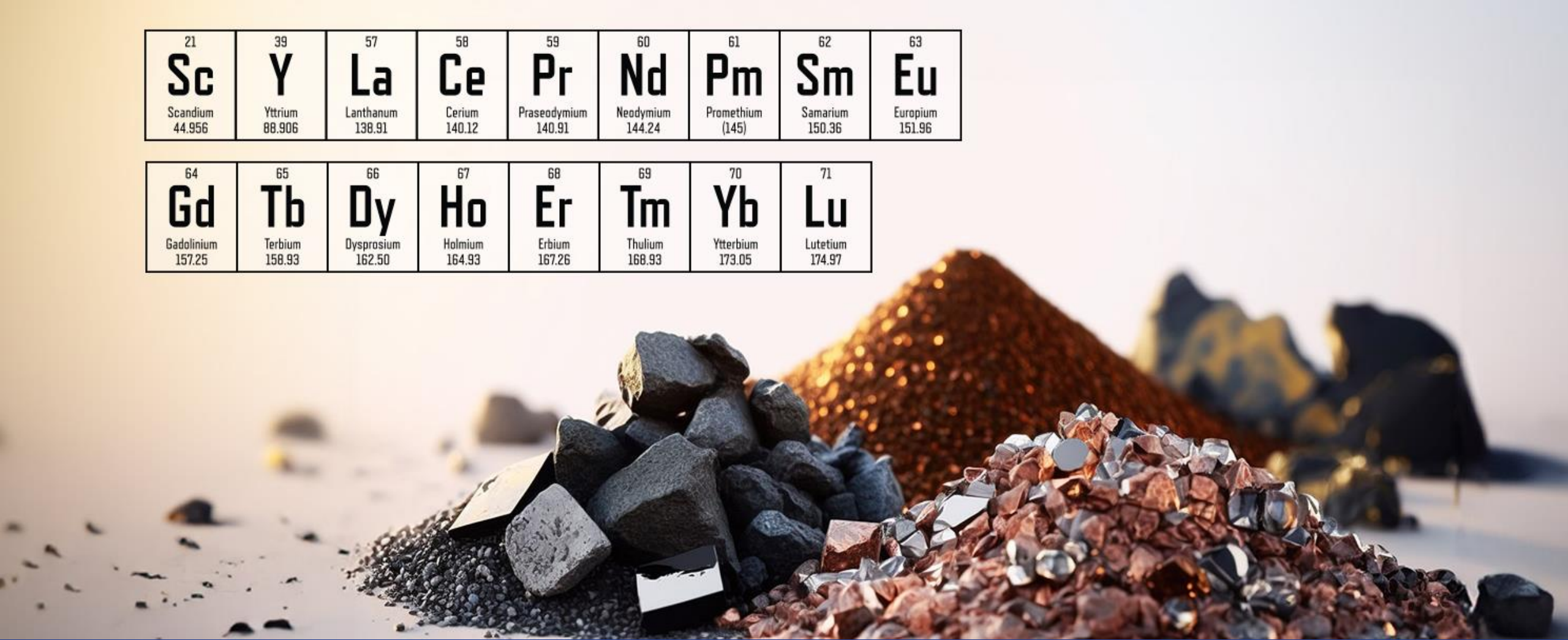


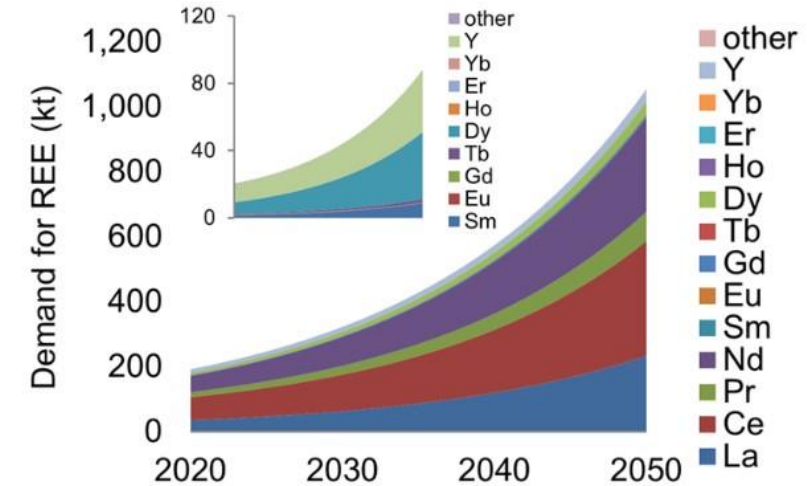
21 Sc Scandium 44.956	39 Y Yttrium 88.906	57 La Lanthanum 138.91	58 Ce Cerium 140.12	59 Pr Praseodymium 140.91	60 Nd Neodymium 144.24	61 Pm Promethium (145)	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.96
64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.93	66 Dy Dysprosium 162.50	67 Ho Holmium 164.93	68 Er Erbium 167.26	69 Tm Thulium 168.93	70 Yb Ytterbium 173.05	71 Lu Lutetium 174.97	



Cette présentation contient des "énoncés prospectifs" qui peuvent inclure, mais sans s'y limiter, des déclarations concernant les performances financières ou opérationnelles futures de *Quebec Rare Earth Elements Corp.* ("la Compagnie"), de ses filiales et de ses projets, le futur prix des métaux, l'estimation des ressources minérales, les dépenses d'exploitation et d'exploration, les coûts et les délais de développement de nouveaux gisements, les coûts et les délais d'exploration future, les besoins en capital supplémentaire, la réglementation gouvernementale, les risques environnementaux, les dépenses de remise en état, les litiges ou les revendications de titres et les limites de la couverture d'assurance. Souvent, mais pas toujours, les énoncés prospectifs peuvent être identifiés par l'utilisation de mots tels que "plans", "s'attend à", "est prévu", "budget", "prévu", "estimations", "prévisions", "anticipe" ou "croit" ou des variations (y compris des variations négatives) de tels mots et expressions, ou indiquer que certaines actions, événements ou résultats "peuvent", "pourraient", "seraient", "pourraient" ou "seront" être pris, se produire ou être atteints. Les énoncés prospectifs impliquent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus qui peuvent entraîner des résultats, des performances ou des réalisations réels de la Compagnie et/ou de ses filiales sensiblement différentes de tout résultat futur, performance ou réalisation exprimé ou implicite par les énoncés prospectifs. Ces facteurs comprennent, entre autres, les incertitudes générales liées aux activités commerciales, économiques, concurrentielles, politiques et sociales, les résultats réels des activités d'exploration en cours, les conclusions des évaluations économiques, les changements dans les paramètres du projet à mesure que les plans sont affinés, les futurs prix des métaux, les variations possibles du grade du minerai ou des taux de récupération, la défaillance des installations, des équipements ou des processus à fonctionner comme prévu, les accidents, les conflits de travail et autres risques de l'industrie minière, ainsi que les retards dans l'obtention d'approbations gouvernementales ou de financement, ou dans la réalisation d'activités de développement ou de construction. Bien que la Compagnie ait tenté d'identifier des facteurs importants pouvant entraîner des actions, des événements ou des résultats réels différents de ceux décrits dans les énoncés prospectifs, il peut exister d'autres facteurs susceptibles de causer des actions, des événements ou des résultats différents de ceux anticipés, estimés ou prévus. Les énoncés prospectifs contenues ici sont faites à la date de cette présentation et la Compagnie rejette toute obligation de mettre à jour ces énoncés prospectifs, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements ou de résultats futurs ou autrement. Il ne peut être garanti que les énoncés prospectifs s'avéreront exactes, car les résultats réels et les événements futurs peuvent différer sensiblement de ceux anticipés dans de telles énoncés prospectifs. La Compagnie n'assume aucune obligation de mettre à jour les énoncés prospectifs si les circonstances ou les estimations ou opinions de la direction venaient à changer. En conséquence, le lecteur est prié de ne pas accorder une confiance excessive aux énoncés prospectifs.

