



FOCUS

GRAPHITE

**Développer des projets de graphite en paillettes à haute teneur
afin de fournir un graphite de qualité supérieure pour les batteries de
la révolution de l'énergie verte**

Juillet 2022

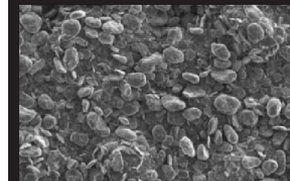
TSX.V: FMS | OTCQX: FCSMF | FSE: FKC | www.focusgraphite.com

Mise en garde concernant les déclarations prévisionnelles

Cette présentation contient des « informations prévisionnelles » au sens de la législation canadienne sur les valeurs mobilières. Toutes les informations contenues dans ce document qui ne sont pas clairement de nature historique peuvent constituer des informations prévisionnelles. En général, ces informations prévisionnelles peuvent être identifiées par l'utilisation d'une terminologie prévisionnelle telle que « planifie », « s'attend » ou « ne s'attend pas », « est attendu », « budget », « prévu », « prévoit », « a l'intention », « anticipe » ou « n'anticipe pas », ou « croit », ou des variations de ces mots et expressions, ou l'indication que certaines actions, événements ou résultats « peuvent », « pourraient », « seront pris », « se produiront » ou « seront atteints ». Les informations prévisionnelles sont soumises à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, les performances ou les réalisations de la société soient sensiblement différents de ceux exprimés ou sous-entendus par ces informations prévisionnelles, y compris mais sans s'y limiter : (i) les risques liés aux épidémies ou aux pandémies généralisées, y compris la pandémie de COVID-19 ; l'impact de la COVID-19 sur notre personnel, nos consultants, nos fournisseurs et autres ressources essentielles et l'effet que ces impacts, s'ils se produisent, auraient sur notre activité ; (ii) la volatilité du cours de l'action ; (iii) les marchés mondiaux et les conditions économiques générales ; (iv) la possibilité de réductions de valeur et de dépréciations ; (v) le risque associé à l'exploration, au développement et à l'exploitation de gisements minéraux ; (vi) le risque associé à l'établissement de titres de propriété et d'actifs minéraux ; (vii) les risques associés à la conclusion de coentreprises ; (viii) les fluctuations des prix des produits de base ; (ix) les risques associés aux risques non assurables survenant au cours de l'exploration, du développement et de la production ; (x) la concurrence à laquelle l'émetteur résultant doit faire face pour obtenir du personnel expérimenté et du financement ; (xi) l'accès à une infrastructure adéquate pour soutenir les activités d'exploitation, de traitement, de développement et d'exploration ; (xii) les risques associés aux changements dans le régime de réglementation minière régissant l'émetteur résultant ; (xiii) les risques associés aux diverses réglementations environnementales auxquelles l'émetteur résultant est soumis ; (xiv) les risques liés aux retards en matière de réglementation et d'obtention de permis ; (xv) les risques liés aux conflits d'intérêts potentiels ; (xvi) la dépendance à l'égard du personnel clé ; (xvii) les risques de liquidité ; (xviii) le risque de dilution potentielle par l'émission d'actions ordinaires ; (xix) la société ne prévoit pas déclarer de dividendes à court terme ; (xx) le risque de litige ; et (xxi) la gestion des risques. Les informations prévisionnelles sont basées sur des hypothèses que la direction estime raisonnables au moment où ces déclarations sont faites, y compris, mais sans s'y limiter, la poursuite des activités d'exploration, l'absence de changement défavorable important dans les prix des métaux, l'exécution des plans d'exploration et de développement conformément aux plans et l'atteinte des résultats escomptés, l'obtention des approbations réglementaires requises et d'autres hypothèses et facteurs décrits dans le présent document. Bien que la société ait tenté d'identifier les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux contenus dans les informations prévisionnelles, il peut y avoir d'autres facteurs qui font en sorte que les résultats ne soient pas ceux anticipés, estimés ou prévus. Rien ne garantit que ces informations prévisionnelles se révéleront exactes, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces informations prévisionnelles. Ces informations prévisionnelles ont été fournies dans le but d'aider les investisseurs à comprendre les activités, les opérations et les plans d'exploration de la société et peuvent ne pas être appropriées à d'autres fins. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à ces informations prévisionnelles. Les informations prévisionnelles sont présentées à la date de cette présentation et la Société ne s'engage pas à mettre à jour ces informations prévisionnelles, sauf en conformité avec les lois sur les valeurs mobilières applicables.

