

**Société d'exploration et de développement de minéraux critiques
certifiée Ecologo, possédant un portefeuille de projets de minéraux
critiques au Québec et à Terre-Neuve-et-Labrador.**

TSXV: LMR
Frankfurt: DH8

Mars 2026



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.

Reconnaissance du territoire

Le site du projet de graphite de 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 se trouve dans les régions de l'Outaouais et des Laurentides.

Notre vision est d'intégrer les peuples autochtones et leurs valeurs à nos projets afin de développer une approche durable pour l'exploitation des minéraux critiques, tout en honorant la vie, la mémoire et les espoirs des sept générations qui nous ont précédés.



Avantage Lomiko – Développement de projets de minéraux critiques

L'étude de pré faisabilité, réalisée dans les délais et le budget impartis, décrit un projet générationnel avec une durée de vie de la mine de 28 ans.

- VAN avant impôt (8 %) de 797,5 M\$ CA
- TRI avant impôt de 30,3 %
- Délai de récupération avant impôt de 3,1 ans
- VAN après impôt (8 %) de 617,4 M\$ CA
- TRI après impôt de 24,7 %
- Délai de récupération après impôt de 3,2 ans
- 16 M\$ en attributions et accord d'investissement – **non remboursables, garantissant 50 %** des fonds de l'étude.
- **Extraction d'échantillons en vrac terminée : 193 tonnes de minerai extraites, concassées, broyées et flottées** pour produire du concentré de graphite. Prochaine étape : essais pilotes de matériaux d'anode

Exposition accrue des investisseurs à deux minéraux stratégiques : le graphite et l'antimoine.

- **Provenance du gisement de Ruisseau** : environ 6 km dans les deux zones occidentales délimitées, jusqu'à 50 mètres de large, avec les plus hautes teneurs en Amérique du Nord (27,9 % Cg). Premier programme de forage défini et autorisé.
- Investissement dans des projets d'exploration **d'antimoine, d'argent et d'or** à Terre-Neuve – excellent potentiel de croissance pour ces minéraux critiques dont l'exportation depuis la Chine est interdite.

Les personnes indépendantes et qualifiées pour le rapport NI-43-101 incluant l'estimation des ressources minérales, telles que définies par le NI 43 101, sont Marina Iund, P.Geo. (Norda Stelo), David Sims, ing. (Norda Stelo), Kerrine Azougarh P.Eng., (Norda Stelo), Denys Vermette P.Geo., (Norda Stelo), Georgi Doundarov (DRA), Jessica Breault P.Eng., (Knight Piesold), Danielle Demers P.Eng., (Knight Piesold), Oliver Peters P.Eng., (MetPro).

Marché du graphite

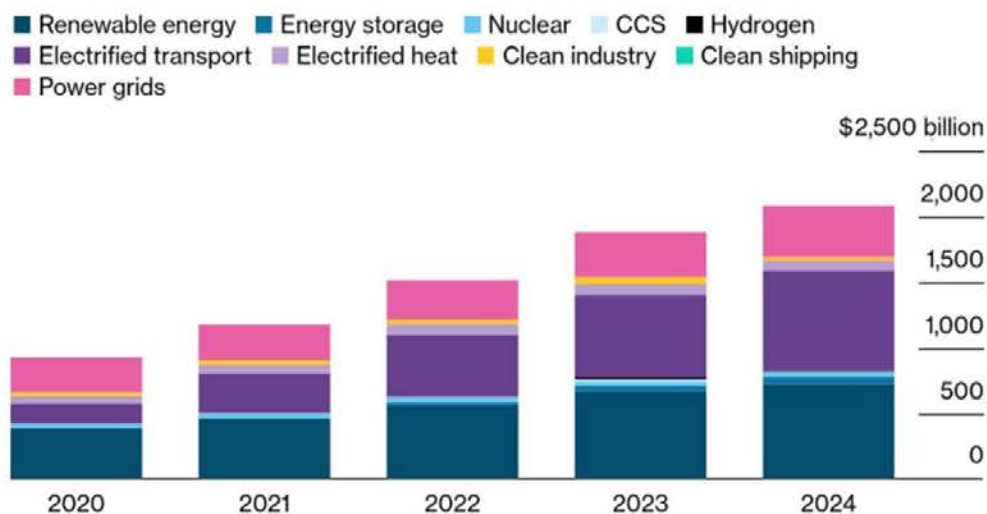


Lomiko : un partenaire idéal pour investir dans le marché en pleine croissance de l'électrification – batteries pour VE et systèmes de stockage d'énergie

À l'échelle mondiale, la demande de graphite naturel devrait croître fortement pour atteindre 2,8 millions de tonnes (MT) d'ici 2035, contre 1,2 MT en 2025, principalement sous l'impulsion du secteur des batteries (Benchmark Intelligence).

Energy Transition Investment Topped \$2 Trillion for the First Time

Global energy transition investment, by sector

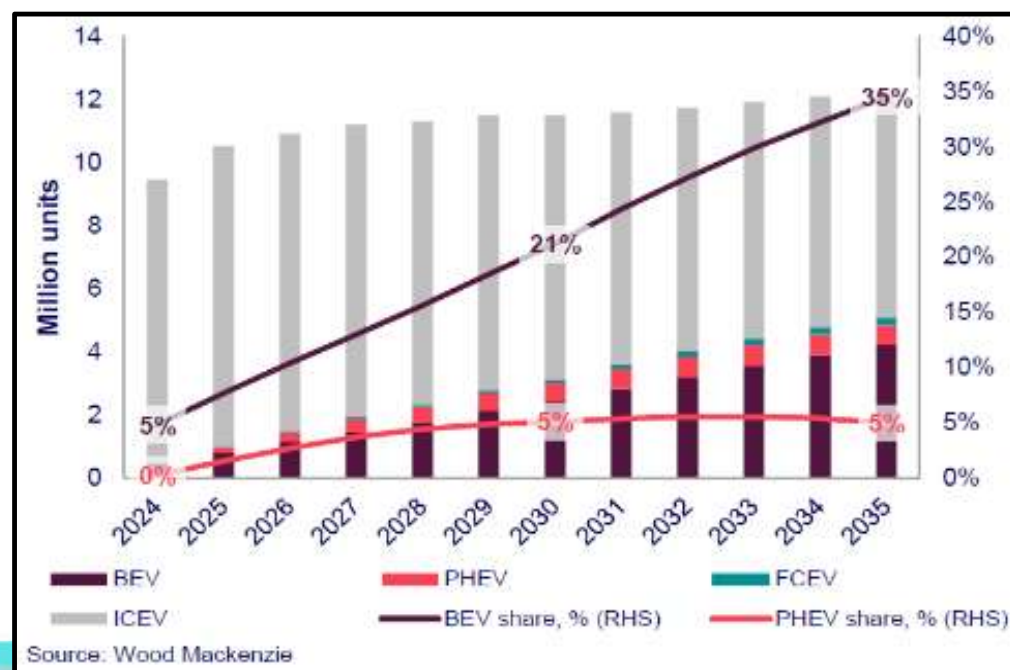


Source: BloombergNEF

Note: Start years differ by sector but all sectors are present from 2020 onward. Most notably, nuclear figures start in 2015 and power grids in 2020. CCS refers to carbon capture and storage.

BloombergNEF

Croissance mondiale du transport automobile PHEV/EV Pénétration



Source: Wood Mackenzie

Le marché du graphite bénéficie d'une clientèle diversifiée

- **Véhicules électriques et hybrides (VE et VHE)** : L'analyse électrochimique de base de Polaris et du CNRC démontre le potentiel du graphite en paillettes de La Loutre comme matière première pour le marché des anodes.
- **Moteurs à combustion interne** : Les batteries primaires nécessitent du graphite en paillettes micronisé de haute pureté (technologie éprouvée).
- **Biens de consommation** : Additifs conducteurs pour applications cathodiques et anodiques dans les dispositifs médicaux, l'aérospatiale, la défense et l'industrie (pureté de 99,9 % Cg pour les formats de piles C et D et AA et AAA, granulométrie de 45 et 15 microns).
- **Stockage d'énergie** : Secteur à la croissance la plus rapide pour la stabilisation des réseaux, les transports, les communications et l'aérospatiale.

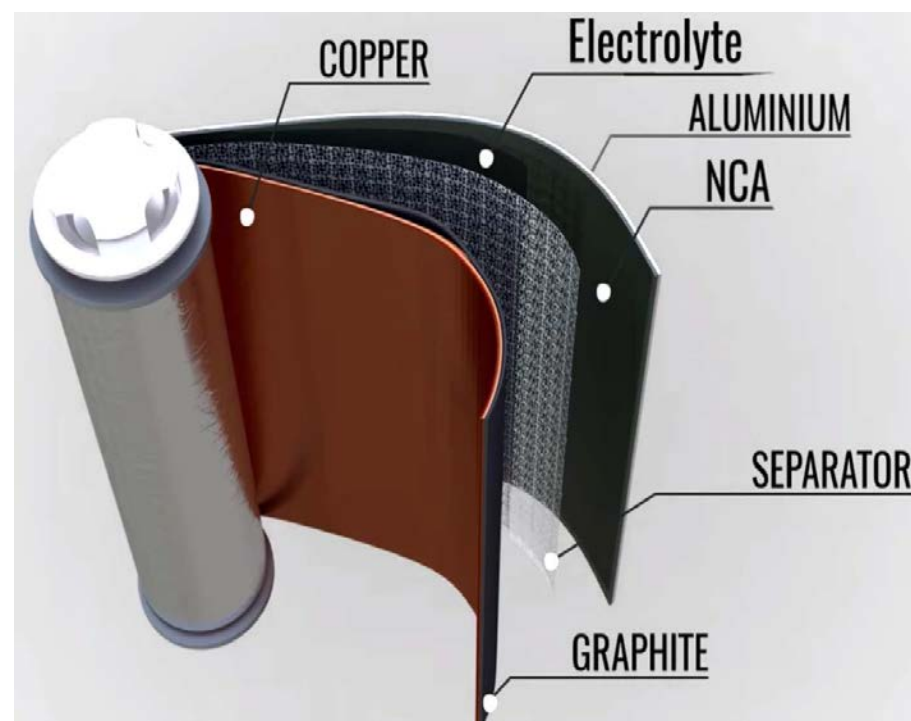


Subventions pour le projet La Loutre Graphite



Obtention de 16M \$CAD de financement canadien et américain – **plus de 50 %** des coûts du projet couverts par des subventions – non dilutives et non remboursables

