

LOMIKO
METALS®

Développer un pipeline de propriétés de **minérales critiques** au Québec pour une **réussite climatique** nord-américaine

TSXV: LMR
OTC: LMRMF
Frankfurt: DH8C

Novembre 2022



AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Cette présentation n'est pas un prospectus, une notice d'offre ou une publicité et n'est fournie qu'à titre d'information. Elle ne constitue pas une offre ou une invitation à vendre, ni 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 partie de celle-ci, ni aucun élément qu'elle contient ou auquel elle fait référence, ni le fait qu'elle soit distribuée, ne doit constituer la base de la décision d'acheter ou de souscrire des titres de la société, de conclure un contrat ou de prendre un autre engagement quel qu'il soit, ni servir d'incitation à cet égard.

Cette présentation contient des « informations prévisionnelles » 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. L'information contenue dans cette présentation au sujet de la Société ; et toute autre information contenue dans cette présentation qui n'est pas un fait historique peut être une « information prévisionnelle » (« IP »). Tous les énoncés, autres que les énoncés de faits historiques, constituent de l'IP et peuvent être identifiés par l'utilisation d'énoncés comprenant des mots tels que « anticipe », « planifie », « continue », « estime », « s'attend », « peut », « fera », « projette », « prédit », « propose », « potentiel », « cible », « met en œuvre », « prévu », « a l'intention », « pourrait », « devrait », « croit » et des mots ou expressions similaires. L'IP dans cette présentation inclut, mais n'est pas limitée 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 d'atteinte de 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 l'un de ses projets (y compris par les marchés financiers) ; tout impact anticipé 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 des annonces à cet égard. L'IP comporte des risques connus et inconnus, des hypothèses et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats ou le rendement réels diffèrent considérablement. Cette IP reflète les points de vue actuels de la Société sur les événements futurs et, bien que la Société les considère comme raisonnables à l'heure actuelle, ils sont intrinsèquement soumis à des incertitudes et des contingences importantes. Par conséquent, il n'y a aucune certitude qu'elle reflètera fidèlement les résultats réels. Les hypothèses sur lesquelles se fonde cette IP comprennent, sans s'y limiter : le marché actuel des minéraux critiques ; les tendances technologiques actuelles ; la relation d'affaires entre la Société et ses partenaires commerciaux ; la capacité de mettre en œuvre sa stratégie d'affaires et de financer, d'explorer, de faire progresser et de développer chacun de ses projets, y compris les résultats qui en découlent et le calendrier de réalisation ; la capacité d'exercer ses activités de manière sûre et efficace ; les incertitudes liées à l'obtention et au maintien des permis d'exploration, des permis environnementaux et des autres permis ou approbations au Québec ; tout impact imprévu de COVID-19 ; l'impact de la concurrence croissante dans le domaine 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 les contrôles des devises 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 IP en raison de nombreux facteurs, risques et incertitudes, dont beaucoup sont indépendants de la volonté de la Société. Ces facteurs comprennent, sans s'y limiter : 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 aux dépassements de coûts possibles dans la mise en œuvre de sa stratégie d'affaires 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 permis gouvernementaux requis ; toute limitation des opérations imposée par les gouvernements dans les juridictions où nous opérons ; le risque technologique ; l'incapacité d'atteindre et de gérer la croissance attendue ; le risque politique associé aux opérations étrangères ; les changements dans les réglementations gouvernementales, y compris les contrôles des devises ; les changements dans les exigences environnementales ; le défaut d'obtenir ou de maintenir les licences, permis ou approbations nécessaires ; les risques associés à COVID-19 ; le risque d'assurance ; le risque de litige ; la réception et la sécurité des titres de propriété minière et le risque de tenure minière ; les changements dans les paramètres du projet ; les incertitudes associées à l'estimation des ressources minérales et des réserves minérales dans le futur, 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 vis-à-vis du personnel clé ; la disponibilité de la main-d'œuvre et de l'équipement ; les fluctuations des devises et des taux d'intérêt ; et la volatilité des conditions générales du marché et de l'industrie.

Cette présentation n'a pas été vérifiée de manière indépendante et les informations qu'elle contient peuvent faire l'objet de mises à jour, de révisions, de vérifications et de modifications ultérieures. Sauf disposition contraire dans le présent document, ni la Société, ni ses administrateurs, dirigeants, actionnaires, agents, employés ou conseillers ne donnent, n'ont donné ou n'ont le pouvoir de donner des déclarations ou des garanties (explicites ou implicites) quant à l'exactitude, l'actualité, la fiabilité ou l'exhaustivité des informations ou des opinions contenues dans cette Présentation, ou toute révision de celle-ci, ou de toute autre information écrite ou orale mise en œuvre ou devant être mise à la disposition de toute partie intéressée ou de ses conseillers, et toute responsabilité est expressément rejetée pour toute perte, quelle qu'elle soit, découlant directement ou indirectement de l'utilisation de ces informations ou opinions ou de tout autre élément en rapport avec celles-ci.

A l'exception de ce qui peut être requis par la loi applicable, en fournissant cette présentation, la Société ne s'engage pas et n'accepte aucune obligation de fournir au destinataire l'accès à toute information supplémentaire ou de mettre à jour cette présentation ou de corriger toute inexactitude ou omission. Les informations contenues dans cette présentation sont la propriété de la Société et sont mises à disposition strictement aux fins mentionnées ci-dessus.

Reconnaissance des terres

Nous aimerions commencer par reconnaître que les terres/projets où nous opérons sont situés sur les terres traditionnelles 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 site du projet de graphite de La Loutre est situé sur le territoire des Premières Nations Kitigan Zibi Anishinabeg (KZA). Les Premières Nations KZA font partie de la Nation Algonquine et le territoire KZA est 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 d'Eeyou Istchee, au Québec, près de Nemaska Lithium et de Critical Elements.

La mission de Lomiko : L'opérateur de choix au Québec

En mettant les gens avant tout



Nous constituons une réserve stratégique d'actifs miniers critiques au Québec

Proposition d'investissement solide et un leadership avec une vision et des valeurs

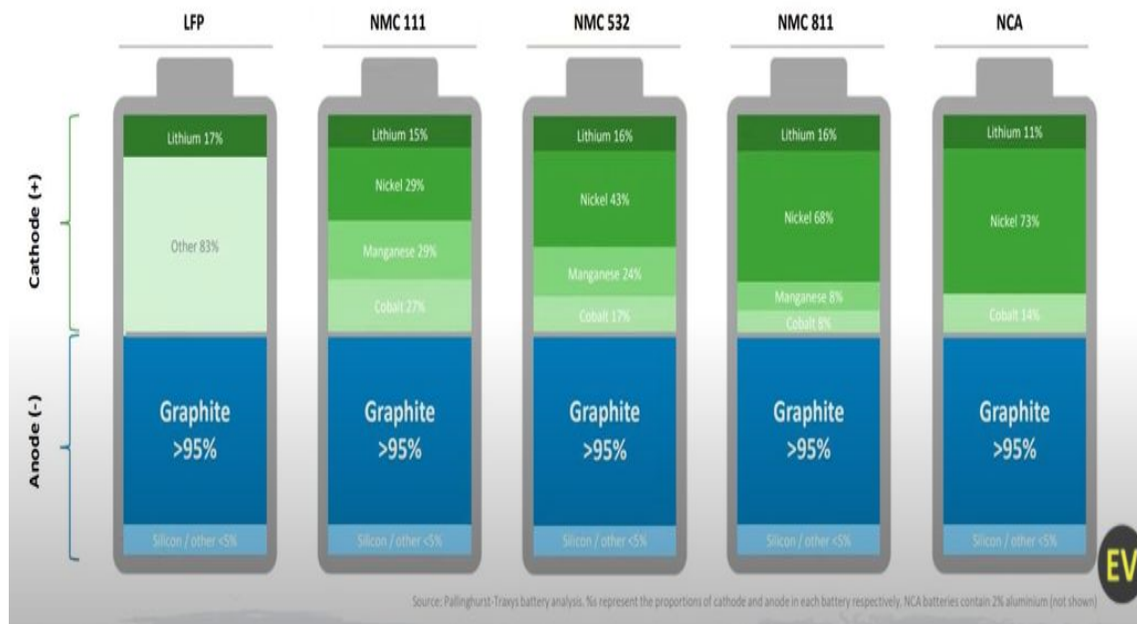
L'IRA (loi sur la réduction de l'inflation) stipule que 100 % des véhicules, des batteries et des piles produits en Amérique du Nord et 80 % de toutes les matières premières produites ou recyclées en Amérique du Nord.

- ✓ 3 millions de tonnes de graphite in situ au projet La Loutre, détenu à 100 %, qui peut répondre à 30 % de la demande de graphite en paillettes au Québec en 5 ans.
- ✓ Projet au stade de l'étude d'impact sur l'environnement (EEP) avec des éléments d'évaluation des besoins en matière de production terminés, y compris un programme de forage intercalaire et des essais de métrologie.
- ✓ Potentiel de mise à l'échelle exceptionnel grâce au programme d'exploration du graphite régional.
- ✓ Les avantages de l'exploration précoce du lithium
- ✓ 1 des 19 sociétés minières certifiées ECOLOGO au Québec
- ✓ L'équipe de gestion et de gouvernance la plus diversifiée au Canada
- ✓ Opérant dans la meilleure juridiction pour la nouvelle chaîne d'approvisionnement des VÉ: Québec
- ✓ La ressource la plus prometteuse dans la ceinture de graphite de Grenville au Québec.

Le graphite naturel en paillettes est le composant le plus important de toutes les batteries VÉ sur le marché aujourd'hui

- 95% de l'anode est composée de graphite et c'est le minéral le plus lourd de la batterie des VÉ, ce qui rend son importation en Amérique du Nord coûteuse et non durable
- Lomiko développe la réserve stratégique de choix au Québec de ce minéral critique

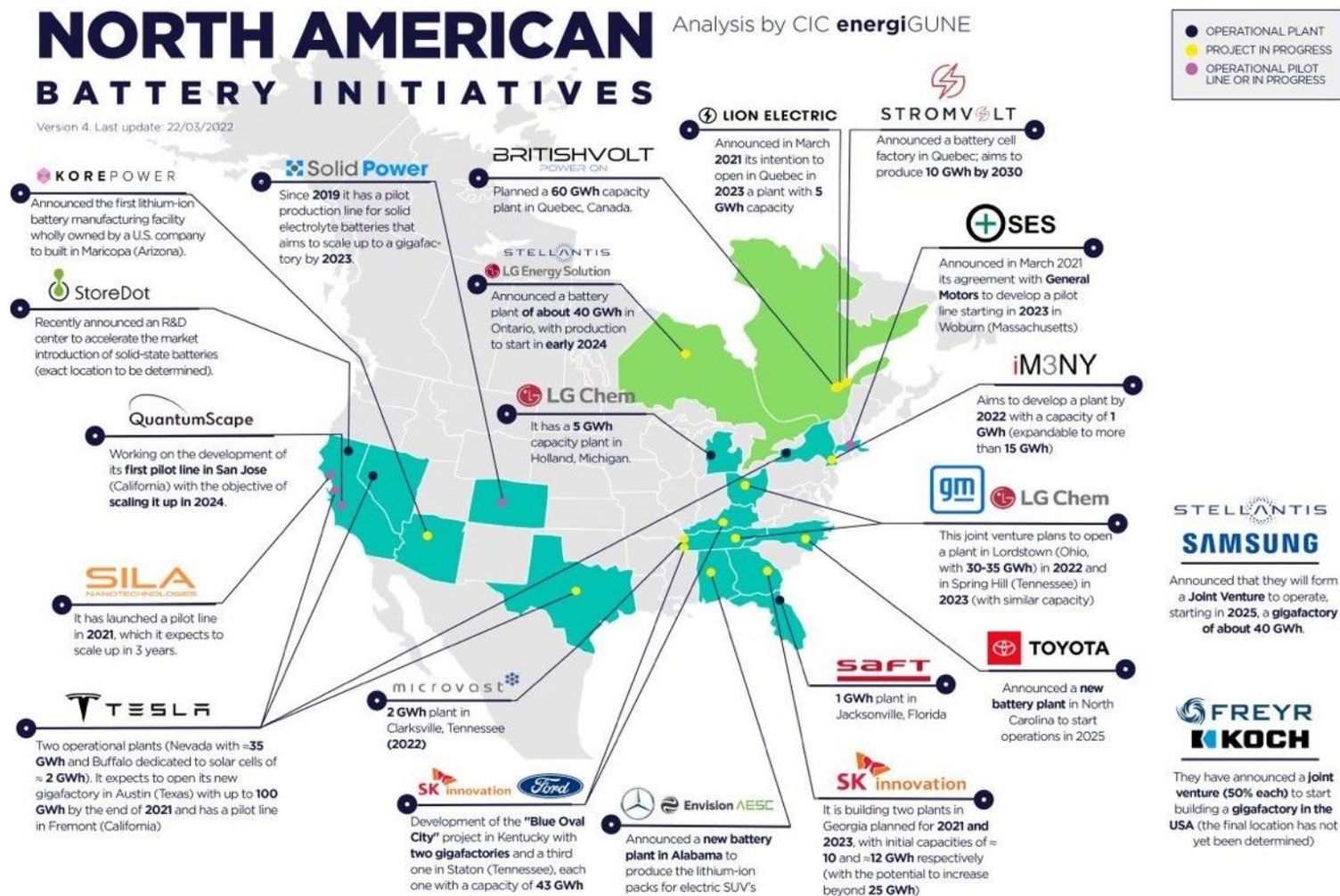
» **GRAPHITE** is the dominant material across all commercial battery technologies



Source : Science Direct

Le défi est le manque d'approvisionnement en Amérique du Nord

- Capacité actuelle à 769 GWh
- Il y a une demande de 800 000 SPG («graphite sphérique») par an, soit 1,6 Mt pa de concentré de graphite par an
- **Opportunité - Lomiko peut fournir 10% de cette demande et 30% de la demande au Québec (selon son EEP) à partir de sa propriété La Loutre**

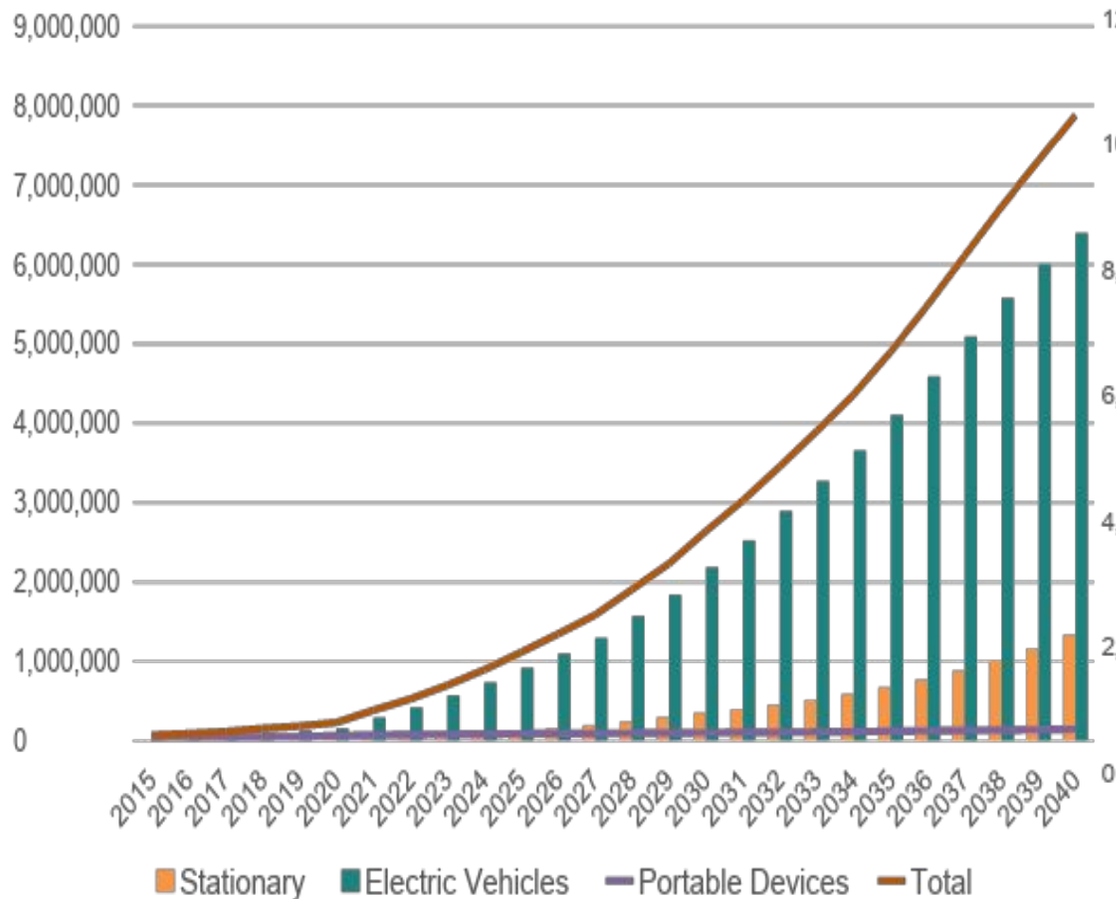


Source : Benchmark and North American Battery Initiatives

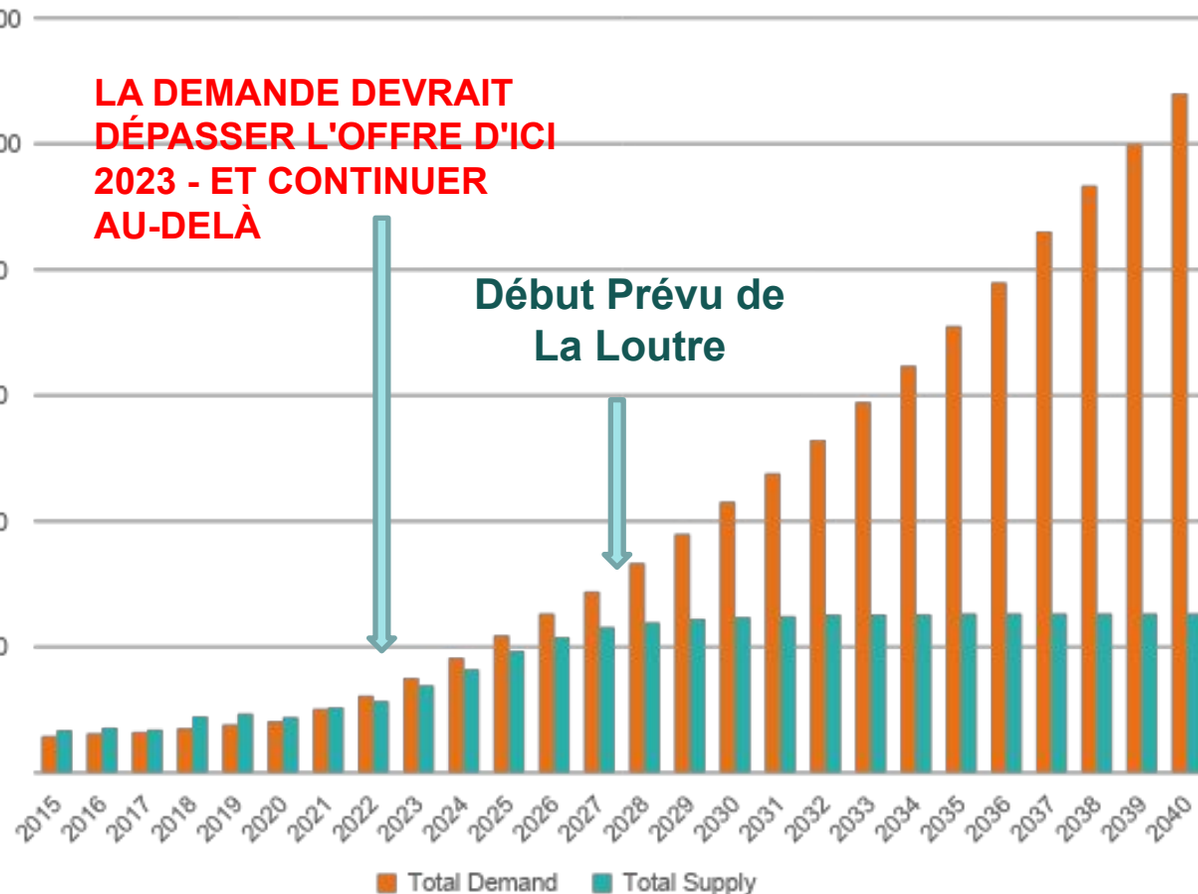
Manque de graphite à partir de 2027

Le déficit atteindra 8 millions de tonnes en 2040

Demande Prévue des Anodes (Mt)