Personne qualifiée : Les informations scientifiques et techniques incluses concernant les activités d'exploration telles que définies dans le Règlement NI 43-101 s. 1.1, ont été préparées, revues et/ou approuvées par Marc-André Bernier géo. (QC), P.Geo., (ON), M.Sc., conseiller technique pour Focus Graphite Inc. et personne qualifiée selon les directives de l'instrument national (NI) 43-101.

Toutes les mesures fournies dans cette présentation sont en unités métriques. Tous les montants monétaires sont exprimés en dollars canadiens (\$), sauf indication contraire.



Le monde est à l'aube d'une **révolution énergétique verte**, où les sources d'énergie renouvelables remplacent les sources d'énergie traditionnelles, comme le pétrole, le charbon et le gaz. L'un des principaux changements en cours est le remplacement des véhicules à carburant par des véhicules électriques (VE) à zéro émission.

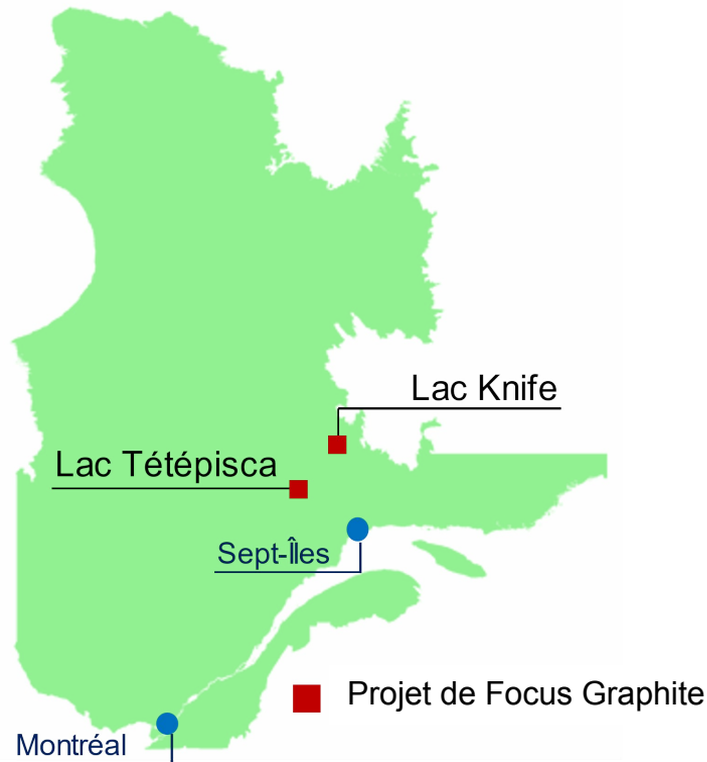
Ces VE nécessitent des batteries puissantes composées de matériaux critiques tels que le lithium, le cobalt, le nickel, le manganèse et le **graphite**.



Le graphite constitue plus de la moitié des composants de la batterie, et pour que les batteries des VE soient suffisamment puissantes pour faire fonctionner les véhicules, le graphite utilisé pour l'anode de la batterie doit être de qualité supérieure, avec une structure hautement cristalline.

Focus Graphite développe des propriétés de graphite en paillettes de la plus haute qualité au monde.

- Elles sont situées au Québec, au Canada, une juridiction minière de premier ordre.
- Des infrastructures telles que des routes et de l'hydroélectricité à faible coût rendent les sites miniers éloignés plus faciles et moins coûteux à atteindre et à exploiter
- Le plan gouvernemental de 90M\$ pour le développement des minéraux critiques et stratégiques (MCS) 2020-2025 afin d'encourager la production de matériaux nécessaires aux énergies renouvelables
- un programme d'aide financière pour les projets d'exploration de matériaux critiques et stratégiques, comme le graphite.