- ✓ Contribution de **4,9M \$CAD** de Ressources naturelles Canada – prise en charge de 75 % des coûts pour le **projet pilote d'anodes**
- ✓ Accord d'investissement technologique de **8,35M \$US (11,2M \$CAD)** en recherche et développement (R-D) du département de la Défense des États-Unis (DoD)
- ✓ Cette **subvention du DoD**, qui constitue la **phase 1** et prend la forme d'un accord d'investissement technologique (AIT), soutient les études que La Loutre doit réaliser :
 - ✓ **étude de pré faisabilité (EPF) (complété)**
 - ❖ études de référence
 - ❖ études métallurgiques
 - ❖ étude de faisabilité définitive (EFD)



Source: Monday Note

Programme CMRDD – Programme pilote de modernisation des anodes – Programme de terrain lancé en novembre 2025

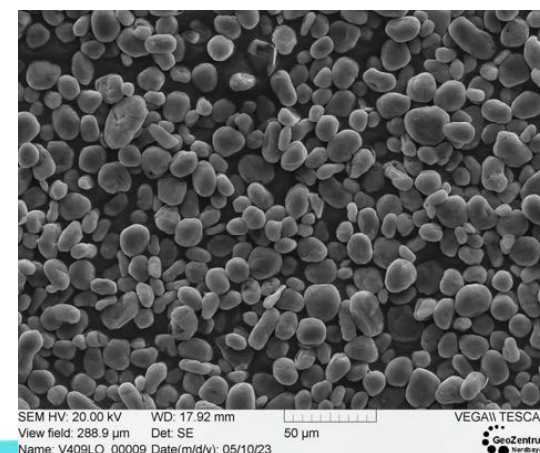
- ✓ Subvention de **4,9M \$CAD** du programme CMRDD administré par Ressources naturelles Canada pour piloter le processus intégré de valorisation du graphite avec un échantillon en vrac de 200 tonnes pour un accord de contribution total de 6,6M \$, dont 25 % (1,7M \$) seront versés par Lomiko.
- L'ensemble des travaux et des équipements se déroule dans un laboratoire canadien et fait partie de la **phase 2** :
 - ✓ **Tâche 1: Extraction, concassage, broyage et flottation du graphite de La Loutre pour produire un concentré à plus de 97 % de C_g**
 - Tâche 2 : Purification chimique et thermique du concentré de graphite pour obtenir une pureté supérieure à 99,95 % de C_g
 - Tâche 3 : Micronisation et sphéroïdisation du concentré de flottation
 - Tâche 4 : Revêtement de carbone du graphite purifié



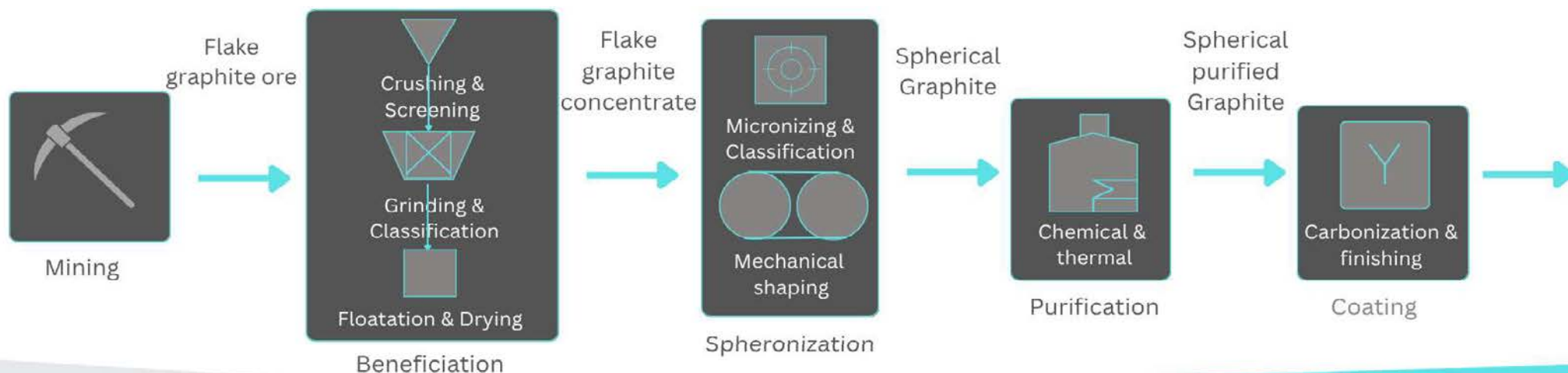
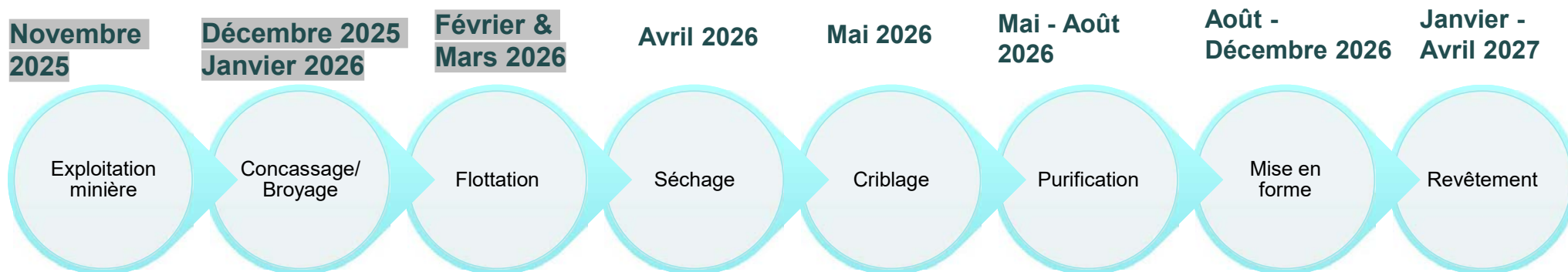
Analyse de la fraction granulométrique du concentré combiné de LCT – Rapport MetPro de niveau PFS, février 2023

Size (Mesh)	Size (µm)	Mass (%)	C(t) (%)	C(t) Distribution (%)
32	500	0.4	98.3	0.4
48	300	5.6	98.7	5.5
80	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
Final Concentrate		100	99.1	100

La Loutre SPG - ProGraphite



Programme CMRDD – Programme pilote de modernisation des anodes

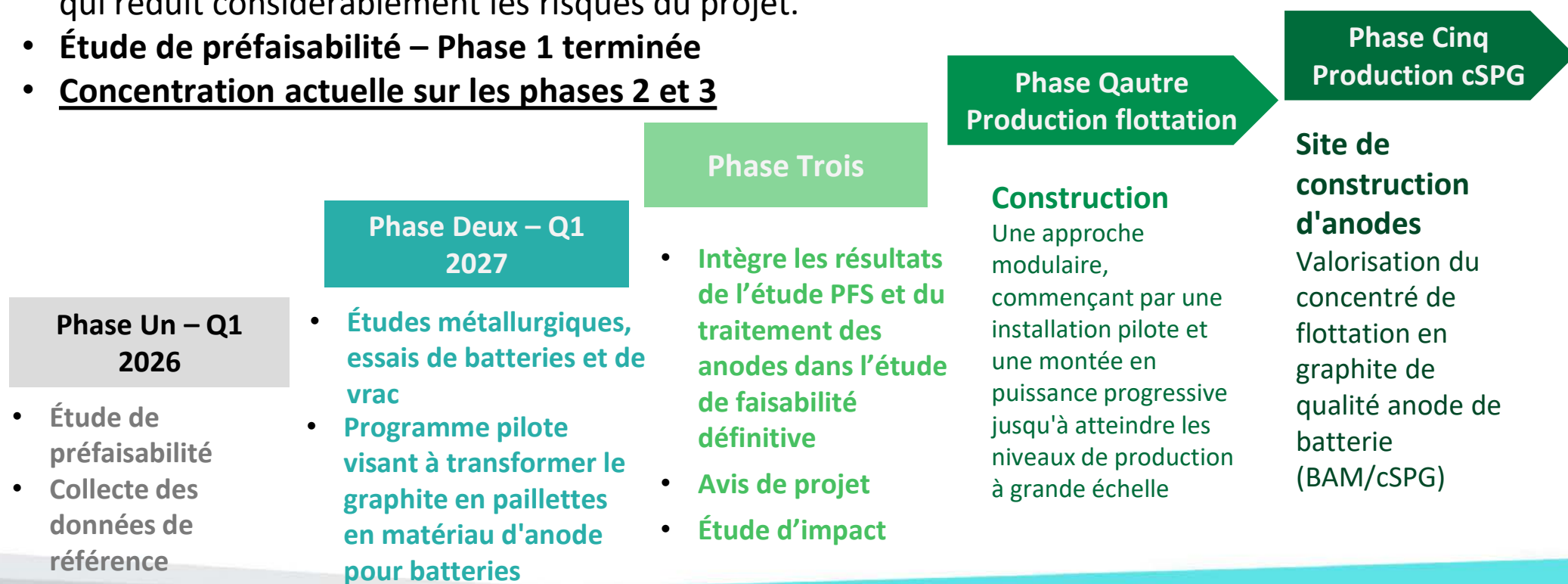


Source: Lomiko

Calendrier de développement de La Loutre

Une voie à risque pour le développement de cet actif mineral stratégique critique

- Le ministère de la Défense des États-Unis a fourni une indemnisation temporaire couvrant **50%** des coûts de l'étude, et RNCAN contribue à hauteur de **75%** aux coûts du programme pilote, ce qui réduit considérablement les risques du projet.
- **Étude de pré faisabilité – Phase 1 terminée**
- **Concentration actuelle sur les phases 2 et 3**



*Les délais dependent du capital

Étude de préfaisabilité du projet de graphite La Loutre



Production de graphite – Étude de PFS de La Loutre

Classé au 7e rang mondial des gisements de graphite par Mining.com et Mining Intelligence, le projet La Loutre est situé au Québec, au Canada. La propriété se trouve dans la province géologique de Grenville, réputée pour ses conditions favorables à la formation de graphite en paillettes.

