



**NioBay**  
METALS

**AGA**  
**Juin 2026**

## Déclarations prospectives

Le lecteur est informé que les informations résumées dans cette présentation sont de nature préliminaire et visent à fournir un premier examen de haut niveau du potentiel économique du projet et des options de conception. Le plan de mine et le modèle économique de l'EEP comprennent de nombreuses hypothèses et l'utilisation de ressources présumées. Les ressources présumées sont considérées comme trop spéculatives d'un point de vue géologique pour que l'on puisse leur appliquer des considérations économiques qui leur permettraient d'être classées dans la catégorie des réserves minérales, et il n'y a aucune certitude que l'EEP se réalisera.

Certaines déclarations contenues dans cette présentation peuvent constituer des "déclarations prospectives". Toutes les déclarations contenues dans cette présentation, autres que les déclarations de faits historiques, qui traitent d'événements ou de développements que l'entreprise s'attend à voir se produire, sont des déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont des déclarations qui ne sont pas des faits historiques et qui sont généralement, mais pas toujours, identifiées par les mots "s'attendre à", "planifier", "anticiper", "croire", "avoir l'intention", "estimer", "projeter", "potentiel", "prévu" et des expressions similaires, ou que des événements ou des conditions "se produiront", "seraient", "peuvent", "pourraient" ou "devraient" se produire, y compris, mais sans s'y limiter, les déclarations concernant les plans stratégiques de la société, ses bénéfices anticipés et l'utilisation du produit qui en découle, en particulier les résultats financiers futurs, les objectifs et calendriers de production, l'évolution des réserves et ressources minérales, les coûts d'exploitation des mines, les dépenses d'investissement, les programmes de travail, les plans de développement, les programmes d'exploration, les objectifs et les budgets, la détermination éventuelle de réserves supplémentaires, et le succès éventuel de la Société dans l'exécution de sa stratégie visant à se concentrer sur la construction de son portefeuille de propriétés. Les déclarations prospectives expriment, à cette date, les plans, estimations, prévisions, projections, attentes ou opinions de la Société quant aux événements et résultats futurs. Les déclarations prospectives impliquent un certain nombre de risques et d'incertitudes, et il n'y a aucune garantie que ces déclarations se révèlent exactes.

Bien que la Société estime que les attentes exprimées dans ces déclarations prévisionnelles sont basées sur des hypothèses raisonnables, y compris, sans limitation, que toutes les conditions techniques, économiques et financières seront remplies afin de réaliser ces événements qualifiés par la mise en garde précédente concernant les déclarations prévisionnelles, ces déclarations ne sont pas des garanties de performance future et les résultats réels peuvent différer matériellement de ceux contenus dans les déclarations prévisionnelles. Les facteurs susceptibles d'entraîner une différence matérielle entre les résultats réels et les déclarations prévisionnelles comprennent, sans s'y limiter, les éléments suivants : les prix du niobium ; l'accès à des travailleurs et consultants qualifiés ; le personnel de développement minier et de construction ; les résultats des activités d'exploration et de développement ; les risques non assurés ; le cadre et les changements réglementaires ; les vices de titres ; la disponibilité du personnel, des matériaux et de l'équipement ; la rapidité des approbations gouvernementales ; la performance réelle des installations, de l'équipement et des processus par rapport aux spécifications et aux attentes ; les impacts environnementaux imprévus sur les opérations ; les prix du marché ; la disponibilité continue du capital et du financement ; les conditions générales de l'économie, du marché et des affaires ; et la disponibilité d'autres transactions possibles. Plusieurs de ces facteurs sont discutés plus en détail dans le plus récent rapport de gestion de la Société daté du 16 mai 2023 et dans le rapport de gestion pour l'exercice terminé en décembre 2022 daté du 19 avril 2023, qui sont disponibles sur le profil de la Société sur SEDAR à l'adresse [www.sedar.com](http://www.sedar.com). La Société met en garde contre le fait que la liste de facteurs importants ci-dessus n'est pas exhaustive. Les investisseurs et autres personnes qui se basent sur des déclarations prospectives doivent examiner attentivement les facteurs susmentionnés ainsi que les incertitudes qu'ils représentent et les risques qu'ils comportent. La société estime que les attentes reflétées dans ces déclarations prospectives sont raisonnables, mais aucune garantie ne peut être donnée que ces attentes se révéleront exactes et les déclarations prospectives incluses dans cette présentation ne doivent pas être indûment invoquées. Ces déclarations ne sont valables qu'à la date de cette présentation.

## Clause de non-responsabilité

Le Règlement 43-101 est une règle élaborée par les Autorités canadiennes en valeurs mobilières qui établit des normes pour toutes les informations scientifiques et techniques communiquées au public par un émetteur concernant des projets miniers. Sauf indication contraire, toutes les estimations de réserves et de ressources mentionnées ou contenues dans ce diaporama ont été préparées conformément à la norme NI 43-101. Ces normes NI 43-101 diffèrent considérablement des exigences de la SEC, et ces informations sur les ressources peuvent ne pas être comparables à des informations similaires publiées par des sociétés américaines. Par exemple, bien que les termes "ressources minérales", "ressources mesurées", "ressources indiquées" et "ressources présumées" soient reconnus et exigés par la réglementation canadienne, ils ne sont pas reconnus par la SEC. On ne peut pas supposer qu'une partie des gisements minéraux de ces catégories sera un jour reclassée dans une catégorie supérieure. Ces termes comportent une grande incertitude quant à leur existence et une grande incertitude quant à leur faisabilité économique et juridique. En particulier, on ne peut pas supposer qu'une partie d'une ressource présumée existe. Conformément aux règles canadiennes, les estimations des "ressources présumées" ne peuvent servir de base à des études de faisabilité ou à d'autres études économiques. En outre, selon les exigences de la SEC, une minéralisation ne peut être classée comme "réserve" que s'il a été déterminé que la minéralisation pourrait être produite ou extraite de manière économique et légale au moment où la détermination de la réserve est faite.

On ne peut pas supposer qu'une partie des gisements minéraux de ces catégories sera un jour reclassée dans une catégorie supérieure. Ces termes comportent une grande incertitude quant à leur existence et une grande incertitude quant à leur faisabilité économique et juridique. En particulier, on ne peut pas supposer qu'une partie d'une ressource présumée existe. Conformément aux règles canadiennes, les estimations des "ressources présumées" ne peuvent servir de base à des études de faisabilité ou à d'autres études économiques. En outre, selon les exigences de la SEC, une minéralisation ne peut être classée comme "réserve" que s'il a été déterminé que la minéralisation pourrait être produite ou extraite de manière économique et légale au moment où la détermination de la réserve est faite. Certains des rapports techniques référencés dans ce diaporama utilisent les termes "ressources minérales", "ressources minérales mesurées", "ressources minérales indiquées" et "ressources minérales présumées". Nous informons les investisseurs que ces termes sont définis et doivent être divulgués conformément à la norme canadienne 43-101 et aux normes de définition de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole ("ICM") sur les ressources minérales et les réserves minérales, adoptées par le Conseil de l'ICM, telles qu'amendées. Les "ressources minérales présumées" présentent une grande incertitude quant à leur existence et une grande incertitude quant à leur faisabilité économique et juridique. On ne peut pas supposer que tout ou partie d'une ressource minérale présumée sera un jour reclassée dans une catégorie supérieure. Selon les règles canadiennes, les estimations des ressources minérales présumées ne peuvent pas constituer la base d'études de faisabilité ou de préfaisabilité, sauf dans de rares cas. Les investisseurs sont invités à ne pas supposer que tout ou partie d'une ressource minérale présumée existe ou est économiquement ou légalement exploitable. En tant qu'émetteur assujéti au Canada, nous sommes tenus de préparer des rapports sur nos propriétés minières conformément au règlement 43-101. Nous faisons référence à ces rapports techniques dans le présent diaporama à titre d'information uniquement, et ces rapports ne sont pas incorporés dans le présent document par référence.