Notre équipe



Marc Roy
Chef de la direction
et Directeur
Focus Graphite



Kimberly Darlington
Communication
Focus Graphite



Judith Mazvihwa-Maclean
Chef des finances
Focus Graphite



Marc-André Bernier,
géo.
Table Jamésienne de
Concertation Minière
(TJCM) - Consultant
technique senior



Réjean Girard, géo.
President of IOS
Services
Géoscientifiques inc.
– Consultant
technique

Nos valeurs

Chez Focus nous croyons que :

- Nous devons tous adopter des **solutions énergétiques renouvelables et durables** pour préserver notre planète.
- L'extraction et le traitement des minéraux essentiels à la production de solutions énergétiques vertes **peuvent être réalisés de manière responsable**, en protégeant l'environnement et en utilisant des sources d'énergie propre.
- Les personnes - qu'il s'agisse de nos employés, de nos clients ou des membres des communautés dans lesquelles nous opérons - sont le facteur le plus important de notre succès. **Nous sommes ouverts et honnêtes avec toutes nos parties prenantes.**

Plus des deux tiers du graphite de qualité batterie disponible aujourd'hui proviennent de Chine, et **aucune mine de graphite n'est en exploitation aux États-Unis**. L'Amérique du Nord a besoin d'une source sûre de graphite de haute pureté en paillettes larges - et Focus Graphite a l'intention d'être cette source.

Nous voulons jouer un rôle clé dans l'approvisionnement des matières premières nécessaires à la révolution énergétique verte actuelle.



Lac Knife: Le projet phare de Focus Graphite

TSX.V: FMS | OTCQX: FCSMF | FSE: FKC | www.focusgraphite.com



Lac Knife: Le projet phare de Focus Graphite



Lac Knife: Le projet phare de Focus Graphite

- Gisement de graphite en paillettes cristallin à haute teneur, détenu à 100 %, situé dans le district de la Côte-Nord, dans le nord-est du Québec, à environ 27 km au sud de Fermont.
- Une étude de faisabilité préparée par Met-Chem Canada Inc. (aujourd'hui DRA Americas Inc.) en 2014 a indiqué une économie de projet positive qui, à l'époque, a positionné le projet comme étant potentiellement l'un des producteurs de concentré de graphite en paillettes de haute pureté les moins coûteux et les plus rentables au monde.
- En 2021, Focus a chargé DRA Americas Inc. de mettre à jour et de modifier l'étude de faisabilité de 2014 pour le projet Lac Knife et de préparer un nouveau rapport technique NI 43-101 - prévu pour la fin de 2022.
- Également en train d'accélérer l'achèvement de l'étude d'évaluation de l'impact environnemental et social (EIES) du projet Lac Knife, dont la livraison est prévue en 2022.
- Depuis 2014, Focus a mené des tests approfondis sur son graphite en paillettes de Lac Knife, qui ont montré sa performance supérieure dans les batteries Li-Ion par rapport aux qualités commerciales standard de graphite naturel et synthétique.

Lac Knife: Le projet phare de Focus Graphite

- **Objectif** : Mine de graphite à ciel ouvert avec une capacité de production annuelle moyenne de 44 300 tonnes de concentré de graphite titrant en moyenne 96,6 % de Cg pour toutes les fractions de taille (98,1 % de Cg pour les paillettes de +200 mesh (+75 μm))¹ sur une durée de vie de la mine de 25 ans.
- **Étude de faisabilité** : la nouvelle étude de faisabilité (EF) en cours par DRA Americas incorporera des améliorations techniques conçues pour améliorer la performance environnementale du projet, y compris :
 - un nouveau système de gestion des résidus, des stériles et de l'eau pour le projet, actuellement conçu par NewFields Canada Mining & Environment
 - l'utilisation de moteurs électriques au lieu de moteurs à combustion dans les équipements mobiles

¹Source : rapport technique de l'étude de faisabilité du Lac Knife de 2014 disponible sur www.sedar.com sous Focus Graphite Inc.

Lac Knife: Le projet phare de Focus Graphite

Mise à jour de l'EIES (évaluation de l'impact environnemental et social) en cours :

- Wood – Solutions en environnement et infrastructure mène deux importantes enquêtes liées à l'EIES :
 - nouveau modèle de qualité de l'air et plan de gestion des poussières
 - modèle hydrogéochimique pour le projet
- Les autres travaux réalisés ou en cours pour la mise à jour de l'EIES comprennent :
 - Des enquêtes sur la qualité des eaux souterraines et de surface, sur les sédiments du fond du lac, sur les sols et les morts-terrains.
 - Caractérisation des zones humides, inventaire des espèces végétales à statut particulier et envahissantes et inventaire de la faune des chiroptères (chauves-souris)
 - Engagement et consultation des communautés locales et autochtones – MU Conseils, experts en communication avec la communauté locale Innu, a été engagé pour faciliter le dialogue et aider Focus à atteindre l'acceptabilité sociale du projet.