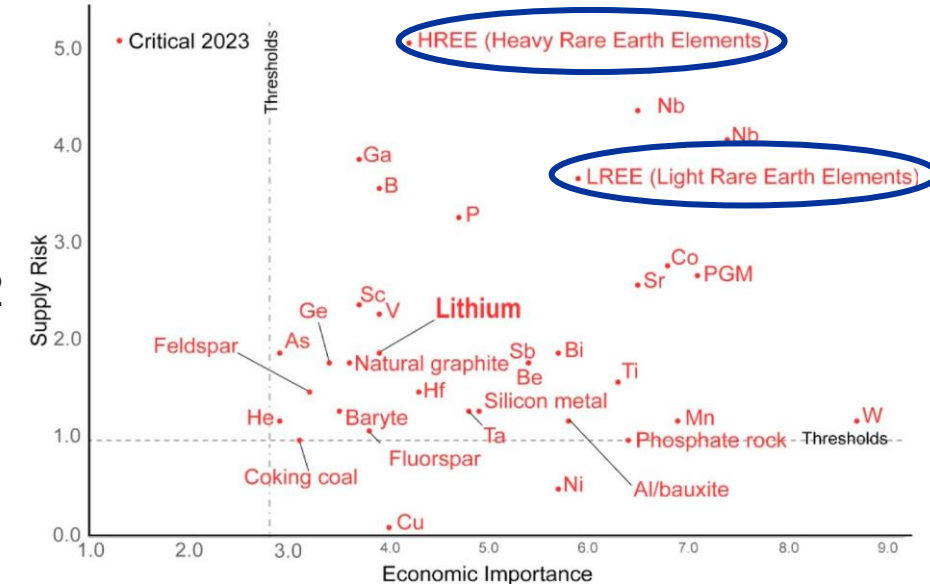
Pourquoi les éléments des terres rares?

- Les éléments des terres rares (ETR) sont un groupe de 17 éléments composé du scandium, de l'yttrium et des 15 lanthanides
- Les ETR confèrent des propriétés spéciales de magnétisme, de luminescence et de résistance.
- Les terres rares sont des éléments importants pour atteindre les objectifs de transition énergétique fixés par les gouvernements du monde entier, avec une demande prévue pour être forte dans les décennies à venir.
- Les ETR sont utilisés dans tout, des caméras de smartphones aux systèmes de défense, notamment l'oxyde de néodyme-praséodyme utilisé dans la production d'aimants permanents en néodyme, qui sont utilisés dans la fabrication de moteurs de véhicules hybrides, de moteurs de véhicules électriques et de turbines éoliennes à entraînement direct.
- Les aimants permanents sont l'utilisation la plus importante et la plus étendue des ETR. Le plus puissant aimant connu est un alliage de néodyme avec du fer et du bore.



Pourquoi Les Éléments des terres rares du Québec?

- Le rôle des ETR dans la technologie fait de leur exploitation minière et de leur raffinage un sujet de préoccupation pour de nombreuses nations, tant sur le plan économique que défensif.
- Selon plusieurs sources, la Chine représente plus de 60 % de l'exploitation des ETR, plus de 85 % du traitement des ETR et plus de 92 % de la production d'aimants.
- Bien que la Chine soit censée continuer à contrôler le marché mondial des composants et des alliages métalliques des ETR à court/moyen terme, les entreprises et les gouvernements n'ont d'autre choix que de rechercher des sources alternatives auprès de nations amies.
- QREE est idéalement positionné pour tirer parti des préoccupations concernant l'approvisionnement intérieur, compte tenu de l'important potentiel minéral du Québec et de la juridiction minière favorable.
- L'équipe de QREE basée au Québec possède l'expérience et le savoir-faire nécessaires pour découvrir, développer et construire des opérations à grande échelle, contribuant ainsi de manière significative à la chaîne d'approvisionnement intérieure





Benoit Desormeaux, CPA

- *Président & Chef de la direction, Administrateur*
- 25+ années d'expérience, incluant 20+ années chez SEMAFO (CEO, COO, CFO)



Richard Roy, P.Geo

- *Géologues, Administrateur*
- 30 années d'expérience, incluant 10+ chez SEMAFO
- QP selon NI 43-101



Sylvain Duchesne, P. ing.

- *VP, Traitement et Ingénierie*
- 30+ années d'expérience, incluant 15+ années chez SEMAFO



Martin Milette, CPA

- *Chef de l'information financière (CFO), Administrateur.*
- 25+ années d'expérience, incluant 15+ chez SEMAFO (CFO)



John Jentz, CPA

- *Président du conseil, non exécutif*
- 25+ années d'expérience, incluant 3 chez SEMAFO & 12+ en tant que conseiller de confiance

L'équipe possède toutes les compétences:

Exploration, Identification / Définition des Ressources, PEA, PFS, DFS, Développement et Production