En conséquence, les informations contenues dans ce diaporama contiennent des descriptions des gisements minéraux de la société qui peuvent ne pas être comparables à des informations similaires rendues publiques par des sociétés américaines soumises aux exigences de déclaration et d'information en vertu des lois fédérales américaines sur les valeurs mobilières et des règles et réglementations qui en découlent, y compris l'Industry Guide 7.

The logo for NioBay METALS, featuring the company name in a white sans-serif font with a stylized 'y' and the word 'METALS' in a smaller font below it.

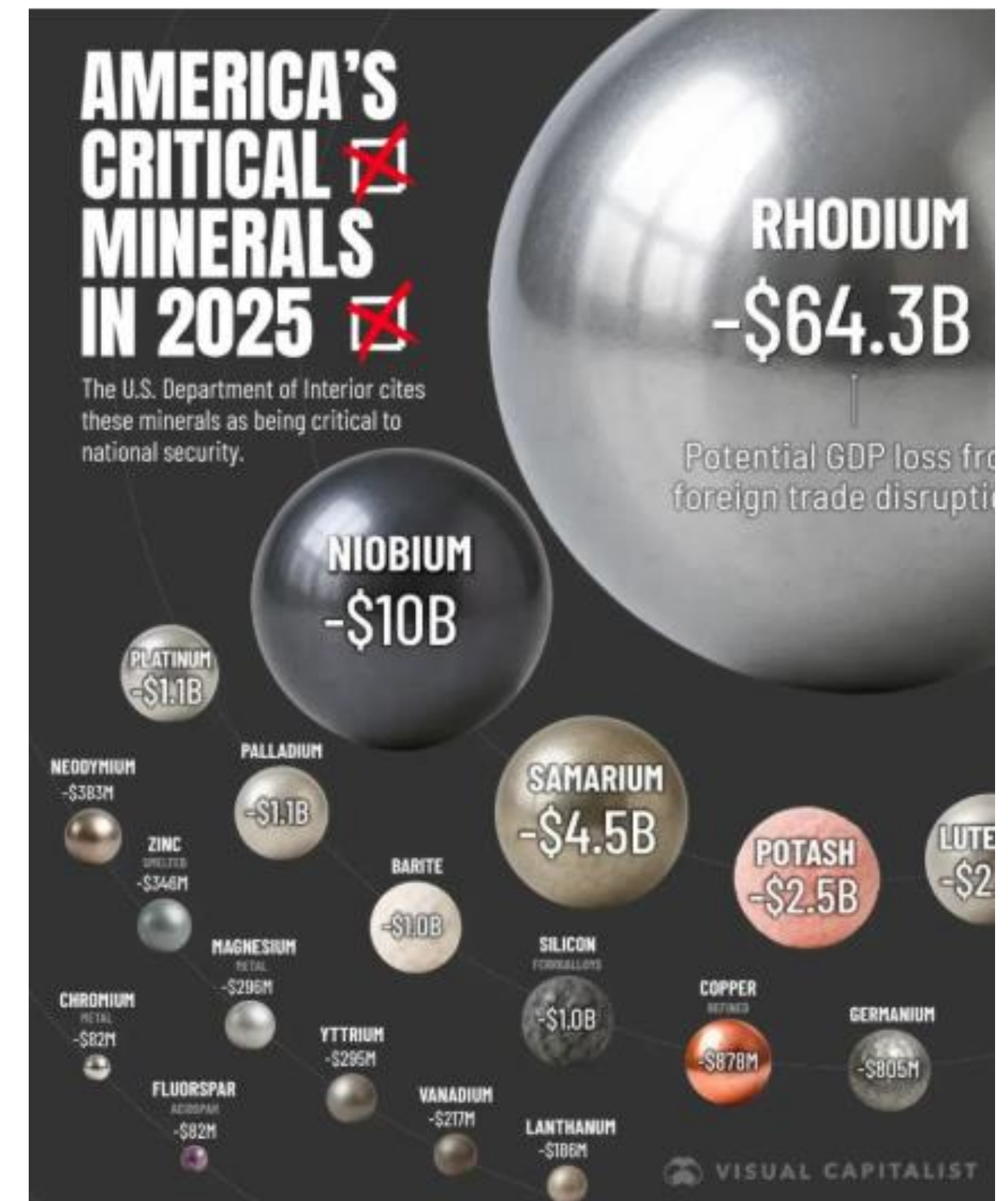
NioBay  
METALS

Qui sommes  
nous ?

# Qui sommes nous ?

## **NIOBAY:**

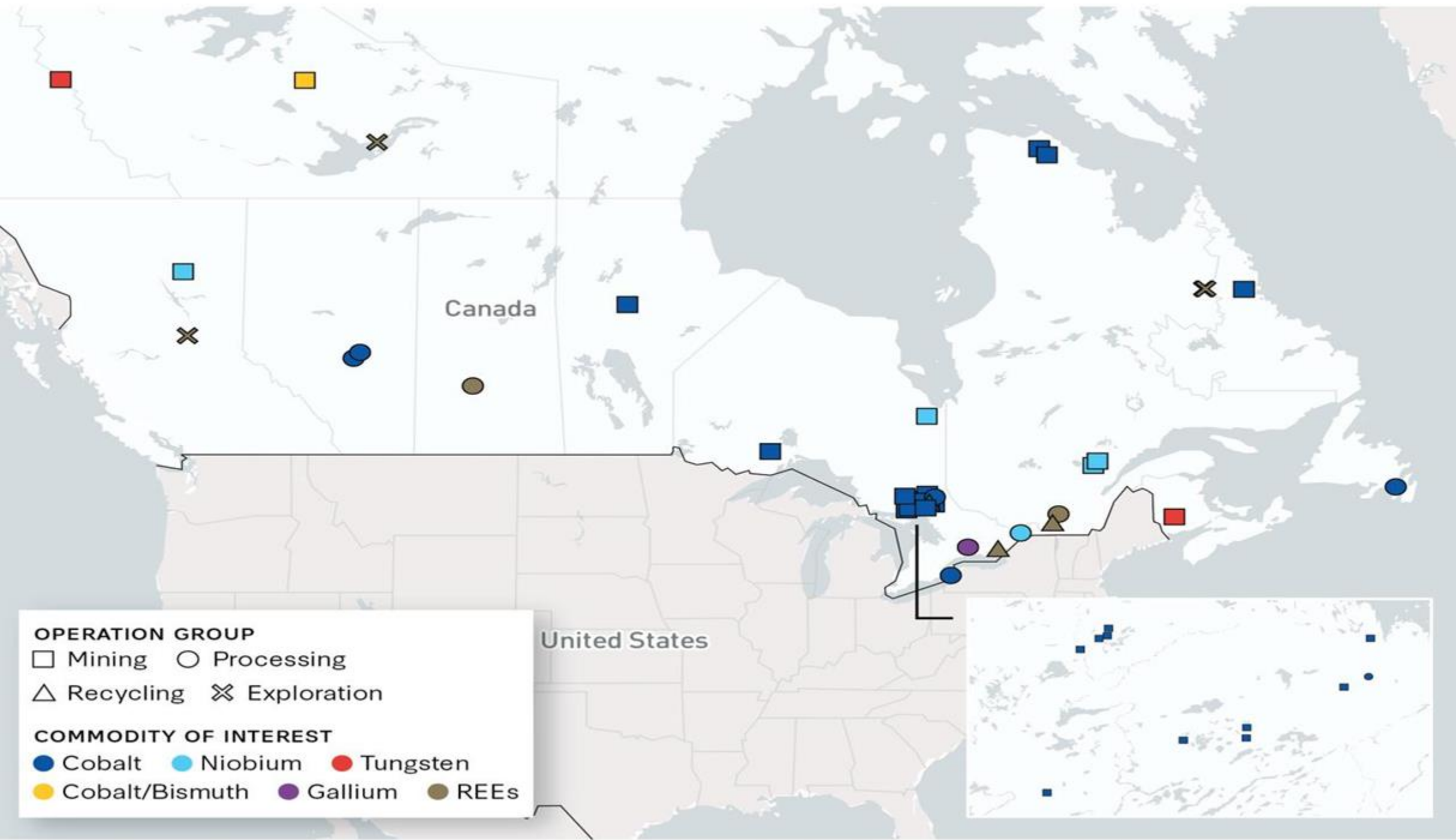
- Société d'exploration et de valorisation de projets de MCS fondée en 1954.
- Développement d'actifs axés sur le niobium au Québec et en Ontario
- Devenir le seul producteur d'oxydes de Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> de HQ à l'extérieur de la Chine et du Brésil
- Deux ressources conformes à la norme NI 43-101 accompagnées d'évaluations de faisabilité préliminaires (PEA) positives
- Exposition aux marchés de l'acier, de la défense, des véhicules électriques et des technologies de pointe
- Collaboration avec des universités pour faire progresser la recherche sur les produits finis et le niobium
- Soutenu par le gouvernement du Québec et Osisko, actionnaire principal