Lac Knife: Le projet phare de Focus Graphite

Prochaines étapes (2022-2023) :

- Terminer les études de faisabilité et l'EIES, ainsi que le plan de fermeture de la mine pour le projet et soumettre les rapports au ministère de l'Environnement et des Changements climatiques du Québec (MELCC) pour examen.
- Lorsque l'étude EIES sera jugée « recevable » par le MELCC, le projet passera à l'étape de l'information et de la consultation publiques par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement du Québec (BAPE), l'étape suivante du processus d'examen environnemental. L'atteinte de « l'acceptabilité sociale » est une condition fondamentale pour que Focus puisse faire avancer le projet du Lac Knife sur la voie de la production commerciale.
- Signer des accords de partenariat communautaire et négocier une entente sur les répercussions et les avantages (ERA) avec la Première nation Innu Takuaikan Uashat mak Mani-utenam (ITUM).
- Terminer l'étude d'orientation et de marché sur le traitement au Québec, une nouvelle exigence de la Loi sur les mines du Québec pour obtenir un bail minier.
- Entreprendre les études techniques détaillées.
- Obtenir le décret gouvernemental autorisant Focus à passer à la construction et à l'exploitation minière du projet du Lac Knife.



**Lac Tétépisca:
Une nouvelle découverte qui pourrait devenir l'une
des plus importantes sources de graphite en
paillettes de haute qualité en Amérique du Nord**

TSX.V: FMS | OTCQX: FCSMF | FSE: FKC | www.focusgraphite.com



Projet Lac Tétépisca

- Réservoir hydroélectrique Manicouagan, région de la Côte-Nord du nord-est du Québec, à 234 km au nord de la ville de Baie-Comeau.
- Propriété à 100 %, accessible à l'année par route à partir de l'autoroute 389
- Deux propriétés contiguës, Lac Tétépisca et Lac Tétépisca Nord, qui forment ensemble un bloc de 115 claims d'une superficie totale de plus de 6 000 hectares.
- Hôte du **Corridor graphitique Manicouagan-Ouest (CGMO)**, découvert par Focus en 2012 et défini par une anomalie géophysique linéaire d'un km de long orientée nord-est.
- Première estimation des ressources minérales achevée en février 2022.
- Travail avec les experts en relations autochtones et communautaires de MU Conseils pour développer une relation mutuellement bénéfique avec la communauté locale de Pessamit Innu sur laquelle se trouve le Nitassinan (terres traditionnelles) du lac Tétépisca.

Projet Lac Tétépisca

- **Cible** : Gisement de graphite en paillettes à ciel ouvert et à fort tonnage titrant au moins 10 % de carbone graphitique (Cg).
- Entre 2014 et 2020, 106 trous de forage sur une distance de 1,4 km ont été forés pour une collection totale de 16 467 m.
- En 2021, un total de 5177 échantillons ont été envoyés pour analyse.
- Le gisement couvre 304,00 mètres carrés de la surface à une profondeur verticale d'environ 200 mètres avec une épaisseur réelle moyenne d'environ 85 mètres.

Projet Lac Tétépisca

- Le prospect CGMO est maintenant classé comme un « gisement minéral » selon les normes de l'ICM sur les *ressources et les réserves minérales, définitions et lignes directrices*. Un gisement minéral est l'élément fondamental dont Focus a besoin pour faire passer le projet du Lac Tétépisca de l'étape 5 du processus de développement minéral (PDM) à l'étape 6, dont le but est de réaliser une évaluation économique préliminaire (« EEP ») du gisement de graphite du CGMO.



- Focus peut maintenant affirmer que son projet Lac Tétépisca renferme **l'un des plus importants gisements de graphite en paillettes naturel non exploités au Québec, et dans toute l'Amérique du Nord !**