28 ans

Durée de vie de la mine

46,7 M

Tonnes de minerai seront
traitées à l'usine

2,24 M

Tonnes de graphite contient
une teneur ~ 97% en Cg

97 000

Tonnes de concentré de
graphite/an pendant les 20
premières années

39 000

Tonnes/an en moyenne de
l'année 21 à 28

93,0%

Graphite contenu dans le
minerai sera récupéré

Les personnes indépendantes et qualifiées pour le rapport NI 43-101, qui porte sur l'estimation des ressources minérales telle que définie par la norme NI 43-101, sont Marina Iund, géologue agréée (Norda Stelo), David Sims, ingénieur agréé (Norda Stelo), Kerrine Azougarh, ingénieure agréée (Norda Stelo), Denys Vermette, géologue agréé, (Norda Stelo), Georgi Doundarov (DRA), Jessica Breault, ing. (Knight Piesold), Danielle Demers, ing. (Knight Piesold), Oliver Peters, ing. (MetPro).

Projet Graphite de La Loutre - Résultats de l'étude de préfaisabilité

Project Economics

Valeur actuelle nette à 8% (VAN)

- Avant taxe : 797,5M\$
- Après taxe : 617,4 M\$

Taux de rendement interne (TRI)

- Avant taxe : 30,3%
- Après taxe : 24,7%

Délai de récupération

- Avant taxe : 3,1 ans
- Après taxe : 3,2 ans

Investissement initial requis pour la construction de la mine et des infrastructures : 504.5M\$

Le coût de fermeture est estimé à 36 M\$ pour remettre le site dans son état naturel et comprend le remblayage de la fosse, qui sera également effectué dans le cadre d'une activité de réhabilitation progressive à partir de la 6e année et fera l'objet d'une définition plus précise dans une étude de faisabilité.

L'évaluation économique est basée sur un prix moyen du graphite de 1 524 dollars américains par tonne vendue

OPEX CAD par tonne broyée

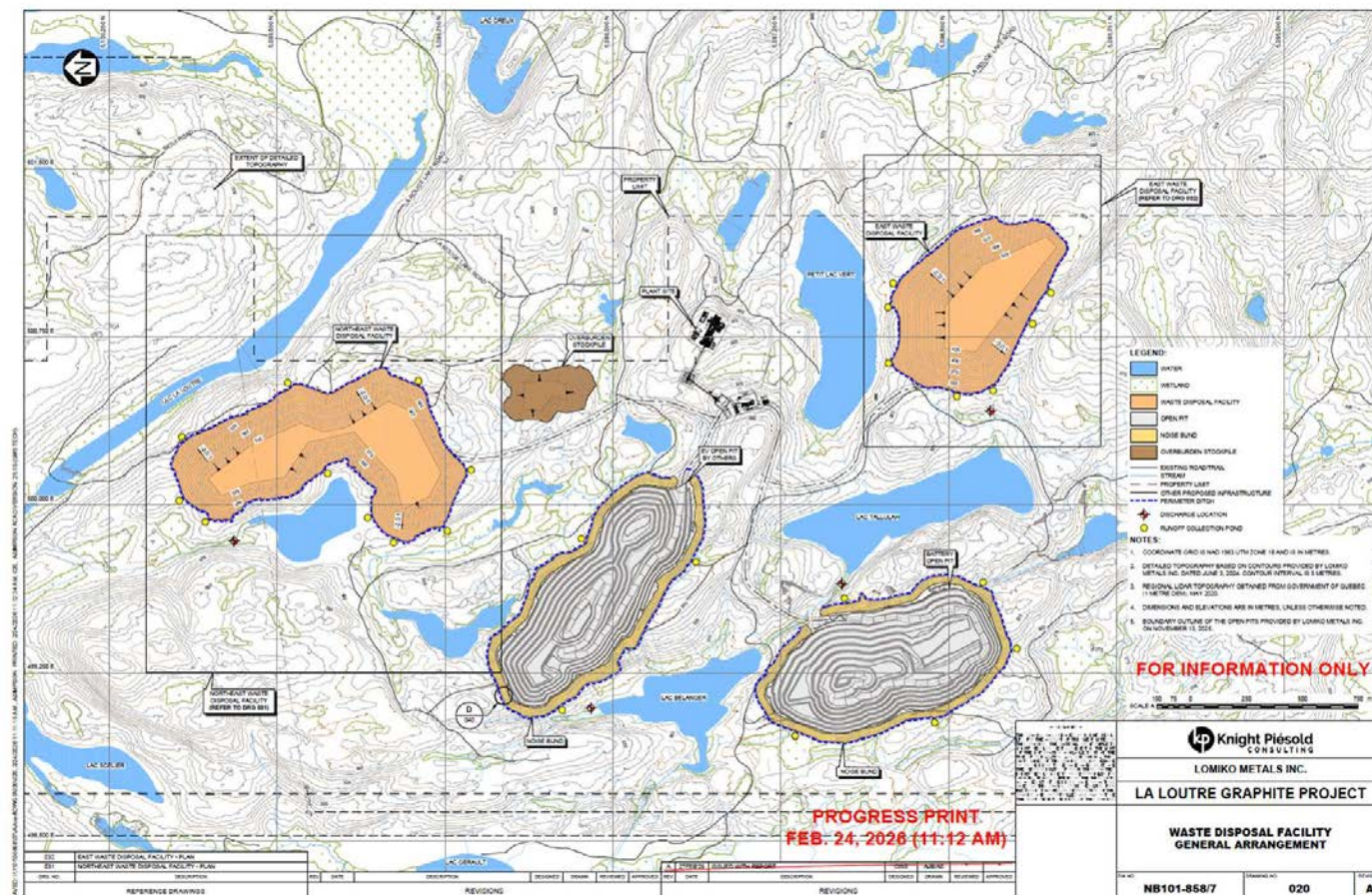
- Coût d'extraction – 12,43\$
- Coût de mouture – 12,87\$
- Frais généraux et administratifs – 1,17\$
- **Coût total – 26,4\$**

OPEX - USD par tonne de concentré

Coûts en espèces – 432,5\$
AISC – 514,4\$
FX 1,00\$CAD = 0,70\$US

Plan du site

- Aménagement optimisé du projet pour un profil de production de 28 ans avec deux installations de co-élimination en surface
- Suppression de la zone de co-élimination initiale
- Amélioration de la stabilité des terrils
- Potentiellement, les délais d'obtention des permis pourraient être réduits
- Le site de co-élimination est constitué d'un mélange de résidus miniers et de résidus secs



Ressources minérales La Loutre – augmentation de 4 % et 10 %

MRE 2023

Graphite conc 95% = 1 043 \$ US/t

COG = 1,5

Dépôt	Seuil (%)	Ressource indiquée			Ressource inférée		
		Tonnage (t)	Graphite (%)	Graphite (t)	Tonnage (t)	Graphite (%)	Graphite (t)
VE	1,5	24 267 069	5,80	1 406 764	3 067 455	4,29	13 716
Batterie	1,5	40 429 062	3,86	1 561 883	14 384 379	3,60	518 346
TOTAL		64 696 132	4,59	2 968 647	17 451 834	3,72	650 062

MRE 2026

Graphite conc 97% = 1 524 \$US/t

COG = 0.95

Dépôt	Seuil (%)	Ressource mesuée			Resource indiquée			Ressource M + I			Ressource inférée		
		Tonnage (t)	Graphite (%)	Graphite (t)	Tonnage (t)	Graphite (%)	Graphite (t)	Tonnage (t)	Graphite (%)	Graphite (t)	Tonnage (t)	Graphite (%)	Graphite (t)
VE	0,95	214 981	4,47	9 619	27 114 520	5,43	1 472 982	27 329 501	5,42	1 482 601	4 020 835	3,93	157 882
Batterie	0,95	0	-	0	42 626 723	3,76	1 601 554	42 626 723	3,76	1 601 554	16 258 490	3,43	558 305
TOTAL		214 981	4,47	9 619	69 741 244	4,41	3 074 536	69 956 225	4,41	3 084 155	20 279 325	3,53	716 187

Réserves minérales de La Loutre

- Les réserves ont été estimées sur la base d'un prix de vente de 1 048 \$/t et d'une durée de vie de la mine de 28 ans.
- Il est prévu d'exploiter les minerais de moindre teneur en fin de vie de la mine, de stocker séparément les ressources présumées et de les traiter à un stade ultérieur du projet.
- La taille de la fosse de Batterie a été réduite en raison de la présence du lac Bélanger – dont la teneur est élevée en raison de la zone tampon de 60 mètres.
- Exploitation minière : 10 mois par an ; traitement : 12 mois par an.

Zone	Material	Tonnage (t)	Volume Mm3	SG t/m3	Graphite (%) (t)		SR
Fosse VE	Mienrai	18 857 574	6,7	2,82	5,65	1 065 453	2,82
	Résidus	53 373 420	19	2,8			
	Extrait	72 230 993	25,8	2,81			
Fosse Batterie	Minerai	27 946 371	9,9	2,82	4,19	1 170 953	2,11
	Résidus	58 777 836	21	2,8			
	Extrait	86 724 208	30,9	2,81			
Fosse VE & Batterie	Minerai	46 803 945	16,6	2,82	4,79	2 240 079	2,4
	Résidus	112 151 256	40	2,8			
	Extrait	158 955 201	56,6	2,81			