(Voir l'étude de cas SEMAFO en Annexe),

Projets d'exploration de QREE

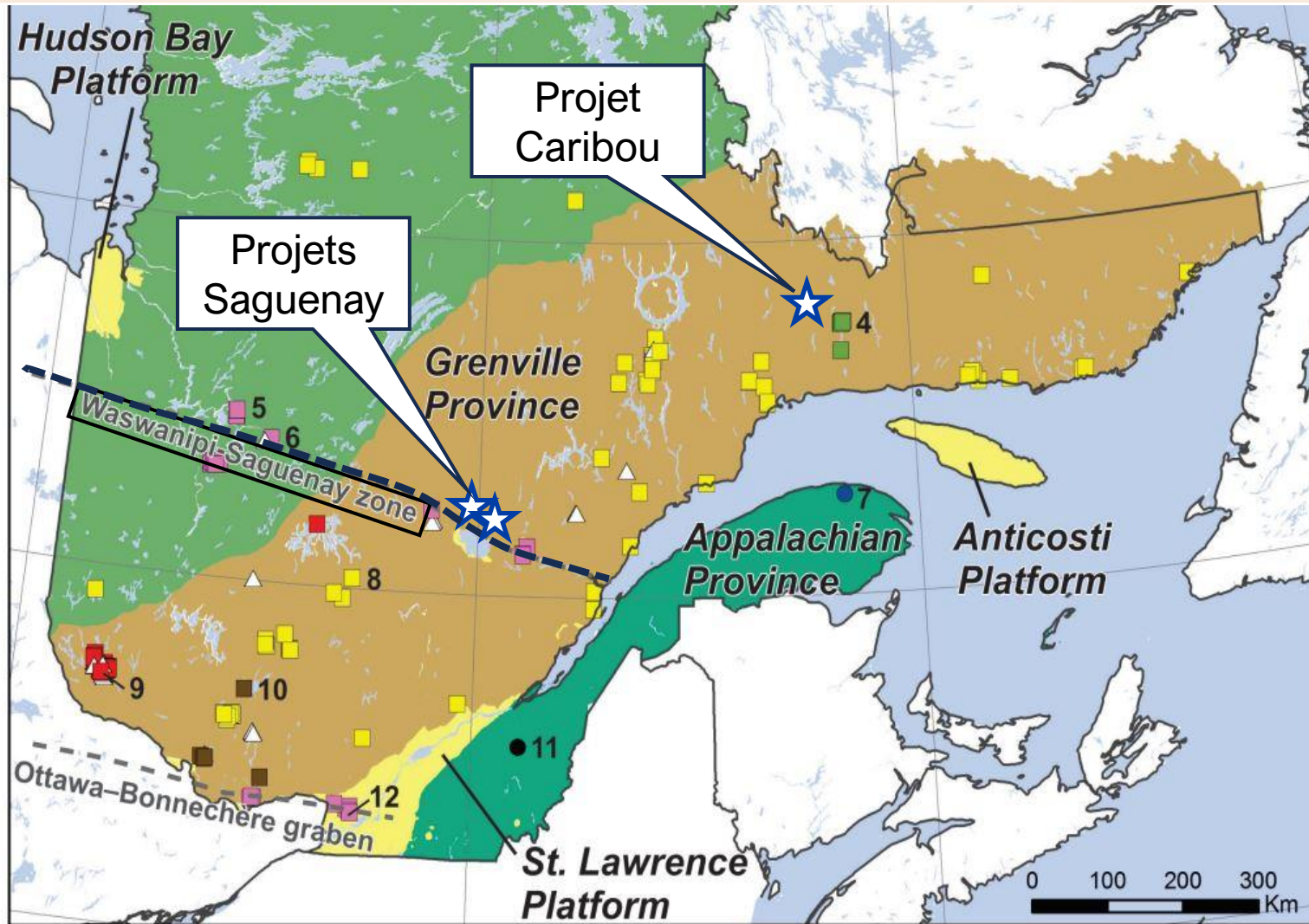
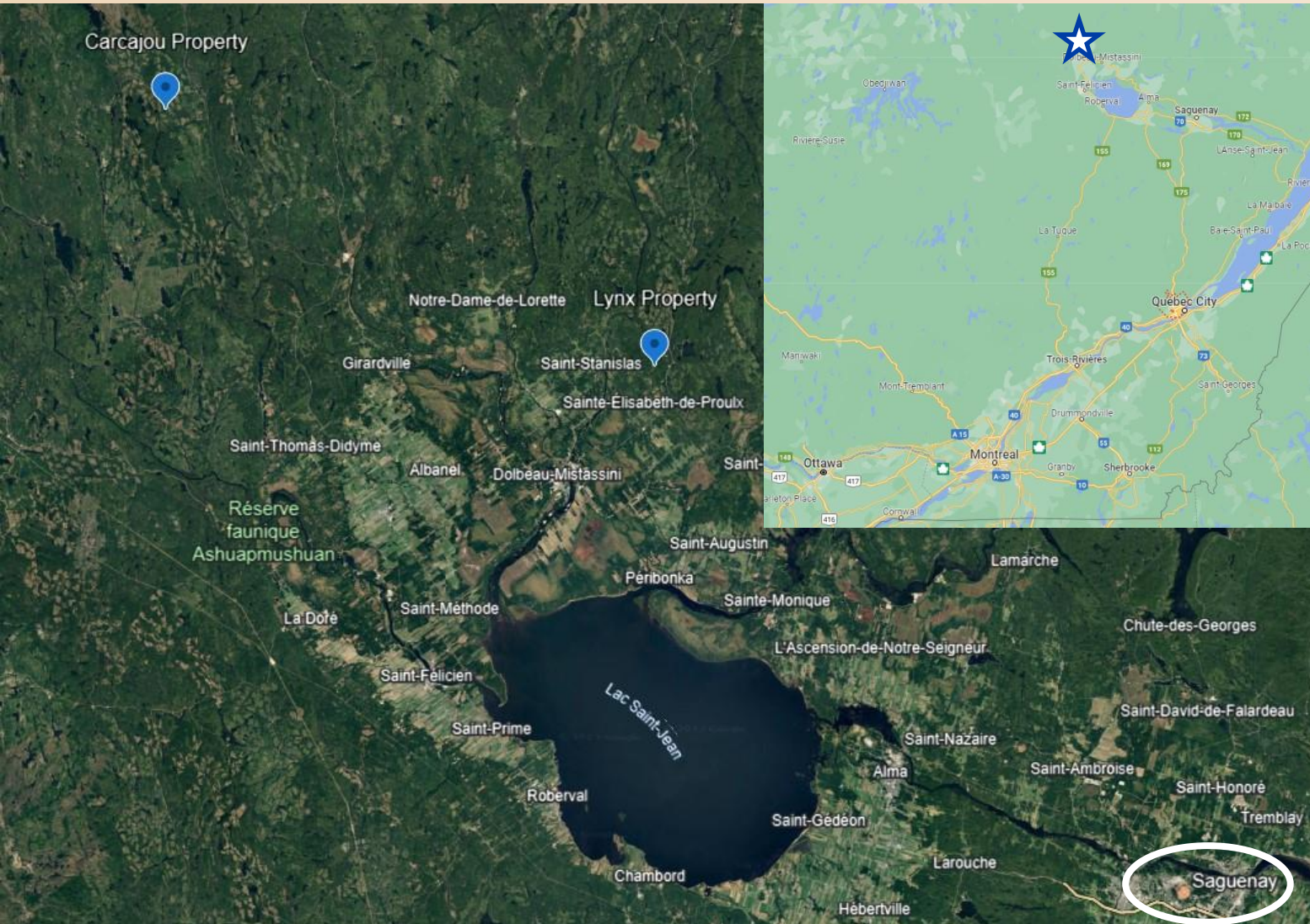


Fig. 1. Location of REE mineralization in Québec. 1- Eldor deposit, 2- Strange Lake deposit, 3- Misery Lake deposit, 4- Kwyjibo group of occurrences, 5- Montviel deposit, 6- Lac Shortt deposit, 7- Grande-Vallée deposit, 8- Haltaparche occurrence, 9- Kipawa deposit, 10- Baie-Mercier occurrence, 11- Wares occurrence, and 12- St. Lawrence Columbitum mine and Niocan deposit.

