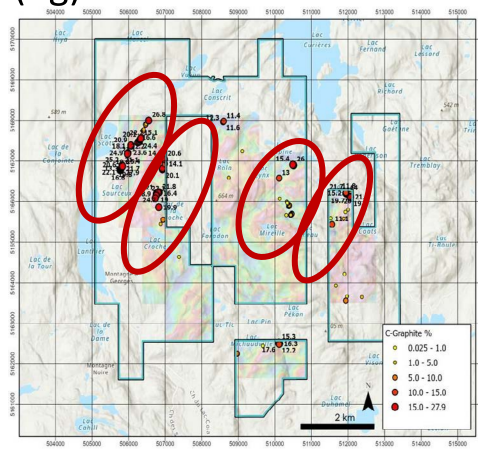
Le programme de terrain 2024 a permis la découverte de 4 zones s'étendant sur plus de 3,0 kilomètres, avec des teneurs atteignant jusqu'à 27,9 % de carbone graphite (Cg) à Ruisseau.

Un total de 107 échantillons ponctuels ont été prélevés:

- 24 échantillons ont présenté des teneurs supérieures à 20 % en carbone graphite (Cg),
- 55 échantillons ont présenté des teneurs supérieures à 10 % Cg,
- 71 échantillons ont présenté des teneurs supérieures à 5 % Cg.

Quatre zones distinctes de graphite à haute teneur ont été délimitées :

- La zone « Nord-Ouest », exposée sur une distance de 1 500 m, avec des teneurs maximales atteignant 27,9 % Cg;
- La zone « Ouest », exposée sur une distance de 1 300 m, avec des teneurs maximales atteignant 24,7 % Cg;
- La zone « Est », exposée sur une distance de 200 m, avec des teneurs maximales atteignant 21,7 % Cg;
- La zone « Sud », exposée sur 75 m, avec des teneurs maximales atteignant 17,6 % Cg.

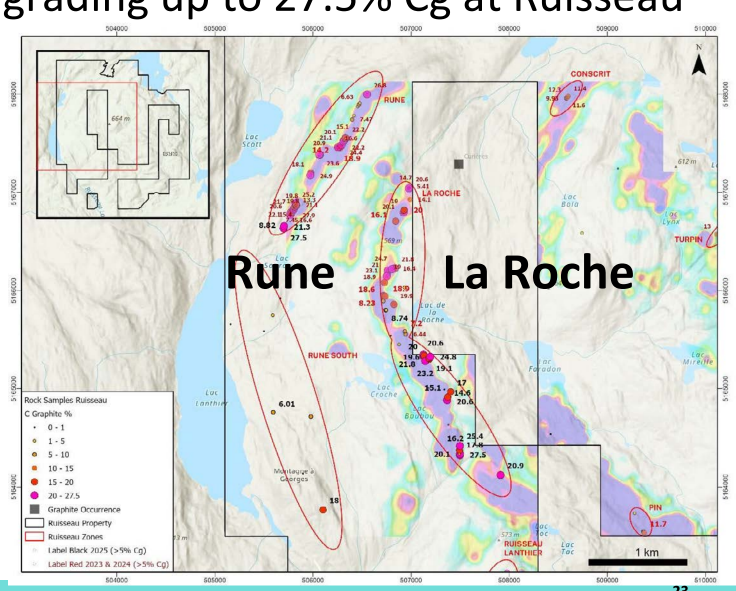


La société s'est appuyée sur la personne qualifiée indépendante Mark Fekete, P.Geo., pour l'ensemble des données d'exploration liées à son portefeuille de projets de graphite.