Projet Lac Tétépisca

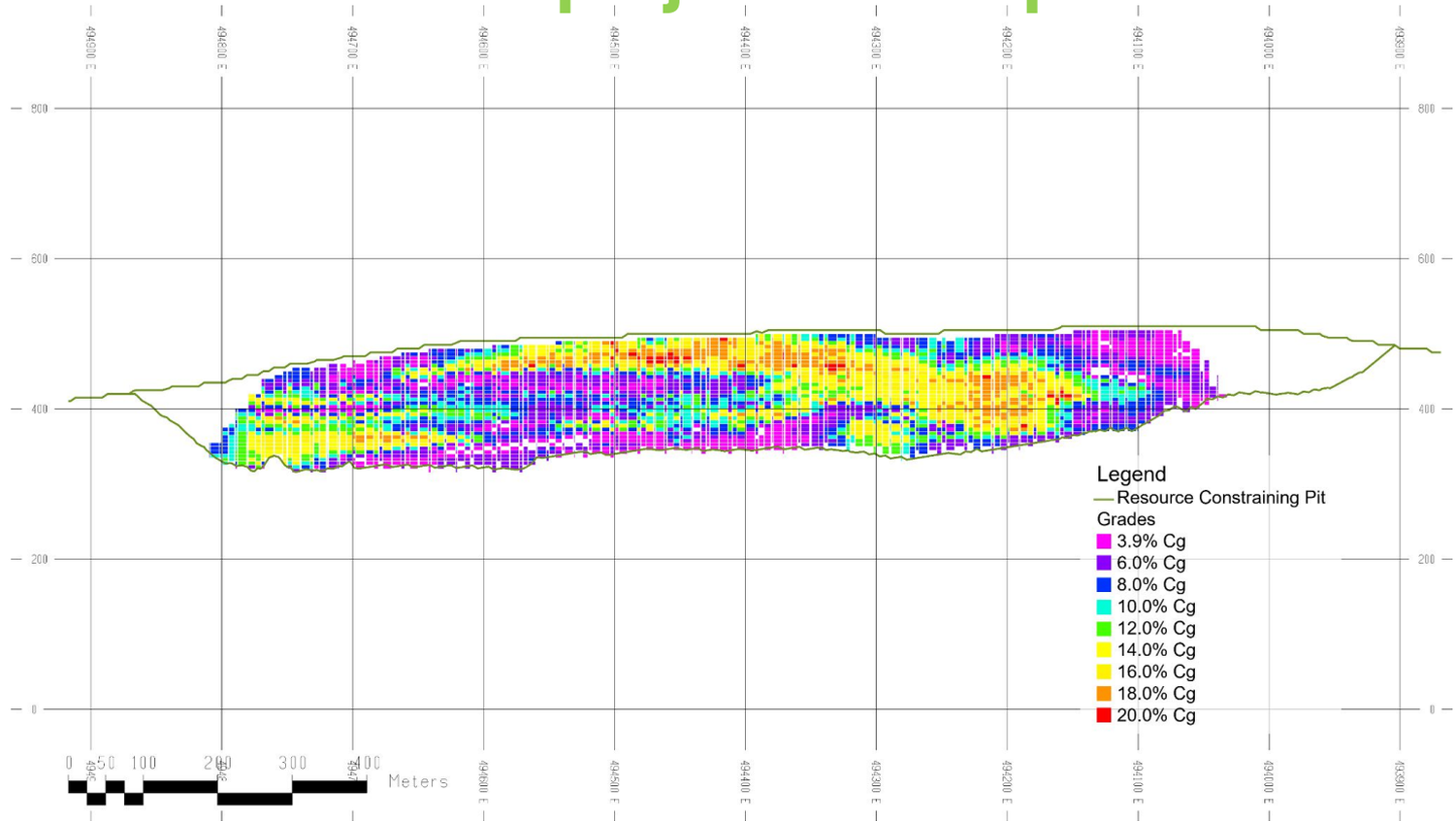
Le 17 février, Focus a publié les faits saillants de l'estimation des ressources minérales ("MRE") de DRA America sur le prospect Manicouagan-Ouest Graphitic Corridor ("MOGC"). Le prospect MOGC héberge :

- Ressources minérales « indiquées » à ciel ouvert contraintes de 59,3 millions de tonnes (« Mt ») titrant 10,61 % de carbone graphitique (« Cg »), équivalant à **6,3 Mt** de graphite naturel en paillettes in situ ; et
- Ressources minérales « inférées » de 14,9 Mt à 11,06 % Cg pour une teneur estimée de **1,6 Mt** de graphite naturel en paillettes in situ.