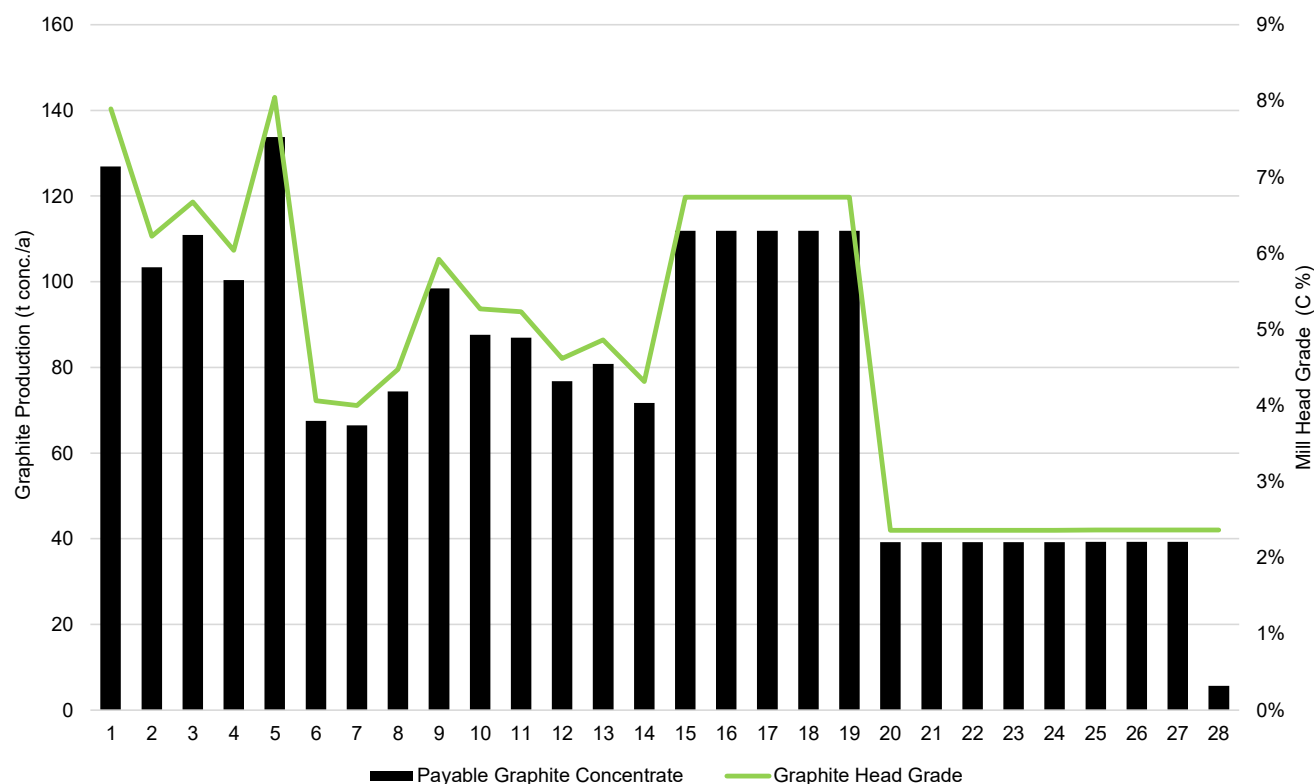
CAPEX – Installations et infrastructures

Description de la zone	Coût d'investissement initial (M\$ CA)	Coût d'investissement de maintien (M\$ CA)
Exploitation minière	\$31.60	\$132.80
Infrastructure sur site	\$298.70	\$27.40
Usine de traitement	\$44.10	\$91.90
Infrastructure hors site	\$16.50	
Projets indirects	\$60.20	
Contingence	\$53.50	
Total	\$504.60	\$252.10

- Investissements et dépenses d'exploitation du projet adaptés au contexte et à la chaîne d'approvisionnement nord-américains.
- Coût des résidus miniers inclus dans l'infrastructure sur site : 44,1M \$
- Infrastructure hors site : route d'accès d'environ 8 km
- Alimentation électrique : 21,7 M\$
- Alimentation électrique de l'usine : 12,5 MW

Profil de production de la mine et de l'usine

La Loutre Production Profile



- Durée de vie de la mine/usine de traitement : 28 ans, par tranches de 5 ans après la 15e année.
- Production moyenne pendant les 20 premières années : 97 000 t/an.
- La production diminue à environ 39 000 t/an entre la 20e et la 28e année en raison de la baisse de la teneur du minerai dans la zone Battery et de l'utilisation des stocks.
- Remise en état en 5 ans.

Portefeuille de graphite à paillettes naturelles de Ruisseau et du Québec



Exploration régionale dans la ceinture de Grenville

La ceinture de graphite la plus prometteuse d'Amérique du Nord

Au total, 400 claims répartis sur 7 projets en phase préliminaire, couvrant 22 845 hectares dans le sud du Québec.

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

Ruisseau – teneurs atteignant 27,9 % de graphite carboné (« % Cg ») dans quatre zones minéralisées distinctes à haute teneur, s'étendant sur plus de 3 km ;

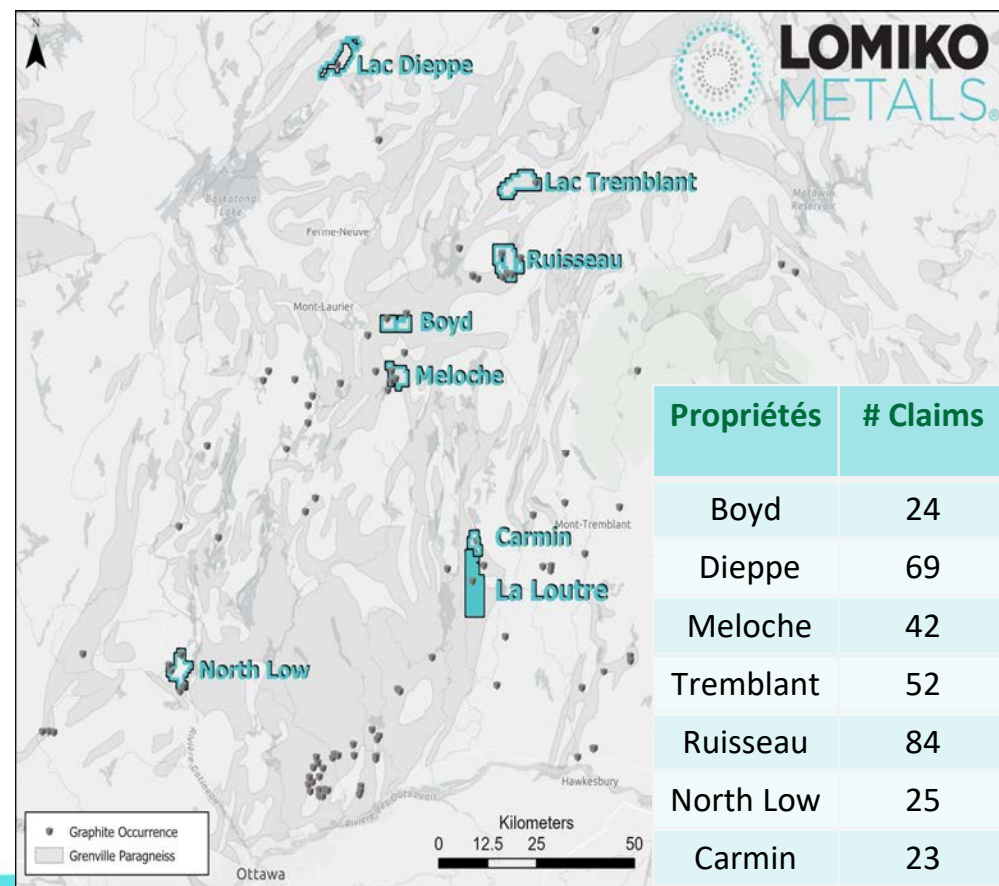
Meloche – teneurs atteignant 13,3 % Cg dans deux amas minéralisés distincts ;

Tremblant – teneurs atteignant 11,6 % Cg dans de nombreuses anomalies ponctuelles généralisées et ;

Dieppe – teneurs atteignant 6,82 % Cg dans de nombreuses anomalies ponctuelles généralisées et un amas minéralisé distinct.

Boyd – 8 échantillons présentent des teneurs variant de 5,61 % Cg à 17,10 % Cg, tous les échantillons dépassant 5,00 % Cg.

La société a fait appel à l'expert qualifié indépendant Mark Fekete, géologue professionnel, pour toutes les données d'exploration relatives à son portefeuille de graphite.



Programme de terrain 2024 : découverte de 4 zones s'étendant sur plus de 3 km de long et présente une teneur en Cg allant jusqu'à 27,9% à Ruisseau

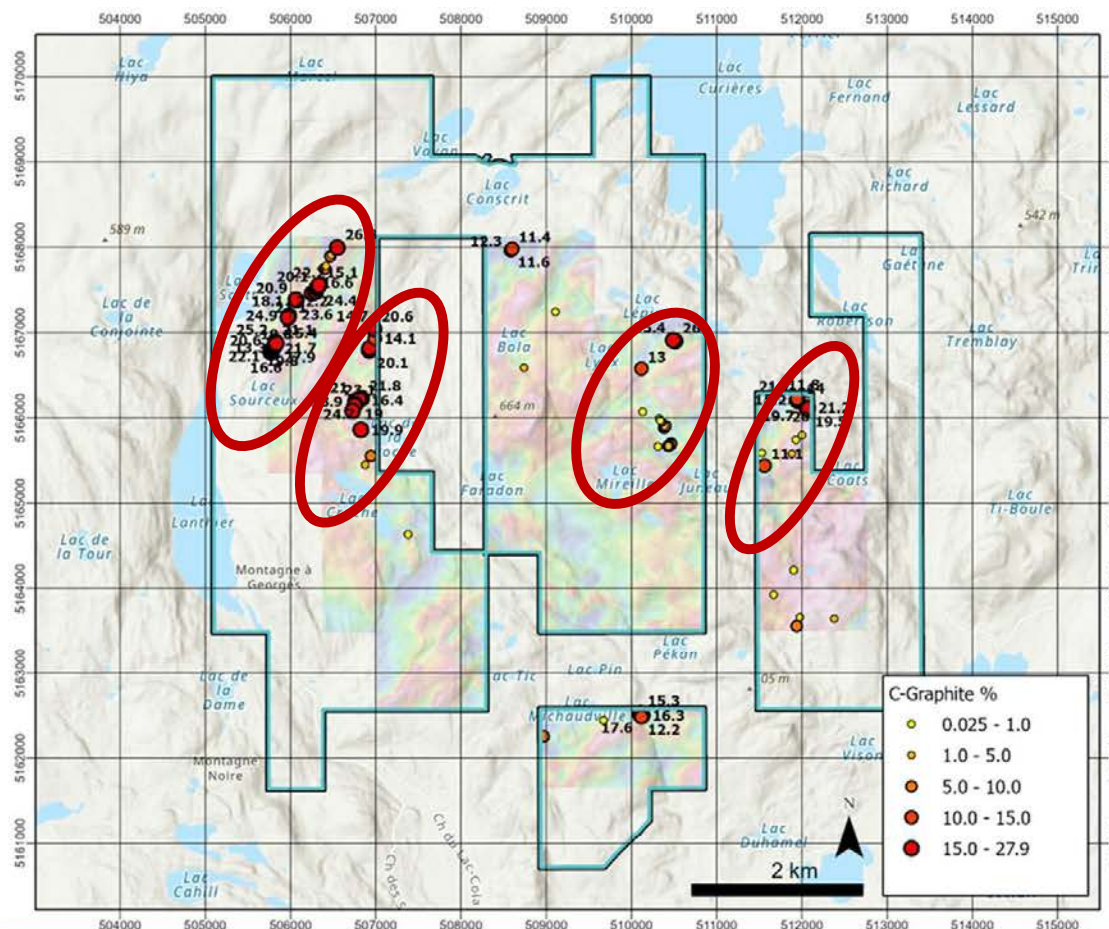
Au total, 107 échantillons ponctuelles ont été prélevés :