Équilibre du marché du graphite - Demande et offre projetées (Mt)



MINÉRAUX CRITIQUES ET STRATÉGIQUES AU QUÉBEC

Version du 13 février 2020

UN POTENTIEL À EXPLOITER

Graphite

Plusieurs projets de graphite sont en activité

- 1 Lac-des-Îles**
Imerys Graphite et Carbon Canada
Mine active
- 2 Lac Guéret**
Mason Graphite
Mise en valeur
- 3 Matawinie**
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 Jien Nunavik Ltée
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**
Vanadiumcorp Resource inc.
Gîte
- M Magpie**
The Magpie Mines Inc.
Gîte
- N Iron-T**
Vanadium Corp.
Gîte
- O Mont Sorcier Iron**
Vanadium One Iron Corp.
Gîte

Lithium

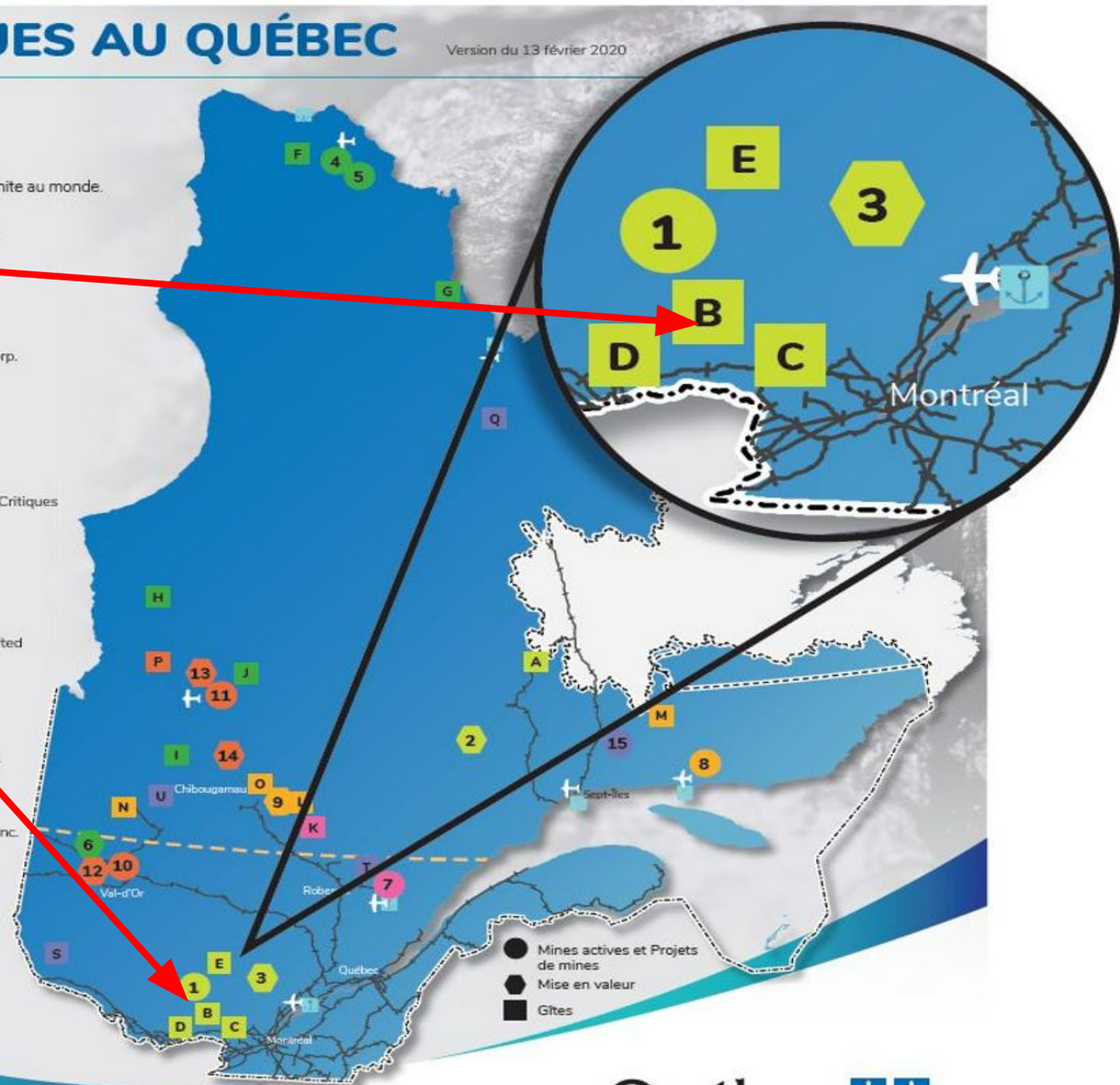
Le Québec détient un potentiel élevé en lithium.

- 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

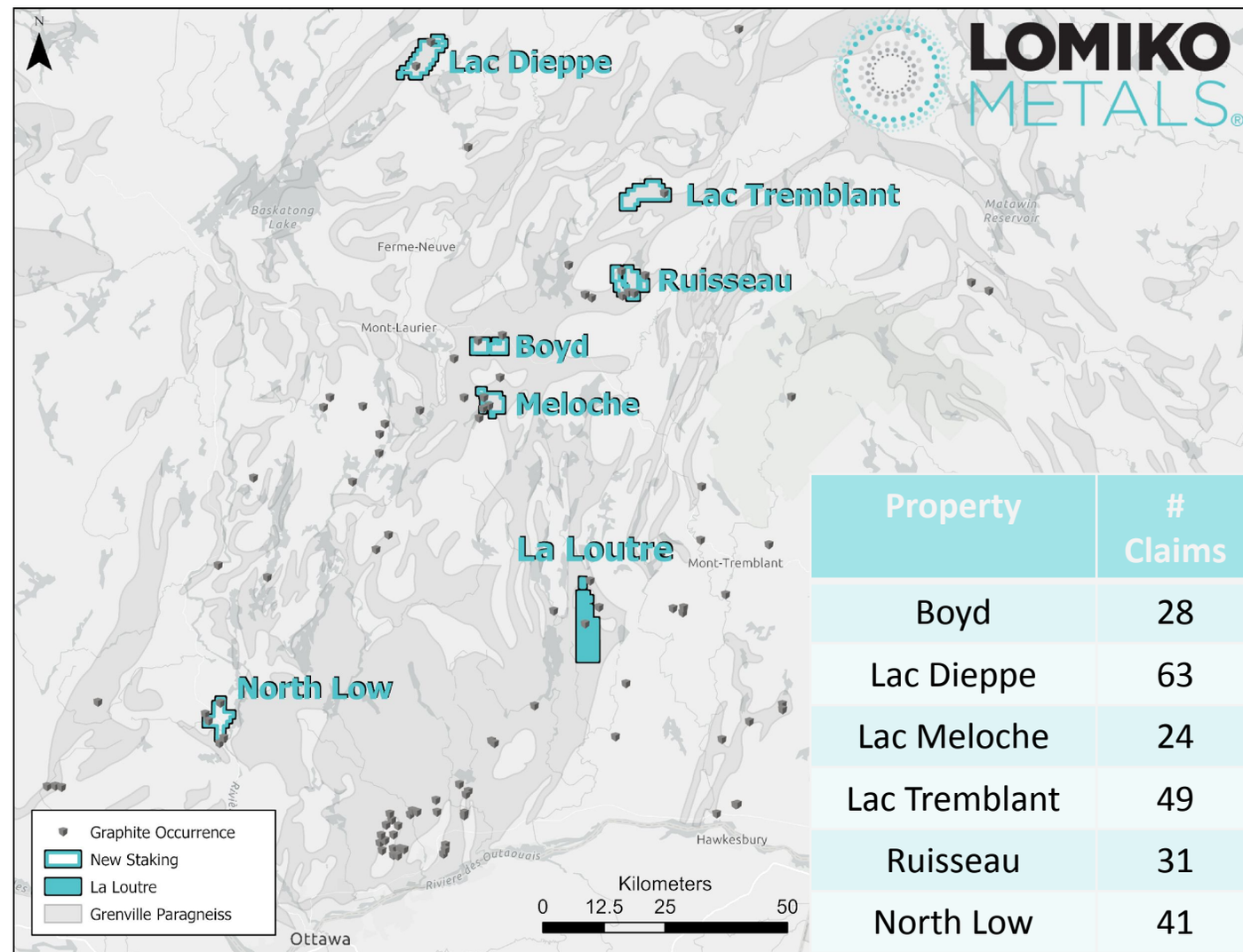
Le Québec renferme plusieurs dépôts de terres rares et il est reconnu comme ayant un potentiel à l'échelle mondiale.

- 15 Kwjijibo**
SOQUEM
Mise en valeur
- Q Eldor (Ashram)**
Commerce Resources Corporation
Gîte
- R Strange Lake - Zone B**
Métaux Torngat Ltée
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



Les nouvelles claims de graphite en paillettes naturel de Lomiko: 14 255 hectares de claims miniers

- 236 claims au total, sur 6 projets dans la région des Laurentides au Québec et sur le territoire de KZA
- Dans un rayon de 100 km du projet phare de graphite de la société, La Loutre.
- Une importante minéralisation de graphite en paillettes disséminée est présente à plusieurs endroits dans la ceinture métamorphique de la province de Grenville.
- **Prochaines étapes** : Suivi des résultats du levé avec la prospection déposée pour identifier les conducteurs près de la surface qui aideront à guider le travail sur le terrain dans le futur.



Progression de La Loutre en 2022

ESG et objectif commercial

- ✓ Des sessions d'engagement communautaire ont été organisées et un conseiller stratégique a été engagé pour travailler avec la communauté de Kitigan Zibi.
- ✓ 12 mois d'études de base complétés
- ✓ Écologo - processus de certification terminé
- ✓ Relations de travail à long terme avec des groupes québécois : SOQUEM, Investissement Québec, Corem et autres.

Exploration et consolidation régionales

- ✓ Acquisition de six nouvelles propriétés potentielles de graphite dans la province de Grenville et réalisation de levés géophysiques.
- ✓ Programme de forage autorisé à La Loutre et début du forage à La Loutre avec plus de 13 000 m forés

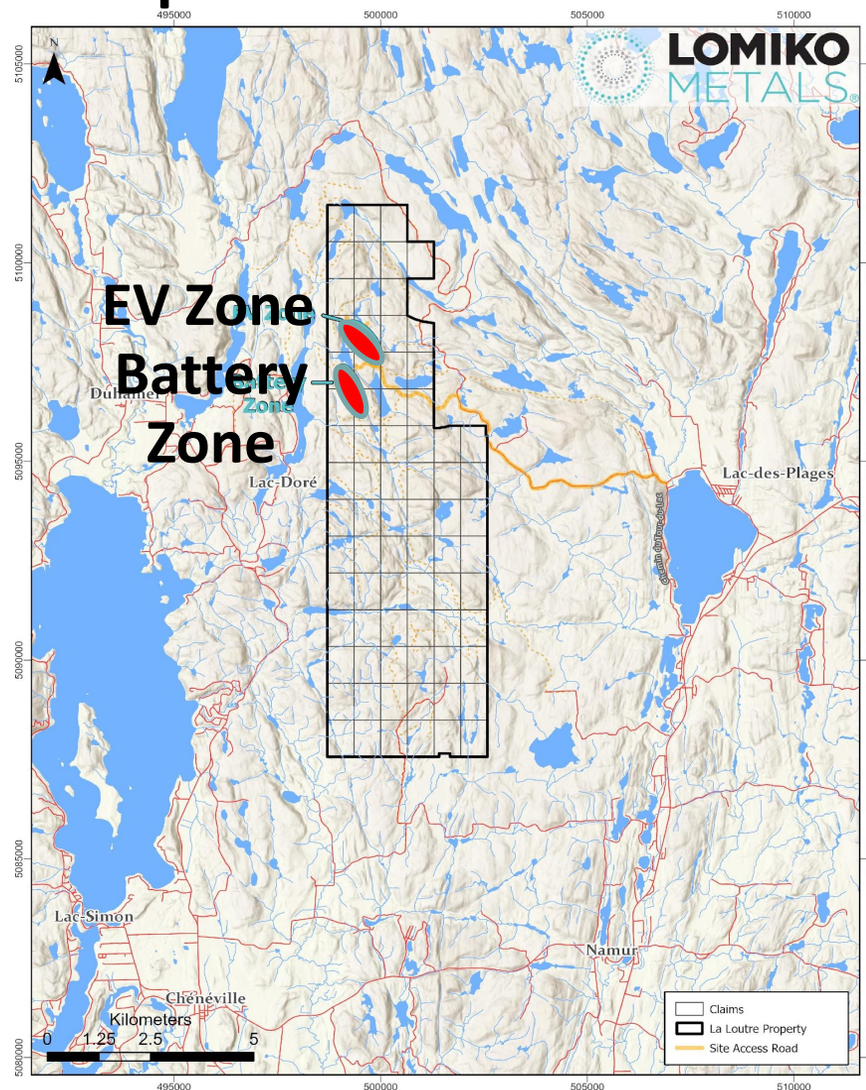
Travaux métallurgiques en cours pour les clients de batterie

- ✓ Sélection, expédition et début des essais métallurgiques pour les études métallurgiques de pré faisabilité (800 kg) à SGS Lakefield.
- ✓ Achèvement des premières études métallurgiques à valeur ajoutée sur le concentré de flottation de graphite de La Loutre, y compris la purification et les caractérisations de base du concentré de graphite.

Projet de graphite La Loutre : proche des infrastructures et dans un cadre géologique exceptionnel

La Loutre

- Stade de développement : Évaluation économique préliminaire («EEP»)
- Début des études de faisabilité préliminaires
- Achèvement du programme de forage intercalaire
- Finalisation des études métallurgiques
- Achèvement des études de base
- Taille de la concession : 4 528 ha, 76 claims miniers
- Emplacement : Québec, Papineau - 192 km d'autoroute vers le port de Montréal - accès à l'électricité, aux infrastructures et aux talents.



Estimation des ressources de La Loutre : focus sur la conversion

Estimation des Ressources de La Loutre (Date d'entrée en vigueur : 14 mai 2021) - EEP

Classe	Limite (%)	Gisement VE		Gisement Batterie		Total		Graphite (kt)
		Tout-venant	Teneur In-Situ	Tout-venant	Teneur In-Situ	Tout-venant	Teneur In-Situ	
		Tonnage (kt)	Graphite (%)	Tonnage (kt)	Graphite (%)	Tonnage (kt)	Graphite (%)	
Indquée	1	8 321	6,38	15 889	3,32	24 210	4,37	1 057,90
	1,5	8 158	6,48	15 007	3,44	23 165	4,51	1 044,30
	2	7 792	6,7	12 622	3,75	20 414	4,88	995,5
	3	6 768	7,33	4 529	6,16	11 297	6,86	774,6
	5	4 443	9,17	2 394	8,27	6 837	8,85	605,4
Présumée	1	13 114	5,71	38 273	3,1	51 387	3,77	1 936,40
	1,5	12 829	5,81	33 992	3,33	46 821	4,01	1 877,90
	2	12 273	5,99	27 775	3,69	40 048	4,39	1 759,50
	3	9 645	6,92	10 311	5,92	19 956	6,4	1 277,60
	5	5 833	8,99	5 687	7,58	11 520	8,29	955,2

Source : Rapport technique NI 43-101 et évaluation économique préliminaire (juillet 2021)

Notes :

1. Les ressources sont déclarées à l'aide des normes de définition de la CIM de 2014 et ont été estimées à l'aide des lignes directrices des meilleures pratiques de la CIM de 2019.
2. Les ressources minérales qui ne sont pas des réserves minérales n'ont pas une viabilité économique démontrée. Ce rapport a été préparé en tant que rapport technique conforme à la norme nationale 43-101 pour Lomiko Metals Inc. par Ausenco Engineering Canada Inc, Hemmera Envirochem Inc, Moose Mountain Technical Services et Metpro Management Inc, collectivement les auteurs du rapport.
3. La ressource minérale a été confinée par une fosse qui reflète « des perspectives raisonnables d'extraction économique éventuelle » en utilisant les hypothèses suivantes : taux de change CAD : USD=1,33 ; prix moyen pondéré du graphite de 890 \$US/t ; 100 % payable ; coûts hors site incluant le transport et l'assurance de 39,42 \$CAN/t ; redevance NSR de 1,0 % ; et récupération métallurgique de 95 %.
4. Les angles de pente de la mine sont de 45° sous les morts-terrains et de 20° dans les morts-terrains.
5. La gravité spécifique du gisement est de 2,86 dans les zones non minéralisées et à faible teneur et de 2,78 dans les zones à haute teneur (dans les solides au-dessus d'une teneur en graphite de 4 %).

La Loutre : L'EEP établit un chemin crucial pour les améliorations et la réduction des risques du projet

- **Ressources:** Indiquées 23,2 Mt à 4,51% Cg pour 1 Mt de graphite et présumées 46,8 Mt à 4,01% Cg pour 1,9 Mt de graphite en utilisant une teneur de coupure de 1,5% Cg.
- EEP - Production de l'usine à long terme de 21,8 Mtonnes d'alimentation de l'usine à 6,78 % de Cg dilué.
- Production de **concentré de graphite de 1,43 Mtonnes** à une teneur de **95,0 % de Cg**.
- Durée de vie de la mine de 14,7 ans produisant 100 000 tpa de graphite à une teneur de 95,5 % de Cg.
- Capex de C \$236M, Coût de maintien tout-inclus (AISC) US \$ 406/t Cg
- Propriété à 100%, NSR de 1,5%.
- Les tests de flottation de variabilité en circuit ouvert ont produit des teneurs de **concentré combinées comprises entre 97,6 % et 98,6 % de Cg**.