# Crevier et James Bay (Nb) se trouvent dans le corridor des minéraux critiques



FIGURE 3  
**Locations of Selected Critical Mineral Projects**



Source: "Canada's Minerals and Mining Map," Natural Resources Canada, <https://atlas.gc.ca/mins/en/index.html>. Elaborated with data from authors' research based on multiple sources cited throughout this report.



## Programme de sécurité des minéraux critiques | Défense et sécurité

- Le niobium désigné comme minéral stratégique
- Pôle québécois d'activités liées aux minéraux critiques
- Situé au cœur du corridor de la chaîne d'approvisionnement nord-américaine

# Conseil d'administration



**Jean-Sebastien David, P. Geo**  
Président, PDG et directeur  
Arianne Phosphate, Osisko, Iamgold,  
Cambior



**Serge Savard**  
Président du Conseil  
Ex-joueur de la LNH, Homme d'affaires,  
Promoteur immobilier



**Josianne Beaudry**  
Directrice  
Associée de Lavery, de Billy LLP  
Comité consultatif de la Bourse de Toronto



**Laurence Farmer**  
Directeur  
Président, Electric Elements,  
Osisko Development, RBC



**Bruno Di Battista**  
Directeur  
VP Rayonnement des Affaires chez  
Desjardins Développement des entreprises



**Raymond Legault**  
Directeur  
Conseiller financier  
retraité

# Comité de conseillers techniques



**Jonathan Launière, Eng**  
Advisor for Aboriginal Affairs,  
Québec and Mashteuiatsh  
Coordinator of Pekuakamiulnuatsh  
Takuhikan Relations



**Caroline Olsen, Metallurgist**  
Advisor for metallurgy and strategy  
Metallurgist and R&D director at SGS  
Canada inc.



**Dawn Madahbee Leach**  
Aboriginal Affairs Advisor, Ontario and  
Canada  
Director General, Waubetek Business  
Development/First Nations



**Jean-David Moore, Eng.**  
Strategic Advisor, Québec junior mining  
Mining investor, strategic advisor,  
exploration specialist



**L. Paul Bédard, Eng., Ph.D.**  
Strategic Advisor, Geology  
Professor at UQAC & Director of the Centre for Studies on  
Mineral Resources (CERM)

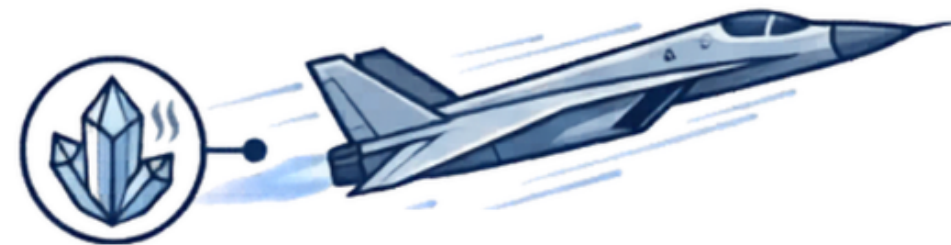


## Niobium: Applications défense

## Le rôle du niobium dans la guerre moderne

Le niobium est un métal réfractaire essentiel pour la prochaine génération de guerre à grande vitesse. Sa capacité unique à maintenir l'intégrité structurelle à des températures dépassant 2 400 °C en fait un élément essentiel dans le paysage mondial de la défense, en particulier dans la course à la suprématie hypersonique.

### Défense hypersonique et résilience thermique



#### Seuil thermique extrême

Résiste à des températures supérieures à 2 400 °C, ce qui est essentiel pour les véhicules voyageant à Mach 5.



#### Le catalyseur de la « première frappe »

Crucial pour la manœuvrabilité et la vitesse nécessaires pour contourner la détection traditionnelle de missiles.



#### Alliages Niobium-Silicium de nouvelle génération

Des alliages avancés testés dans l'espace permettent désormais aux systèmes de propulsion de fonctionner à des températures extrêmes.

### Blindage et systèmes intégrés



#### Solutions de blindage composite

Le blindage composite avancé renforcé au niobium offre une protection balistique améliorée pour un poids réduit.



#### Composants des systèmes structurels

Alliages à haute résistance pour les cellules d'aéronefs et les châssis de véhicules, permettant une plus grande portée et une durabilité accrue de la plateforme.



#### Optique de précision et ciblage

Essentiel pour la vision nocturne avancée, les systèmes de guidage laser et les réseaux de capteurs.

[niobaymetals.com](http://niobaymetals.com)

# Programmes militaires en résumé

## 1. Aéronautique militaire et propulsion (niobium et tantale)

- Turbines de chasseurs (F 35, Rafale, Eurofighter)
- Turbines d'hélicoptères (NH90, Apache)
- Moteurs de drones MALE/HALE

## 2. Électronique militaire et systèmes de guidage (tantale)

- Radars AESA
- Systèmes de communication cryptée
- Satellites militaires

## 3. Blindage, protection et matériaux structuraux (zirconium et niobium)

- Blindage céramique pour véhicules
- Boucliers thermiques

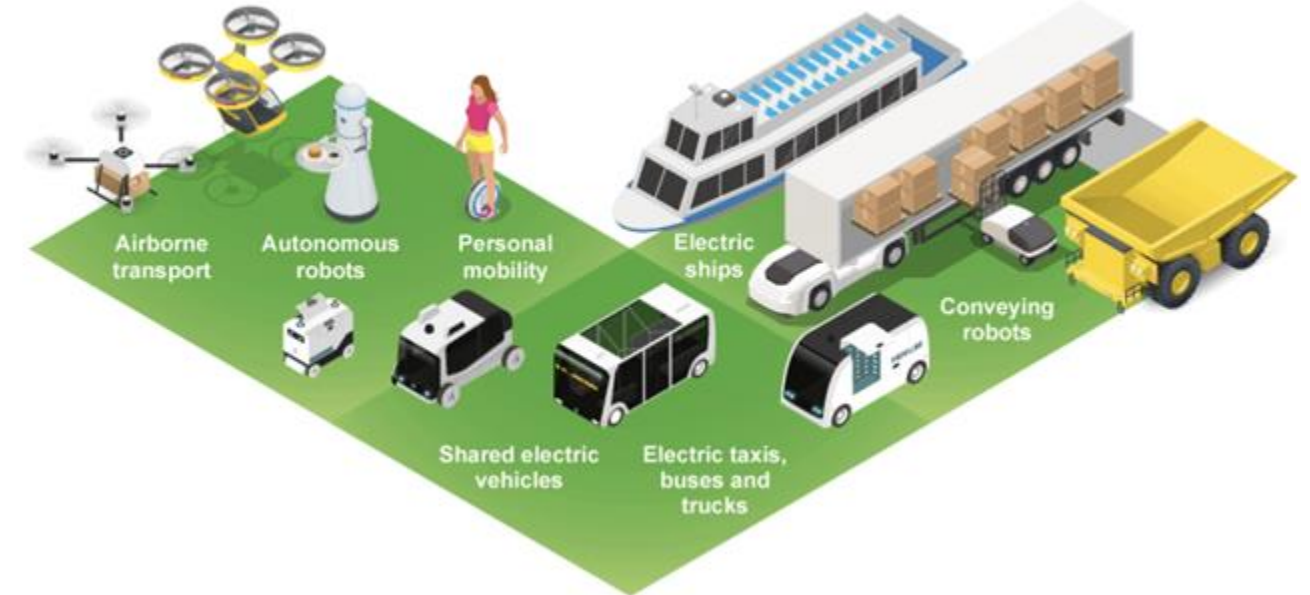
## 4. Nucléaire (zirconium)