The 2025 field program extends zones Rune and La Roche over 3.0 kilometer long, grading up to 27.5% Cg at Ruisseau

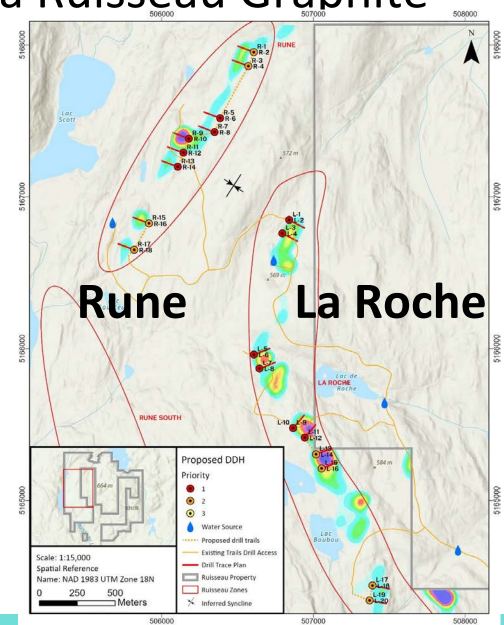
- L'échantillonnage réalisé en 2025 le long du prolongement sud de l'anomalie TDEM de La Roche a été un succès, avec de nombreuses teneurs modérées à élevées, atteignant un maximum de 27,5 % Cg.
- La longueur connue de la zone de graphite
 La Roche sur la propriété est passée de 1
 480 mètres en 2024 à environ 3 850 mètres.
- Le Beep-Mat a détecté une conductivité élevée sur des largeurs de surface atteignant jusqu'à 50 mètres par endroits.
- La zone de La Roche est située à environ 450 mètres à l'est de la zone Rune, avec laquelle elle est parallèle.
- La société s'est appuyée sur la personne qualifiée indépendante Mark Fekete, P.Geo., pour toutes les données d'exploration liées à son portefeuille de projets de graphite.





Le programme de terrain 2025 à Ruisseau Graphite

- Un total de cinq cibles principales et quatre cibles secondaires à Rune ainsi que six cibles principales et quatre cibles secondaires à La Roche ont été sélectionnées pour des essais de forage.
- Ces cibles ont été générées à l'aide de l'enquête géophysique aérienne de 2022 et des fortes valeurs de graphite obtenues lors des programmes de prospection et d'échantillonnage de 2023, 2024 et 2025.
- La société prévoit de réaliser un programme de forage de 2 500 mètres pour tester les cibles prioritaires de forage (Priorité 1) à Rune et La Roche.
- Le ciblage prévoit 18 trous de forage à Rune et 20 trous à La Roche.
- Le processus d'obtention des permis a été lancé, avec l'espoir que les forages puissent débuter début novembre 2025.
- La société s'est appuyée sur la personne qualifiée indépendante Mark Fekete, P.Geo., pour toutes les données d'exploration liées à son portefeuille de projets de graphite.





Exploration d'Antimoine



Antimoine

- Also, antimony is used in the solar panels
- L'antimoine est utilisé pour augmenter la dureté des alliages, notamment dans les alliages de plomb pour les batteries et de de cuivre/étain pour les paliers de machines.
- Il améliore la rigidité des plaques en alliage de plomb dans les batteries.
- Il est également utilisé dans les pièces d'embrayage et les freins d'automobiles.
- Le trioxyde d'antimoine est utilisé dans la fabrication de produits chimiques ignifuges.
- L'antimoine est aussi employé dans l'industrie des semi-conducteurs pour la production de certaines plaquettes de silicium, de diodes et de détecteurs infrarouges.
- De petites quantités sont utilisées pour la production des allumettes de sécurité.
- L'antimoine est utilisé dans les panneaux solaires.