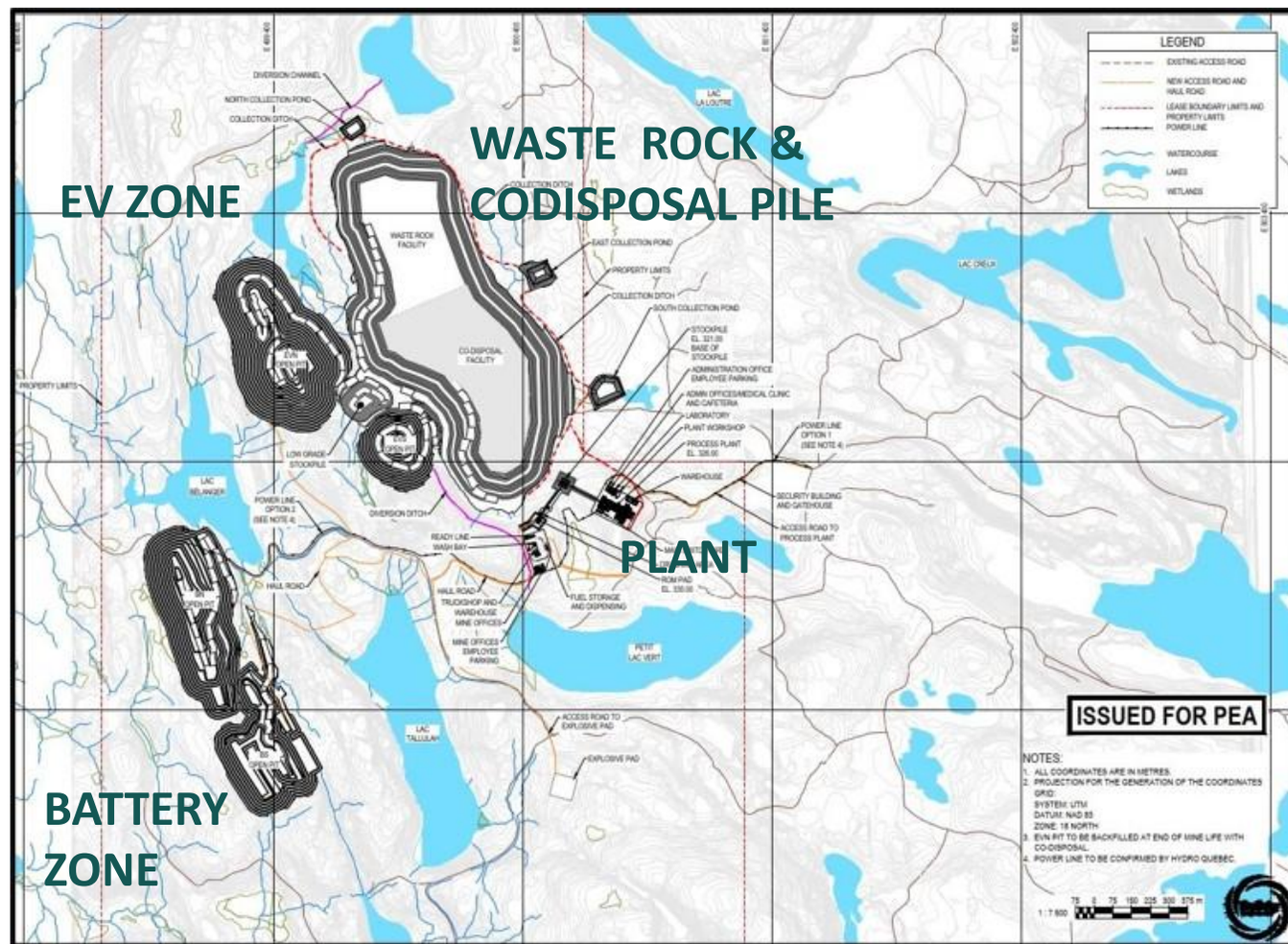


Source : Rapport technique NI 43-101 et évaluation économique préliminaire (juillet 2021)

La Loutre : Mise en place de l'EEP - Excellente base sur laquelle construire

Pas d'installations de résidus conventionnelles

- Recyclage des stériles et des résidus miniers
- Gestion efficace des eaux du site
- Les puits sont séquencés pour maximiser les rendements en commençant par le nord - puits VÉ - jusqu'au sud - puits de la batterie.
- Piles de stockage (à faible teneur en ROM) pour le mélange et l'usine de flottation.
- Mine - exploitation par camions et pelles
- Débit de l'usine 4 000 tpd



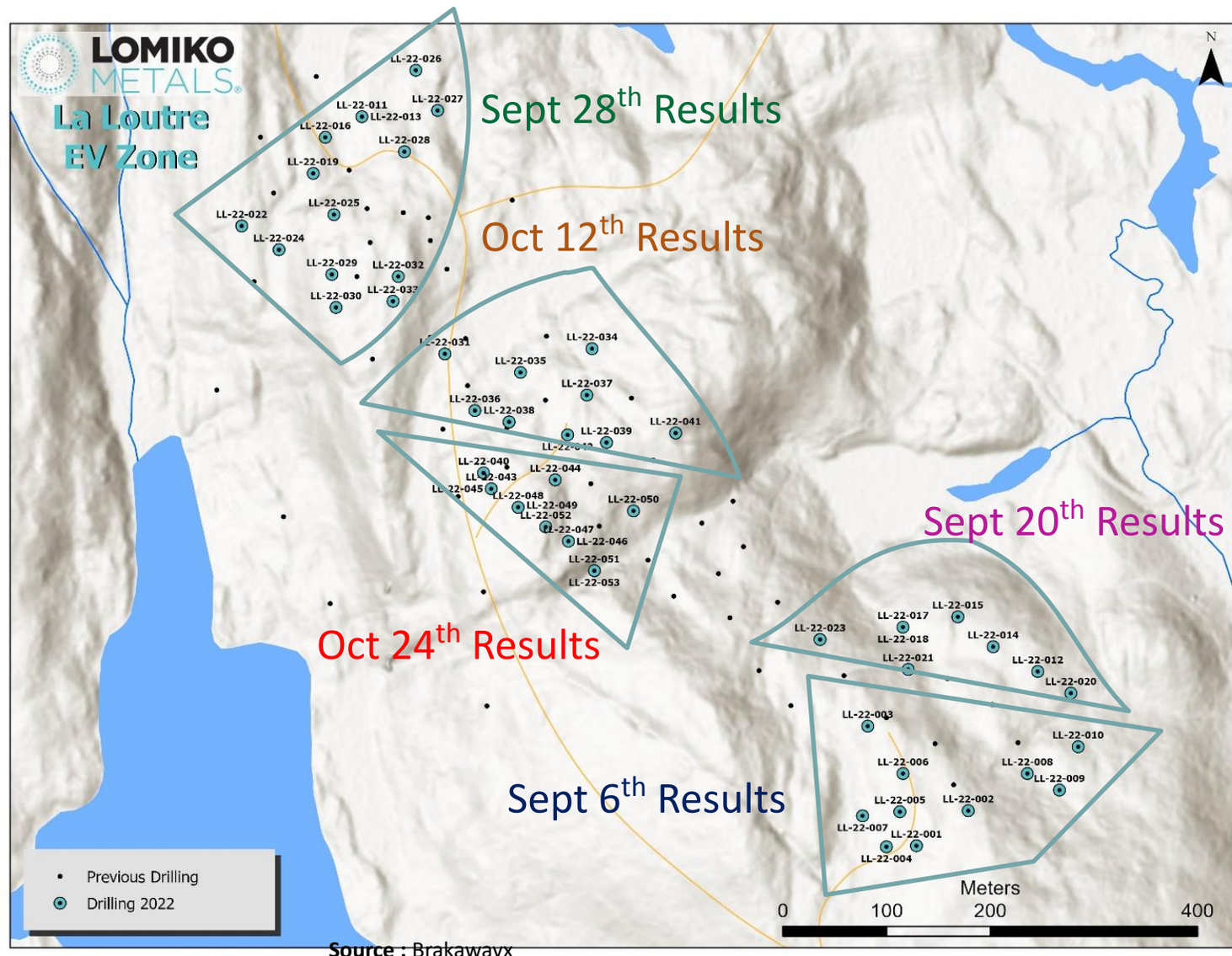
Source : Rapport technique NI 43-101 et évaluation économique préliminaire (juillet 2021)

Achèvement du programme de forage d'été 2022 - Forage réel

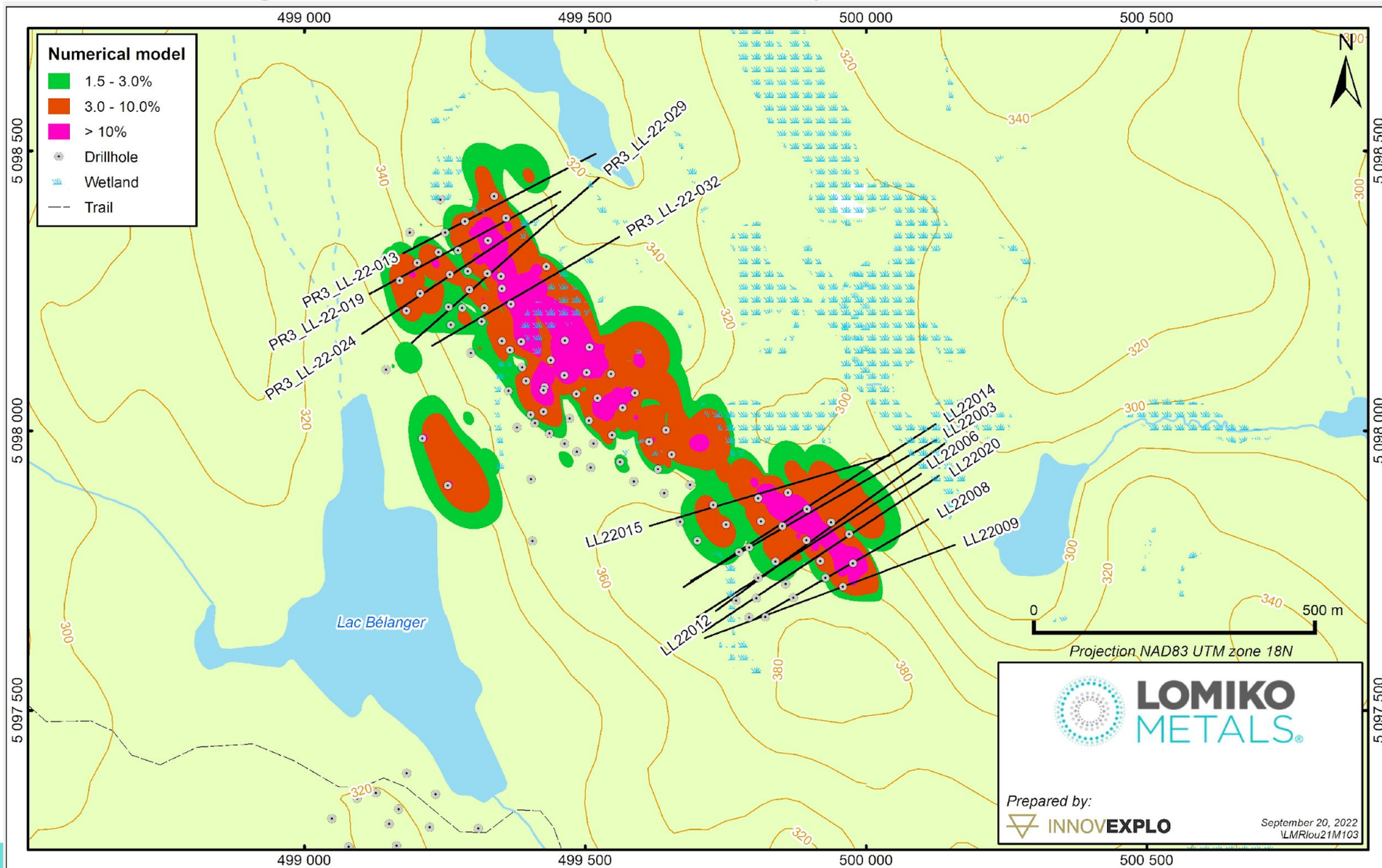
Réalisation de forages intercalaires et d'extension le long des gisements afin de confirmer la forme, la qualité et l'étendue des corps minéralisés pour un total de **13 113 mètres dans 79 trous**.

Focus sur la zone VE de qualité supérieure

- **53 trous de forage** ont été réalisés dans la zone VE pour un total de **9 025 mètres**.
- Les extrémités sud-est et nord-est de la zone VE restent ouvertes vers le sud et l'est.
- *Découverte d'une nouvelle minéralisation dans la zone VE sous la minéralisation modélisée existante de paragneiss dans du marbre de 9 à 10 mètres d'épaisseur.*
- *Potentiel d'ajouter des ressources présumées*



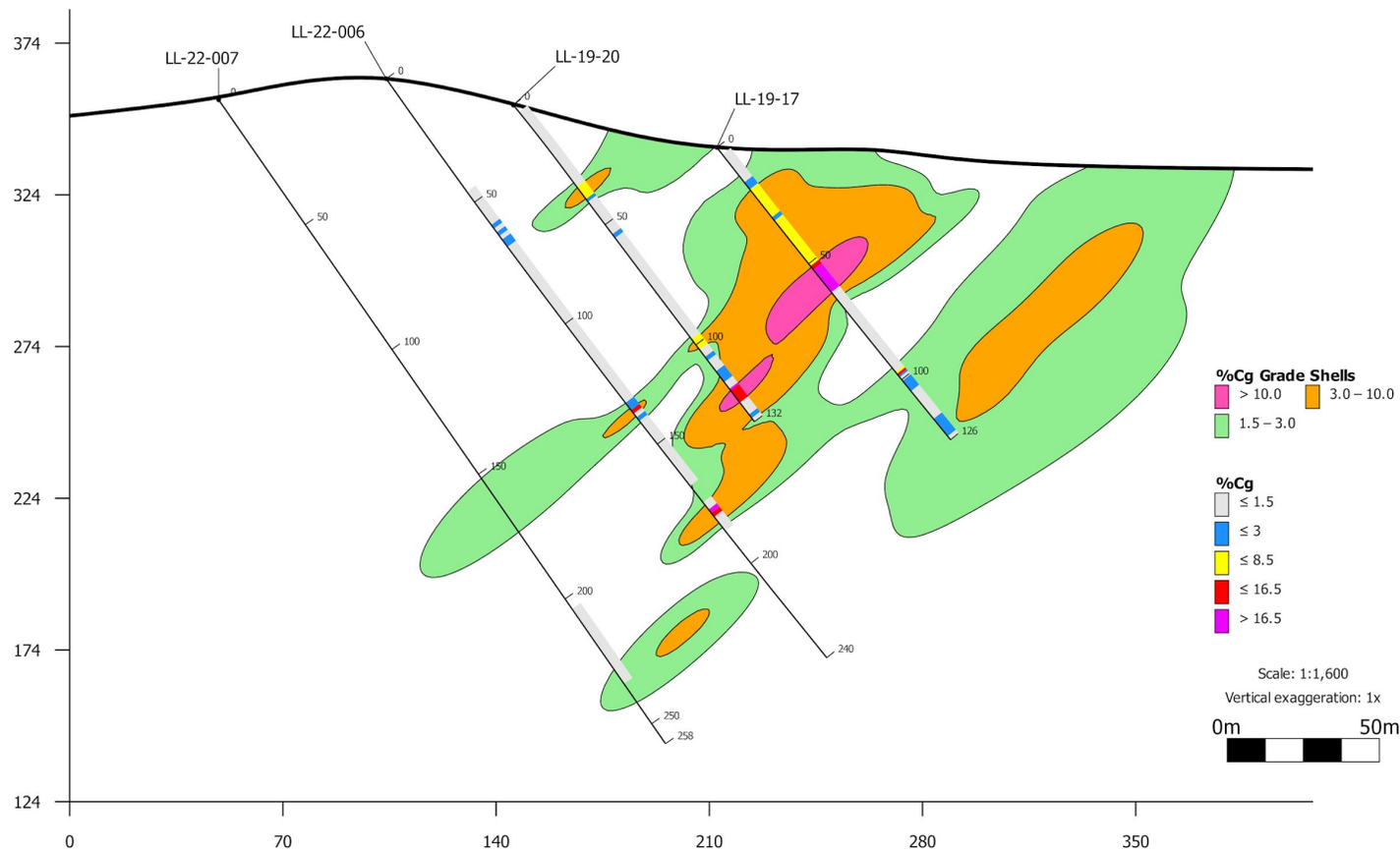
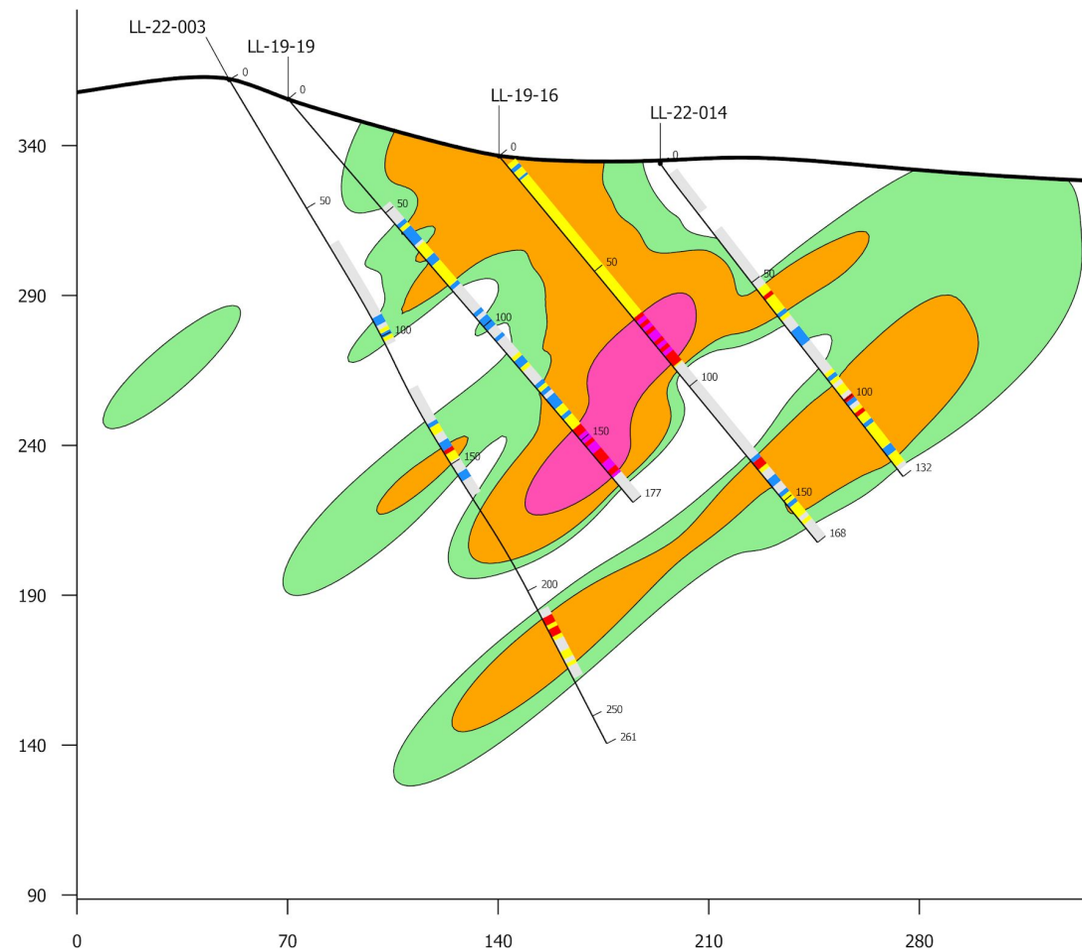
Programme de forage de l'été 2022 - Vue en plan de la zone VE de La Loutre



Programme de forage de l'été 2022 - vue en coupe

Section LL-22-003

Section LL-22- 06 & 07



- %Cg Grade Shells**
- > 10.0
 - 3.0 – 10.0
 - 1.5 – 3.0
- %Cg**
- ≤ 1.5
 - ≤ 3
 - ≤ 8.5
 - ≤ 16.5
 - > 16.5