- La zone favorable Waswanipi-Saguenay est l'hôte de plusieurs projets d'ETR
- Les 2 projets Saguenay de QREE se trouvent sur la zone Waswanipi-Saguenay
 - Lynx
 - Carcajou
- Lynx se situe a 65 km au SE de Carcajou
- Le projet Caribou se situe a 120km au NE de Sept-Iles et 30km a l'ouest du gisement de hautes teneurs d'ETR Kwyjibo.

Situés à proximité d'infrastructures modernes

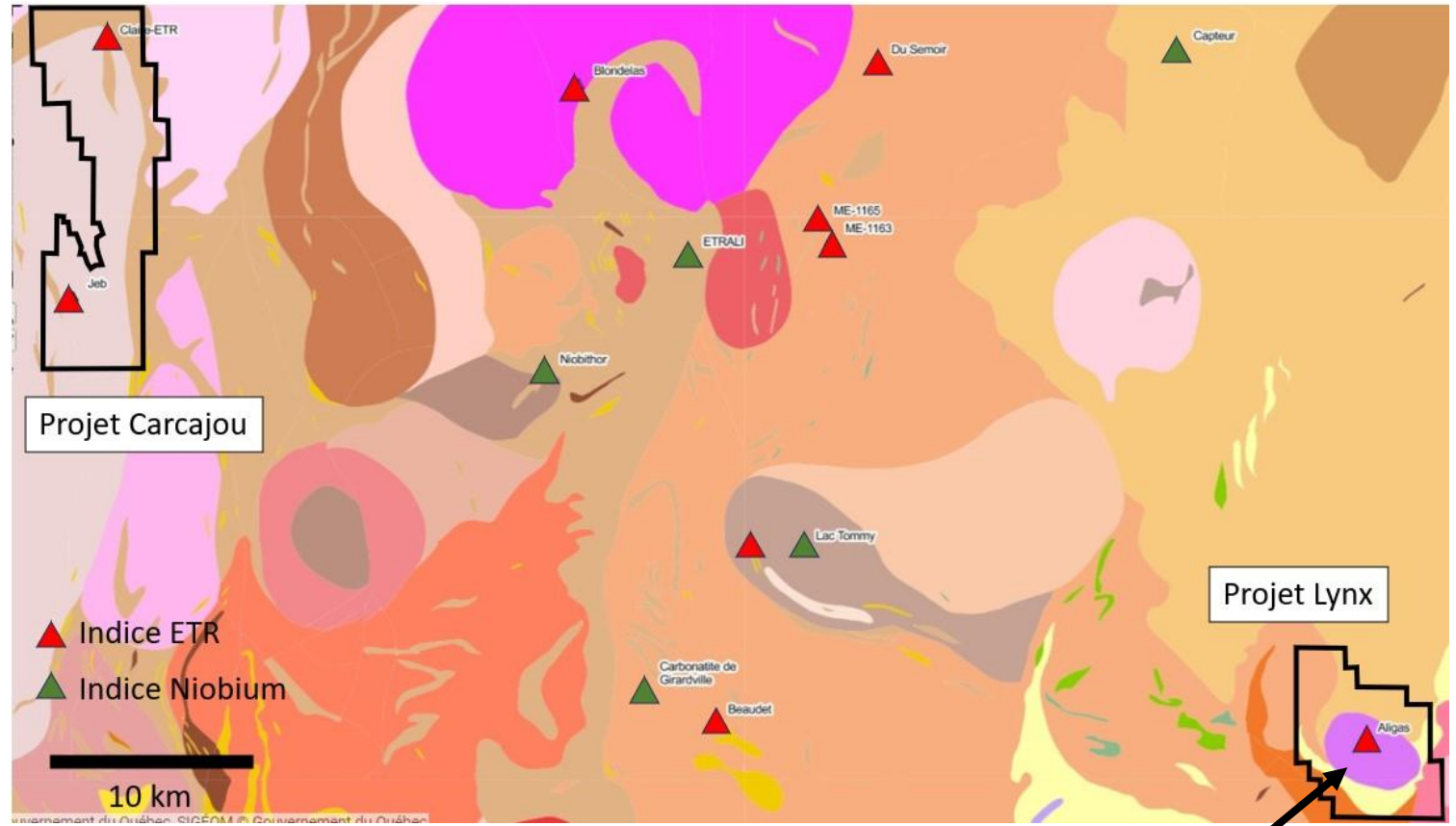


- Lynx et Carcajou se situés à 90 km au nord-ouest de Saguenay, au Québec
- Saguenay est un important centre régional de 150 000 habitants.
- Un aéroport régional situé à Saguenay offre des vols quotidiens vers Montréal.
- L'accès routier aux projets se fait par un réseau de routes forestières bien entretenues qui traversent les deux propriétés

Saguenay, Quebec, une région fantastique



- Saguenay est situé à 200km au nord de la ville de Québec via une autoroute provinciale
- Population de plus de 150 000 habitants, avec des activités hivernales et estivales.
- Plusieurs activités d'hiver et d'été grâce au vaste territoire naturel
- Une centrale hydroélectrique locale sur la rivière Grande-Décharge alimente une papeterie (Price) et une usine d'aluminium (Alcan), toutes deux encore en fonction aujourd'hui.
- L'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) propose des études de premier cycle et de cycle supérieur en géologie