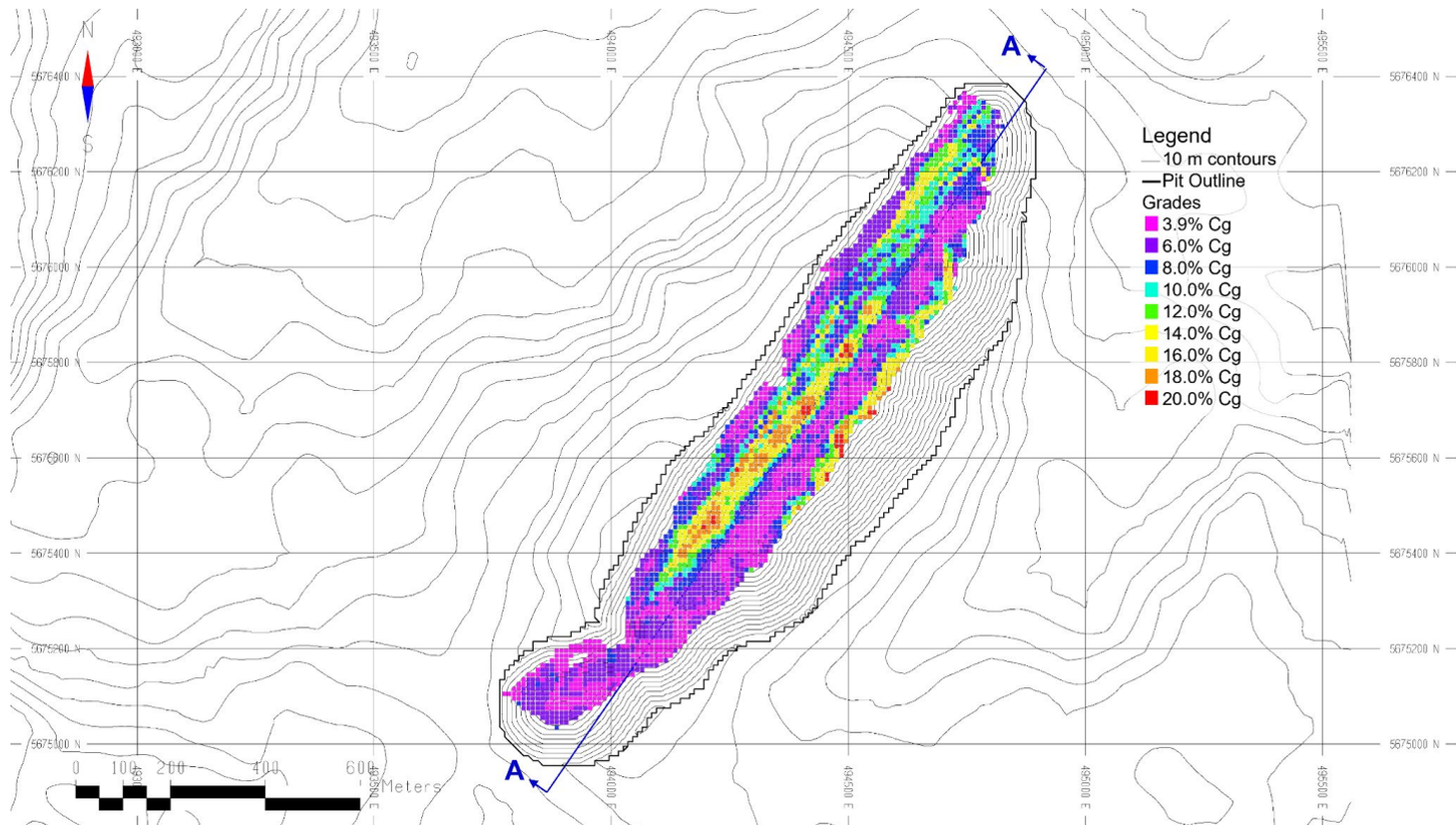
Projet Lac Tétépisca

En 2021, les États-Unis ne produisaient pas de graphite naturel. Selon l'USGS, les importations américaines de graphite naturel pour 2021 ont été estimées à **53 000 t**, dont environ 57 % étaient des paillettes et des paillettes de haute pureté. Avec **6 300 000 t** de graphite dans le sol (Ressources indiquées) au lac Tétépisca, **Focus détient potentiellement suffisamment de ressources en graphite lamellaire pour répondre à la demande américaine actuelle pour les 50 prochaines années !**

Carte du projet Lac Tétépisca



Carte du projet Lac Tétépisca



Projet Lac Tétépisca

Proposition d'étude géométallurgique du gisement du CGMO :