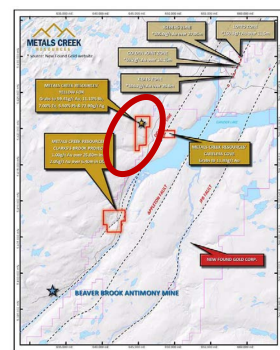




Potentiel d'antimoine, d'argent et d'or de Yellow Fox à Terre-Neuve

Résultats historiques

- Yellow Fox est une propriété d'exploration à un stade précoce qui présente un potentiel intéressant en antimoine, en or et en argent. Des travaux historiques y ont révélé des échantillons anomaux en or (Au), en antimoine (Sb), en plomb (Pb), en zinc (Zn) et en argent (Ag).
- Les tranchées ont exposé les roches, ce qui a permis de prélever des échantillons choisis contenant 59,43 g/t Au, 11,10 % Sb, 7,00 % Zn, 72,90 g/t Ag et 5,50 % Pb dans des veines d'arsénopyrite-stibnite à l'intérieur d'un monzogranite altéré.
- Cette propriété se trouve sur la même tendance que la mine d'antimoine Beaver Brook, qui a été exploitée par le passé et qui est située à 25 km au sud-ouest de la propriété et sur la même tendance.
- D'un point de vue géologique, Yellow Fox présente des caractéristiques similaires à celles de Beaver Brook avec des zones structurales transversales qui montrent une altération carbonatée intense avec des filons de stibnite et d'arsénopyrite contenant des sulfures et des teneurs élevées en antimoine, en or, en plomb, en zinc et en argent. L'arsénopyrite est également présente dans les deux sites.

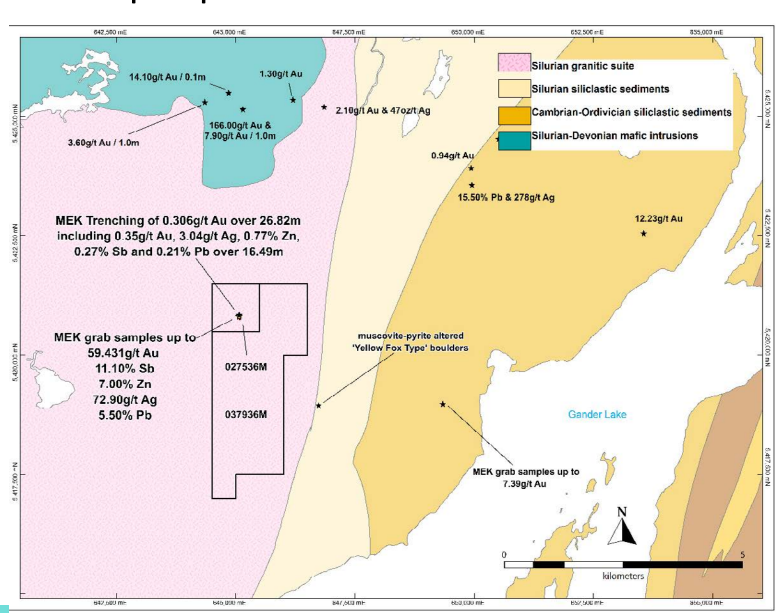




Les prochaines étapes pour Yellow Fox

- Le programme d'échantillonnage de sol a ciblé le sud de la zone aurifère Yellow Fox, présentant des teneurs de 59,41 g/t en or et 11,10 % en Sb, dans des zones à plus grande densité de structures interprétées.
- Un programme d'échantillonnage de sol est prévu, le long de lignes de 1 000 m de long espacées de 250 m, orientées à environ 110 degrés, avec des échantillons prélevés tous les 25 m le long de chaque ligne.

L'information a été fournie par la personne qualifiée Wayne Reid, P.Geo., inscrit auprès de Terre-Neuve.