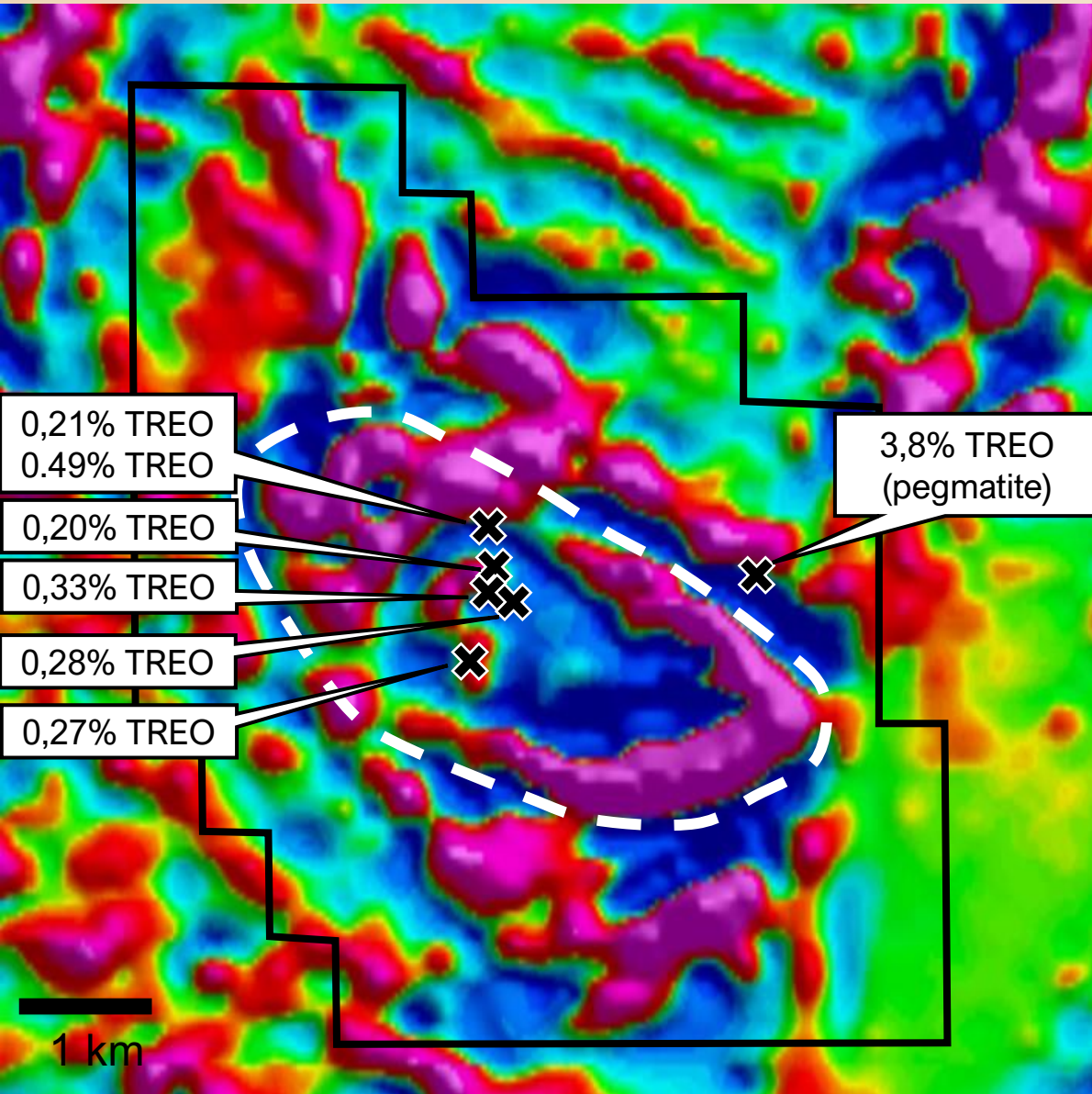


- Lynx comprend 81 claims couvrant 4 577 hectares (48,8 km²), à 65 km au sud-est de Carcajou
- Lynx couvre un intrusif igné ultramafique alcalin tardif couvrant une superficie estimée de 6 km sur 2 km
- Carcajou contient des dykes de pegmatite riche en TREO