- Sous-marins / brise glace
- Installations de recherche
- Réacteurs compacts (en construction en Ontario)

# Le niobium transforme les matériaux, permettant des structures plus vertes, une énergie plus propre et une mobilité durable



**L'ajout de niobium à l'acier utilisé pour construire une voiture réduit le poids total du véhicule fini et augmente son efficacité énergétique.**



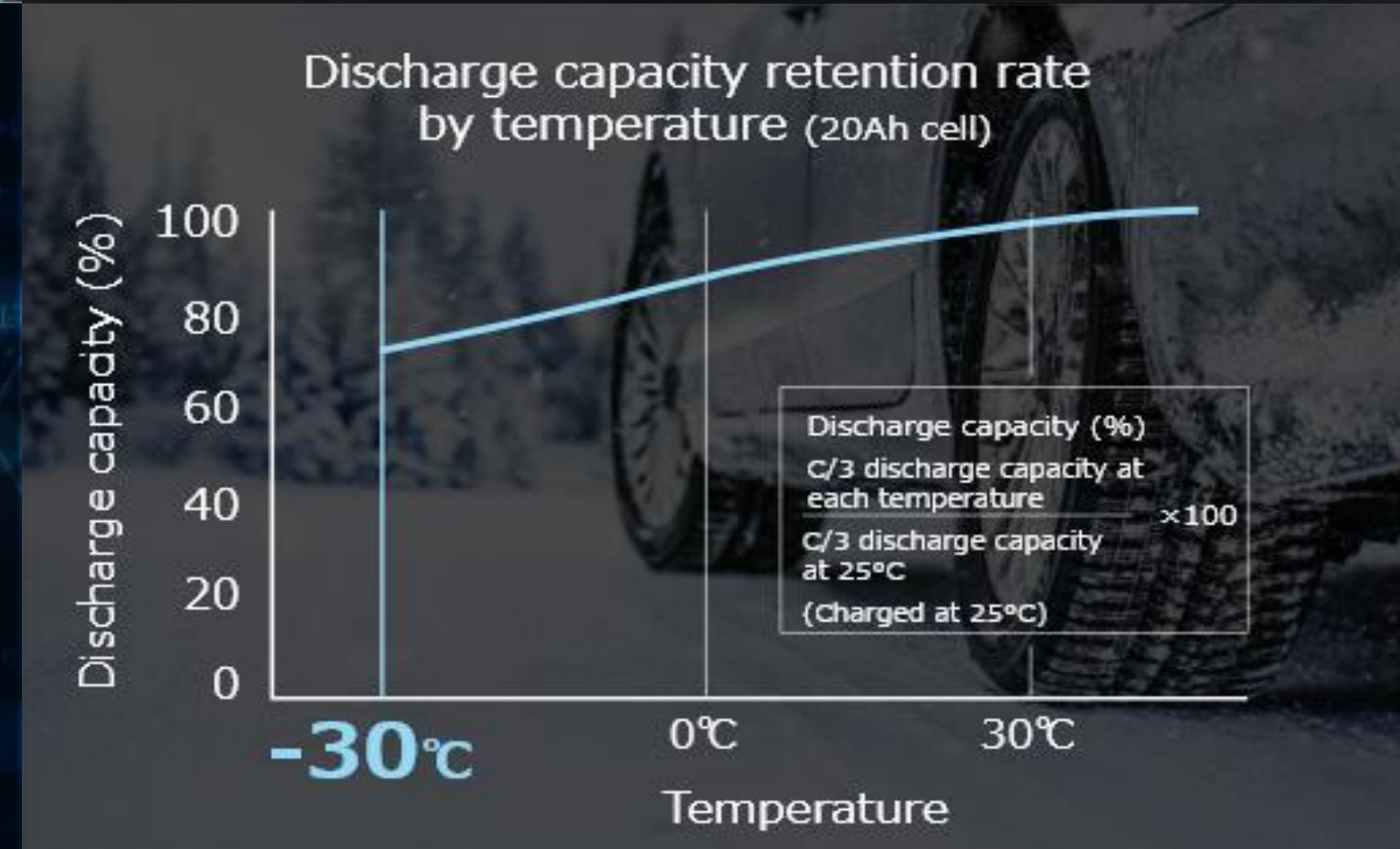
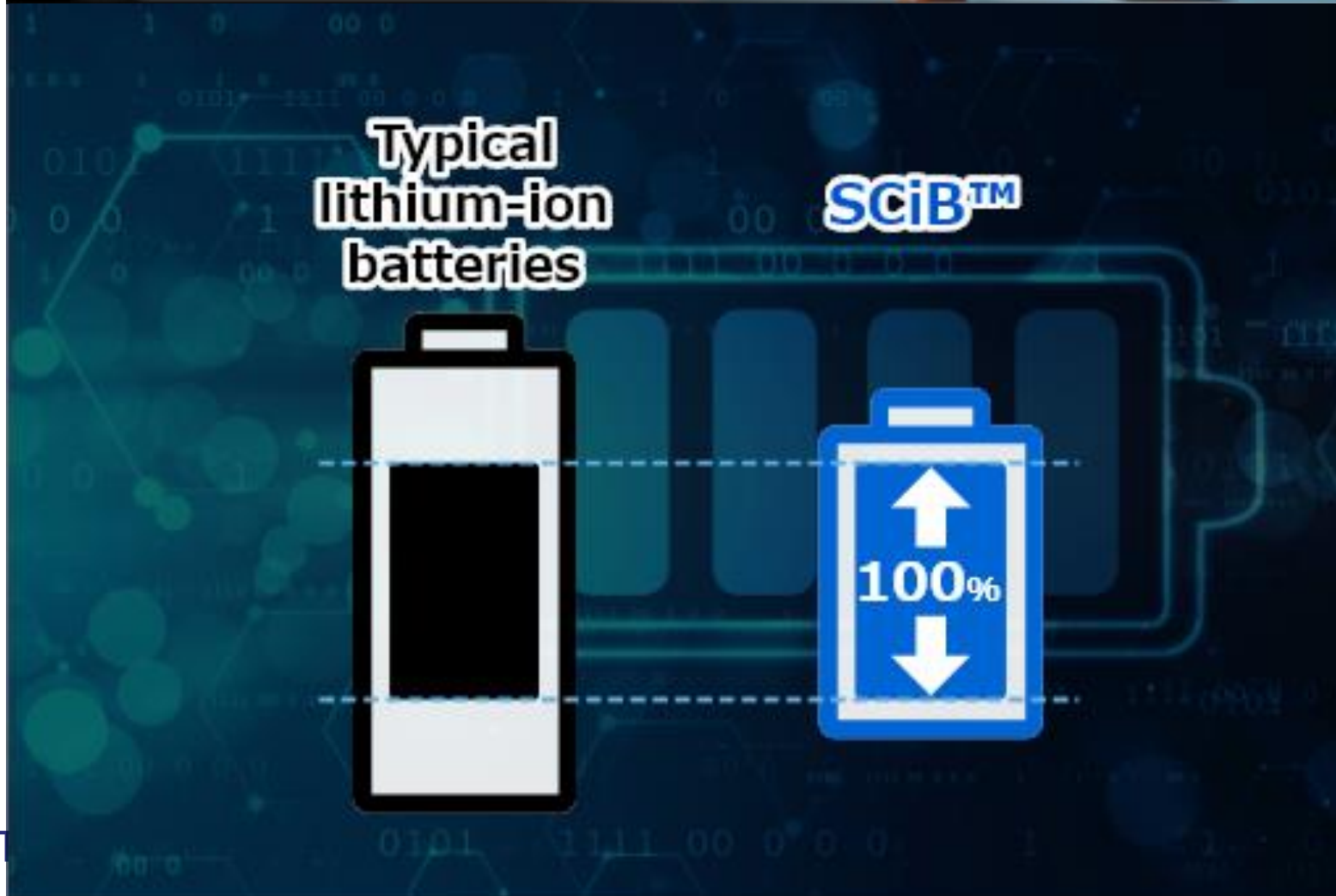
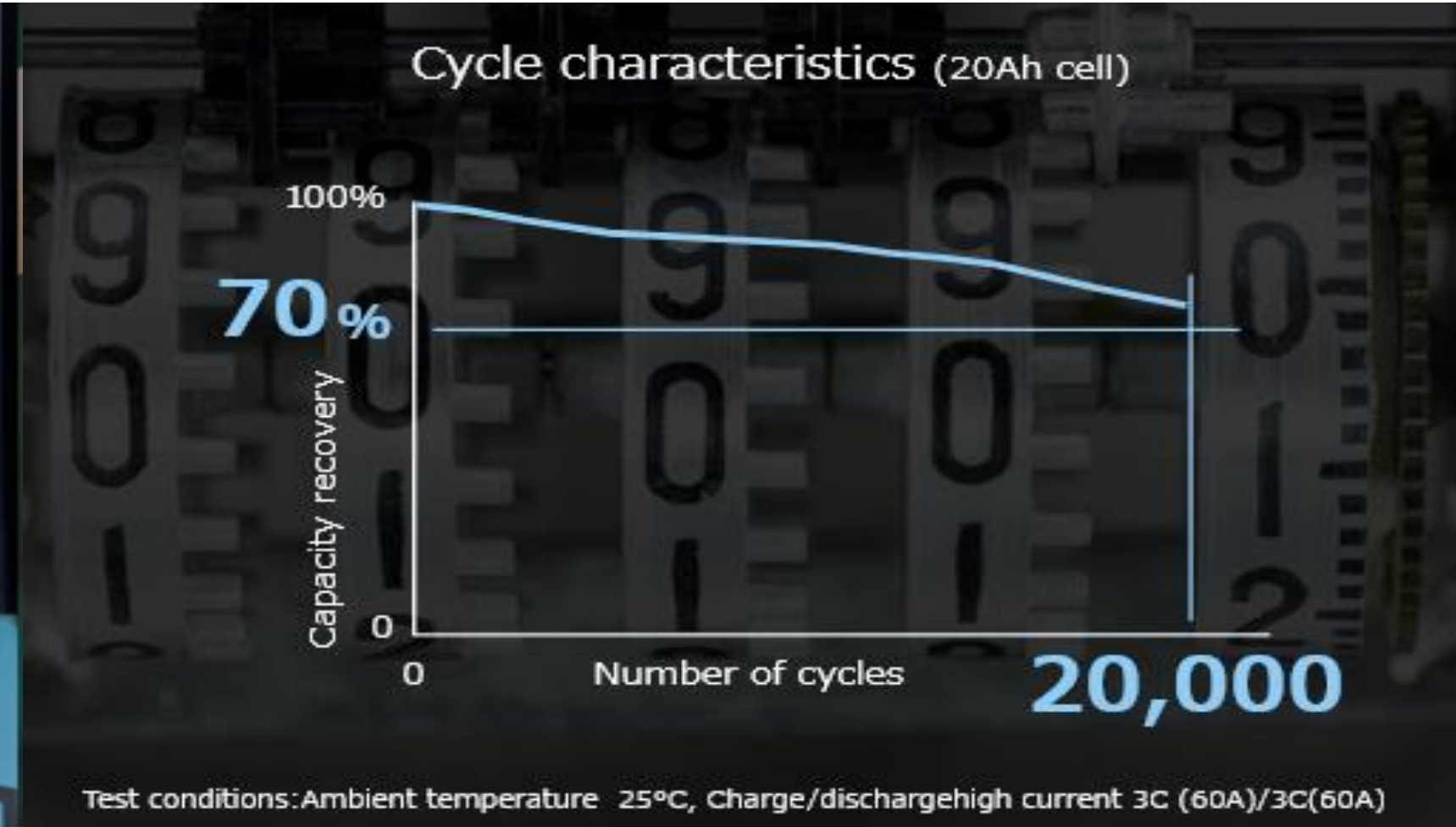
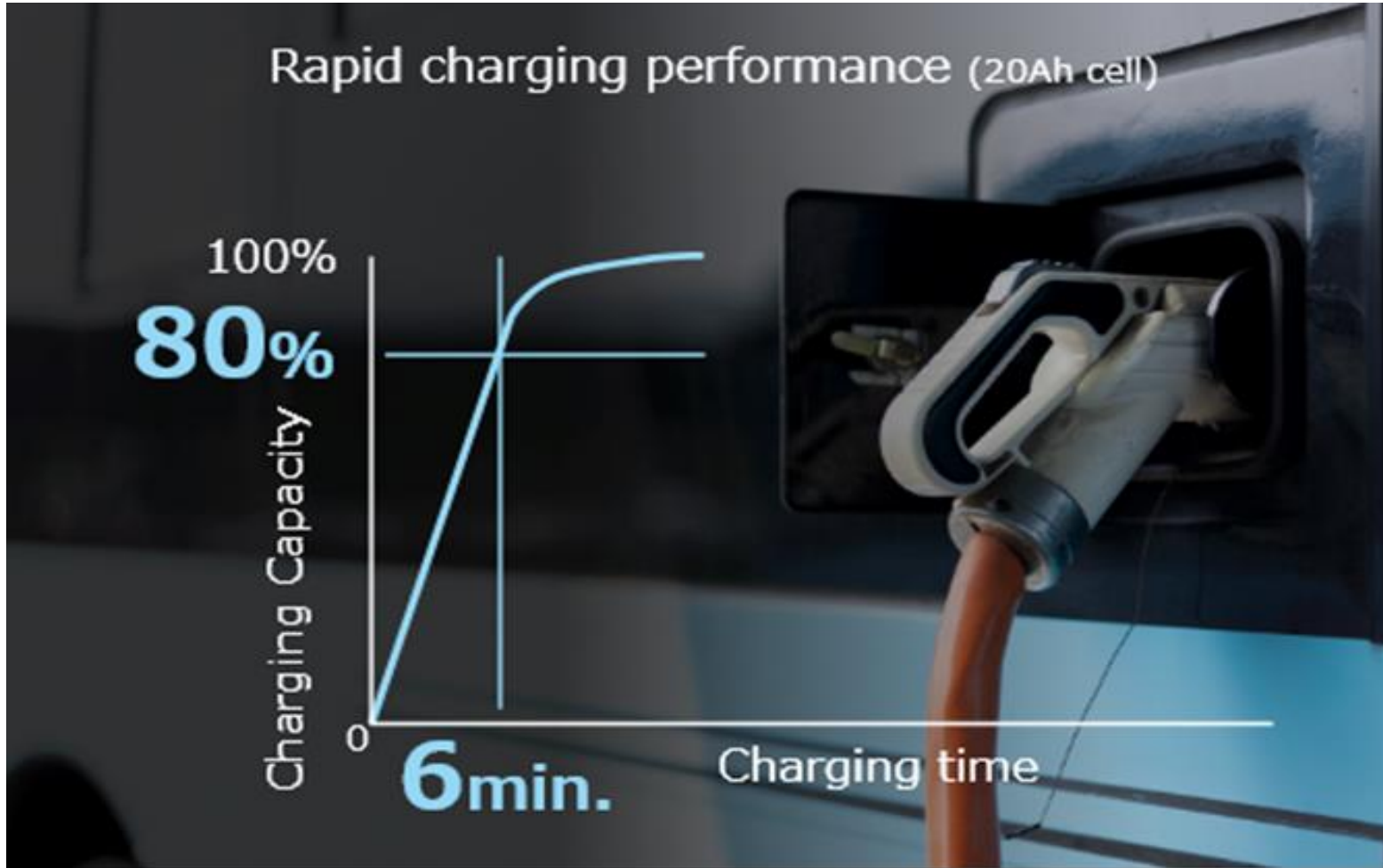
**Le niobium a été incorporé à l'acier du pont de l'Øresund, réduisant le poids et entraînant d'importantes économies.**