- 24 échantillons ont donné des résultats supérieurs à 20 % de Cg,
- 55 échantillons ont donné des résultats supérieurs à 10 % de Cg,
- 71 échantillons ont donné des résultats supérieurs à 5 % de Cg

Quatre zones distinctes à forte teneur en graphite ont été délimitées :

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

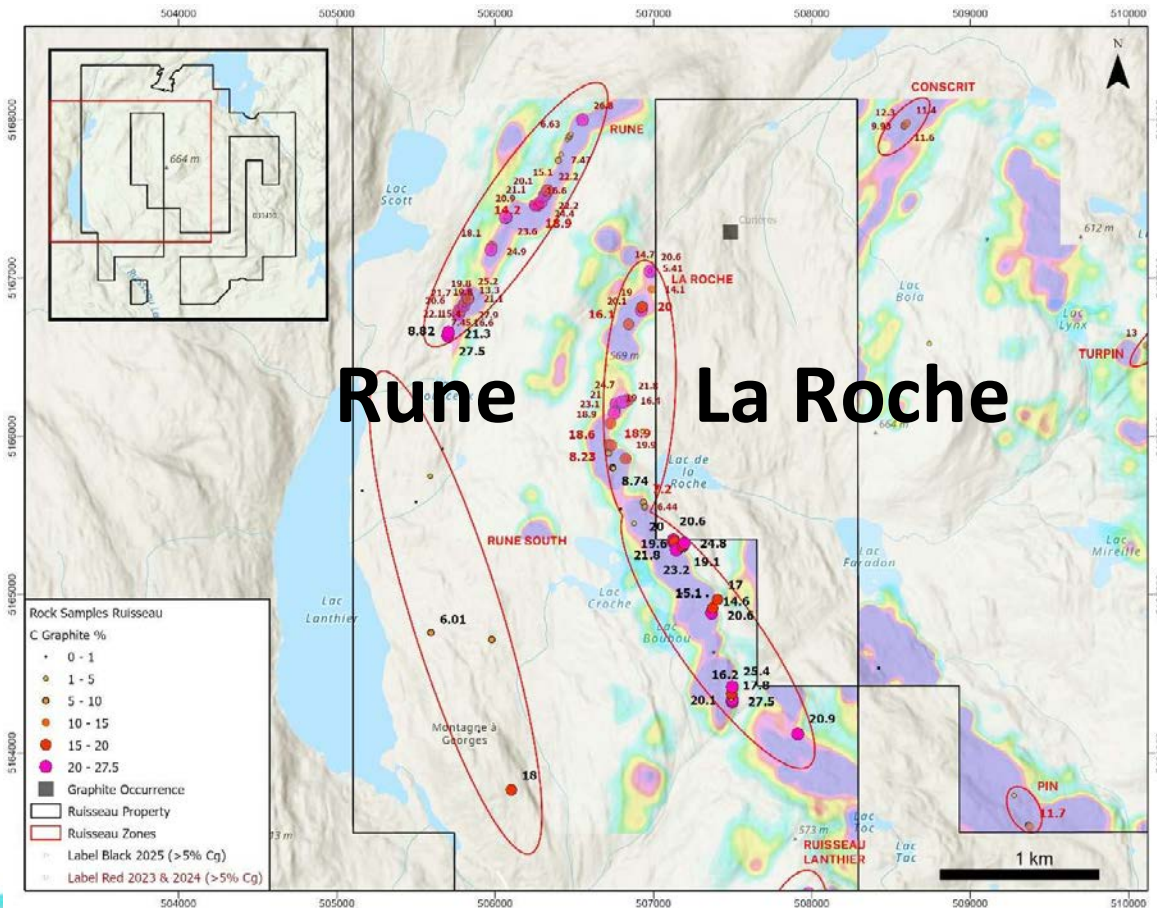
La société a fait appel à l'expert qualifié indépendant Mark Fekete, géologue professionnel, pour toutes les données d'exploration relatives à son portefeuille de graphite.



Programme de terrain 2025 étend les zones Rune et La Roche sur plus de 3 km, avec une teneur en Cg allant jusqu'à 27,5 % à Ruisseau

- L'échantillonnage de 2025 le long du prolongement sud de l'axe TDEM de La Roche a été extrêmement fructueux, avec de nombreux résultats à teneur modérée à élevée, atteignant jusqu'à 27,5 % Cg.
- La longueur connue de la zone de graphite de 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 allant jusqu'à 50 mètres par endroits.
- La zone de La Roche se situe à environ 450 mètres à l'est de la zone de Rune et lui est parallèle.

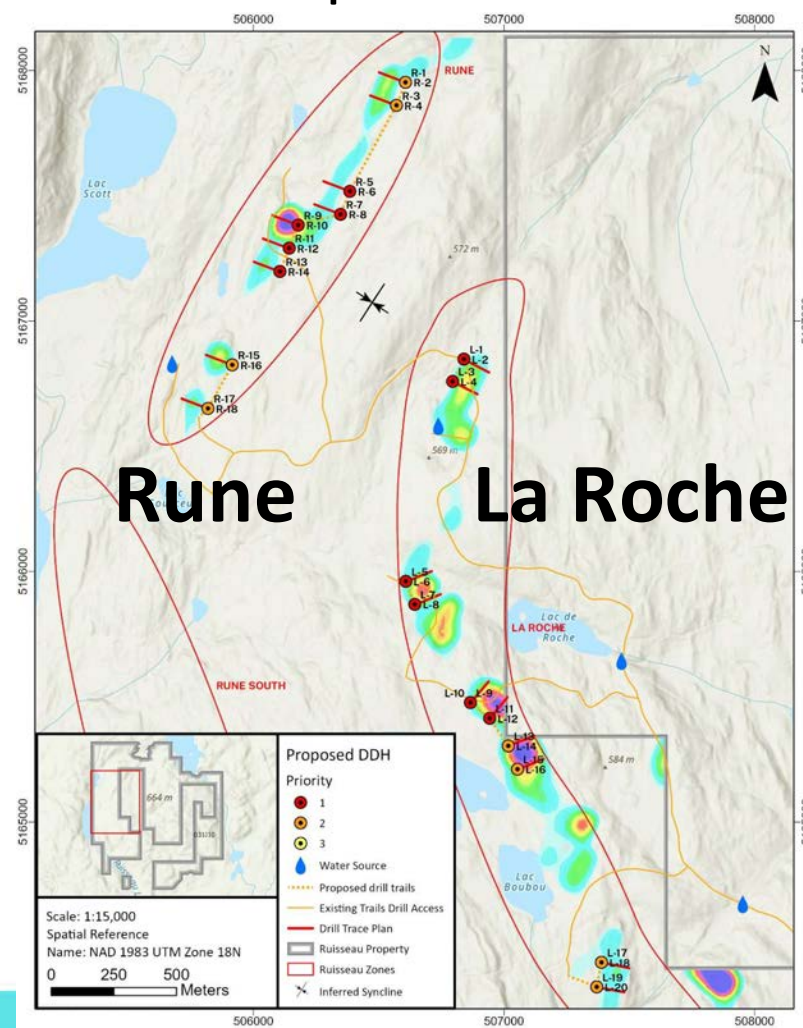
La société a fait appel à l'expert qualifié indépendant Mark Fekete, géologue professionnel, pour toutes les données d'exploration relatives à son portefeuille de graphite.



Programme de terrain 2025 à Ruisseau Graphite

- Au total, 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 forages d'exploration.
- Ces cibles ont été identifiées grâce au levé géophysique aéroporté de 2022 et aux fortes teneurs en graphite relevées lors des campagnes de prospection et d'échantillonnage de 2023, 2024 et 2025.
- La Société prévoit un programme de forage de 2 500 mètres afin d'explorer les cibles prioritaires (niveau 1) à Rune et à La Roche.
- L'objectif est de forer 18 trous à Rune et 20 trous à La Roche.
- **Le permis de forage a été obtenu (ATI).**
- Les forages pourront débuter au printemps (sous réserve de l'obtention du financement).

La société a fait appel à l'expert qualifié indépendant Mark Fekete, géologue professionnel, pour toutes les données d'exploration relatives à son portefeuille de graphite.



Exploration de l'antimoine



Antimoine

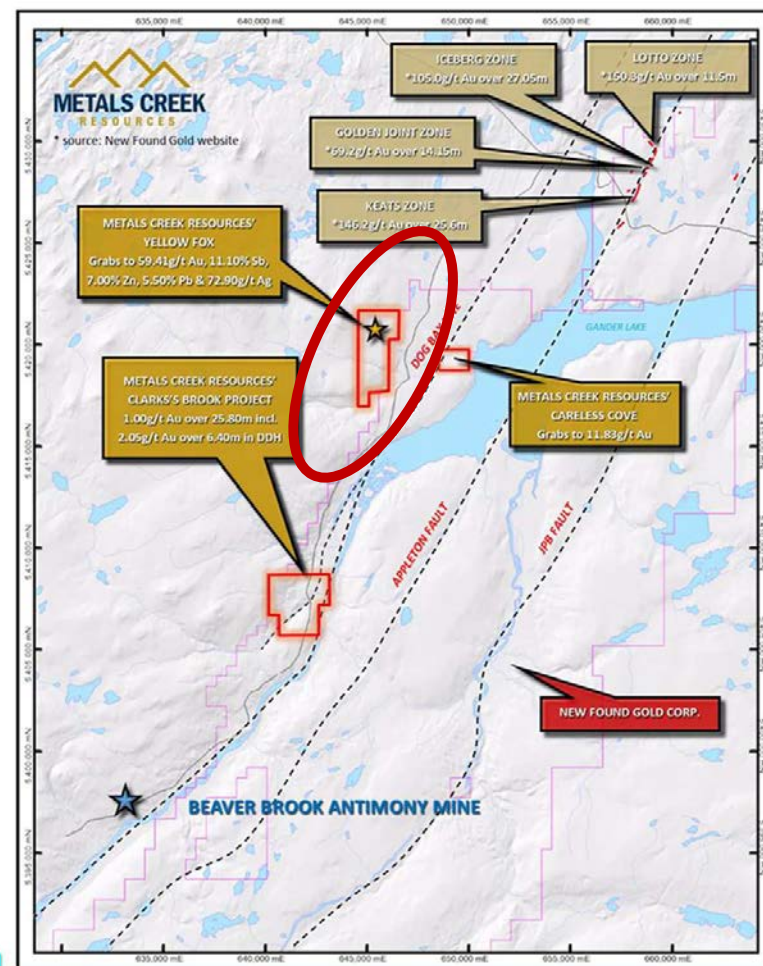
- L'antimoine est utilisé pour augmenter la dureté des alliages, notamment les alliages de plomb pour batteries et les alliages plomb-cuivre-étain pour roulements de machines.
- Il améliore la rigidité des plaques en alliage de plomb des batteries au plomb-acide.
- Il est également utilisé dans les pièces d'embrayage et de frein automobiles.
- Son autre utilisation majeure est sous forme de trioxyde d'antimoine, employé dans la production de produits chimiques ignifuges.
- L'antimoine est utilisé dans l'industrie des semi-conducteurs pour la fabrication de certaines plaquettes de silicium, diodes et détecteurs infrarouges.
- De petites quantités entrent dans la composition des allumettes de sûreté.
- **L'antimoine est principalement utilisé dans les panneaux solaires (environ 50 %).**