Lynx contient un intrusif d'ETR

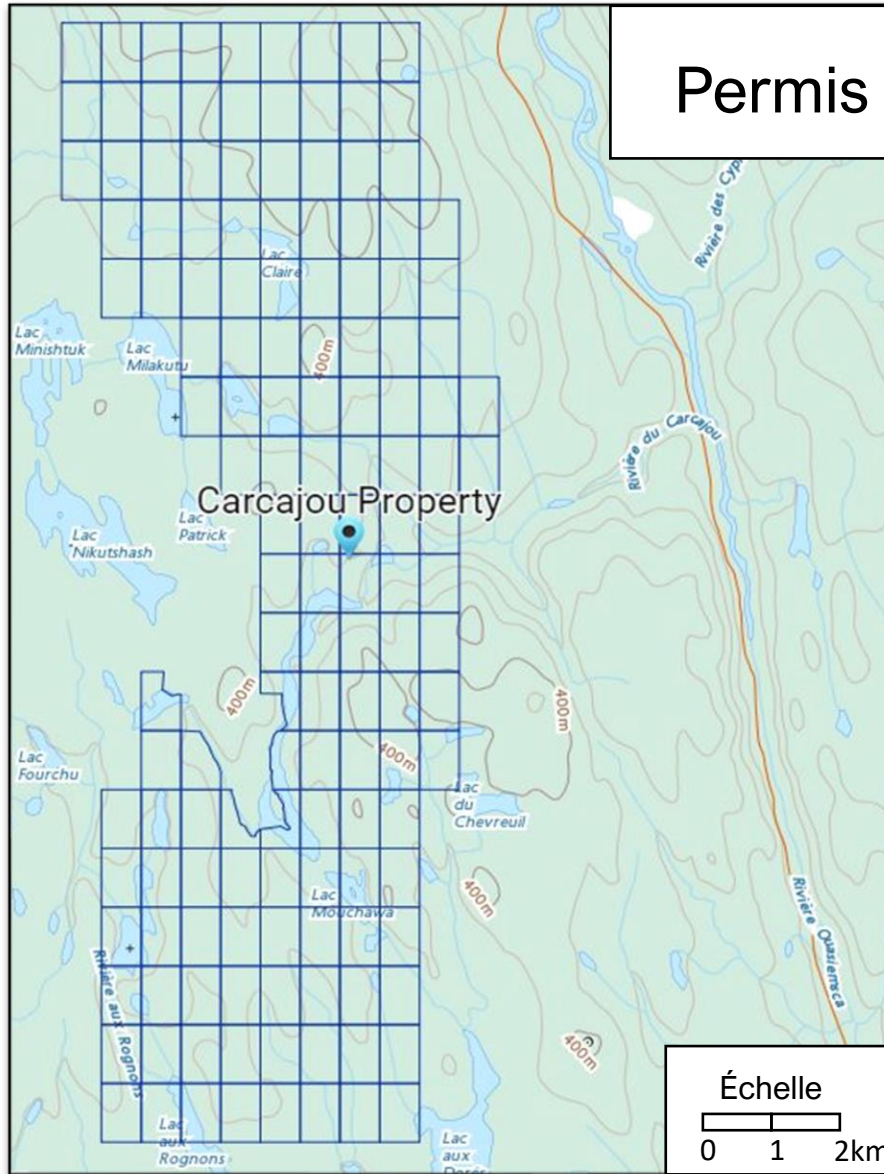


Lynx: Cible d'ETR disséminés dans un intrusifif



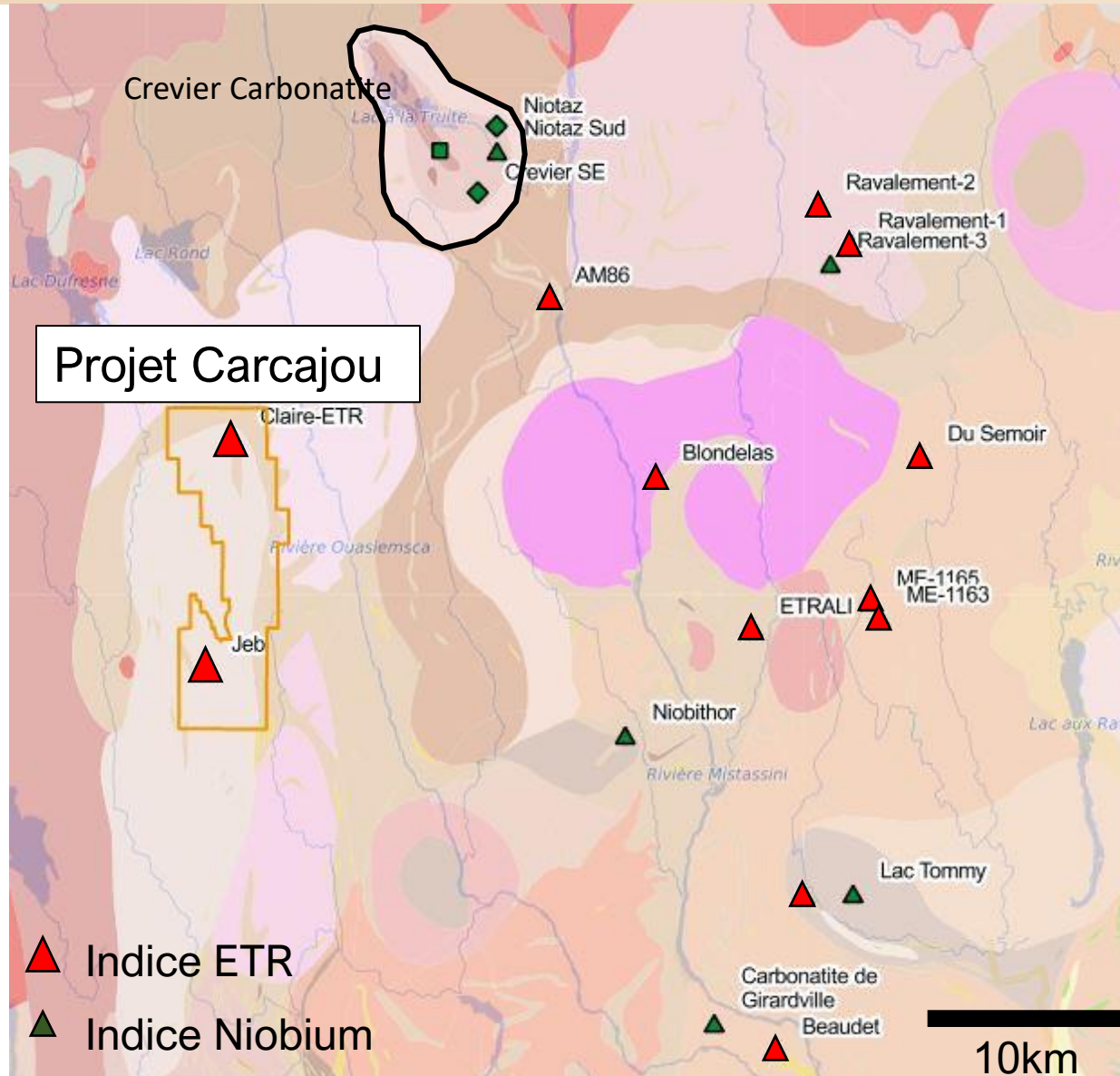
- Lynx abrite un intrusif ultramafique alcalin tardif couvrant une superficie estimée de 6 km sur 2 km
- Aucun travail préalable n'a été effectué sur le projet, à l'exception de la cartographie et de l'échantillonnage gouvernementaux
- Le projet présente des valeurs significatives, atteignant jusqu'à **4 925 ppm d'oxydes totaux d'éléments de terres rares (TREO)** avec des ratios NdPr/ETR allant jusqu'à 0,3
- Un dyke de pegmatite près de l'intrusif a révélé jusqu'à **3.85% TREO**
- Nous devons mieux comprendre l'intrusif et l'importance des valeurs significatives en périphérie

Carcajou est 17km de long par 5km de large



- 17 km de longueur (du nord au sud) sur 5 km de largeur (d'est en ouest) offre un potentiel à l'échelle du district
- 137 claims
- 7 679 hectares (77 km²) formant un rectangle orienté du nord au sud

Échantillon de Jeb = 10,561 ppm TREO



- Jeb et Claire ETR ont été découverts en 2020 lors de programmes de cartographie gouvernementale et n'ont jamais fait l'objet de travaux d'exploration
- Échantillons choisis à Jeb ont présenté des valeurs allant jusqu'à 10 561 ppm TREO, incluant 5 320 ppm de Ce, 2 710 ppm de La, 1 660 ppm de Nd et 544 ppm de Pr
- Claire ETR a montré des valeurs allant jusqu'à 2 407 ppm TREO, incluant 1 500 ppm de Ce, 625 ppm de La, 417 ppm de Nd et 127 ppm de Pr
- Un corps intrusif alcalin appelé la Carbonatite Crevier est situé à moins de 20 km au nord-est de Carcajou