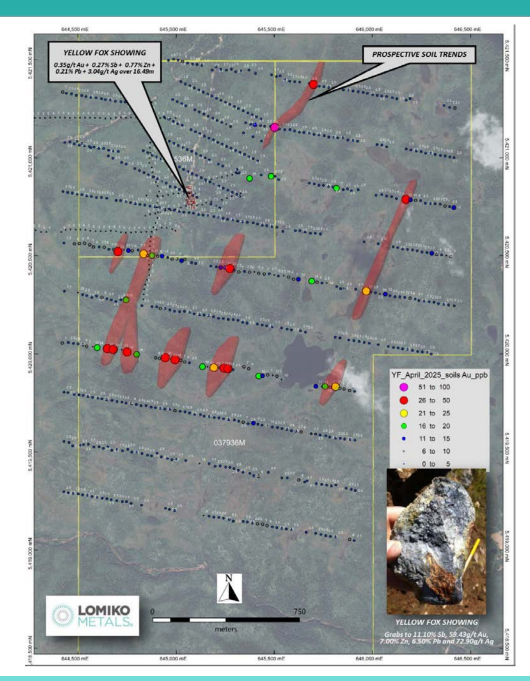




Résultat – Yellow Fox – Au

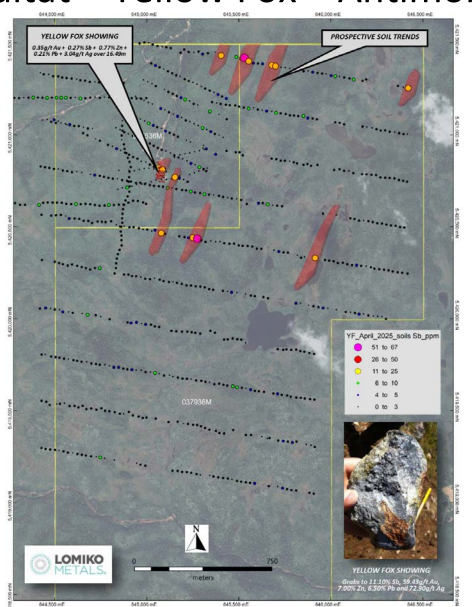
- Phase 1 Un total de 551 échantillons de sol ont été prélevés (en rouge sur la carte) sur dix lignes espacées de 250 m, orientées à 110 degrés.
- De nouvelles cibles multi-éléments à haute priorité ont été identifiées.
- Les anomalies suivent une orientation similaire à celle de Yellow Fox.
- Le programme d'échantillonnage de sol a efficacement ciblé le secteur situé au sud de Yellow Fox, qui présente des teneurs de 59,41 g/t en or et une densité accrue de structures interprétées.
- Plusieurs cibles prioritaires ont été identifiées suivant une orientation similaire (015°) à celle des veines minéralisées observées à Yellow Fox.

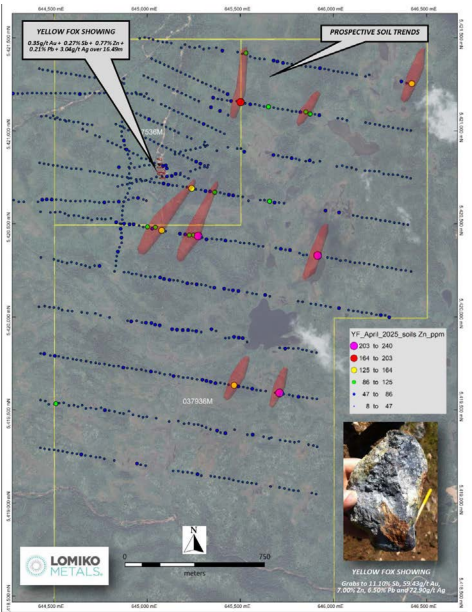
L'information a été fournie par la personne qualifiée Wayne Reid, P.Geo., inscrit auprès de Terre-Neuve.





Résultat – Yellow Fox – Antimoine et Zinc





L'information a été fournie par la personne qualifiée Wayne Reid, P.Geo., inscrit auprès de Terre-Neuve.



Les prochaines étapes pour le projet Yellow Fox

Terrain a été agrandi (30 claims supplémentaires totalisant 748 ha) et de nouvelles cibles ont été ajoutées - le total à 58 claims couvrant 1 446 ha.

- Phase 1 551 échantillons de sol ont été prélevés (en rouge sur la carte). Difficulté à prélever des échantillons dans les zones où il y a des affleurements rocheux.
- En attente des résultats d'analyse de Eastern Analytical.
- Phase 2 408 échantillons de sol pour compléter dans le bloc initial (en cyan) permettront de finaliser l'échantillonnage sur les grilles parallèles de 250 mètres, avec un espacement de 25 mètres entre les points. Couvrant donc, l'extrémité sud de la propriété.
- Phase 3 − 1 208 échantillons dans le nouveau bloc à l'ouest ont été ajouté récemment (en jaune).
- Phase 4 levés géophysiques.



L'information a été fournie par la personne qualifiée Wayne Reid, P.Geo., inscrit auprès de Terre-Neuve.