**Ajouter du niobium à l'acier accroît la résistance globale de l'acier tout en diminuant la quantité de matériau nécessaire.**



SCiB™ de nouvelle génération, dotée d'une anode en oxyde de niobium-titane, soutient la mobilité intelligente à l'ère du MaaS.

# Avantages de l'anode au niobium



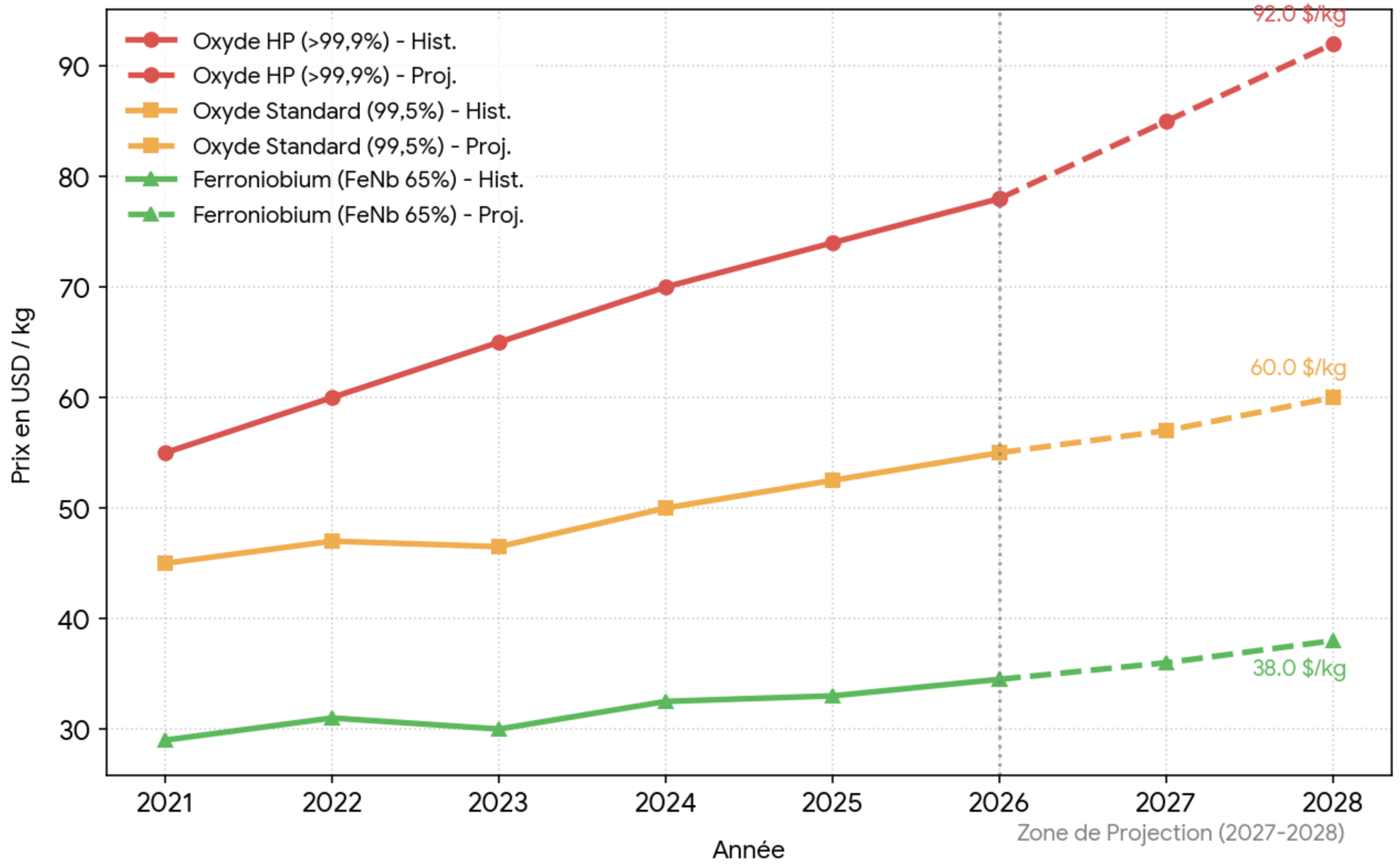


## Tantale & niobium les prix:

# Prix du niobium (Référence : Globe Metals & Mining)



Comparaison des Prix de la Filière Niobium (2021 - 2028)