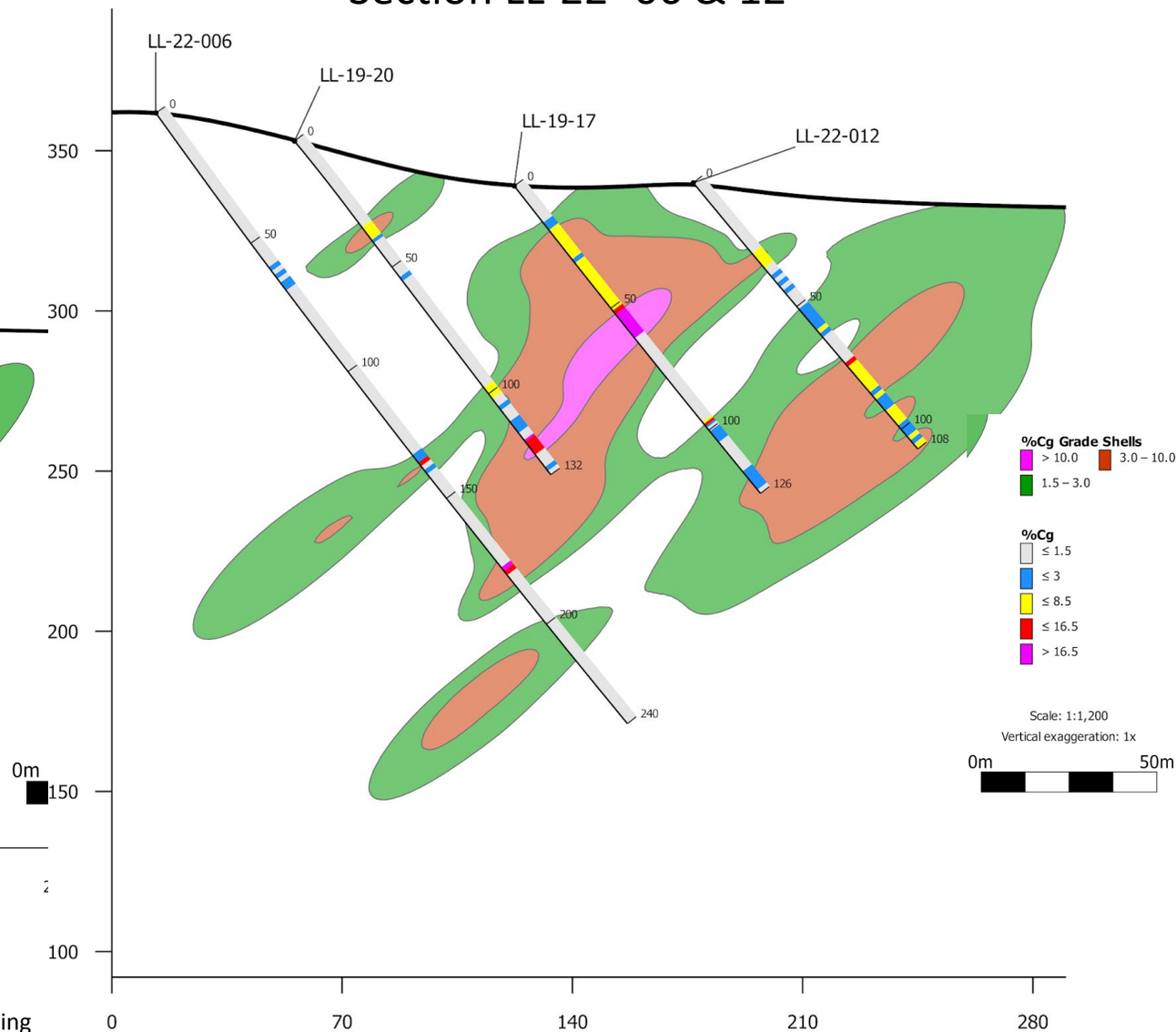
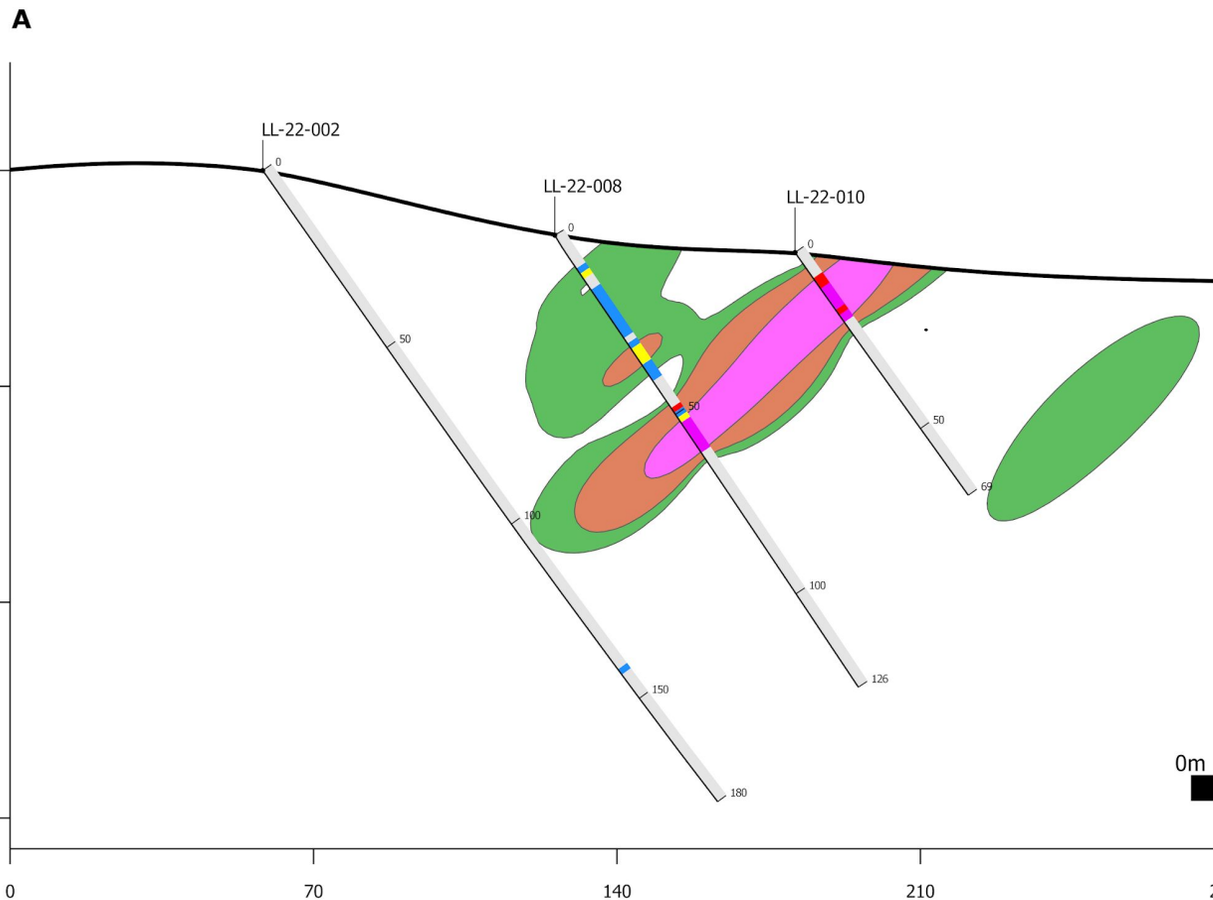
Scale: 1:1,600
 Vertical exaggeration: 1x
 0m 50m

Source : InnovExplo Consulting

Programme de forage de l'été 2022 - vue en coupe

Section LL-22-008 & 10

Section LL-22-06 & 12

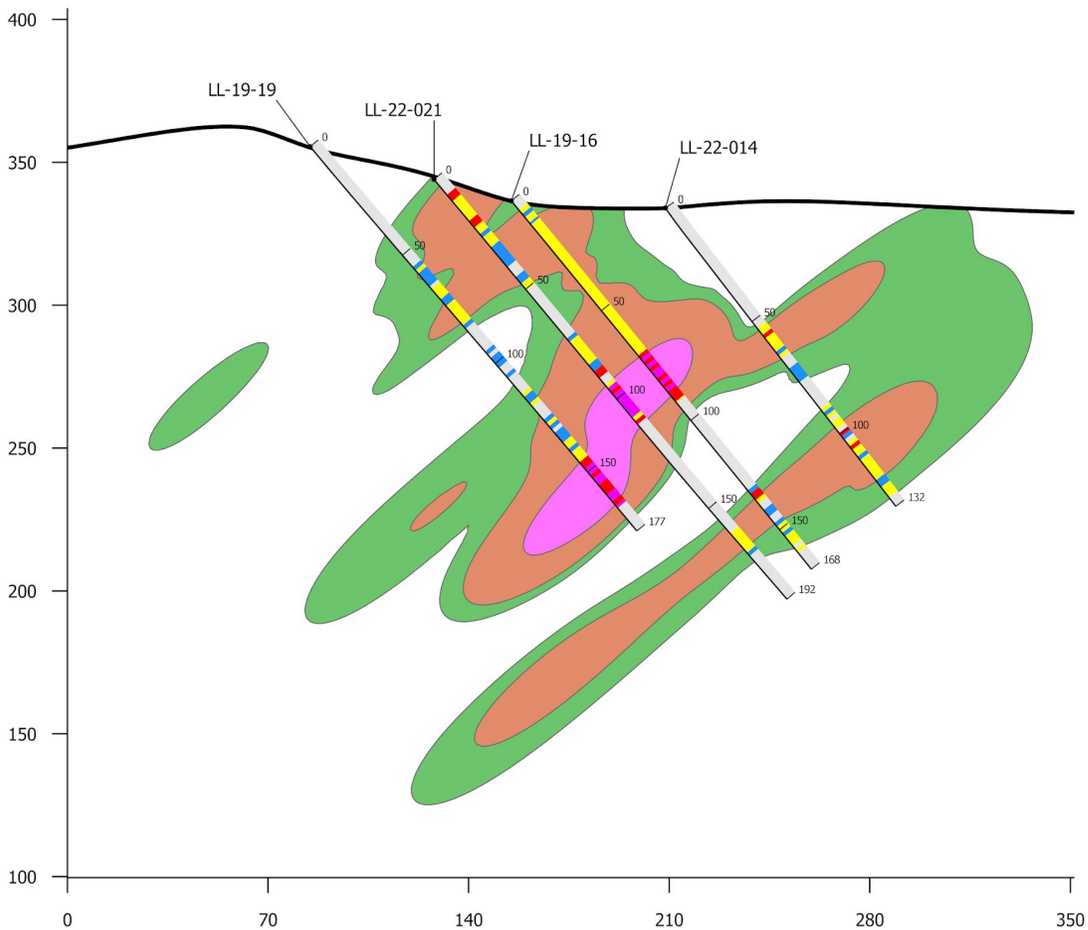


Source : InnovExplo Consulting

Programme de forage de l'été 2022 - vue en coupe

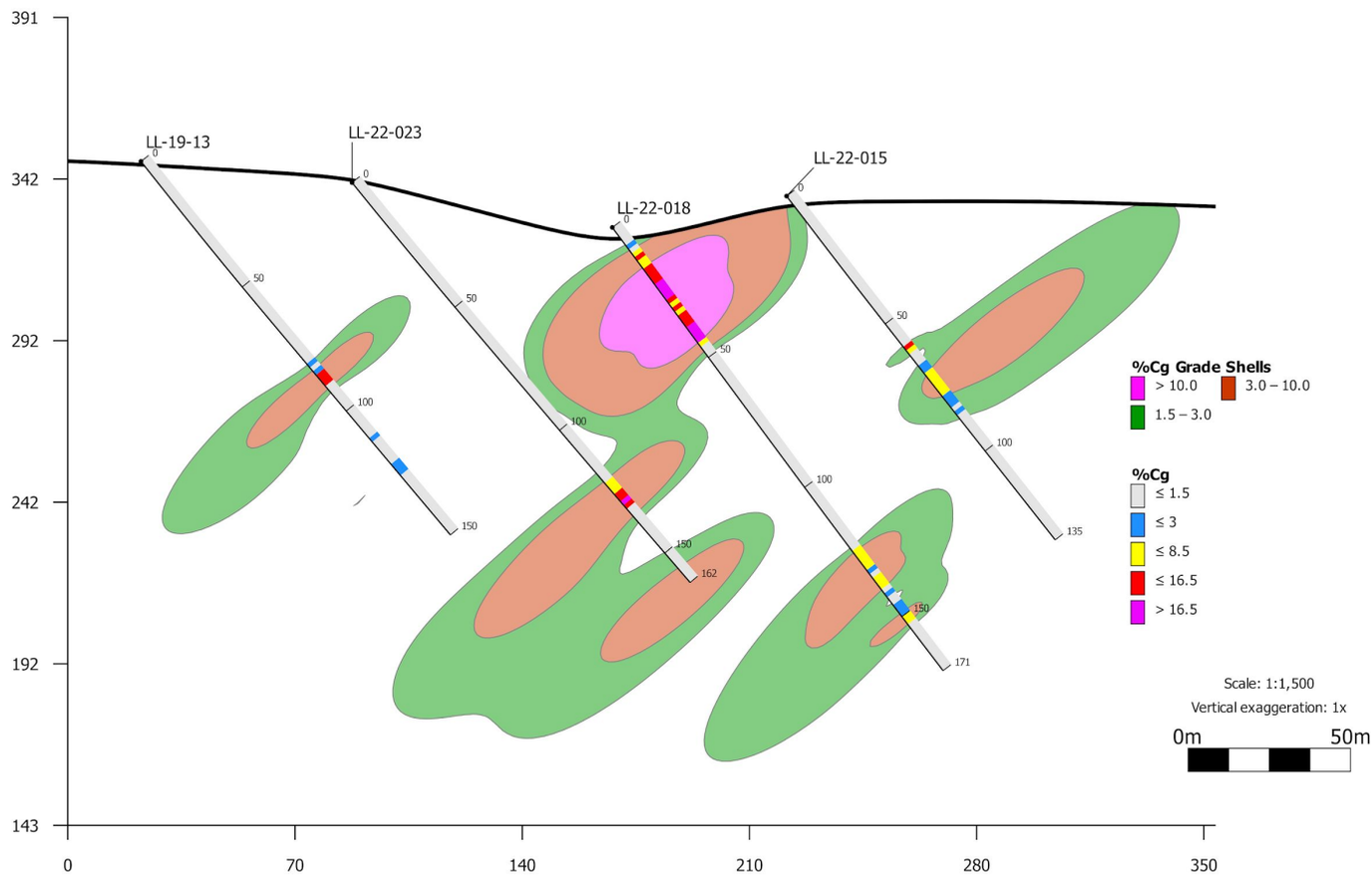
Section LL-22-014 & 21

A **B**



Section LL-22- 15, 18 & 23

A **B**



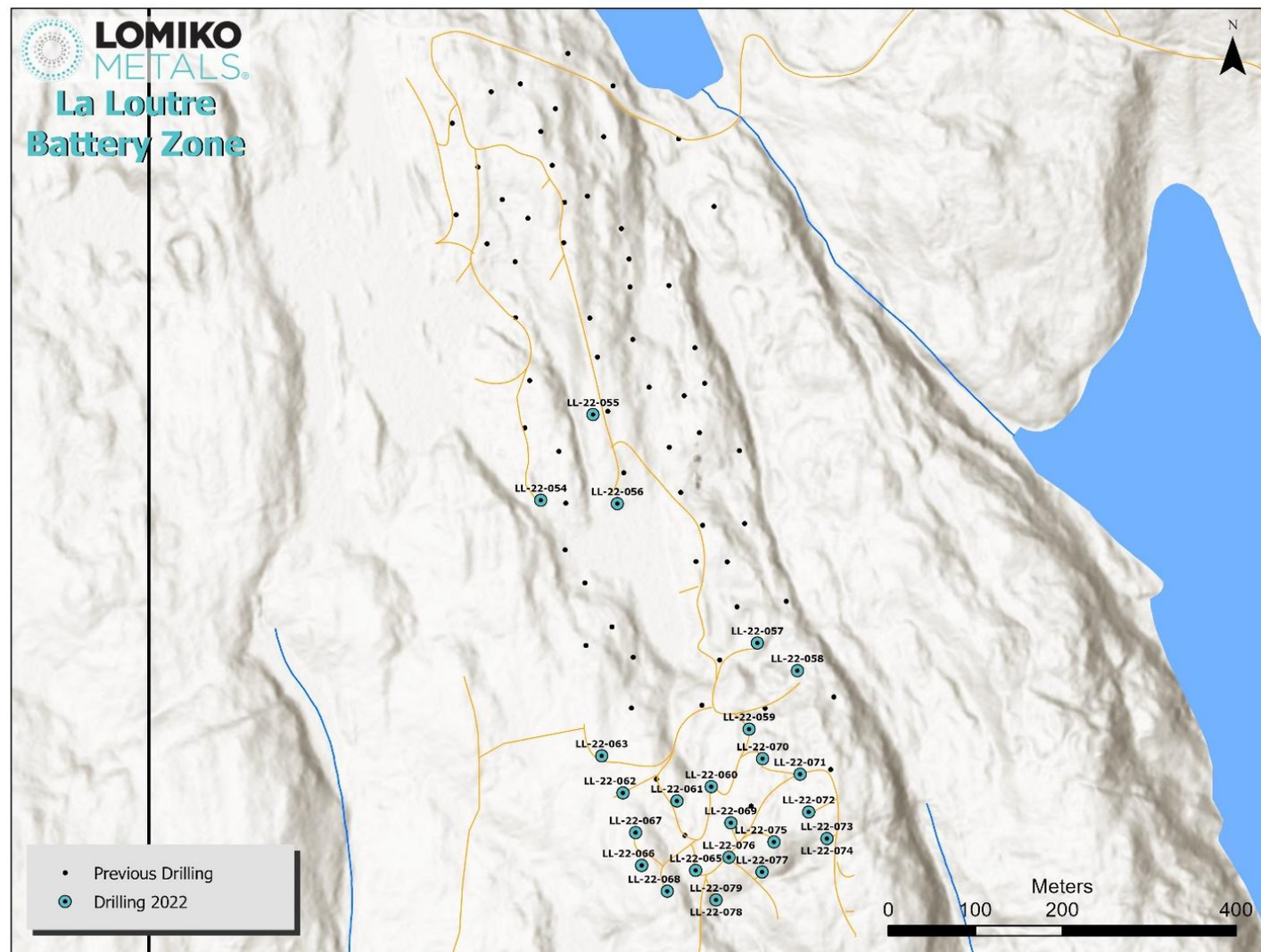
Source : InnovExplo Consulting

Achèvement du programme de forage de l'été 2022 - Zone Batterie

Réalisation de forages intercalaires et d'extension le long des gisements afin de confirmer la forme, la qualité et l'étendue des corps minéralisés pour un total de **13 113 mètres dans 79 trous.**

Fin du programme de forage dans la zone Batterie

- Réalisation de **26 trous** dans **Battery South** pour un total de **4 076 mètres** à la mi-septembre.
- En attente des résultats d'analyse



Source : BreakawayX

Résumé des forages d'exploration - La Loutre - communiqué de presse

- Nombre total de trous forés dans la zone VE - 31 juillet 2022 - 53 trous forés - 9 025 mètres
- Analyses reçues pour 53 trous et résultats publiés avec d'excellentes largeurs et teneurs rencontrées, notamment :
 - De larges intervalles de minéralisation de graphite en paillettes à haute teneur près de la surface, y compris **11,64% Cg sur 42,0m** de 7,0 à 49,0m dans le trou LL-22-**018**, dont une minéralisation de 36m de large à 13,44% Cg.
 - Résultat de **8,73% Cg sur 110,5m** de 81,5 à 192,0m dans le trou LL-22-**019** incluant 69,0m à 12,09% Cg de 102,5 à 171,5m.
 - Jusqu'à **13,84% Cg sur 42,0m** de 169,0 à 211,0 dans le trou LL-22-**031**.
 - Plusieurs larges intervalles de minéralisation de graphite en paillettes à haute teneur près de la surface, y compris **11,02% Cg sur 120,00m** de 32,0 à 152,0m dans le trou LL-22-**032**, dont 48,0m à 15,58% Cg de 50,0 à 98,0m.
 - Jusqu'à **8,14% Cg sur 148,5m** de 6,0 à 154,5m dans le sondage LL-22-**035** incluant 15,09% Cg sur 60,0m de 13,5m à 73,5m.
 - Le trou LL-22-**042** a rencontré **8,68% Cg sur 94,5m** de 4,5 à 99,0m et 6,64% Cg sur 94,4m de 121,0 à 215,4m.
 - Jusqu'à **7,60% Cg sur 119,8m** de 81,2 à 201m dans le trou LL-22-**044** incluant 10,06% Cg sur 40,5m de 81,2m à 121,7m et 10,31% Cg sur 19,5m de 166,7 à 186,2m.
 - Le trou LL-22-050 a rencontré **5,07% Cg sur 123,0m** de 13,0 à 136,0m incluant 14,5% Cg sur 22,5m de 14,5 à 37,0m.

Le programme métallurgique initial de La Loutre confirme la présence d'un concentré de haute pureté

- **ProGraphite** (Allemagne) et **Corem** (Québec) confirment que le graphite du gisement de La Loutre convient à un large éventail de marchés traditionnels comme les réfractaires, les creusets et les produits de friction, ou aux marchés du graphite expansé.
- **Corem** - Les premiers essais de purification chimique du concentré de flottation 2021 montrent que la méthode de purification chimique peut améliorer le concentré de graphite de 98,4 % C(t) à >99,9 % C(t).
- **Principales propriétés physiques et chimiques :**
 - Distribution de taille équilibrée (50% >100 mesh, 50% -100 mesh)
 - Degré de graphitisation de plus de 98%.
 - Atteint de faibles niveaux de volatiles dans toutes les fractions de taille (0,13-0,38%) et un faible retour élastique dans toutes les fractions de taille (1,6 - 3,1%),
 - La résistance à l'oxydation des paillettes les plus grandes était excellente (<10% pour +80 mesh).