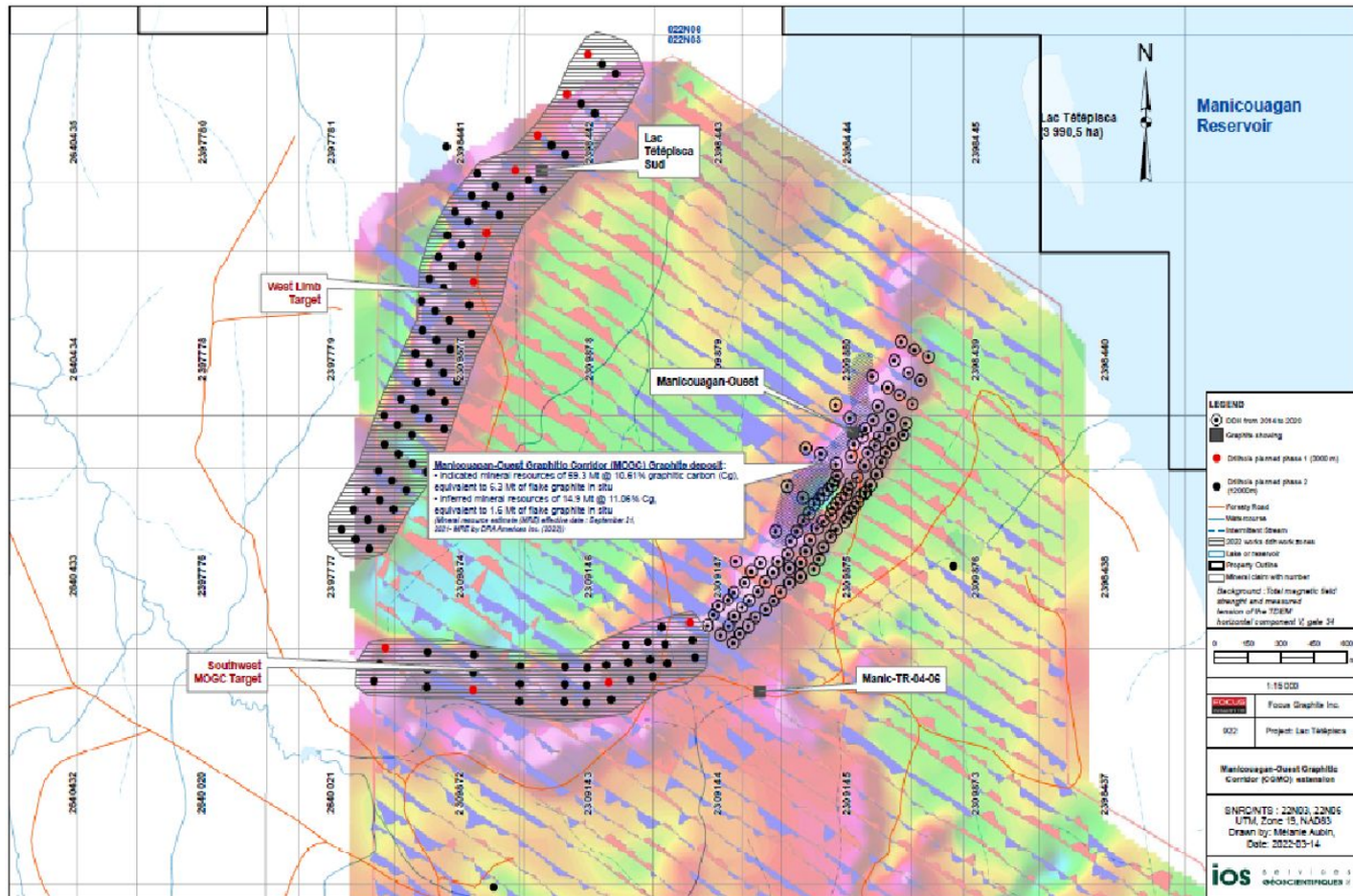
En juin 2022, Focus a reçu une subvention de 350 000 \$ du ministère des Mines du Québec (« MERN ») pour soutenir une étude géométallurgique du gisement CGMO.

Une étude « GeoMet » est une pratique récente dans l'industrie minière. Elle combine la géologie, la minéralogie, la géochimie et la géostatistique avec la métallurgie ou, plus précisément, la métallurgie extractive, afin de créer un modèle prédictif spatial pour la planification de la production minière dans les gisements de minerais complexes ou variables, ainsi que pour la gestion et l'atténuation des risques lors de la conception des usines de traitement du minerai.

L'objectif principal de l'étude est de concevoir un procédé métallurgique pour la future usine de traitement du minerai du Lac Tétépisca qui sera optimisé pour assurer une récupération maximale des gros flocons et les plus hautes teneurs possibles en Cg dans le concentré.