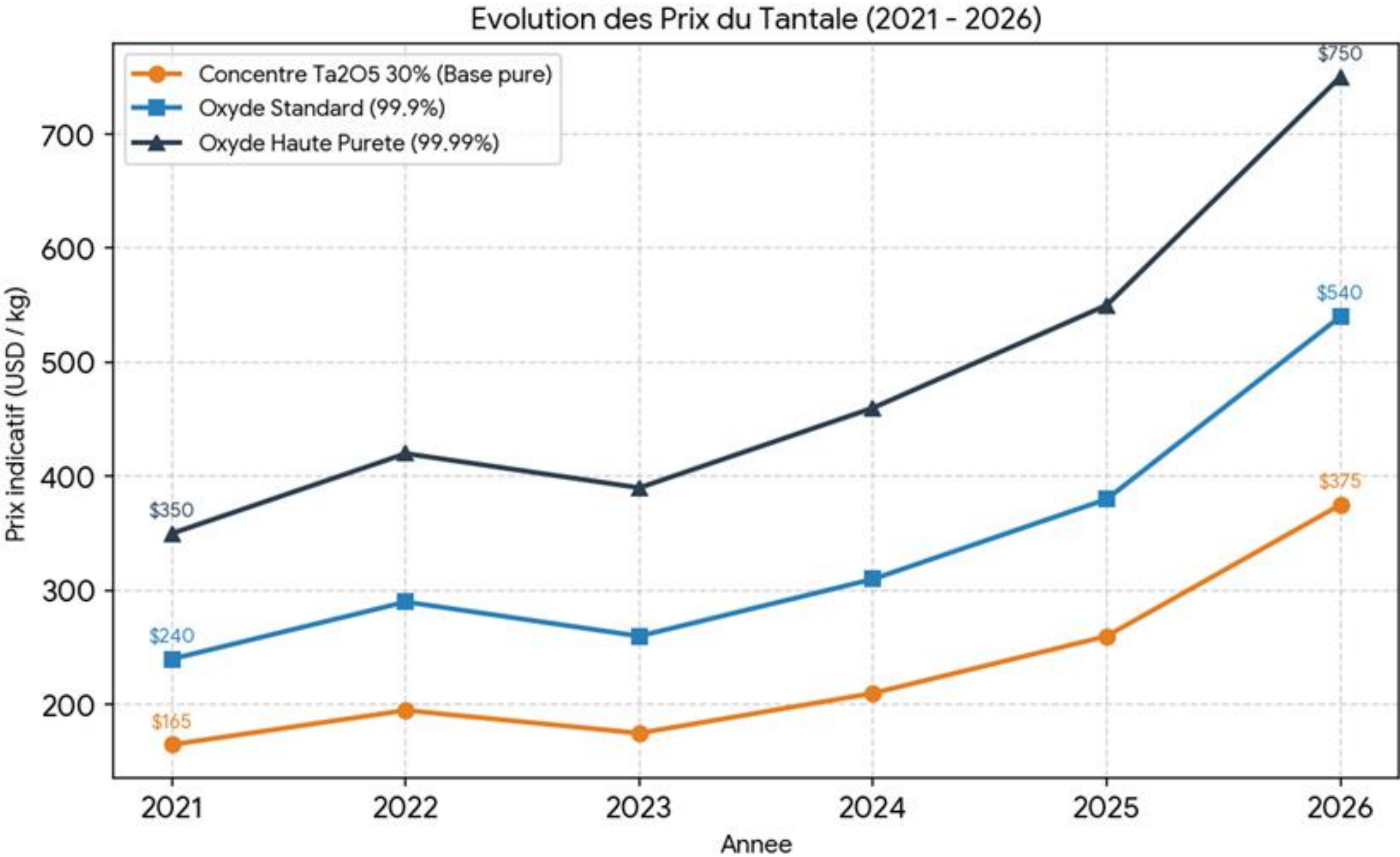
# Prix du tantale

## De \$165 à \$375/kg

### LA HAUSSE DU PRIX DU TANTALE (2021–2026)



# Prix du tantale (Ref.: Shanghai Metals Market (SMM))





# Projet Crevier

# Aperçu du Projet Crevier



- Le projet fait partie du Nitassinan, territoire traditionnel de la première nation Pekuakamiulnatsh
- Situé à 55 km au nord de Girardville
  - Juridiction minière de premier plan
  - Accès à une infrastructure de grande qualité

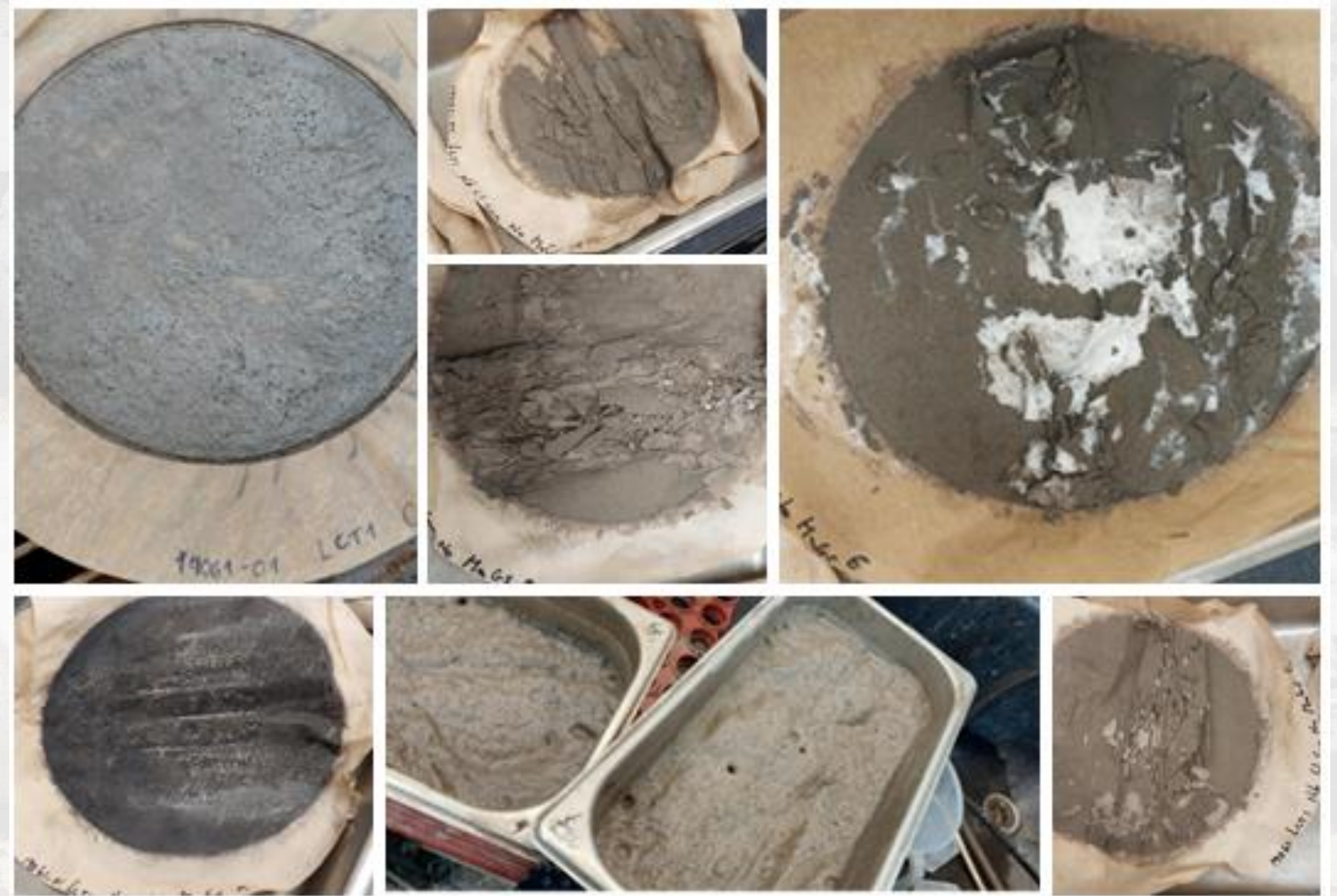
- **NIOBAY REÇOIT UNE SUBVENTION DE 400 000 \$**  
Programme de soutien à l'exploration minière pour les minéraux critiques et stratégiques du ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRNF)
- **NIOBAY EFFECTUE SES PREMIÈRES LIVRAISONS D'ÉCHANTILLONS À DES CLIENTS/PARTENAIRES POTENTIELS**
- **NIOBAY CONFIRME LE PROLONGEMENT DE LA ZONE MINÉRALISÉE SUR SON PROJET CREVIER ET INTERCEPTE LA PRÉSENCE DE TERRES RARES DANS SES TROUS LES PLUS AU NORD**
- **NIOBAY AMÉLIORE DE 56 % LA TENEUR DE SON CONCENTRÉ PAR RAPPORT AUX RÉSULTATS MÉTALLURGIQUES HISTORIQUES**
- **NIOBAY ANNONCE UNE NOUVELLE ESTIMATION DES RESSOURCES SUR SON PROJET CREVIER**
- **L'extraction sans fluorure du niobium et du tantale à partir de concentrés de pyrochlore-microlite par fusion alcaline et lixiviation à l'eau (travaux du R&D U. Laval & CNETE)**
  - a permis d'atteindre des rendements d'extraction élevés, à savoir 86,4 % pour le Nb et 91,4 % pour le tantale