Graphite Expansé +80 & +50 mesh



Programme métallurgique de La Loutre

Prochaines étapes

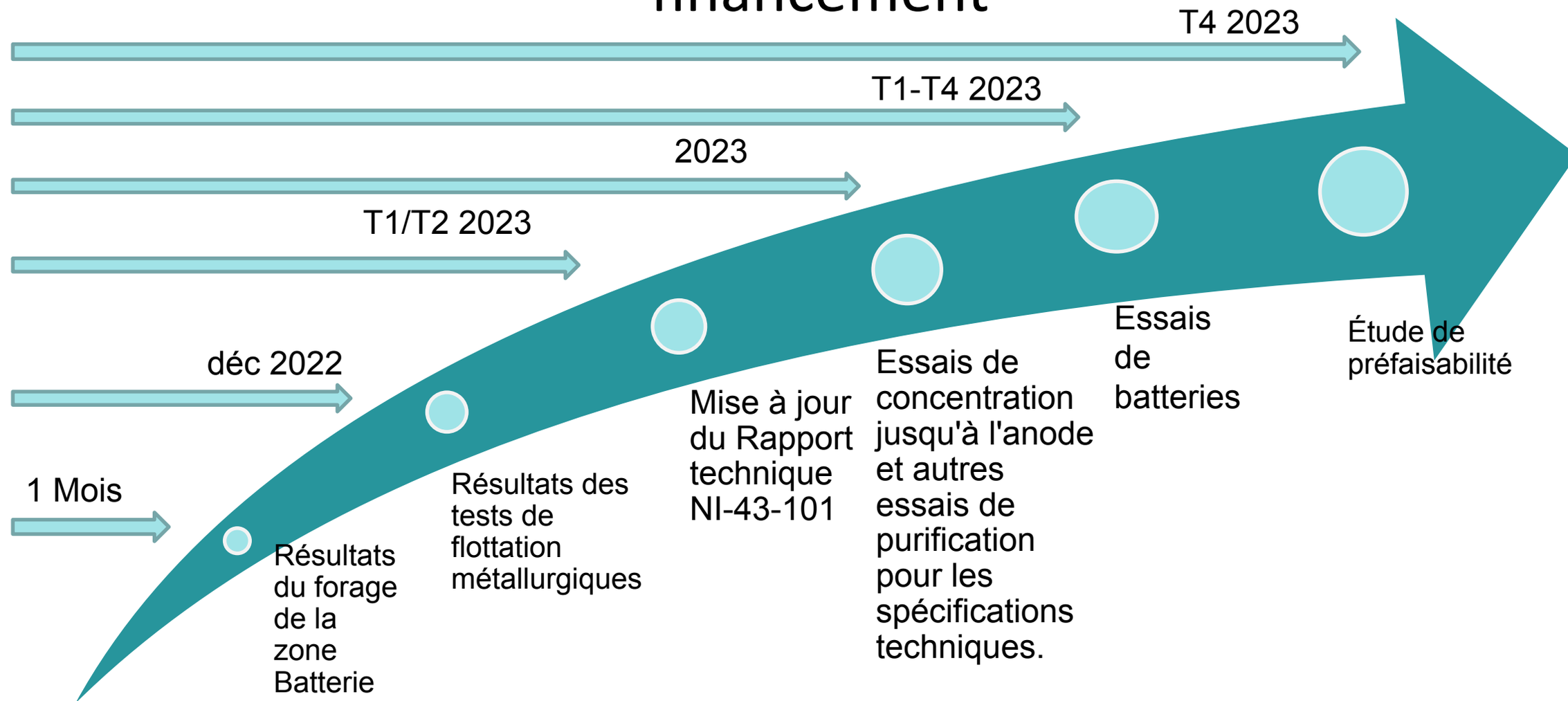
Prochaines étapes :

- Échantillon métallurgique sélectionné dans les zones VE et Batterie : Plus de 800 kg de carottes (existantes et nouvelles) ont été collectées dans les zones VE et Batterie.
- Les tests métallurgiques sont effectués par SGS à Lakefield.
- SGS a commencé la préparation des échantillons et les premiers travaux de métrologie en juin 2022.
- Production d'un concentré de flottation - fin novembre 2022.
- D'autres tests pour le matériau de qualité batterie et d'autres produits à valeur ajoutée seront réalisés au quatrième trimestre 2022 et au premier trimestre 2023.

Développer des relations avec des clients potentiels

- Étude de marché sur la tarification - collaboration avec des consultants pour développer les fiches techniques et définir les programmes d'essai afin de comprendre l'«empreinte» unique des gisements.
- Premières fiches techniques élaborées sur la base des essais de ProGraphite et de Corem.
- Déterminer les applications/marchés haut de gamme de La Loutre
- Ouverture de discussions avec les fabricants d'anodes et de voitures

Calendrier de développement de La Loutre sous réserve de financement



Besoins budgétaires de l'entreprise pour La Loutre

Le programme d'exploration régional et les travaux sur Bourier sont financés par un financement accréditif canadien.

COMPLÉTÉ

Phase 1 À La Loutre	Coût (M\$)
Forage des ressources	3,5\$
Métallurgie	0,6\$
Environnement	0,7\$
Total	4,8\$

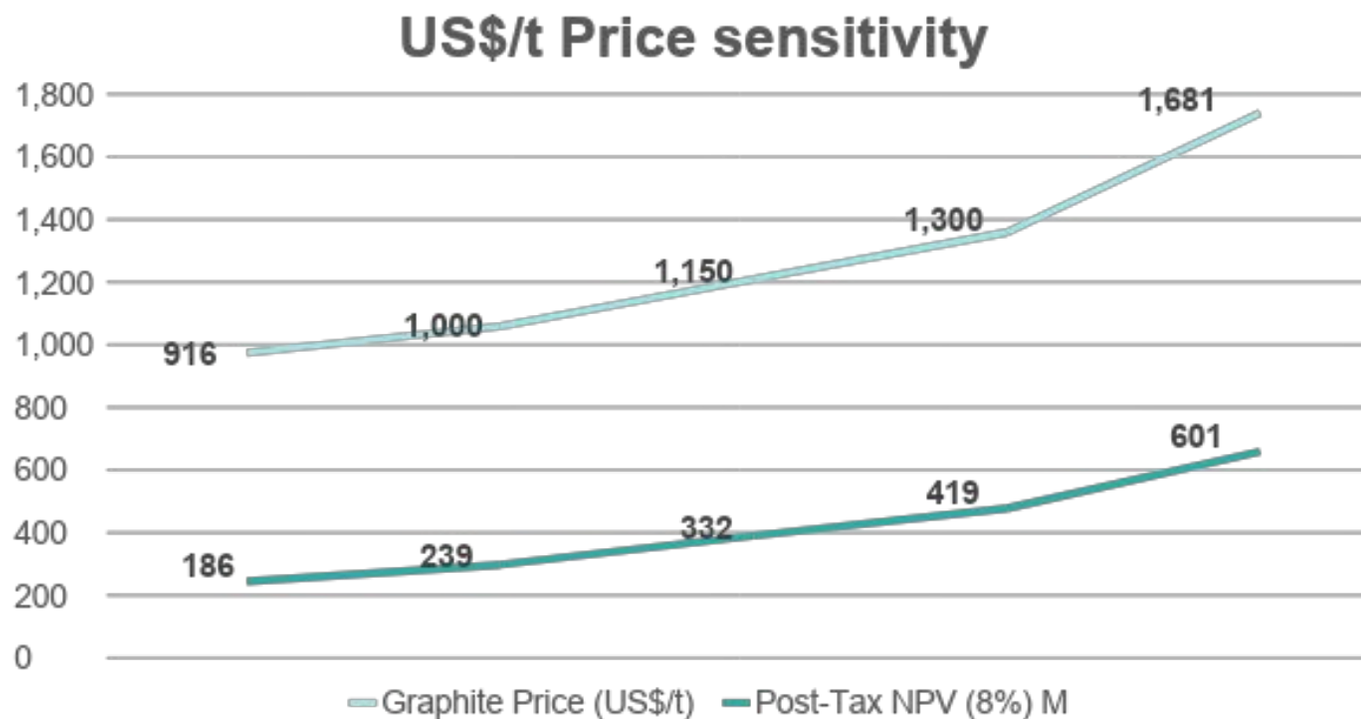
PLANIFIÉ

Vers l'EPF pour La Loutre	Coût (\$M)
Géotechnique minière et minière	0,7\$
Géotechnique des infrastructures	1,0\$
Électricité	0,1\$
Installation d'élimination des déchets	0,4\$
Environnement	1,3\$
Budget de l'étude de pré faisabilité	1,0\$
Total	4,5\$

Analyse de scénario VAN :

Effet de levier positif sur les augmentations attendues du prix du graphite

- L'EEP a utilisé un prix de vente du concentré de graphite de 916 \$ US/t.
- Le prix de vente actuel prévu est de **1 000 \$US/t** de concentré de graphite (source : Benchmark).
- Les informations publiques actuelles indiquent un prix de vente de plus de 1 500 \$US/t.

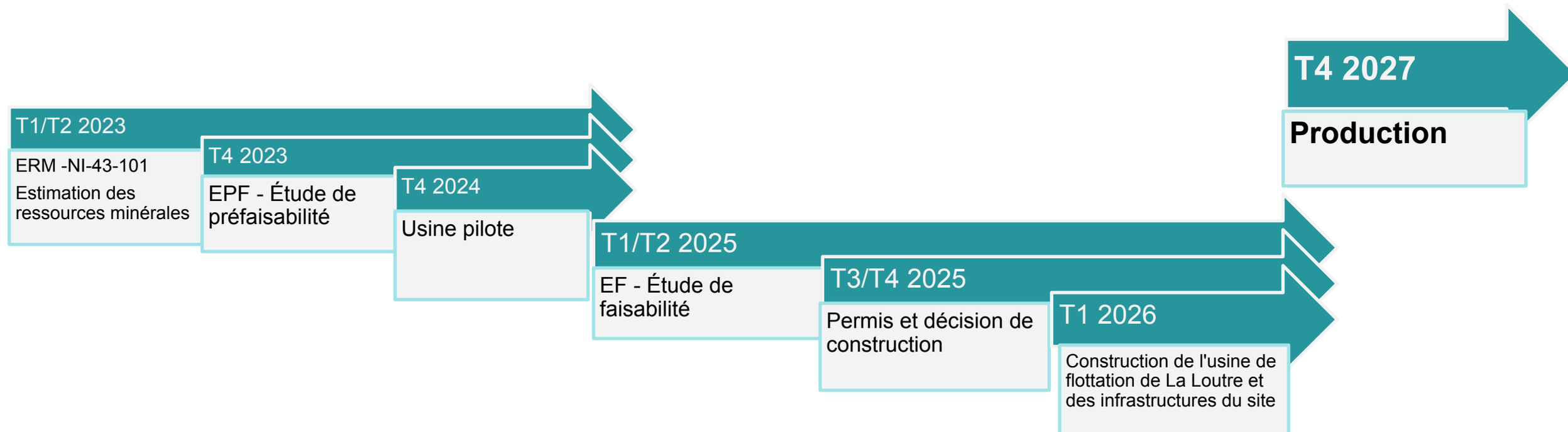


Prix Graphite (US\$/t)	VAN après impôt (8%)	TRI après impôt %	Retour sur investissement (années)
916\$	186M\$	21,5%	4,2
1 000\$	239M\$	25,0%	3,7
1 150\$	332M\$	31,0%	3,1
1 300\$	419M\$	36,7%	2,6
1 681\$*	601M\$	48,7%	1,9

Source : Rapport technique NI 43-101 et évaluation économique préliminaire (juillet 2021) (916 \$, 1 150 \$ & 1 300 \$)

* Groupe de référence (stade de l'évaluation économique préliminaire et de la construction) Prix de vente moyen prévu du graphite en paillettes

Ligne de développement à long terme de La Loutre



Le calendrier de développement dépend strictement de la capacité de l'entreprise à financer les travaux.

Projet de lithium Bourier : région à fort potentiel

Bourier

Propriétés adjacentes :

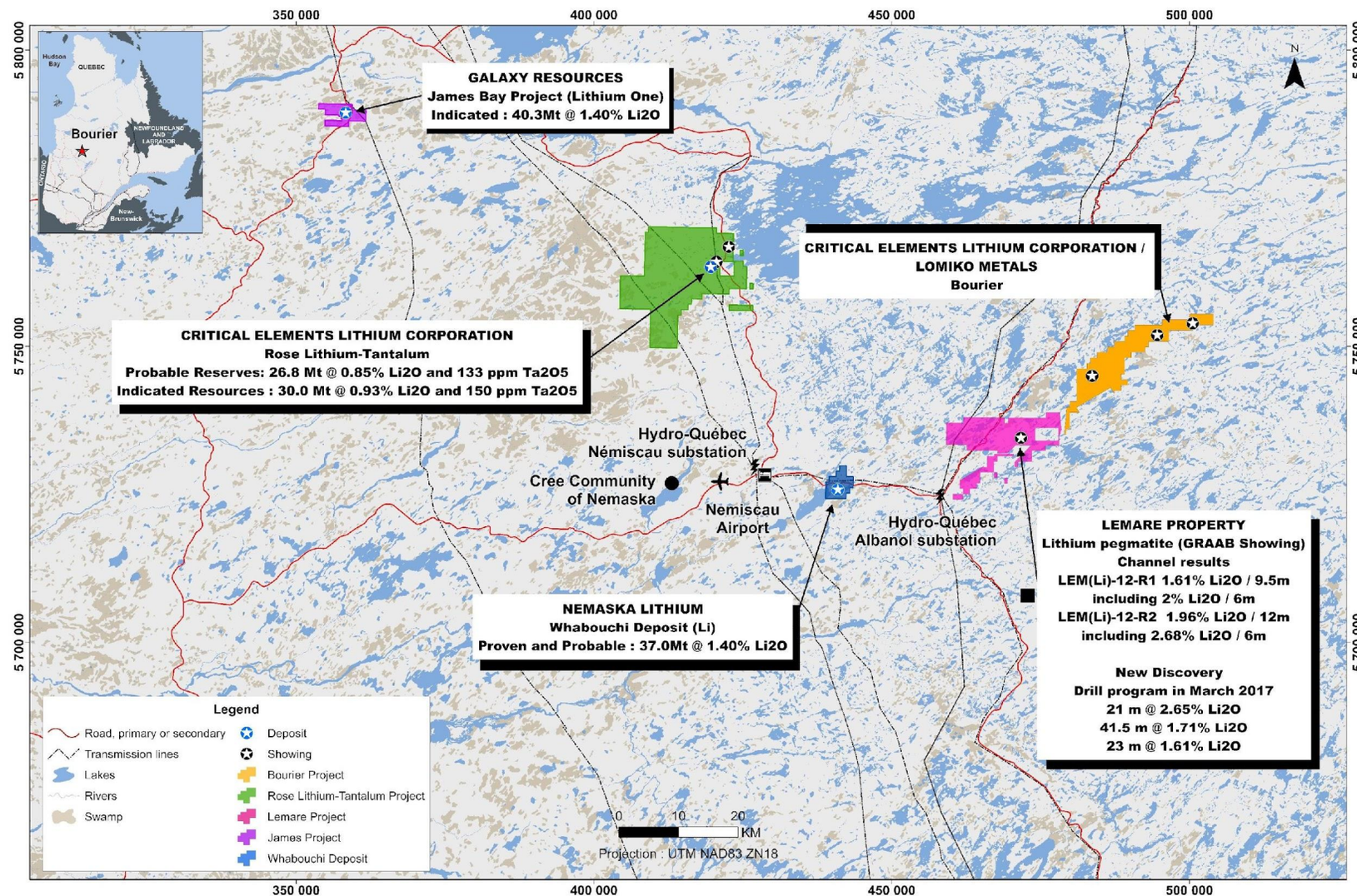
- Galaxy Resources
- Nemaska Lithium
- Critical Elements

1. Rose Tantalum Projet en étape EF
2. Propriété Lemare :
 - Nouvelle découverte - Forage de mars 2017

21m à 2,65% Li₂O

41,5m à 1,71% Li₂O

23m à 1,61% Li₂O

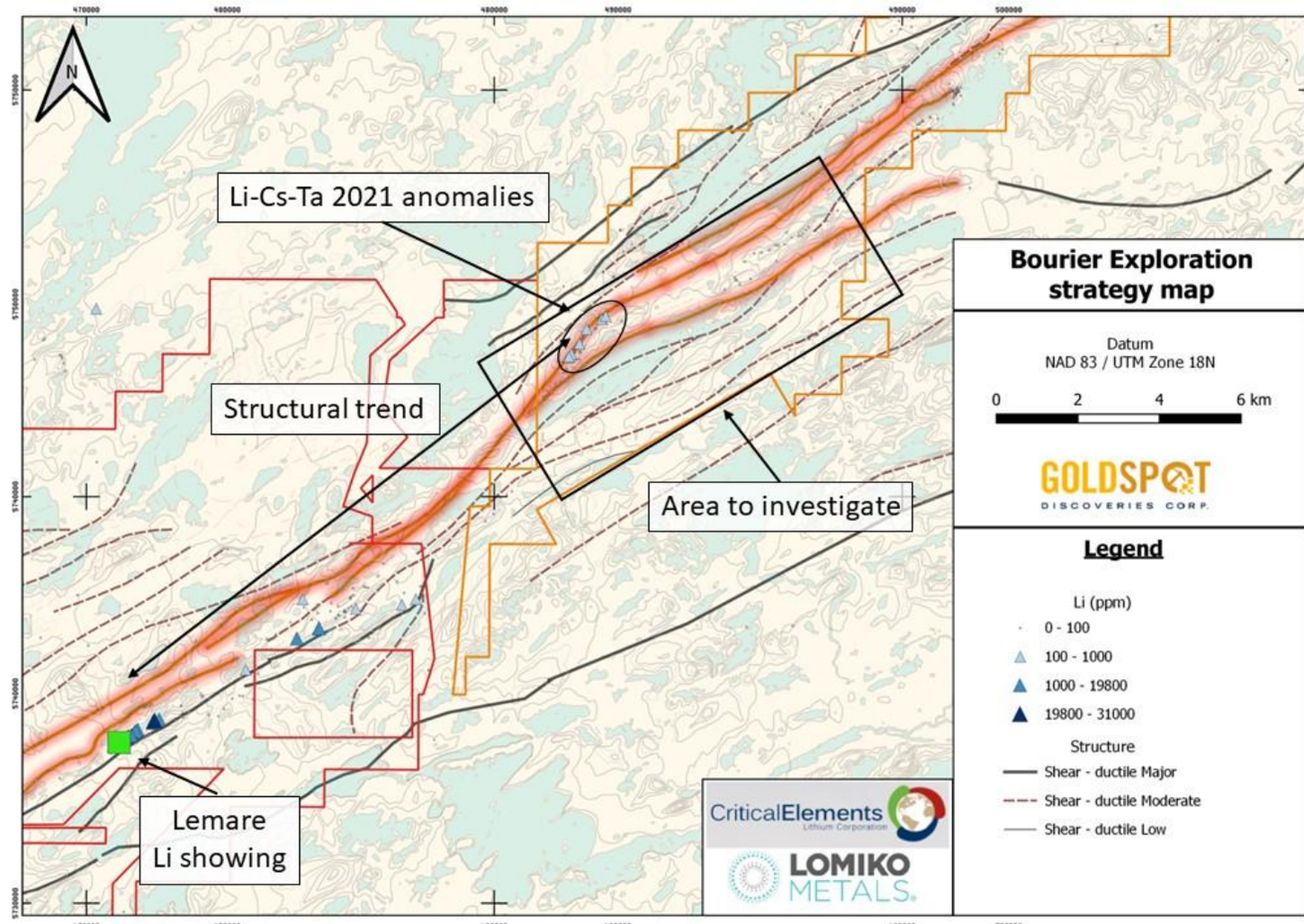


Le projet de lithium Bourier

Bourier 2021

Résumé des travaux de terrain :

- Les résultats analytiques présentent des valeurs à haute teneur pour le zinc et le tungstène et des anomalies en lithium-tantale-césium et or.
- Les anomalies de lithium-tantale-césium représentent une découverte sans précédent et s'étendent le long d'un système de pegmatites blanches riches en mica orienté NE de 2,5 km de long.