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

Résultats historiques

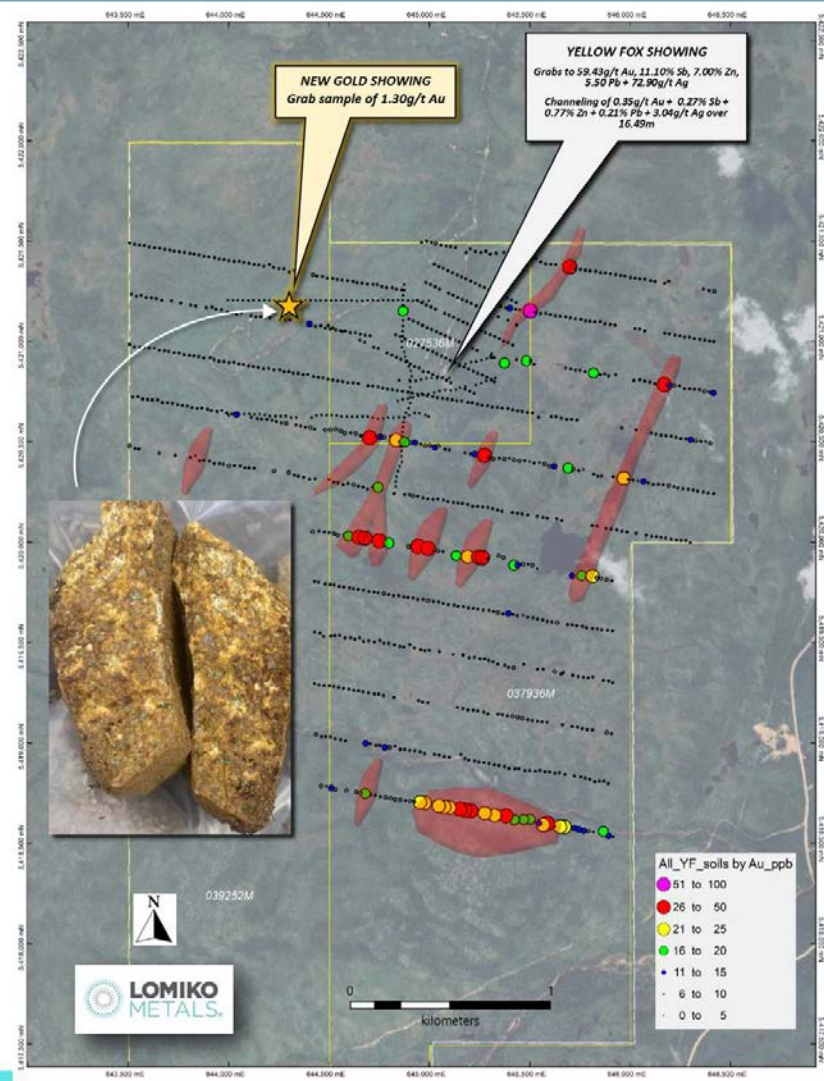
- Yellow Fox est une propriété d'exploration préliminaire présentant un potentiel en antimoine, or et argent. Des travaux antérieurs y ont révélé des anomalies en or (Au), antimoine (Sb), plomb (Pb), zinc (Zn) et argent (Ag).
- Des tranchées ont mis à nu la roche, permettant d'obtenir des échantillons ponctuels titrant 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 au sein d'un monzogranite altéré.
- Cette propriété se situe dans le même axe minéralisé que l'ancienne mine d'antimoine de Beaver Brook, située à 25 km au sud-ouest.
- Géologiquement, Yellow Fox présente des caractéristiques similaires à celles de Beaver Brook, avec des zones structurales recoupantes montrant une altération carbonatée intense, des veinules sulfurées de stibnite et d'arsénopyrite, présentant des teneurs élevées similaires en antimoine, or, plomb, zinc et argent. L'arsénopyrite est également présente dans les deux gisements.



Yellow Fox – Résultats de l'analyse des échantillons de sol - Or

- Extension vers le sud des cibles multi-éléments prioritaires, incluant des zones importantes de cérium et d'or.
- Nouvelle strate aurifère avec des teneurs atteignant 1,3 g/t – nouveau bloc à palourdes de l'ouest, juste à l'ouest de la strate Yellow Fox.
- Un programme d'échantillonnage de sol a ciblé avec succès la stratigraphie au sud de la strate Yellow Fox, révélant une teneur de 59,413 g/t d'or et des zones de densité accrue de structures interprétées.
- Découverte d'une zone anormale de terres rares (REE) de 500 x 2 500 mètres. Un nouvel échantillon de REE est en cours d'analyse.
- Découverte d'une nouvelle zone aurifère anormale à l'extrémité sud, s'étendant sur 1 000 mètres.

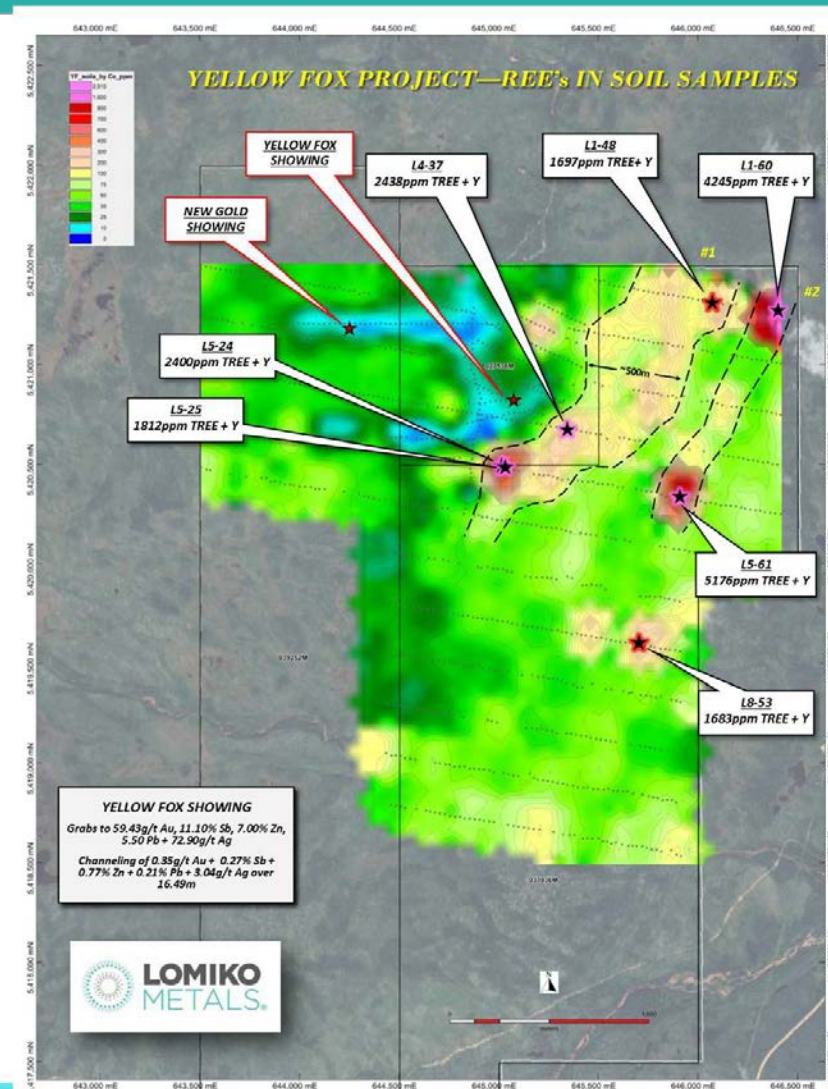
Les renseignements fournis par QP Wayne Reid P.Geo. sont enregistrés à Terre-Neuve.



Yellow Fox – Résultats d'échantillonnage du sol – Terres rares

- 7 échantillons de sol ont été réanalysés dans le cadre du programme de tests spécifiques aux terres rares (TR) afin de confirmer l'anomalie en cérium et de rechercher d'autres TR, notamment le néodyme, le praséodyme et le gallium.
- Les échantillons de sol présentaient des teneurs en TR allant de 1 697 ppm à 5 176 ppm (0,52 %).
- Nouvelle découverte potentielle de terres rares.
- Teneurs fortement anormales en terres rares légères (TRL) : néodyme (Nd) de 186 à 890 ppm et praséodyme (Pr) de 46 à 192 ppm, éléments essentiels à la fabrication d'aimants.
- Teneurs élevées en dysprosium (Dy) : de 36 à 191 ppm.
- Présence de TR dans le monzogranite du mont Peyton.
- Les anomalies en TR sont globalement parallèles aux anomalies en métaux critiques Sb-Zn-Pb-Ag précédemment identifiées.