Photo de l'affleurement Jeb

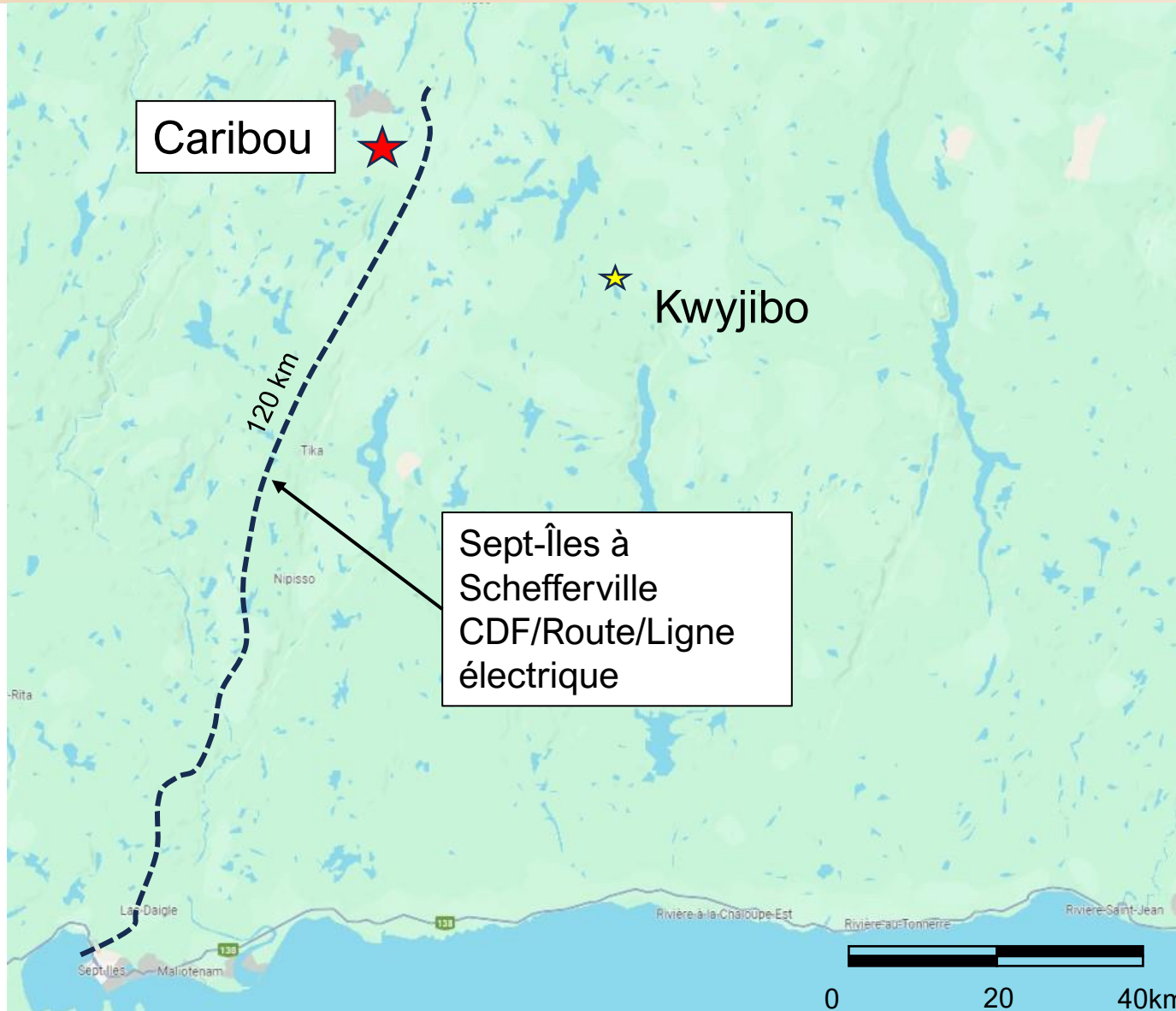


Photo de l'affleurement

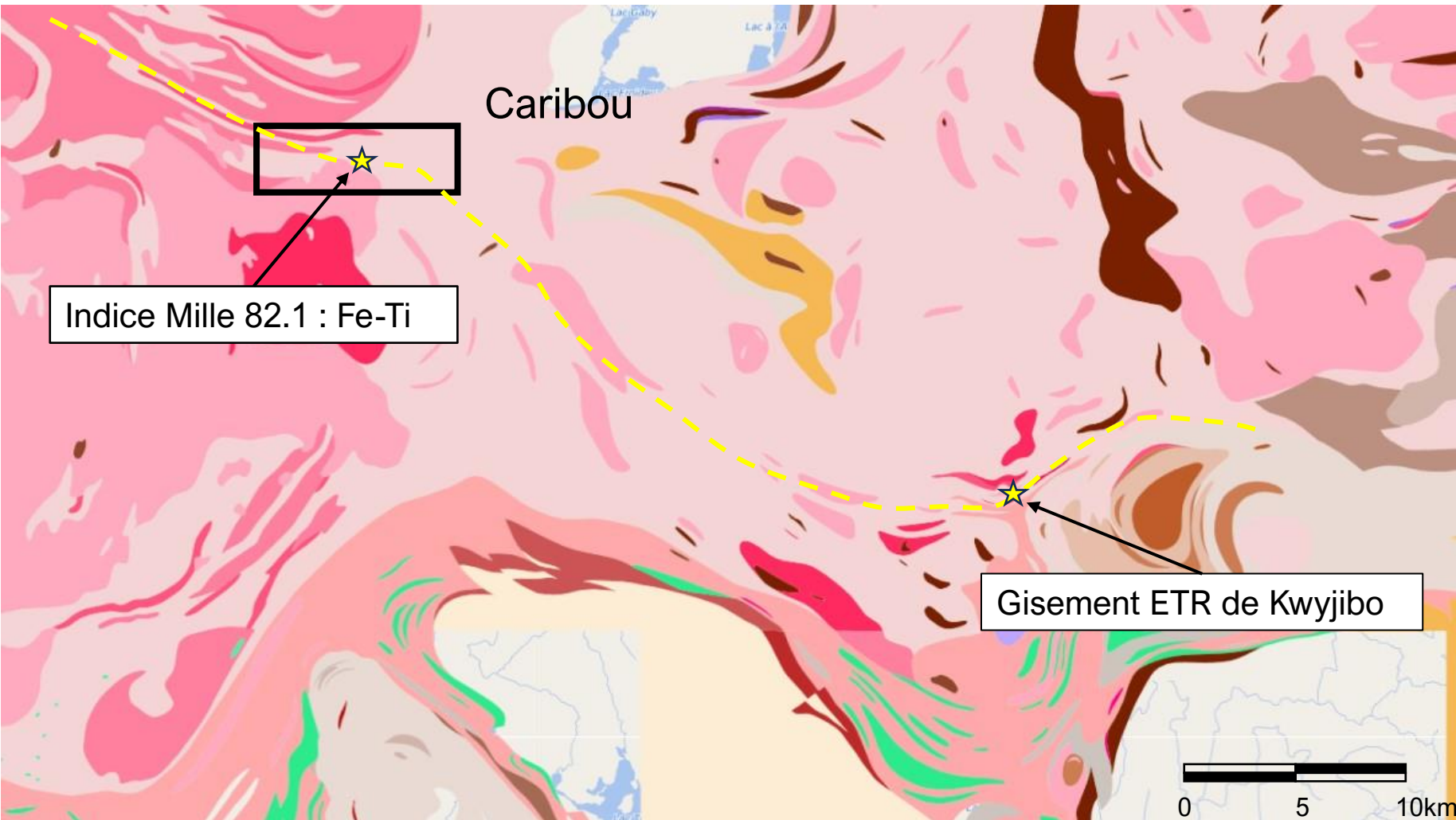


- L'allanite, un minéral riche en ETR, a été observé aux deux sites dans un contexte régionalement favorable qui abrite des intrusifs de carbonatite et d'autres indices d'ETR