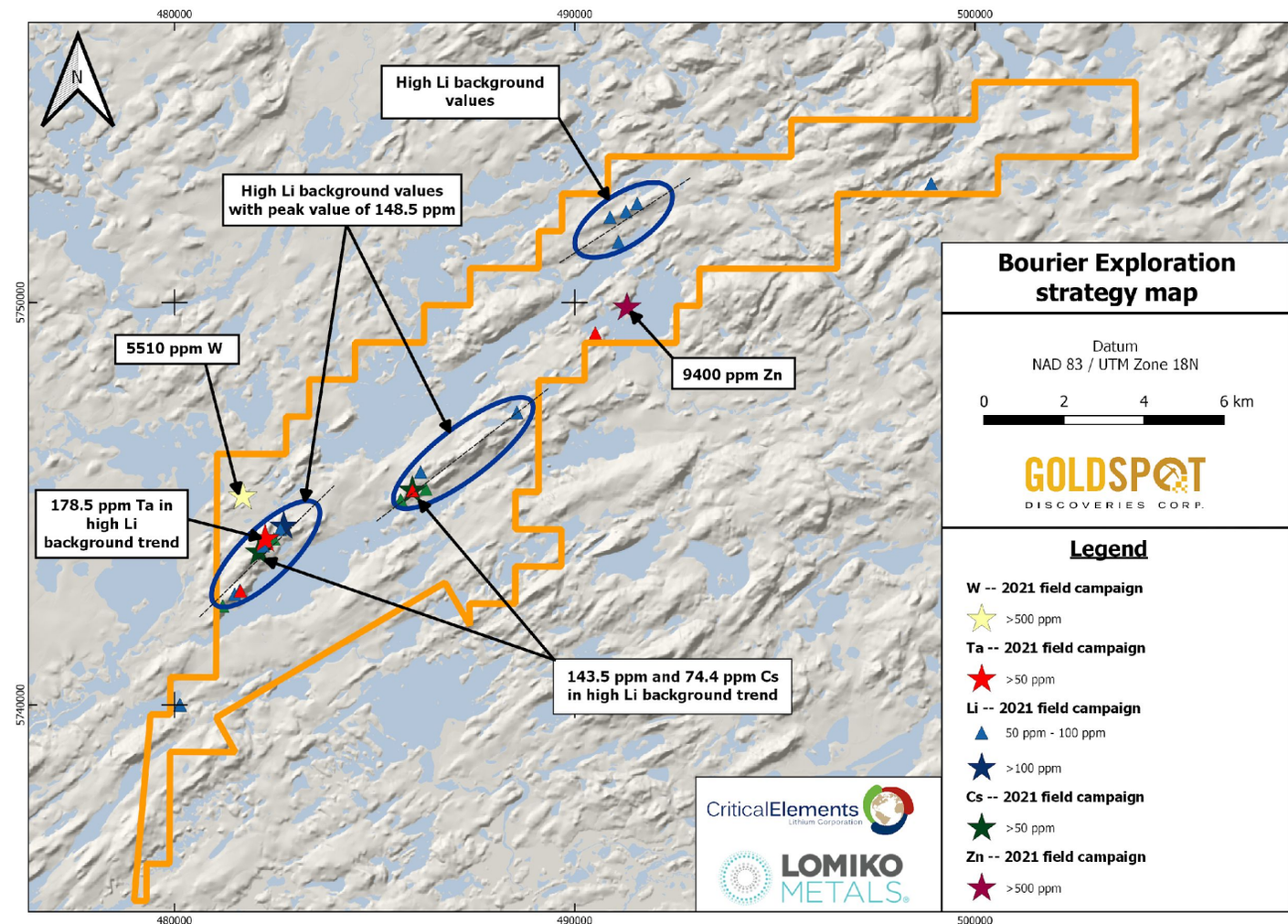
Source : Critical Elements Corp.

Le projet de lithium de Bourrier identifie des cibles d'exploration avec des anomalies de lithium

Résultats d'Exploration 2021

Programme d'exploration Bourrier 2022

- Situé sur la ceinture de roches vertes de Nemiscau et de Critical Elements au sud-est du territoire cri Eeyou Istchee de la Baie James au Québec.
- **Été** : intensification de la prospection sur les zones anormales, y compris des études de sol stratégiques
- Programme de terrain terminé en juillet avec Critical Elements et GoldSpot AI
- Recueil de plus de 1000 échantillons de sol et plus de 400 échantillons de roche



L'analyse de sociétés comparables démontre le potentiel de création de valeur

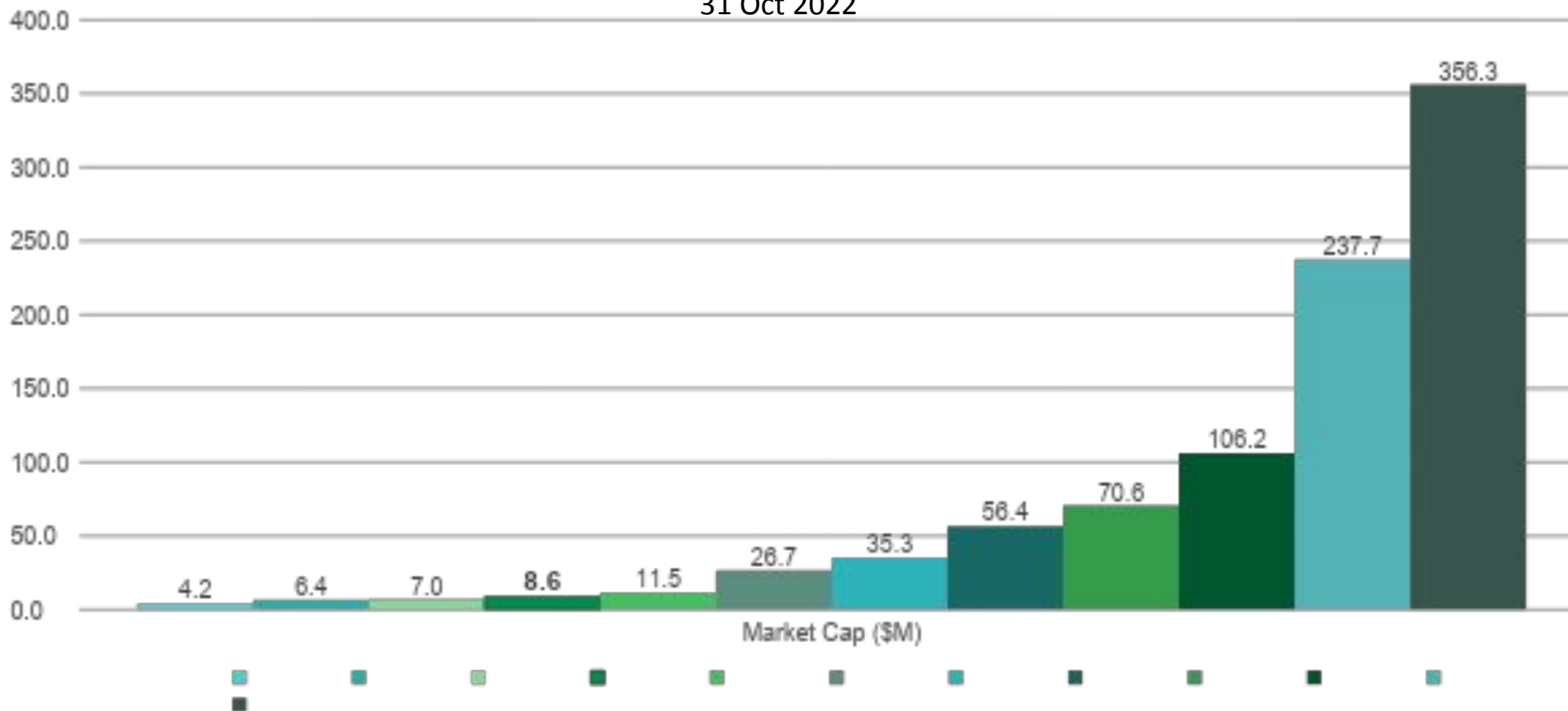
1er Nov 2022

Symbole	Prix	Nom de la société	Capitalisation							
			Actions O/S	Liquidités	VET	boursière(\$M)	Mesuré (Mt)	Indiqué (Mt)	Présumé (Mt)	VE/Ressource (M&I)
TSXV:GEM	0.06	Green Battery Minerals Inc	69,3	2,5	1,7	4,2		1,8	1,5	1,0
TSXV:CCB	0.05	Canada Carbon Inc	141,2	0,9	5,5	6,4		2,6	7,6	2,1
TSXV:FMS	0.13	Focus Graphite Inc	55,8	3,6	5,7	7,0	0,4	68,4	18,0	0,1
TSXV:LMR	0.03	Lomiko Metals Inc	287,4	5,2	3,4	8,6		23,1	46,8	0,1
TSXV:STS	0.48	South Star Battery Metals Corp	24,0	5,2	8,9	11,5	3,9	11,0	7,9	0,6
TSXV:LEM	0.18	Leading Edge Materials Corp	152,5	2,3	24,4	26,7	1,0	9,8	2,5	2,3
TSXV:LLG	0.25	Mason Graphite Inc	141,2	13,5	21,8	35,3	19,0	46,5	17,6	0,3
TSXV:NGC	0.47	Northern Graphite Corp	120,1	9,0	62,5	56,4	9,0	92,6	35,9	0,6
TSXV:SRG	0.62	SRG Mining Inc	113,8	13,6	57,0	70,6	2,1	17,0	2,8	3,0
TSXV:GPH	1.10	Graphite One Inc	96,6	2,9	110,3	106,2	4,7	27,9	254,7	3,4
TSX:NEXT	2.40	NextSource Materials Inc	99,0	12,7	225,3	237,7	23,6	76,8	40,9	2,2
TSXV:NOU	6.39	Nouveau Monde Graphite Inc	55,8	32,1	329,3	356,3	24,5	95,8	4,5	2,7
Median					23,1	31,0				1,5
Median (Excl Lomiko)					24,4	35,3				2,1

L'analyse de sociétés comparables démontre le potentiel de création de valeur

31 Oct 2022

Capitalisation boursière



Structure du Capital

Au 1er Nov 2022

Actions émises et en circulation	287,4M
Options	13,0M
Mandats	82,6M
Unités d'actions (PSU/RSU/DSU)	8,9M
Entièrement dilué	392,0M
Gestion et propriété des initiés %	6,9%

Capitalisation boursière (3 Oct)	\$10,1M
Liquide*	\$5,2M
Dette	\$ -
Valeur totale de l'entreprise	\$4,9M

* Solde de trésorerie à la date des derniers états financiers intermédiaires - 30 avril 2022.

Une direction diversifiée dotée d'une solide expérience dans la création d'entreprises

ÉQUIPE DE DIRECTION

Belinda Labatte, Cheffe de la direction, CFA, MBA, ICD.D

20 ans d'expérience sur les marchés de capitaux. Parle couramment le français. A occupé le poste de Chief Dev. Officer pour Mandalay Resources

Gordana Slepcev, COO, P.Eng., M.Sc.

Ingénieur minier, elle a été directrice de l'exploitation pour BMSI/BarCan et Anaconda Mining.

Vince Osbourne, CFO, CMA, CBV

Professionnel principal des finances chez Sobeys Plus de 19 ans d'expérience en finances

Mike Petrina, VP Projects, P.Eng

M. Petrina est un ingénieur minier qui a occupé des postes de direction chez Adanac Molybdenum, Hawthorne Gold, MAG Silver et Probe Minerals.

1. *Membre du Comité d'audit*

2. *Membre du Comité de l'environnement, des affaires sociales et de la gouvernance*

3. *Membre du comité de rémunération, de gouvernance et de nomination de l'entreprise*

CONSEIL D'ADMINISTRATION

A. Paul Gill, Président exécutif

PDG de Pampa Metals et de Lomiko Technologies, et administrateur de Pampa Metals, de Graphene ESD et d'Altair Ventures.

Anu Dhir, Administrateur indépendant principal, président du comité ESG ^{1,2}

Cofondateur d'une entreprise technologique appelée Wshingwell, il a été cofondateur et dirigeant de ZinQ Mining, administrateur de Taseko Mines Ltd.

Sagiv Shiv, Président du comité d'audit ^{1,3}

Directeur général chez B. Riley Securities, basé à New York. Il a dirigé la pratique mondiale des fusions et acquisitions et du conseil chez INTL FCStone Inc. et chez Merriman Capital.

Eric Levy, Président du comité de la rémunération, de la gouvernance et des nominations de la société ³

Chef du groupe des sociétés d'Osler à Montréal et président du groupe des jeux de hasard et siège au conseil d'administration du partenariat Osler. Spécialisé dans les fusions et acquisitions transfrontalières et le droit des valeurs mobilières.

Belinda Labatte Cheffe de la direction et directrice ¹

Dominique Dionne, Directrice indépendante ^{2,3}

Préside le conseil d'administration de Relations publiques sans frontières. A occupé le poste de vice-président, Affaires publiques et communications stratégiques à Investissements PSP.

Lee Arden Lewis, Directeur indépendant ²

Membre de plein droit des Mohawks du territoire mohawk de la baie de Quinte Tyendinaga. Collaboration avec l'Assemblée des Premières Nations (APN) et les groupes de connaissances traditionnelles autochtones.

CONSEILLERS STRATÉGIQUES

Normand Champigny, PDG et directeur de Métaux Précieux du Québec

Ingénieur géologue ayant une grande expérience des entreprises publiques et privées, tant au niveau national qu'international. Il est actuellement directeur de Bonterra Resources.

Anne Chabot, Conseillère spéciale auprès du conseil d'administration et de la direction

Conseiller stratégique de la direction sur notre travail avec l'engagement des Premières nations, soutenu par Lee Arden Lewis en tant que directrice indépendante du conseil. 25 ans d'expérience de travail avec des gouvernements, des agences et des groupes communautaires autochtones et non autochtones.

Création de valeur pour les actionnaires en 2022

L'OPPORTUNITÉ GRAPHITE DE LOMIKO

LA LOUTRE

Achèvement d'un programme de forage de 13 113 mètres pour augmenter la qualité des ressources et reclasser les ressources minérales présumées dans les ressources mesurées et indiquées. La norme NI-43-101 est attendue pour la fin du premier trimestre 2023.

D'autres tests métallurgiques sont en cours pour confirmer le schéma de flux et les premières études métallurgiques de valeur ajoutée - purifié à 99,9 % de Cg et également produire des échantillons pour les études de valeur ajoutée.

RÉGIONAL

Potentiel important de graphite de Grenville basé sur les levés géophysiques et l'exploration en cours.

PLUS D'AUTRES CATALYSEURS

Exploration du lithium à Bourier - **Plus de 1 100 échantillons de sol et 400 échantillons de roche** ont été prélevés en juillet ; les prochaines étapes consistent à définir des cibles de forage.

LES PRIX DU GRAPHITE AUGMENTENT DE 20 à 44 %

Fines - de 725 à 875 dollars US

Grosses - de 1 187 \$ US à 1 535 \$ US

DEMANDE DE BATTERIES VE - GRANDES ENTREPRISES AUTOMOBILES

Taux de croissance annuel : 30%

Objectifs agressifs annoncés pour les VE

LOI SUR LA RÉDUCTION DE L'INFLATION

Des remises considérables pour les matières premières d'origine nationale et la production de batteries nationales.

Annexes

Juillet 2021 le gouvernement fédéral annonce : Toutes les nouvelles voitures du Canada seront électriques d'ici 2035

Le défi :

Pour atteindre ne serait-ce que 50 % de pénétration des VÉ dans les flottes, il faut multiplier par 20 l'offre de batteries. Les supercentres d'énergie renouvelable, les batteries à durée de vie plus longue et les stations de recharge peuvent et doivent provenir des minéraux essentiels canadiens.

La demande :

« *La production de minéraux, tels que le graphite, le lithium et le cobalt, pourrait augmenter de près de 500 % d'ici 2050, afin de répondre à la demande croissante de technologies énergétiques propres* » : Rapport de la Banque mondiale Mineral for Climate Action : L'intensité minérale de la transition vers l'énergie propre.

Une offre insuffisante :

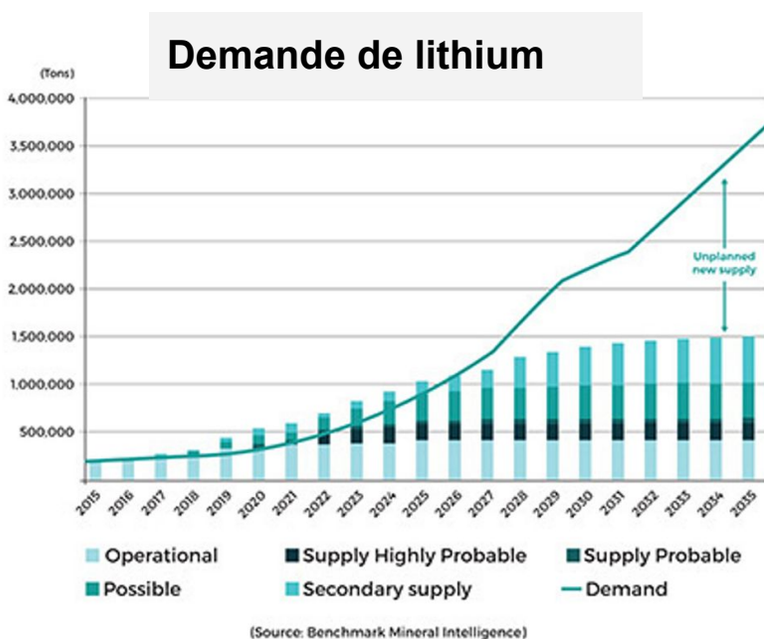
« *Les prix des minéraux critiques atteindraient des sommets historiques pour une période soutenue sans précédent de plusieurs 100% à partir de 2020 en raison des déficits dans la chaîne d'approvisionnement* » : FMI

Contexte géopolitique :

Nous avons besoin d'un approvisionnement responsable, sûr et stable en minéraux essentiels pour les solutions nord-américaines.

Le graphite et le lithium dans un goulot d'étranglement de l'offre

- La demande de graphite devrait être multipliée par 7 d'ici 2030, derrière le lithium.
- Le lithium total disponible sera suffisant pour satisfaire 22 % de la pénétration des véhicules électriques.
- L'offre de lithium et de graphite sera déficitaire d'ici 2024.
- La demande de batteries lithium-ion et de piles à combustible devrait connaître une croissance exponentielle, notamment pour les véhicules électriques et hybrides.