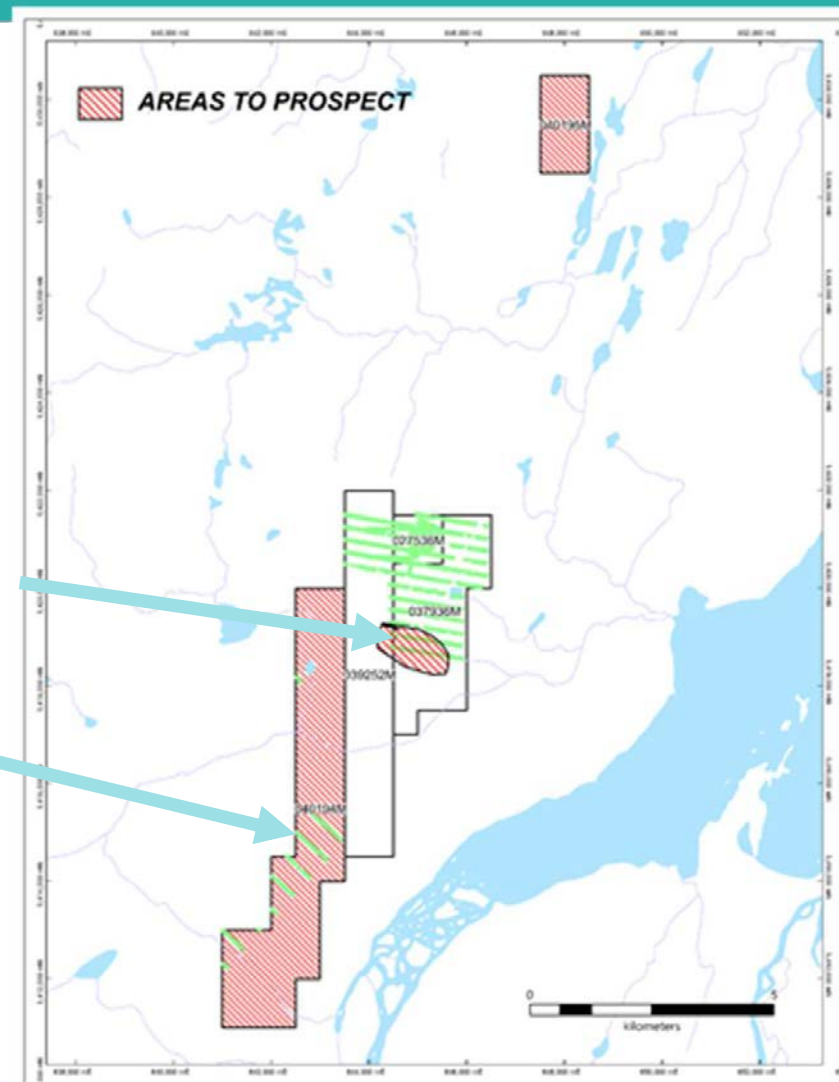
Les renseignements fournis par QP Wayne Reid P.Geo. sont enregistrés à Terre-Neuve.



Prochaines étapes pour Yellow Fox

- **Extension du périmètre foncier et ajout de nouvelles cibles – totalisant 109 concessions sur 2 700 ha (27 km²).**
- **Phase 1 et 2 : 815 échantillons de sol ont été prélevés** (551 en phase 1 et 264 en phase 2). L'équipe de terrain a rencontré des difficultés pour le prélèvement d'échantillons en présence d'affleurements rocheux.
- **Phase 2C : Nouvelle analyse de 70 échantillons de sol pour les terres rares.**
- **Phase 3 : 1 000 échantillons ont été prélevés dans le nouveau bloc ouest, selon un quadrillage parallèle de 250 mètres espacés de 25 mètres, couvrant l'extrémité sud de la propriété.**
- **Phase 4 : Levés géophysiques.**
- **Phase 5 : Décapage et creusement de tranchées – affleurement aurifère.**

Les renseignements fournis par QP Wayne Reid P.Geo. sont enregistrés à Terre-Neuve.



Objectif 2026

Créer de la valeur grâce à deux minéraux stratégiques très demandés en Amérique du Nord : le graphite et l'antimoine

La Loutre:

- Début des travaux préparatoires de l'avis de projet – Q4 2026
- Poursuite du traitement et de la modernisation des anodes – fin prévue mi-2027
- Identification des lacunes pour l'étude de faisabilité – Début de l'étude de faisabilité au Q4 2026

Ruisseau:

- Collaborer avec la communauté locale et les Premières Nations pour développer ce projet et comprendre son environnement naturel.
- Programme de forage de 38 trous et de 2 500 mètres.
- Planification de la première ressource présumée.

Yellow Fox:

- Programmes de terrain visant à approfondir l'échantillonnage des sols en mettant l'accent sur le potentiel en or et en terres rares.
- Tranchées sur le nouvel affleurement aurifère de l'ouest et
- Levés géophysiques pour l'ensemble du gisement (à réaliser par étapes).

Tous les travaux sont soumis à l'obtention des permis et à la levée de fonds.

Structure du capital-actions

Mise à jour de la structure des actions avec les résultats trimestriels

Lomiko a une structure de capital resserée

- 20 mars 2026

Montant total émis et en circulation	74 140 395
Options	1 472 834
Mandats	23 659 338
Mandats de courtier	146 220
DSU	2 526 238
RSU	1 859 562
Entièrement dilué	103 804 587

Collaborations de Lomiko



UNIVERSITY OF
WATERLOO



UNIVERSITÉ
LAVAL



Canada

National Research
Council Canada
Conseil national de
recherches Canada



Pour plus d'informations
info@lomiko.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : @lomikometals



Essais métallurgiques SGS – Étude de caractérisation au niveau PFS

Teneur en fines de 67 % dans le concentré de flottation

- La granulométrie des paillettes de La Loutre est d'environ 67 % de fines, ce qui convient au marché des anodes, en croissance de 21 % d'une année sur l'autre!
- Le grain -100 mesh est le plus souvent utilisé dans le SPG (graphite sphérique) comme précurseur pour la fabrication de batteries.



Size Fraction Analysis of Combined Concentrate of LCT – PFS Level MetPro Report Feb 2023

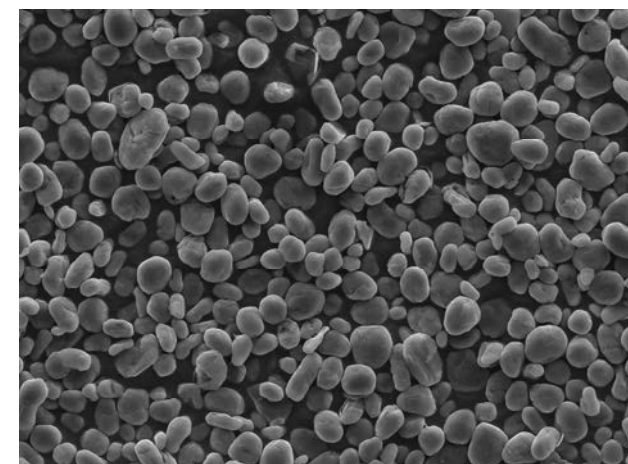
Size (Mesh)	Size (μm)	Mass (%)	C(t) (%)	C(t) Distribution (%)
32	500	0.4	98.3	0.4
48	300	5.6	98.7	5.5
80	180	18.1	98.3	17.9
100	150	9.5	98.8	9.4
150	106	17.0	99.4	17.1
200	75	18.6	99.6	18.7
325	45	18.2	99.5	18.2
-325	-45	12.7	99.1	12.7
Final Concentrate		100	99.1	100

33% of +100 mesh

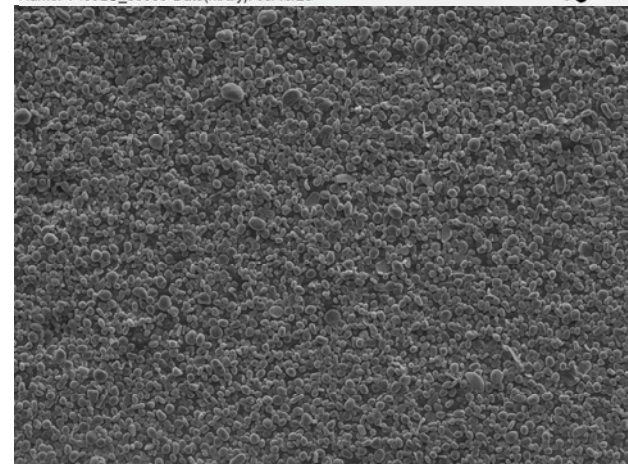
Programme métallurgique de La Loutre

Teneur en graphite purifié à 99,99 %

- ✓ Tests de conformité au niveau PFS réalisés et schéma de procédé optimisé.
- ✓ Tests à valeur ajoutée réalisés avec ProGraphite : micronisation, sphéroïdisation et purification.
- ✓ **Démonstration que le matériau La Loutre convient aux applications pour batteries. La production de graphite sphérique a donné d'excellents résultats.**
- ✓ **Obtention d'une pureté exceptionnelle 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 consommation d'énergie spécifique pour la conversion du concentré de flottation La Loutre en matériau micronisé.



SEM HV: 20.00 kV WD: 17.92 mm
View field: 288.9 μm Det: SE
Name: V409LO_00009 Date(m/d/y): 05/10/23

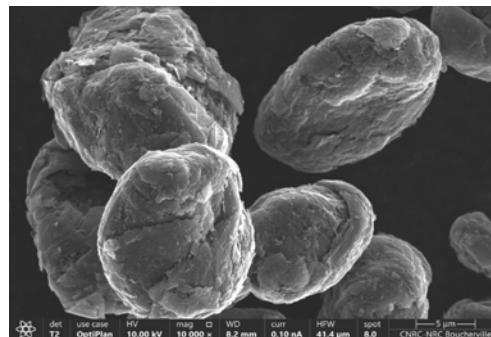


SEM HV: 20.00 kV WD: 17.92 mm
View field: 1.16 mm Det: SE
Name: V409LO_00012 Date(m/d/y): 05/10/23

Phase 2 - Priorité aux projets pilotes métallurgiques et de batteries

Échantillon en vrac de 200 tonnes avec des opérateurs locaux et des institutions de recherche au Québec

- ✓ L'excavation des échantillons en vrac est terminée.
- ✓ Matériaux prélevés sur 5 sites d'essai dans la zone EV.
- ✓ Travaux de terrain réalisés par des entreprises locales.
- ✓ Le minerai est concassé hors site avant d'être transporté au laboratoire de recherche.