Prochaines étapes : **Projet Lac Tétépisca**

- Le 15 mars, Focus a commencé à tester par forage une deuxième zone graphitique découverte au Lac Tétépisca en 2014, parallèle au CGMO mais située à 2 km à l'ouest. Onze échantillons choisis de paragneiss recueillis le long d'un segment de 900 m de cette nouvelle zone graphitique ont donné des teneurs allant de **3,86% Cg** à **54,20% Cg**, avec sept échantillons choisis contenant plus de **16% Cg**.
- La phase 1 fait partie d'un programme de forage plus large de 15 000 m destiné à explorer des gisements satellites dans un rayon de cinq km autour du gisement CGMO. Le premier objectif du programme est de confirmer l'hypothèse de Focus selon laquelle les cibles Southwest MOGC et West Limb recèlent un potentiel important de minéralisation graphitique. Les deux cibles sont proches du gisement de graphite CGMO et présentent des caractéristiques géophysiques similaires. Elles sont interprétées comme étant structurellement et génétiquement liées, représentant respectivement le nez et la branche ouest d'un pli anticlinal.



Projet Lac Tétépisca

Prochaines étapes :

- Le 28 mars, Focus a rencontré le Conseil des Innus de Pessamit sur les Nitassinan (terres traditionnelles) desquels se trouve le projet du Lac Tétépisca.
- Nous avons écouté leurs préoccupations, répondu à leurs questions et compris leurs intérêts et leurs priorités.
- Les premières discussions ont été très positives et les Pessamit ont exprimé leur intérêt à s'associer avec nous pour développer cette opportunité passionnante de fournir un minéral (le graphite) qui est si essentiel à la révolution de l'énergie verte.
- Les lignes de communication sont ouvertes, et nous espérons les rencontrer à nouveau cet été.

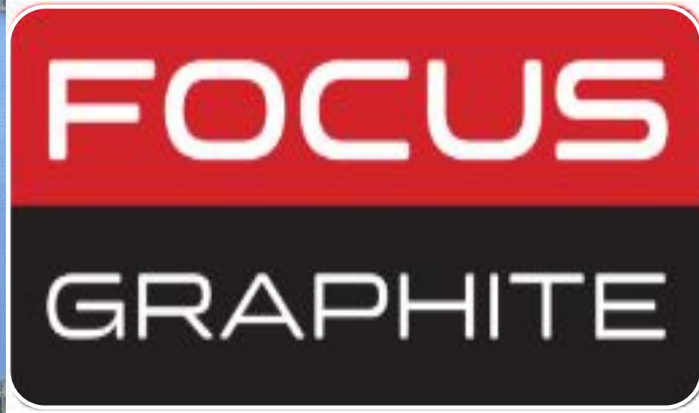
Comparaison des mines de graphite du Québec

Table 1: Graphite deposit tonnage and grades, Côte-Nord, Laurentides and Lanaudière administrative regions of Québec (version March 28, 2022).

No.	Project	Owner	Mineral Reserves and/or Mineral Resources	Ore Tonnage (Mt)	Graphitic carbon grade (%Cg)	Contained graphite (Mt)
1	Lac Tétépisca	Focus Graphite	Indicated mineral resources (2022)	59,3	10,61%	6,30
2	Lac Guérêt	Mason Graphite	Proven and probable mineral reserves (2018) first 25 years of mining Proven and probable mineral reserves (post 25 years)	4,7 58,1	27,80% 16,30%	1,31 9,47
3	Matawinie	Nouveau Monde	Probable mineral reserves (2018) Measured and Indicated mineral resources (2020)	59,8 120,3	4,35% 4,26%	2,60 5,13
4	Lac Knife	Focus Graphite	Proven and probable mineral reserves (2014) Measured and Indicated mineral resources (2017)	7,9 12,1	15,00% 14,64%	1,19 1,77
5	Lac Rainy Nord	Metals Australia	Indicated mineral resources (JORC) (2020)	13,3	11,50%	1,53
6	La Loutre	Lomiko Metals	Indicated mineral resources (2021)	23,2	4,51%	1,04
7	Lac Guérêt South	Berkwood Resources	Indicated mineral resources (2019)	1,8	17,00%	0,30

Structure du capital et information financière

Focus Graphite Inc.	Symbole: FMS
Bourse de valeurs mobilières	TSX Venture
Capitalisation boursière	12,136,606 \$
Actions ordinaires en circulation	55,166,390
Liquidités et investissements	5,700,000 \$
Prix récent (15 juillet 2022)	0.22 \$
Fourchette de 52 semaines	0.22 \$ - 2.20 \$



Contact pour les investisseurs :
Kimberly Darlington
kdarlington@focusgraphite.com