Demande de graphite en paillettes par industrie

	Unité	+50	+80	+100	-100
Carburisation	%	-	-	-	100%
Lubrifiants	%	5%	5%	-	90%
Formes de Graphite	%	-	-	20%	80%
Réfractaire et fonderie	%	2%	23%	45%	30%
Graphite expansé	%	55%	25%	20%	0%
Produits de friction	%	-	20%	20%	60%
Balais de carbone	%	-	20%	20%	60%
Autres usages	%	5%	5%	10%	80%
Batteries Li-ion	%	-	-	0%	100%

Structure du capital

Au 1er Nov. 2022

Issued & Outstanding Shares (M) 287.4

Issue Date	Number of Options	Option Price	Expiry Date
December 18, 2020	2.6	\$ 0.050	12/18/2025
August 4, 2021	3.9	\$ 0.120	8/4/2026
October 25, 2021	3.9	\$ 0.120	10/25/2026
February 7, 2022	2.0	\$ 0.070	2/7/2027
February 21, 2022	0.4	\$ 0.070	2/21/2027
April 5, 2022	0.4	\$ 0.085	4/5/2027
Total Stock Options	13.0		

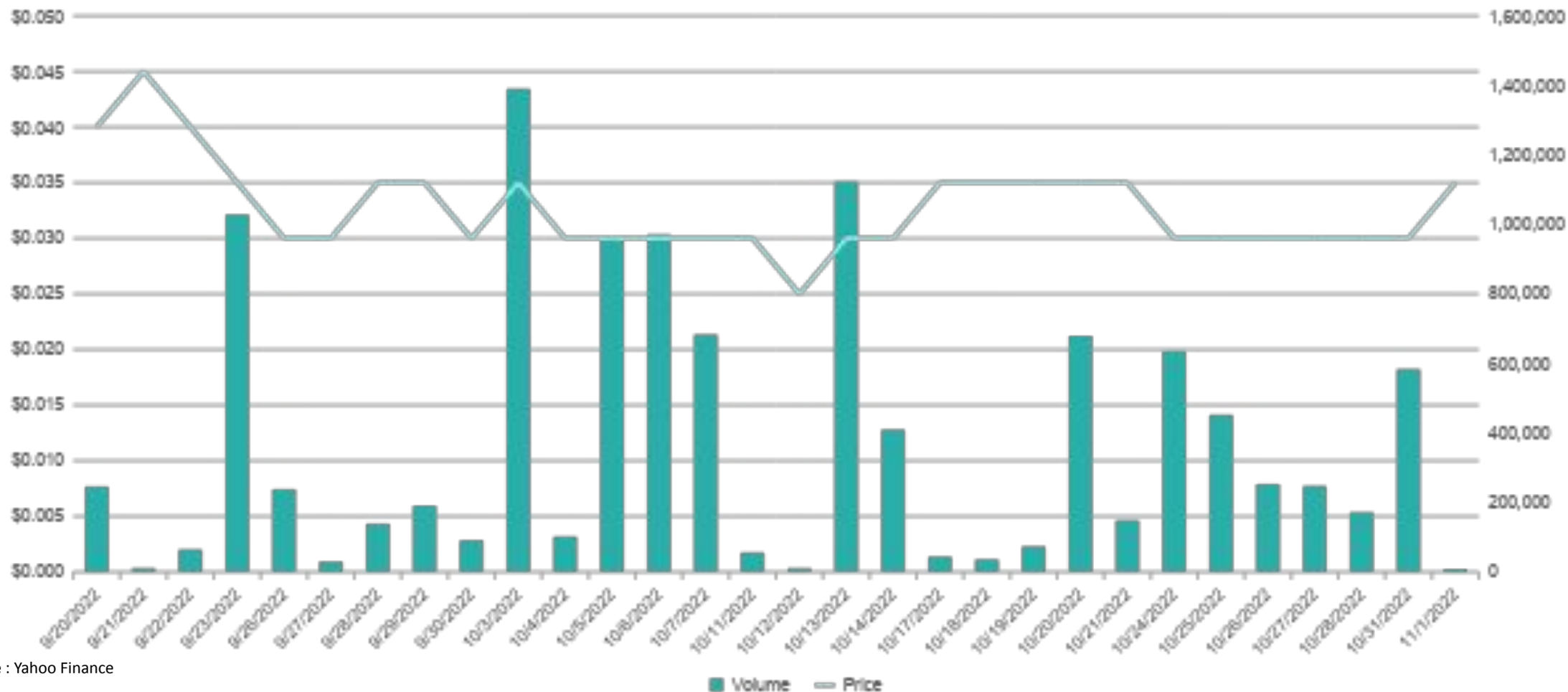
Issue Date	Number of Warrants	Warrant Price	Expiry Date
December 23, 2020	10.9	\$ 0.100	12/23/2022
January 19, 2021	4.1	\$ 0.100	1/19/2023
February 1, 2021	13.6	\$ 0.100	2/1/2023
March 15, 2021	14.7	\$ 0.250	3/15/2023
March 22, 2021	4.3	\$ 0.250	3/22/2023
May 20, 2021	0.1	\$ 0.170	5/20/2023
June 3, 2021	0.1	\$ 0.170	6/3/2023
December 22, 2021	10.1	\$ 0.180	12/22/2023
January 19, 2022	19.4	\$ 0.110	1/19/2027
July 25, 2022	5.5	\$ 0.100	7/25/2024
Total Warrants	82.6		

Share Units (DSU/PSU/RSU) 8.9

Fully Diluted (M) 392.0

Prix et volume des actions sur 30 jours

Au 1er Nov. 2022



Source : Yahoo Finance

Prix de clôture moyen sur 30 jours : 0,033 \$

Volume moyen de transactions sur 30 jours : 368 666

Annexes

Graphite

Le graphite naturel en paillettes est un produit très adapté à l'industrie des batteries pour VÉ

Les gisements de **graphite naturel** d'intérêt économique sont regroupés en trois grandes catégories

- Amorphe (microcristallin) Cg % - 60 - 99,9
- Graphite filonien (en morceaux et en copeaux) Cg % - 90 - 99,0
- **Graphite en paillettes (cristallin) Cg % - 80 – 99,9**

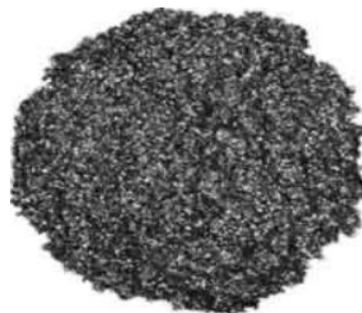
Le graphite sphérique est le produit qui est utilisé comme anode dans les batteries lithium-ion. Le concentré de graphite en paillettes est transformé en graphite de très haute pureté qui est utilisé comme matériau d'anode de batterie. Il faut 2,2 tonnes de paillettes pour produire 1 tonne de graphite sphérique.



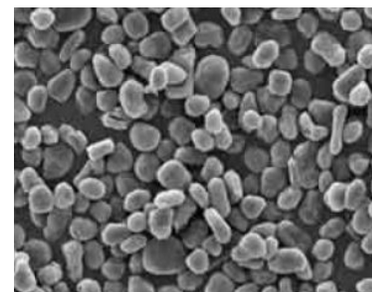
Graphite amorphe



Graphite filonien



Graphite en paillettes



Graphite sphérique



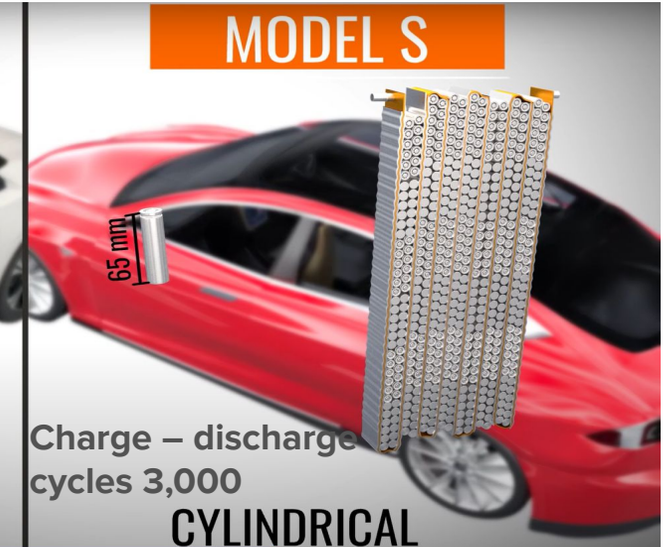
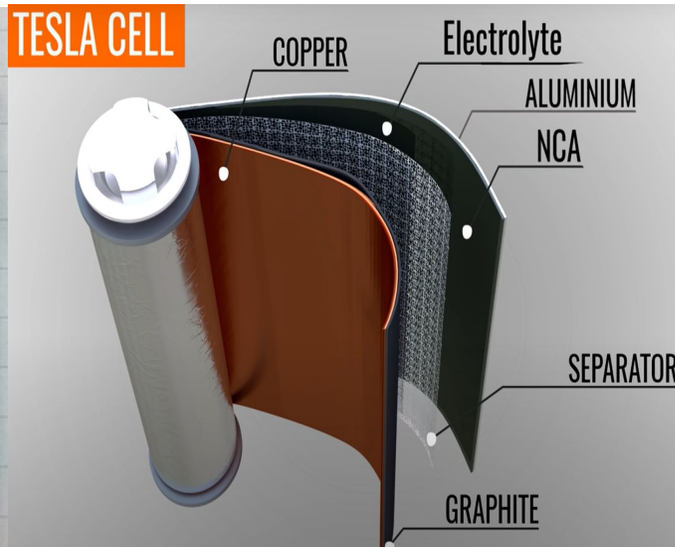
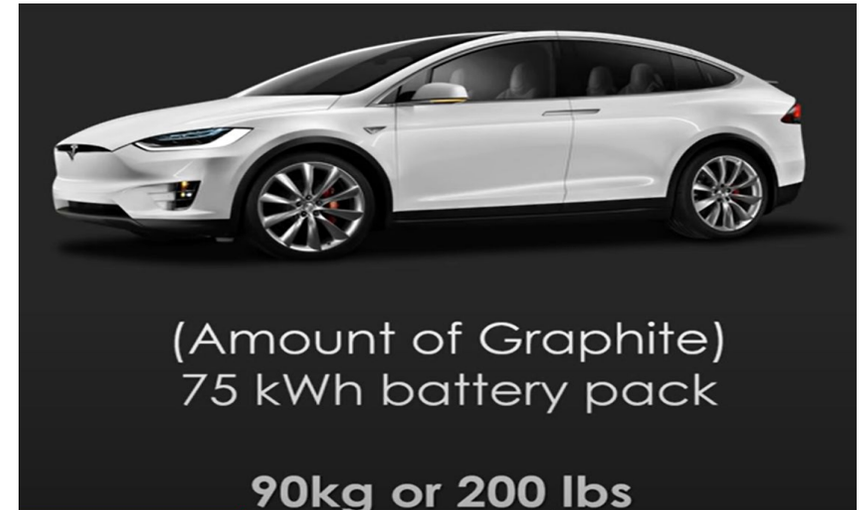
Graphite Synthétique

Batteries des véhicules électriques

Tesla prévoit de remplacer les 18650 par des 4680 DBL (électrode de batterie sèche)

Matières premières dans une batterie de voiture électrique de 100 kWh, pesant 600kg :

- 7 kg de lithium (70g par kWh)
- 10 kg de manganèse
- 11 kg de cobalt (4,5 kg pour 75 kWh)
- 70 kg de nickel (Ni-Co-Al~ 8:1:1)
- **125 kg de graphite**

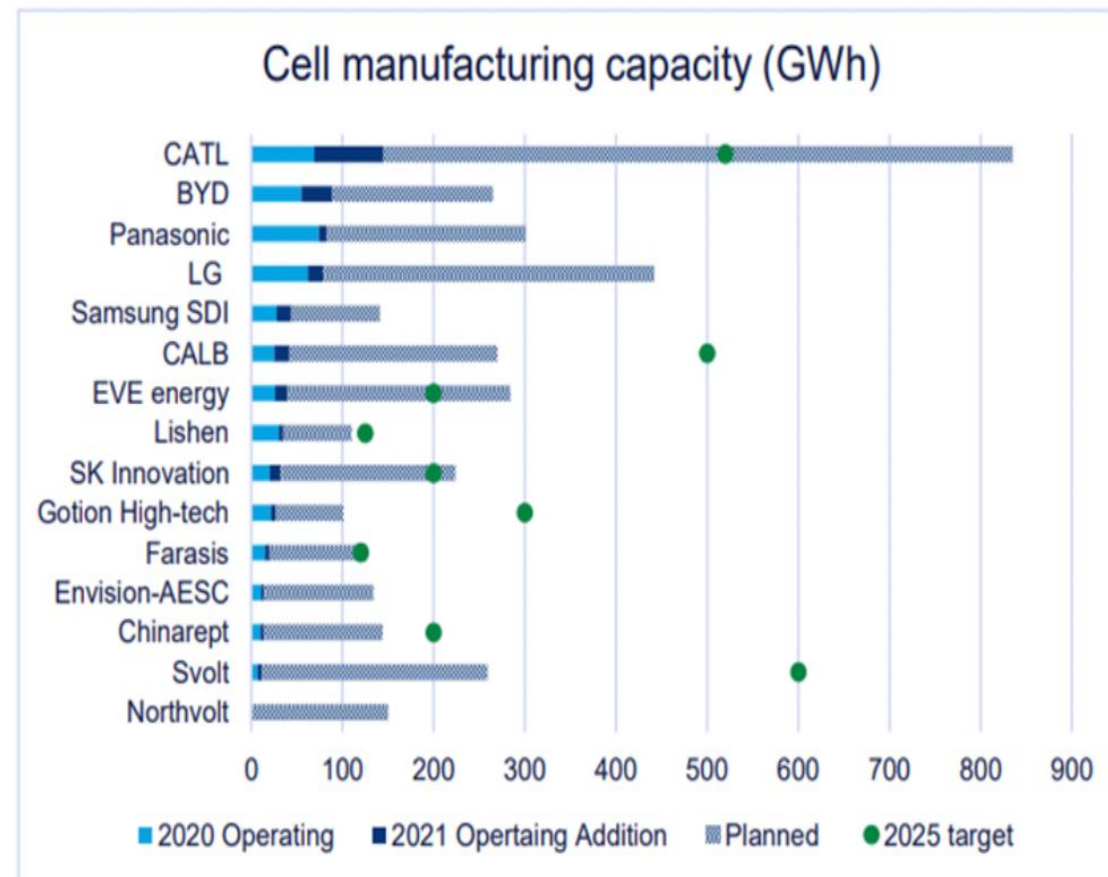


Les possibilités d'approvisionnement en batteries au niveau mondial sont importantes

Fabricants de batteries et capacité GWh dans le monde

- Capacité actuelle 600 GWh
- Capacité prévue d'ici 2030 5 500 GWh (Chine 3 000 GWh)
- La Chine représentait 90 % de la fabrication de batteries dans le monde en 2021. D'ici la fin de la décennie, elle devrait réduire sa part à 69 %.
- La capacité de production de piles de l'Amérique du Nord pourrait être multipliée par 10 d'ici à 2030.
- L'Europe représentera plus de 20 % de la capacité mondiale d'ici à 2030 grâce à une expansion plus rapide.

Battery manufacturing capacity by 15 global manufacturers (including JVs)



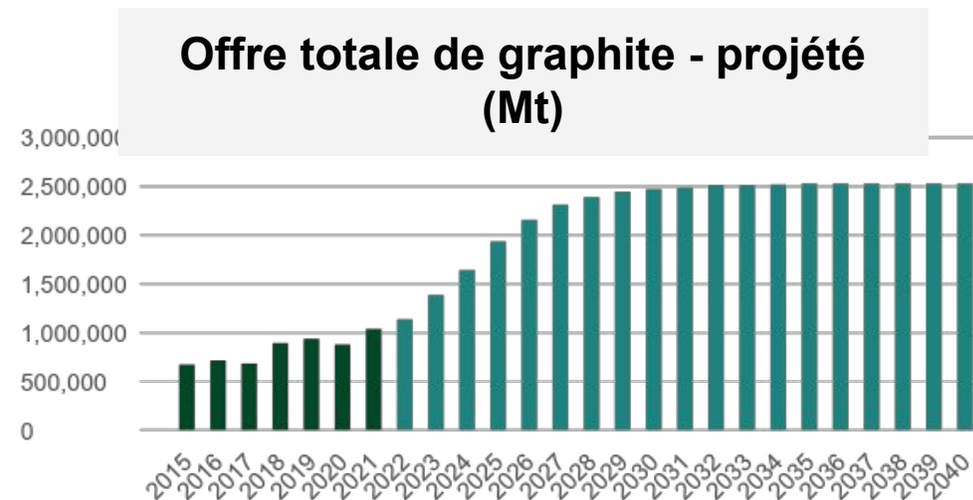
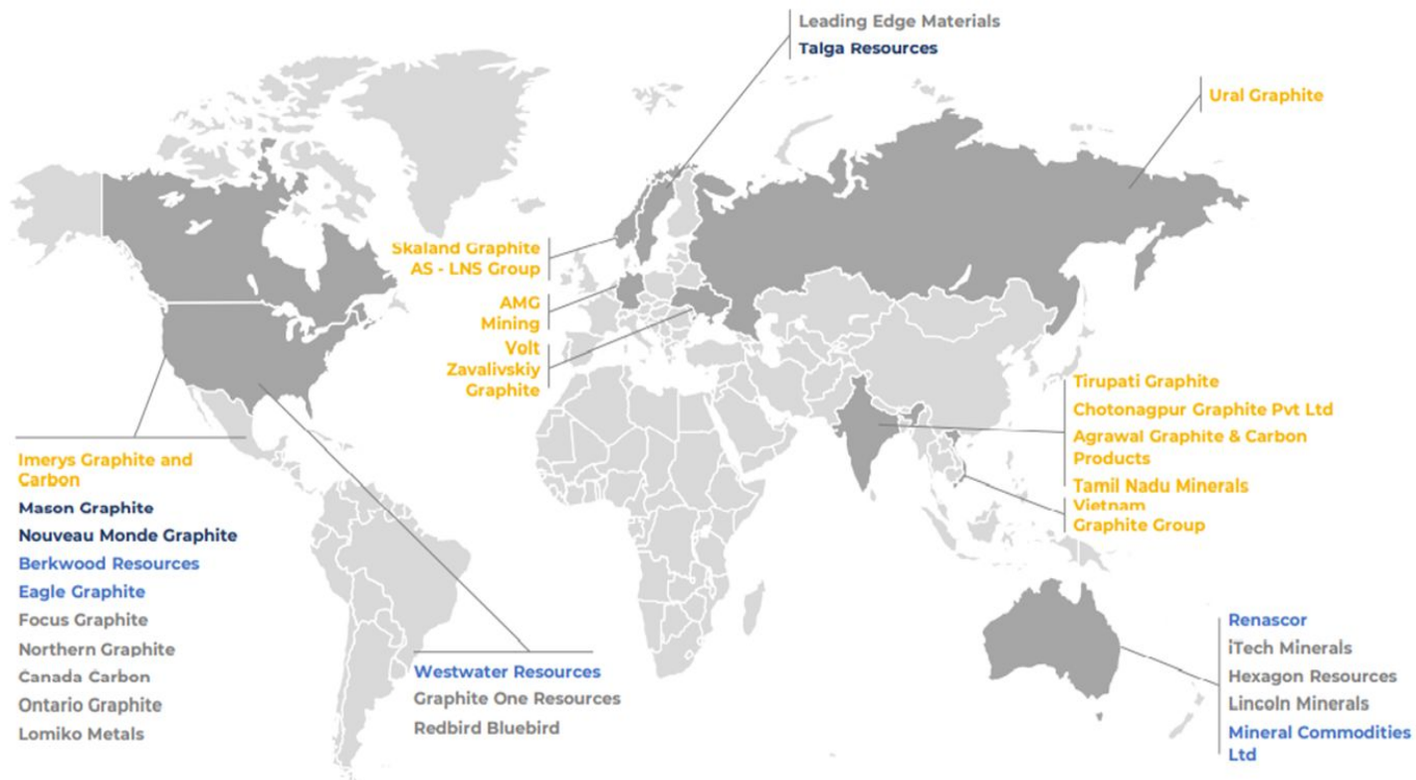
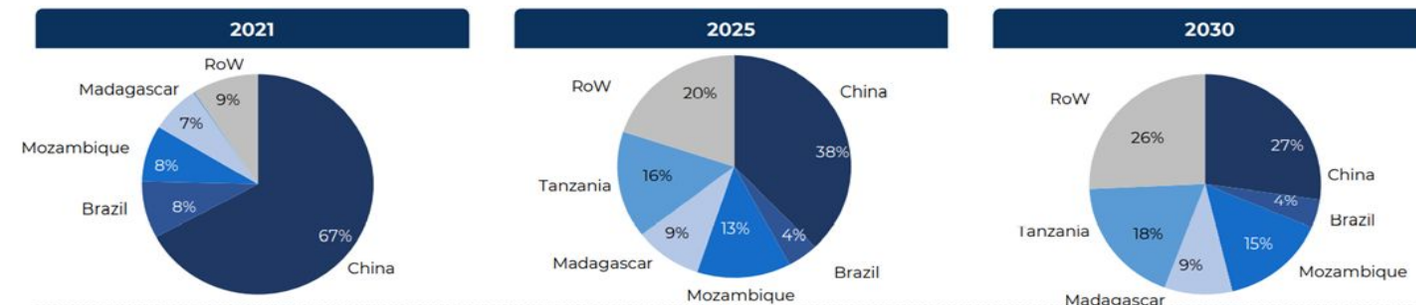
Source : Wood Mackenzie March 2022

Prix du graphite mai 2022 - Fastmarkets

GLOBAL GRAPHITE PRICES	
	New price
Graphite flake 94% C, +100 mesh, fob China, \$/tonne	1,010
Graphite flake 94% C, -100 mesh, fob China, \$/tonne	830
Graphite flake 94% C, +80 mesh, fob China, \$/tonne	1,250
Graphite flake 94% C, +100 mesh, cif Europe, \$/tonne	1,400
Graphite flake 94% C, -100 mesh, cif Europe, \$/tonne	920
Graphite flake 94% C, +80 mesh, cif Europe, \$/tonne	1,535
Graphite spherical 99.95% C, 15 microns, fob China, \$/tonne	3,500-3,600
Graphite amorphous 80% C, -200 mesh, fob China, \$/tonne	550-580
Graphite amorphous 80% C, -200 mesh, FCL, cif Europe, \$/tonne	760-835

Source: [Fastmarkets](#)

Prévisions de l'offre de graphite en paillettes



Opportunité :

La nature évolutive de la chaîne d'approvisionnement en graphite de la Chine rend de plus en plus probable une limitation des exportations au cours des prochaines années, ce qui renforce la nécessité de diversifier l'approvisionnement en graphite ailleurs dans le monde.