Structure des actions



Structure des actions

Lomiko a une structure de capital avec 48,7 millions d'actions en circulation

• 28 juillet 2025

Lomiko Metals Inc

Monday, July 28, 2025

Total Issued and Outstanding	54,716,266
Options	2,033,333
Warrants	19,054,338
Broker Warrants	146,220
DSU	539,398
RSU	1,273,426
Fully Diluted	77,762,981



Collaborations avec Lomiko























National Research Council Canada

Conseil national de recherches Canada

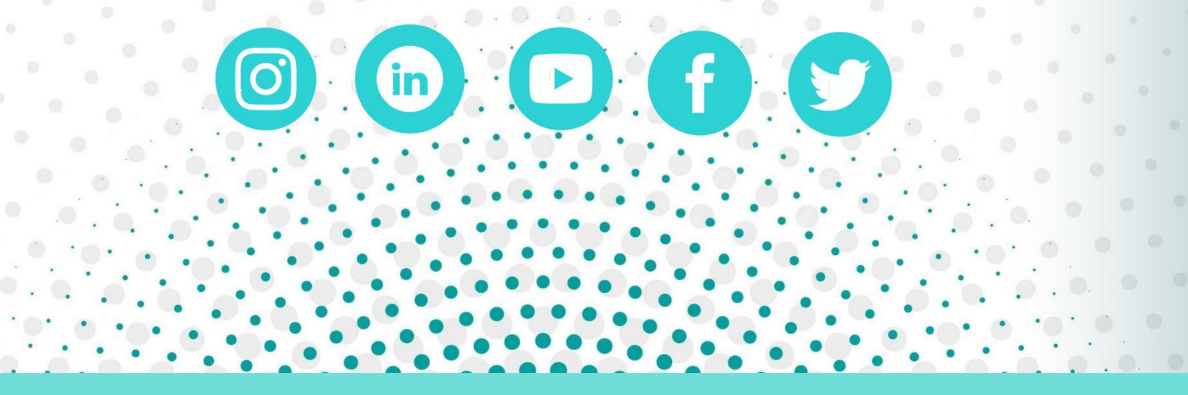
PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/EL **ULXXXX**





Pour plus d'information info@lomiko.com

Suivez-nous à @lomikometals dans les médias sociaux

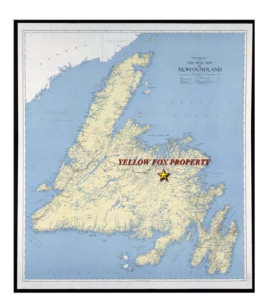




Potentiel d'antimoine, d'argent et d'or de Yellow Fox à Terre-Neuve

Conditions de l'option

- (a) Le titulaire de l'option a le droit d'acquérir 100 % des droits, titres et intérêts relatifs aux participations à l'option en effectuant les paiements suivants :
- (i) en espèces pour un montant total de 70 000 dollars, selon le calendrier suivant :
- 1. À la date de clôture, 20 000 dollars;
- 2. Au plus tard à la première année du présent accord, 25 000 dollars;
- 3. Au plus tard à la deuxième année du présent accord, le bénéficiaire recevra 25 000 dollars;; (ii) en actions ordinaires du bénéficiaire de ces options (les «actions LMR») pour un montant total de 355 000 dollars, à une valeur par action LMR égale au prix du marché à la date de la signature du présent accord, selon le calendrier suivant :
- à la date de clôture, 55 000 dollars payables en actions LMR;
- au plus tard à la première année du présent accord, 125 000 dollars payables en actions LMR; et
- au plus tard à la date de la seconde année du présent accord, 175 000 dollars payables en actions LMR.