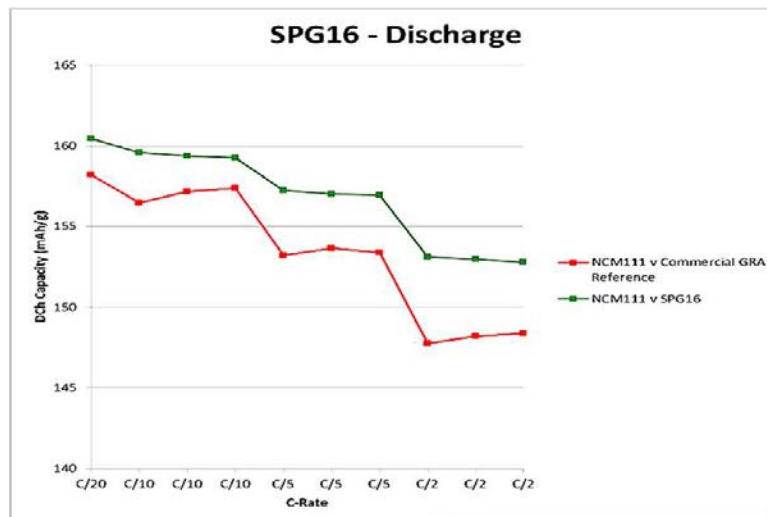


La Loutre coated spherical graphite – cSPG



Pilotage de l'anode pour tirer parti des résultats des tests précédents

- ✓ Les cellules à poche monocouche, fabriquées avec une anode en graphite La Loutre et un matériau de cathode standard,
- ✓ Les échantillons cSPG16 et cSPG20 de La Loutre révèlent les excellentes performances du cSPG La Loutre, avec une capacité de décharge supérieure à celle du graphite commercial actuellement disponible en Amérique du Nord (358-367 mAh), selon les méthodes de purification.
- ✓ Des tests avancés sont en cours de réalisation avec Anzaplan, précurseur du PEA en aval.



Toutes les données relatives aux essais métallurgiques et de batteries ont été examinées par l'expert indépendant QP Oliver Peters, ingénieur de MetPro

Avantage de Lomiko : classé septième plus grand gisement 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 Limited	Feasibility	40	5.64	2.3

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

Conditions de l'option

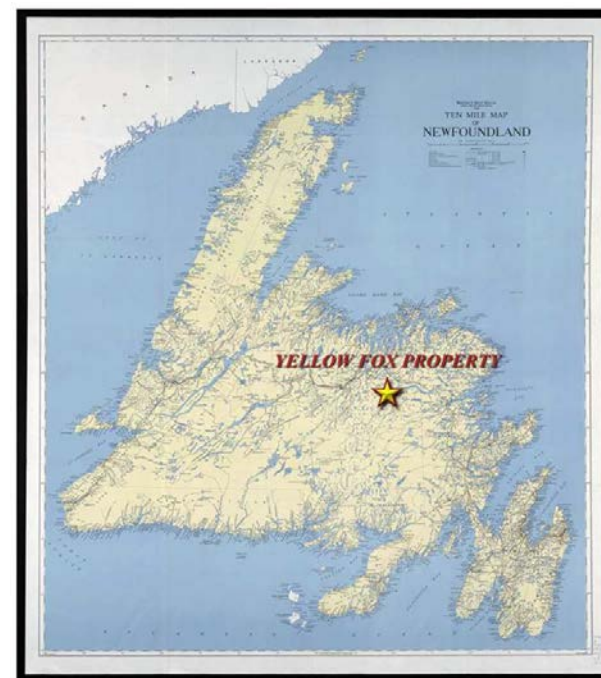
(a) Le bénéficiaire de l'option aura le droit d'acquérir 100 % des droits, titres et intérêts relatifs aux intérêts de l'option en effectuant les paiements suivants :

(i) en espèces pour un montant total de 70 000 \$, selon le barème suivant :

1. à la date de clôture, 20 000 \$;
2. au plus tard le premier anniversaire du présent accord, 25 000 \$;
3. au plus tard le deuxième anniversaire du présent accord, 25 000 \$; et

(ii) en actions ordinaires du bénéficiaire de l'option (les « actions LMR ») pour un montant total de 355 000 \$, à un prix par action LMR égal au prix du marché à la date de signature du présent accord, selon le calendrier suivant :

1. à la date de clôture, 55 000 \$ payables en actions LMR ;
2. au plus tard le premier anniversaire du présent accord, 125 000 \$ payables en actions LMR ; et
3. au plus tard le deuxième anniversaire du présent accord, 175 000 \$ payables en actions LMR.



MINÉRAUX CRITIQUES ET STRATÉGIQUES AU QUÉBEC

Version du 13 février 2020

UN POTENTIEL À EXPLOITER

Graphite

Plusieurs projets de graphite sont en attente au Québec.

- 1 **Lac-des-Îles**
Imerys Graphite et Carbon Canada
Mine active
- 2 **Lac Guéret**
Maxon Graphite
Mise en valeur
- 3 **Matawin**
Nouveau Monde Graphite
Mise en valeur
- A **Lac Knife**
Focus Graphite Inc.
Gîte
- B **La Loutre**
Corporation Métaux Précieux du Québec
Gîte
- C **Miller**
Canada Carbon
Gîte
- D **Bell Graphite**
Saint Jean Carbon
Gîte
- E **Mousseau West**
Gîte

Cobalt et éléments du groupe du platine

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

- 4 **Raglan**
Glencore Canada Corporation
Mine active
- 5 **Nunavik Nickel**
Canadian Royalties Inc.
Mine active
- 6 **Dumont Nickel**
Magneto Investments Limited Partnership
Mise en valeur
- F **Bravo**
Exploration minière Ilen Nunavik Itée
Gîte
- G **Hawk Ridge**
Nickel North Exploration Corp.
Gîte
- H **Lac Menarik**
Harfang Exploration Inc.
Gîte
- I **Lac Rocher**
Victory Nickel Inc.
Gîte
- J **Nisk-1**
Corporation Éléments Critiques
Gîte

Niobium

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

- 7 **Niobec**
Niobec
Mine active
- K **Crevier**
Les Minéraux Crevier inc.
Gîte

Titane et vanadium

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

- 8 **Lac Tio**
Rio Tinto Fer et Titane
Mine active
- 9 **BlackRock**
Métaux BlackRock Inc.
Mise en valeur
- L **Vanadium-Lac Doré**
Vanadium Corp. Resource Inc.
Gîte
- M **Maggie**
The Maggie Mines Inc.
Gîte
- N **Iron-T**
Vanadium Corp.
Gîte
- O **Mont Sorcier Iron**
Vanadium One Iron Corp.
Gîte

Lithium

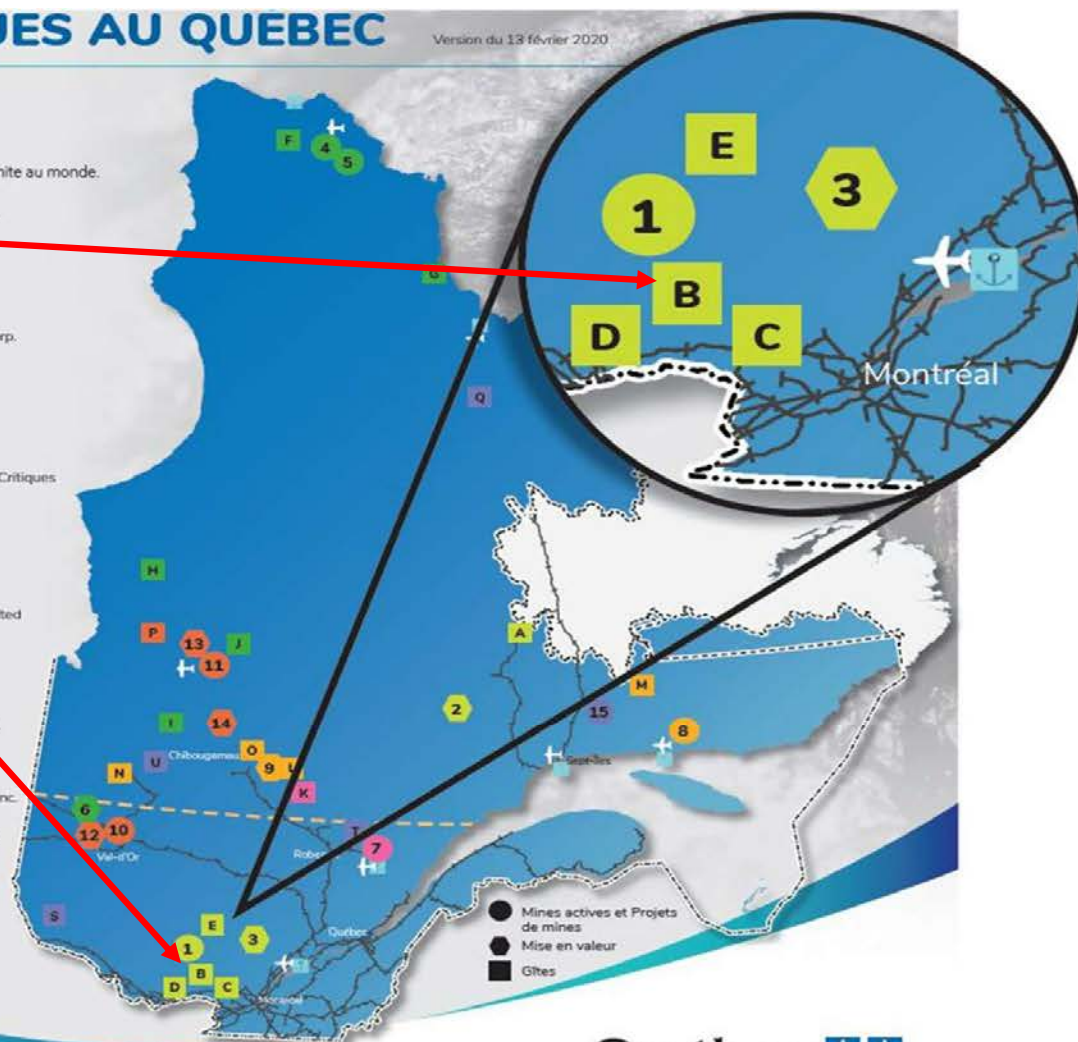
Le Québec détient un potentiel élevé en lithium.

- 10 **Lithium Amérique du Nord**
Lithium Amérique du Nord
Mine en maintenance
- 11 **Whabouchi**
Nemaska Lithium
Construction et rodage
- 12 **Authier**
Sayona Québec
Mise en valeur
- 13 **Rose**
Corporation Éléments Critiques
Mise en valeur
- 14 **Moblan**
Lithium Guo Ao Ltée et SOQUEM inc.
Mise en valeur
- P **James Bay**
Galaxy Resources Limited
Gîte

Éléments des terres rares

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

- 15 **Kwyjibo**
SOQUEM
Mise en valeur
- Q **Eldor (Ashram)**
Commerce Resources Corporation
Gîte
- R **Strange Lake - Zone B**
Métaux Torngat Itée
Gîte
- S **Kipawa (Zeus)**
Corporation Métaux Précieux du Québec et Ressources Québec inc.
Gîte
- T **Niobec - REE Zone**
Niobec inc.
Gîte
- U **Carbonatite de Montviel**
Ressources Géoméga inc.
Gîte



Yellow Fox – Résultats d'analyse du sol : cérium, antimoine et zinc