Annexes

La Loutre

Schéma d'écoulement La Loutre - Analyse des fractions de taille

Analyse des fractions granulométriques du concentré combiné de LCT

Taille (Maille)	Taille (µm)	Masse (%)	C(t) (%)	C(t) Distribution (%)
+32	+500	1,0	97,6	1,0
+48	+300	9,8	97,4	9,7
+80	+180	21,6	98,0	21,7
+100	+150	10,8	98,2	10,9
+150	+106	17,5	98,1	17,5
+200	+75	13,0	98,3	13,1
+325	+45	13,5	98,1	13,6
-325	-45	12,8	96,0	12,5

Source : Rapport technique NI 43-101 et évaluation économique préliminaire La Loutre (juillet 2021)

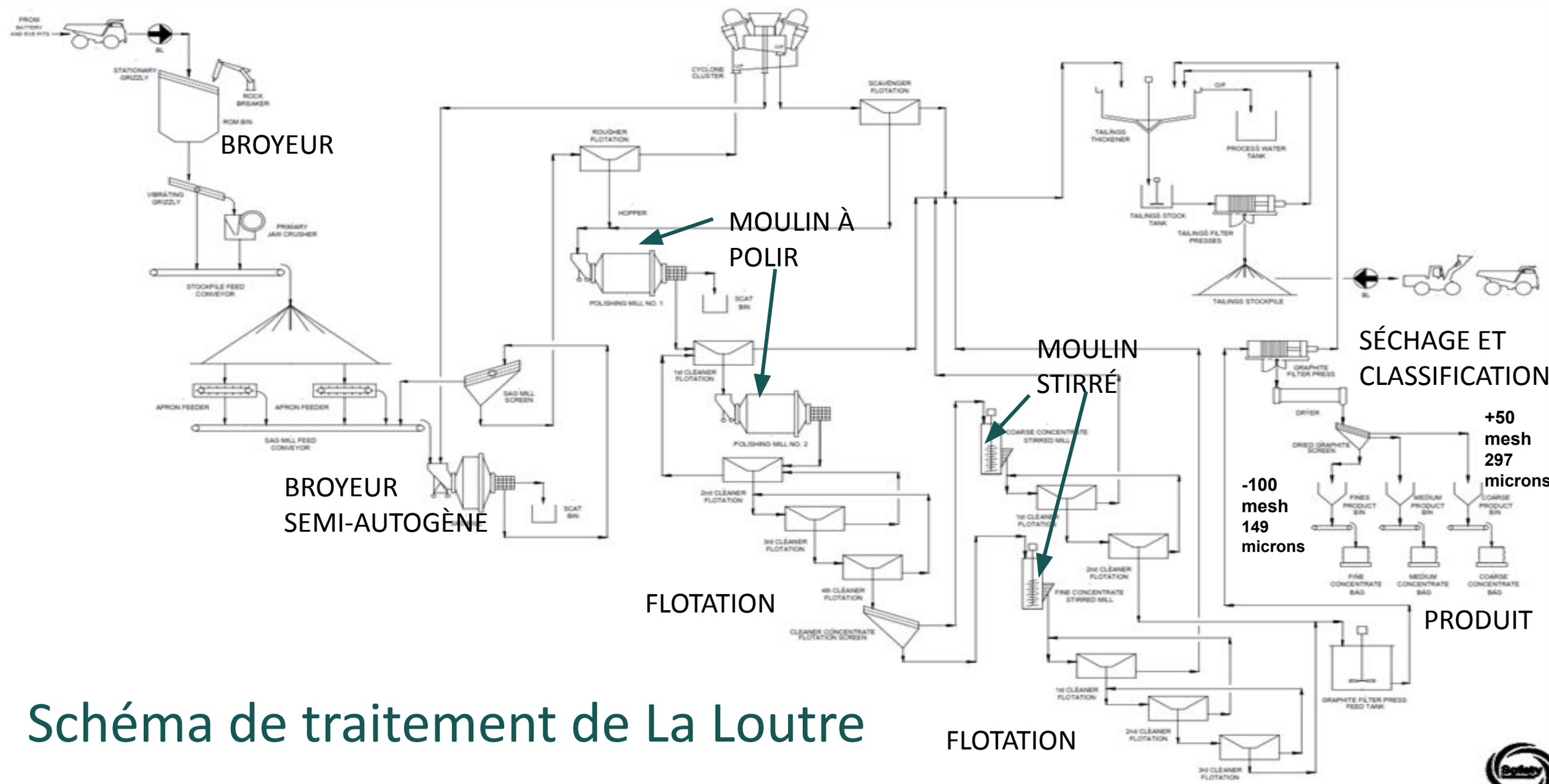


Schéma de traitement de La Loutre



Annexe Bourier

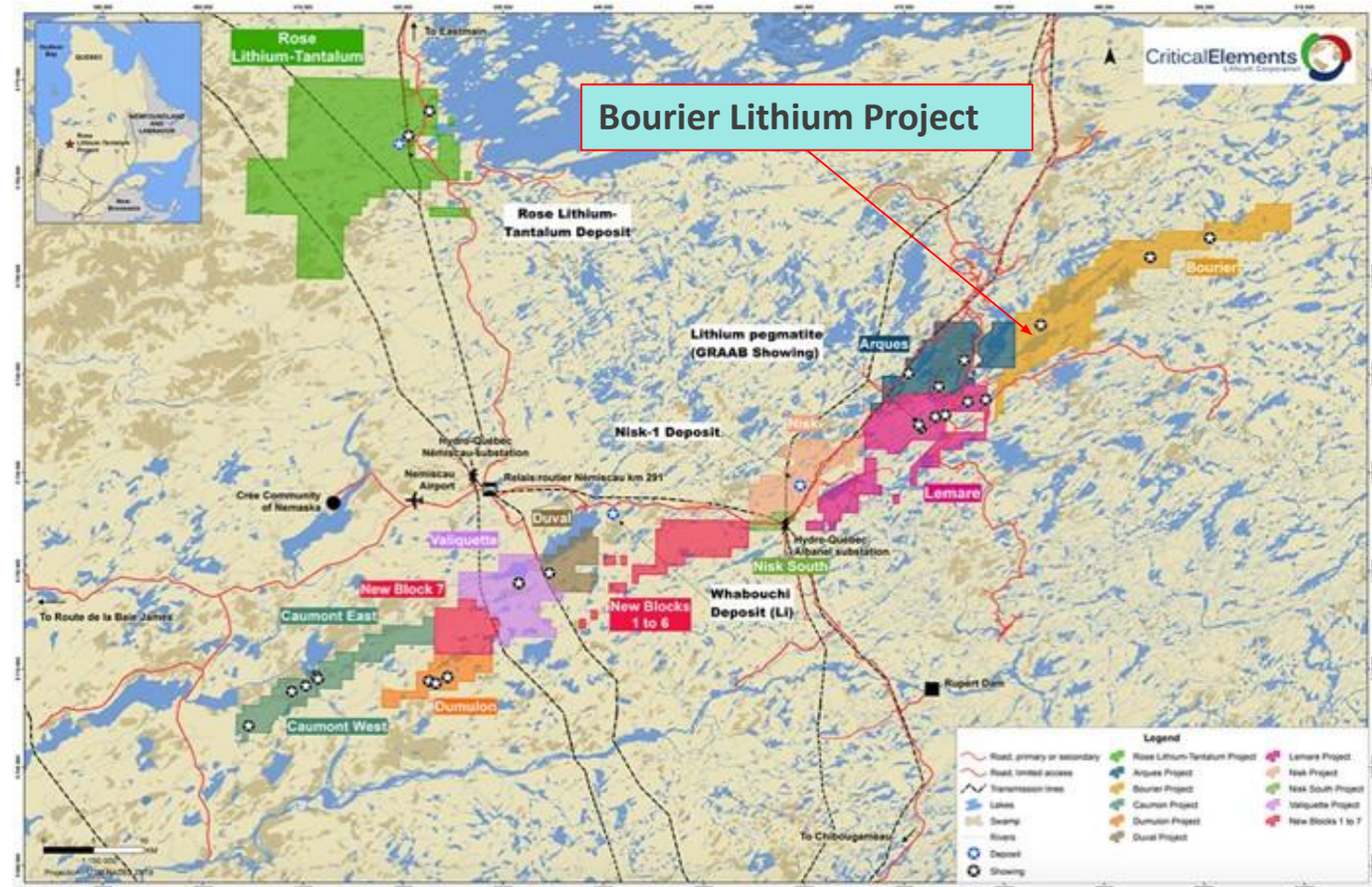
Le lithium de Bourrier actifs proches des infrastructures

Bourrier

Stade de développement : Exploration préliminaire

- Taille de la concession : 10 252 ha
- Emplacement : Québec, Nemaska
- Lomiko peut gagner jusqu'à 70 % de Bourrier avec des paiements d'étape.
- Géologie - unité volcanique-sédimentaire

L'offre de lithium devrait connaître un déficit de 50 % d'ici à 2030 (source : rapport UBS de 2021)

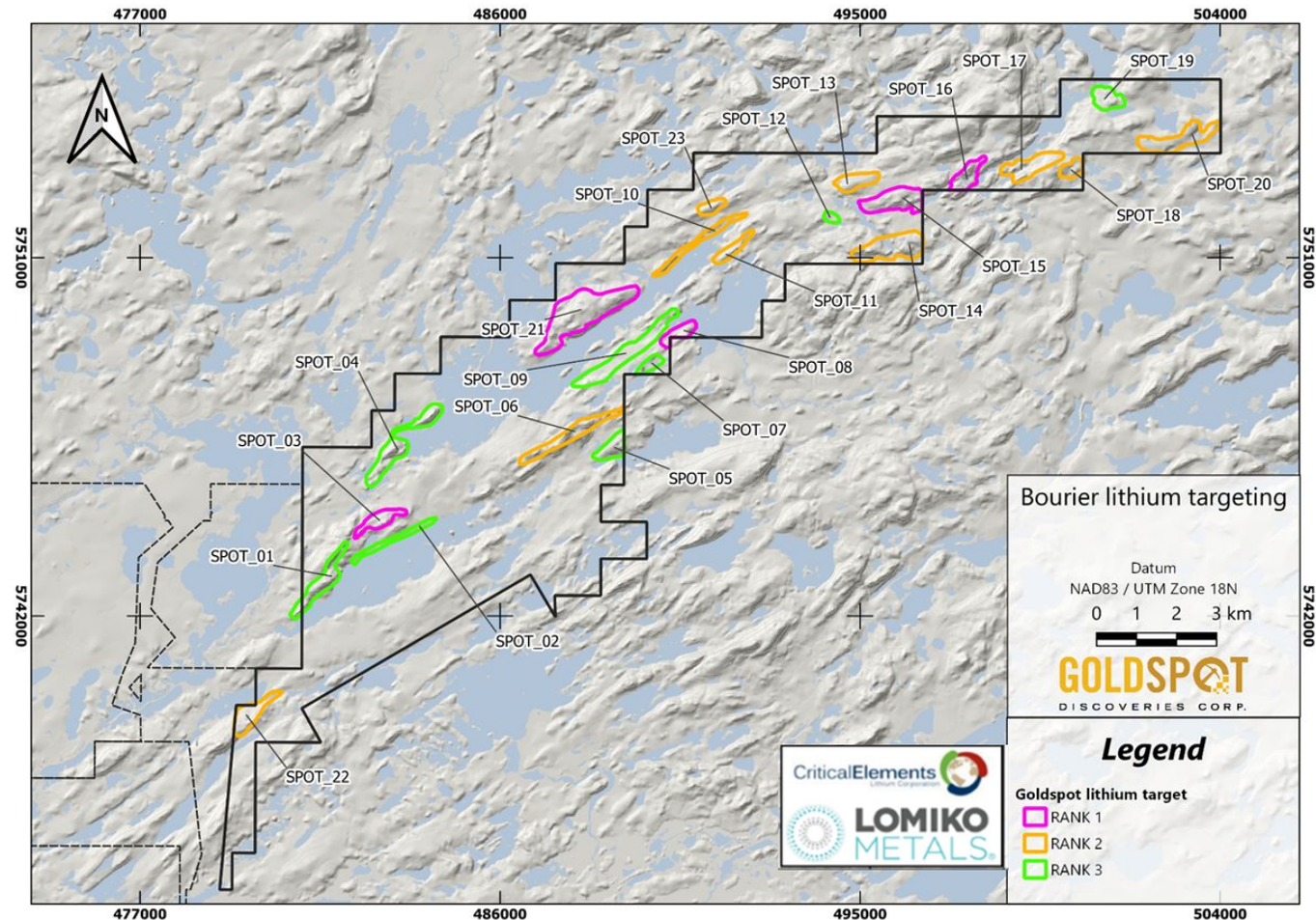


Source : Critical Elements Corp.

Ciblage du projet lithium Bourrier

Ciblage IA pour Bourrier (2021)

- GoldSpot a mis en évidence des cibles d'exploration du lithium sur le projet Bourrier, en utilisant des approches traditionnelles et d'apprentissage automatique avec diverses combinaisons de données numériques et catégorielles et d'interprétations générées par les travaux géoscientifiques.
- La génération de cibles a permis de limiter l'exploration à 10,5 % (12,1 km²) de l'ensemble des concessions pertinentes, ce qui permet de préparer l'exploration sur le terrain de manière efficace en termes de temps et de coûts.

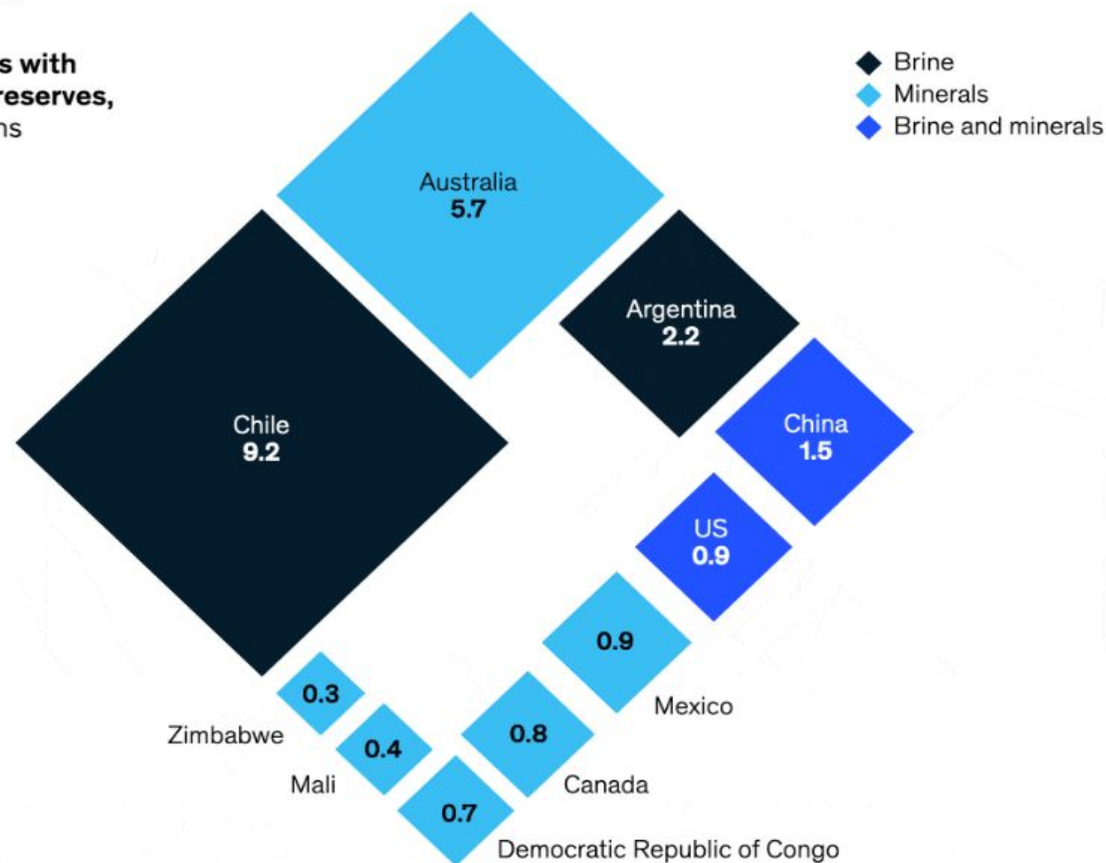


Source : Critical Elements Corp.

Réserves de lithium par pays

Most of the confirmed lithium reserves are concentrated in Latin America and Australia.

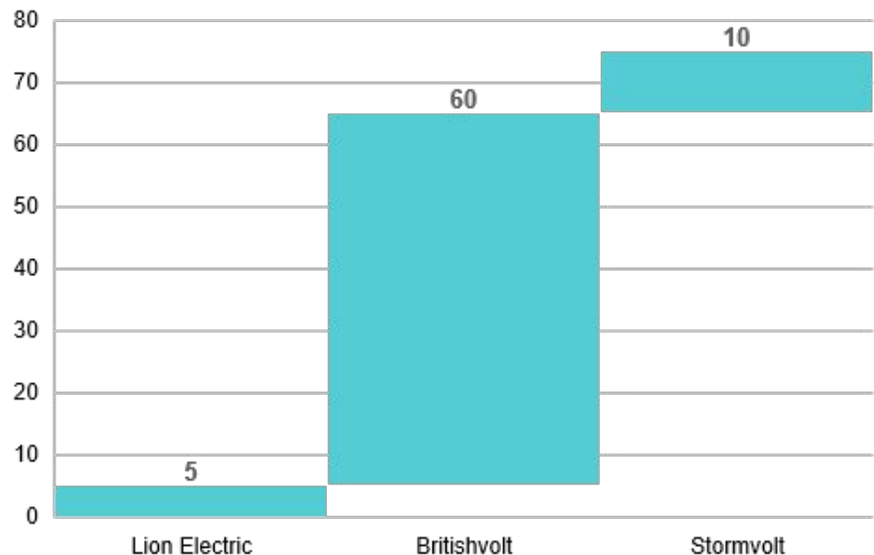
Top 10 countries with largest lithium reserves, million metric tons



Source: United States Geological Survey; MineSpans

1,5 million de véhicules électriques au Québec nécessite 300 000 tpa de concentré de graphite.

Quebec Battery Facilities commitments (GWh)



1,5 million de VE au Québec d'ici 2030, soit un besoin de 150 GWh de capacité pour les batteries par an.

- Les besoins en graphite sphérique pour une capacité de batterie de 150 GWh sont de 150 000 tonnes par an.
- Le besoin en concentré de graphite à 95 % Cg pour une capacité de 150 GWh est de 300 000 tonnes par an.
- **Possibilité d'atteindre 30 % de part de marché et plus avec le graphite de Lomiko La Loutre.**

L'engagement actuel de Lion Electric, Britishvolt et Stormvolt, soit 75 GWh, est inférieur de 50 % à la capacité requise.

Importer une batterie de 400 à 600 kg de Chine n'est pas viable.

Pourquoi investir au Québec est-il le bon choix

Les minéraux critiques du Québec et Lomiko peuvent générer des prix avantageux

- La certification ECOLOGO de l'Association de l'exploration minière du Québec (« AEMQ ») reconnaît et promeut les meilleures pratiques environnementales, sociales et économiques : la première certification de ce type pour les entreprises d'exploration minière.
- Lomiko est l'une des 19 sociétés d'exploration minière/prestataires de services certifiées par UL
- Le Québec fournit une énergie hydroélectrique propre et verte
- L'offre la plus concentrée de projets de graphite naturel en paillettes se trouve dans la province de Grenville, située au Québec, et le projet La Loutre de Lomiko en est le centre.
- De nombreux fonds et organismes québécois soutiennent la croissance de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement des VE et souhaitent faire affaire avec le Québec.



Priorités de l'étude de La Loutre en cours

Poursuivre l'engagement et les communications avec les communautés et les Premières nations

- Des réunions avec les communautés locales et toutes les parties prenantes et actionnaires sont en cours.

Poursuivre les études de base sur l'environnement

- Achever 4 saisons complètes d'études environnementales de base d'ici août 2022 et
- Soumettre l'enregistrement du projet de La Loutre d'ici la fin de 2022 ou le début de 2023.

Dé-risquer la base de ressources

- Entreprendre la conversion des ressources présumées en ressources mesurées et indiquées à l'automne.
- Embauche d'InnovExplo pour préparer une estimation des ressources minérales conforme à la norme NI-43-101.