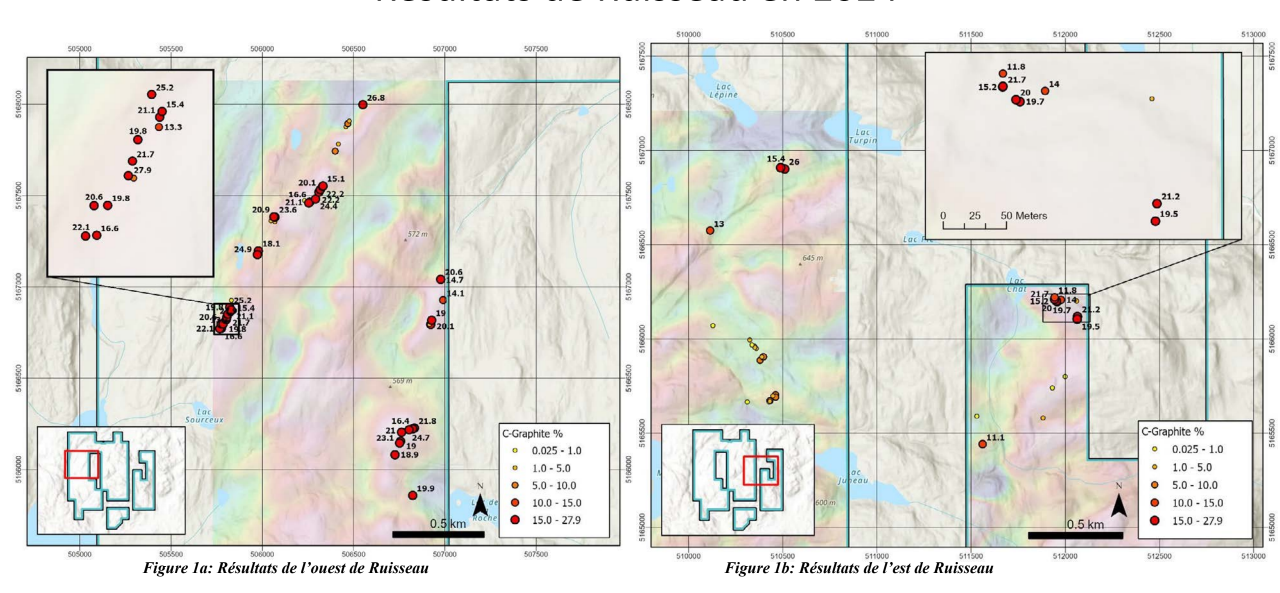




Résultats pour le portfolio de graphite en 2024

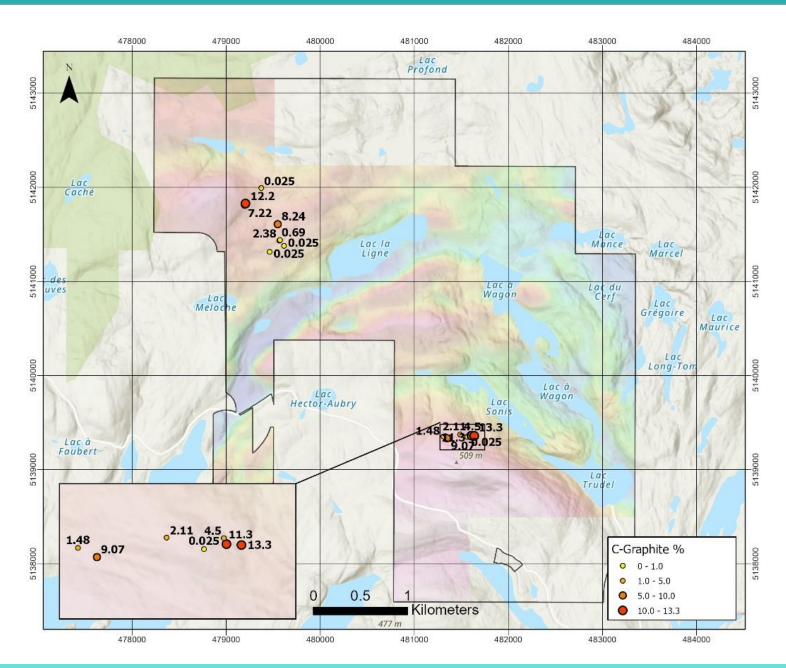


Résultats de Ruisseau en 2024



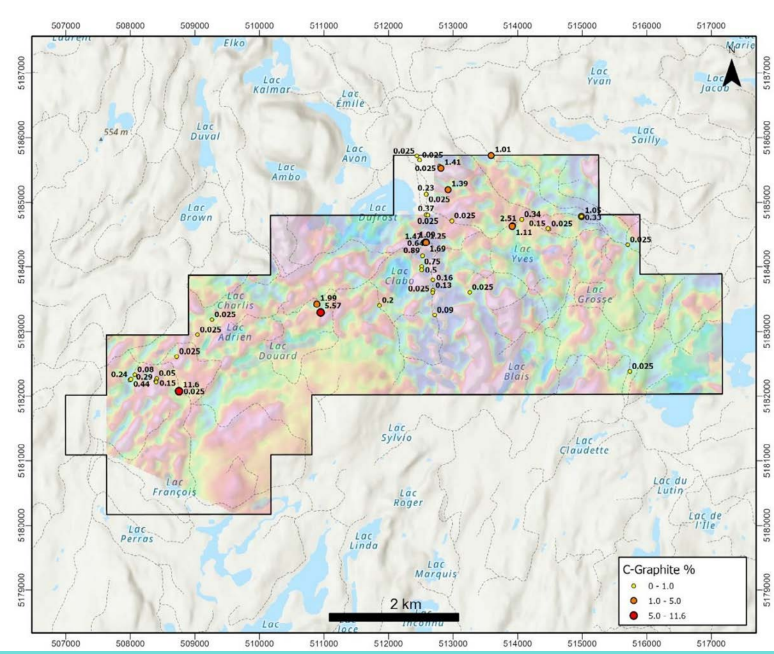


Résultats de Meloche en 2024





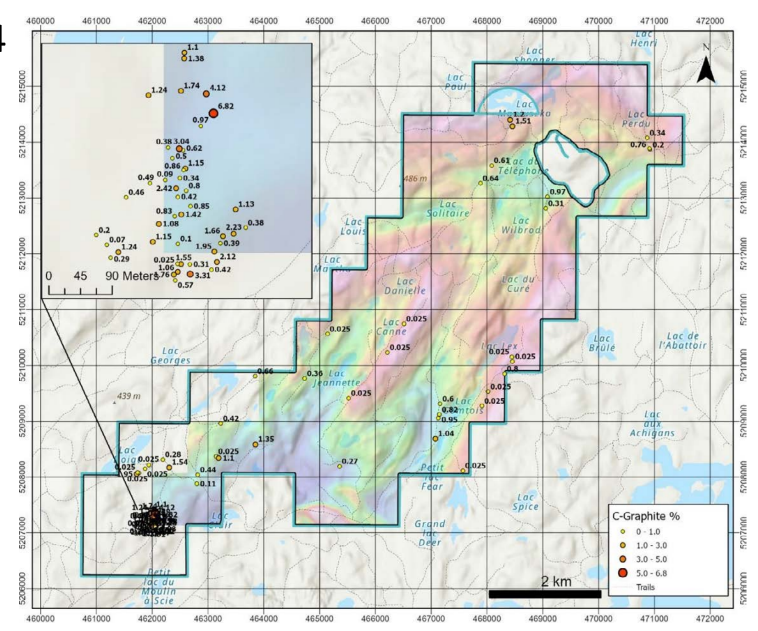
Résultats de Tremblant en 2024





Résultats de Dieppe en 2024

1.1





Étude de caractérisation SGS, 2023 Contient 67 % de fines dans le concentré de flottation

 La distribution des flocons de La Loutre est ~67% de fines - adapté au marché des anodes 37% de croissance d'une année sur l'autre!

La maille -100 est utilisée le plus souvent dans le SPG (graphite sphérique) comme précurseur pour la

production de batteries.



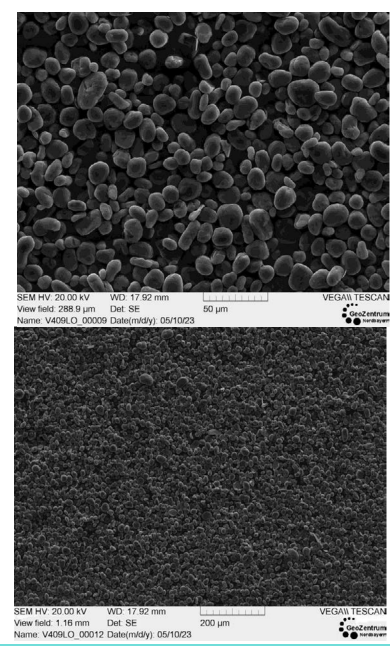
Analyse de la fraction de taille du concentré combiné de LCT - Rapport MetPro au niveau PFS de février 2023