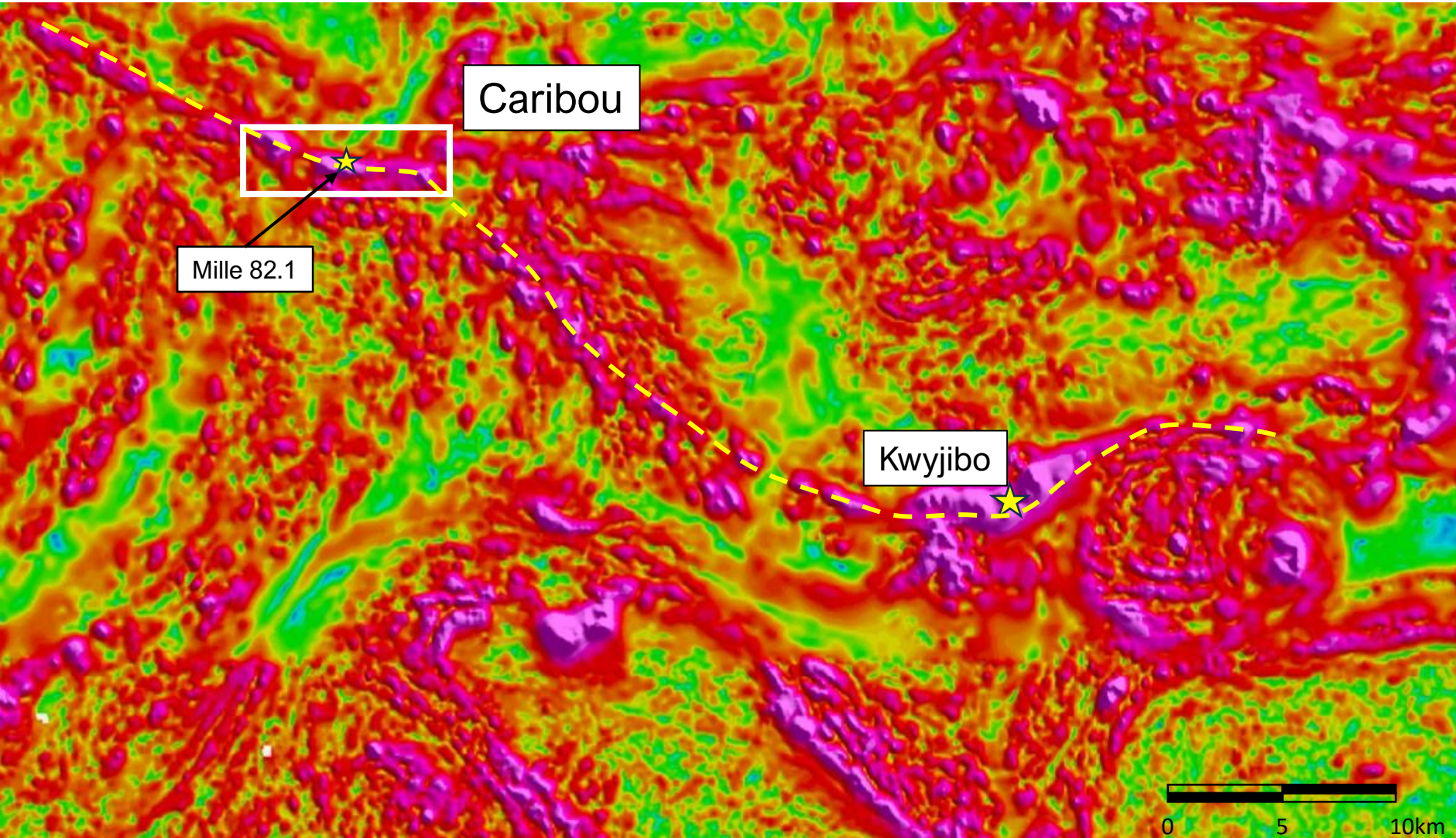
Projet Caribou près du gisement Kwyjibo



- Le projet chevauche la voie ferrée et la ligne électrique reliant Sept-Îles à Schefferville.
- Une route forestière suit également la voie ferrée jusqu'à la propriété.
- Des vols hebdomadaires de Montréal à Sept-Îles sont assurés par Air Canada.
- Sept-Îles est un pôle régional avec une population de 30 000 habitants.



- Gisement de terres rares Kwyjibo est hébergé dans un horizon riche en fer.
- Le projet Caribou est interprété comme chevauchant une géologie similaire à celle de Kwyjibo.
- L'indice Mille 82.1 est un horizon riche en fer

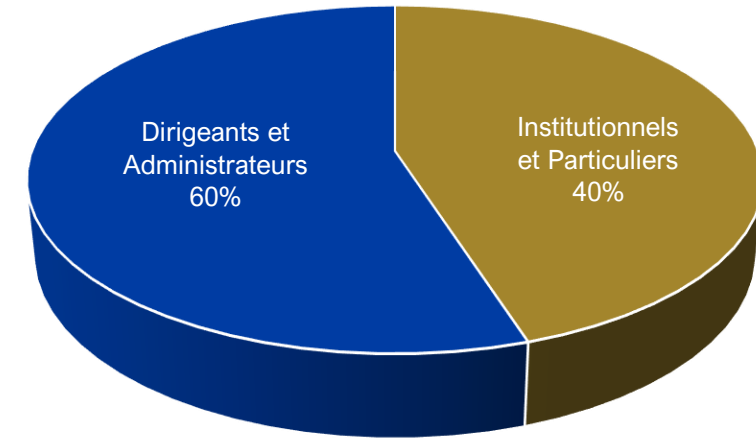


- Levée magnétique régionale couvrant Caribou et Kwyjibo.
- L'anomalie magnétique hébergeant Kwyjibo semble se prolonger vers l'ouest jusqu'à Caribou.
- L'indice Mille 82.1 est associée à une forte anomalie magnétique similaire.

Actions en circulation et capitalisation boursière

Actions en circulation (base)	43.6M
Bons de souscription	0
Options	0
Actions en circulation (entièrement diluées)	43.6M
Cours des l'actions (trois derniers mois)	\$0,15-\$0,20
Capitalisation boursière (trois derniers mois)	\$6.5M-\$8,7M

Actionnariat



Autres

Symbole boursier	QREE
Fin d'année	30 avril

- Stratégie double:
 1. Faire avancer les trois propriétés existantes en terres rares (REE) grâce à une exploration ciblée
 2. Acquérir une propriété en stade de développement en terres rares au Québec ou dans une juridiction similaire favorable
- Prochain 12 mois:
 - Budget d'exploration de 500 000 \$ pour mieux définir le potentiel de l'intrusif Lynx et du projet Carcajou
 - Poursuite de la vérification diligente sur des actifs en terres rares en stade de développement répondant aux critères miniers et économiques de QREE
- Faible "burn rate" (~\$200,000/année) car la direction et le conseil d'administration ne reçoivent aucune rémunération en espèces et sont alignés pour augmenter la valeur pour les actionnaires grâce à une possession significative d'actions







CSE:QREE

www.qree.ca

info@qree.ca

- SEMAFO a été créée en 1996 et a toujours eu son siège social à Montréal.
- Découverte, développement, financement, construction et exploitation de 4 mines en Afrique de l'Ouest, toutes livrées à temps et dans le budget
- Vendue à Endeavour Mining (TSX:EDV) en 2020 pour 1,6 milliard de dollars
- Au moment de la vente :
 - Production > 400 000 oz d'or/an
 - Ressources > 10 Moz d'or
 - Trésorerie > 100 millions de dollars
 - Aucune dette, couverture, redevances, etc.
- Réputation de plus de 20 ans pour : tenir ses promesses, respecter les prévisions, être de bons gestionnaires de capital, des opérations rentables et une croissance des ressources, approche conservatrice
- Succès démontrés en fusions et acquisitions (Orbis, Savary)

ANNEXE : Expérience dans la Construction de Mines chez SEMAFO

Mine	Pays	Début Construction	Première coulée	A temps et dans le budget	Fermeture	~Production Annuelle (oz Au)
<u>Kiniero</u>		2001	2002		2014	50,000
Samira Hill		2005	2006		2013	80,000
Mana		2006	2008		En production	200,000
<u>Boungou</u>		2017	2018		En production	200,000