+100 maille	Taile (Mesh)	Taile (μm)	Masse (%)	C(t) (%)	C(t) Distribution (%)
33 % de +1	32	500	0.4	98.3	0.4
	48	300	5.6	98.7	5.5
	ጸበ	180	18 1	98.3	17 9
	100	150	9.5	98.8	9.4
	150	106	17.0	99.4	17.1
	200	75	18.6	99.6	18.7
	325	45	18.2	99.5	18.2
	-325	-45	12.7	99.1	12.7
	Concentraté final		100	99.1	100



Programme métallurgique de La Loutre Teneur en graphite purifié de 99,99%.

- ✓ Les tests de niveau PFS complété ont été effectués et la feuille de flux a été optimisée.
- √ Réalisation d'essais à valeur ajoutée avec ProGraphite micronisation, sphéroïdisation et purification :
- ✓ Preuve que le matériau de La Loutre est adapté aux applications des batteries - La production de graphite sphérique a donné d'excellents résultats
- ✓ Atteinte d'une excellente pureté de 99,99%Cg SPG et de paillettes
- ✓ Tous les tests de caractérisation physique ont donné d'excellents résultats
- ✓ Production continue et fiable de produits micronisés aux propriétés homogènes.
- ✓ Faible apport d'énergie spécifique pour convertir le concentré de flottation de La Loutre en matériau micronisé.





Opportunités des marchés du graphite traditionnel ainsi que c'elles du EV-ICE et du stockage de l'énergie

- Les produits d'ingénierie comprennent l'électronique, l'agriculture, l'automobile, la céramique, la défense gouvernementale, les brosses en carbone et les produits ignifuges qui utilisent du graphite naturel en paillettes. Les feuilles de graphite en feuilles et en rouleaux sont utilisées dans l'électronique, les applications nucléaires et d'autres applications de gestion thermique dans ce groupe de marché. Standard 95,0 % Cg et haute pureté 99,9 % Cg
- **Graphite expansé** Le graphite LL peut être utilisé pour les piles alcalines primaires, les céramiques et d'autres applications électrochimiques. Le graphite expansé peut être purifié par le procédé Cl/thermique pour obtenir un produit de haute pureté. Lomiko a réalisé les essais sur des mailles de +50 et +80, atteignant et dépassant les résultats de l'industrie.
- Lubrifiants Les applications comprennent les graisses, les dispersions, les lubrifiants secs, nucléaires, aérospatiaux, agricoles, MIL-SPEC, ferroviaires et alimentaires. Les additifs traditionnels et avancés à base de poudre de graphite sont utilisés dans toutes les applications répertoriées avec des qualités standard de 95,0 % Cg et des qualités de haute pureté de 99,9 % Cg dans différentes tailles de maille et microns
- Les polymères et les plastiques, les caoutchoucs et les revêtements prolongeront la durée de vie des appareils grand public, des pneus automobiles, des plastiques réutilisables, des roulements industriels et des plastiques utilisés dans les films antistatiques, les revêtements et les emballages électroniques. La poudre de graphite est utilisée comme lubrifiant ou additif conducteur, notamment dans les câbles électriques, le PTFE, le PEEK, les joints, les roulements, les revêtements, les joints en caoutchouc, les balais d'essuie-glace, les emballages antistatiques, les plastiques thermiques et les peintures. D'après les rapports d'analyse de Corem et de PH, il existe des marqueurs chimiques de la signature de La Loutre qui sont uniques pour une utilisation dans les revêtements, les joints, les plastiques thermiques et les biens de consommation.
- **Graphène** Le processus de fabrication du graphène utilise du graphite naturel en paillettes pour produire une couche unique, quelques couches et des plaques multicouches. Les applications du graphène sont l'électronique à haute fréquence, les capteurs biologiques, chimiques et magnétiques, les photodétecteurs à très large bande passante, ainsi que le stockage et la production d'énergie. Lomiko entreprend des études pour déterminer si le graphite de La Loutre se prête à la production de graphène. Le graphène est un conducteur transparent et flexible utilisé dans de nombreuses applications de haute technologie.