# Bilan 2026

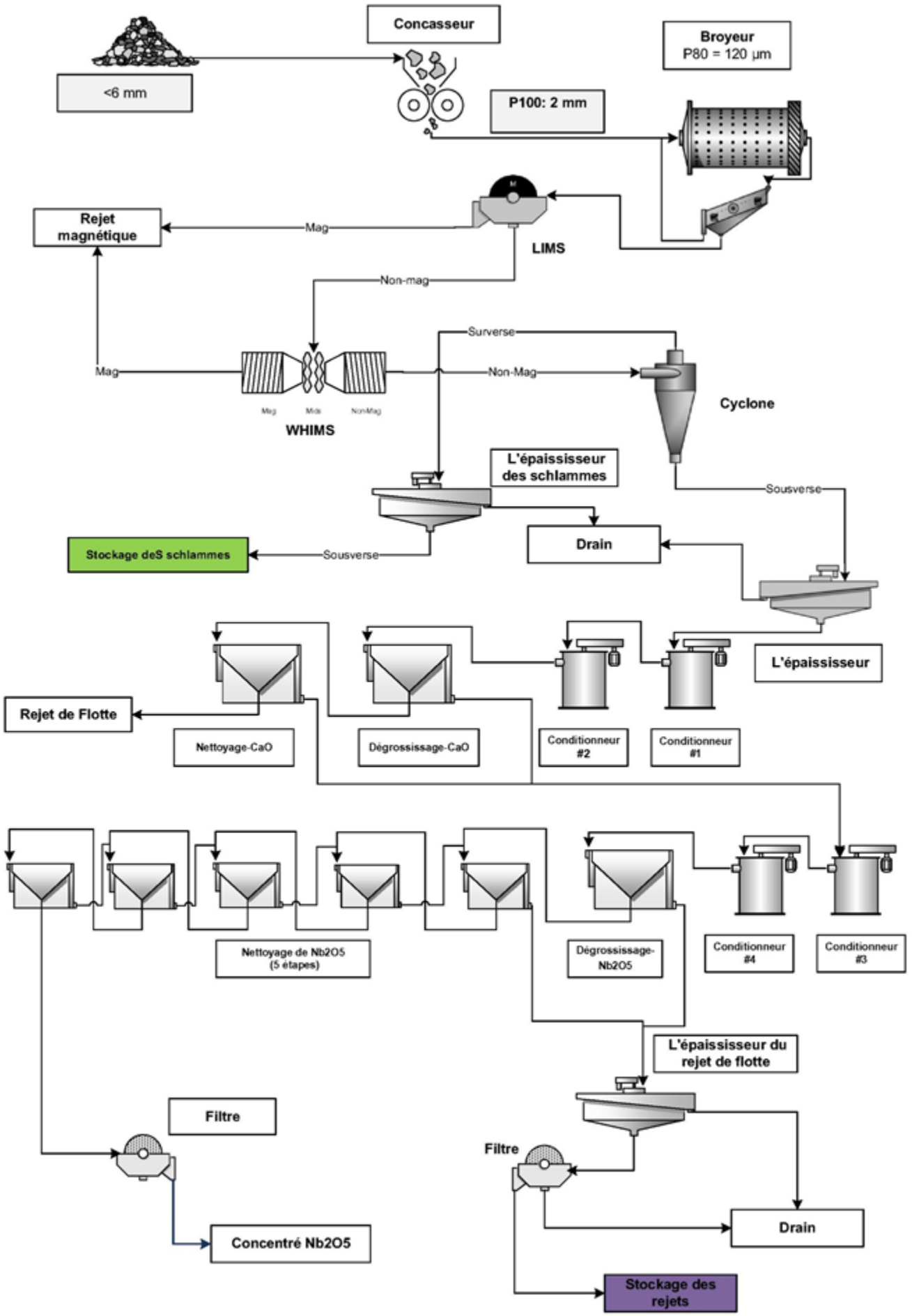


- **NioBay a achevé, avec l'aide d'entreprises cibles locales, la mise en place de tous les abris nécessaires au programme d'exploration de trois ans.**
- **Les levés géophysiques ont commencé dans la Baie-James (première phase en juin, deuxième phase en juillet)**
- **Une nouvelle présentation et un formulaire de questions-réponses ont été fournis aux membres de la MCFN**
- **Les travaux estivaux à Crevier ont débuté en juin (forage d'exploration et de définition). Le programme de cette année a été planifié sur la base du rapport de ressources précédent.**
- **Dépôt de candidatures à plusieurs programmes pour soutenir la prochaine phase de nos essais métallurgiques**
- **Discussions en vue de partenariats, principalement avec le secteur de la défense**
- **Préparation à l'accueil de délégations sur le site de Crevier (confirmées : Défense Canada, Premières Nations, Norvège ; à confirmer : France et Corée du Sud)**

Photos  
essais LCT  
de flottation  
de concentré



# Essais métallurgiques et production d'échantillons pour les clients



Actuellement, l'oxalate de niobium provient de la Chine ou de CBMM (Brésil).



# Metallurgie à Crevier

- Le rapport métallurgique final fait état d'un taux de récupération de **70 % pour le Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>** et de l'atteinte des teneurs cibles comprises entre **17 % et 40 %** de Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> aux différentes étapes de concentration
- Le rapport hydrométallurgique met en évidence un rendement d'extraction élevé et une forte sélectivité. Le taux de récupération global (procédé conventionnel) a atteint des taux d'extraction moyens de **92,3 % pour le niobium** et de **95,8 % pour le tantale**.
- La pureté du produit final (obtenu par précipitation directe et calcination) est de **75,8 %** de pentoxyde de niobium (Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)
- En ce qui concerne la valorisation des sous-produits, les résidus de lixiviation contiennent entre **19 % et 32 % de zirconium**
- Des travaux préliminaires d'extraction sans fluorure du niobium et du tantale par fusion alcaline et lixiviation à l'eau ont permis d'obtenir des rendements d'extraction élevés, soit **86,4 % pour le niobium** et **91,4 % pour le tantale**, à partir d'un concentré de faible teneur contenant 13 % de Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (U Laval et CNETE)
- Les essais métallurgiques (séparation par gravité, séparation magnétique et flottation) ont été réalisés dans les installations de SGS Canada Inc. (« SGS ») au Québec
- Les essais hydrométallurgiques (lixiviation, essais de précipitation et calcination) ont été réalisés dans les installations de SGS en Ontario

# Procédé ALKALI

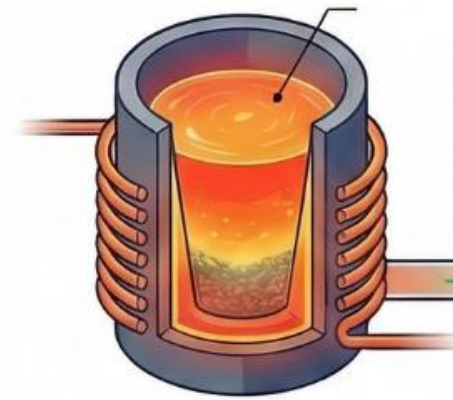
## Development of an eco-responsible process for the extraction of niobium and tantalum from primary resources for the Crevier Project

NioBay  
METALS



### THE TWO-STEP EXTRACTION PROCESS

#### High-Temperature Alkali Fusion



Potassium hydroxide (KOH) converts refractory minerals into water-soluble potassium hexantallate and hexaniobate phases.

#### Optimized Water Leaching



Stirred at 600 rpm with a 100 g/L solid-to-liquid ratio for rapid extraction.

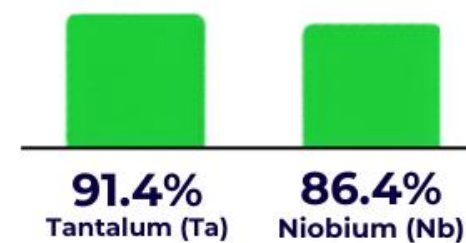
#### Solid-Liquid Separation



A 5-minute separation process isolates the metal-rich liquid from the insoluble residues.

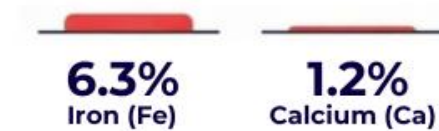
### PERFORMANCE AND SELECTIVITY

#### Exceptional Recovery Yields



The alkaline route matches or exceeds efficiency and it is a more responsible process compared to our competitors.

#### Superior Impurity Rejection

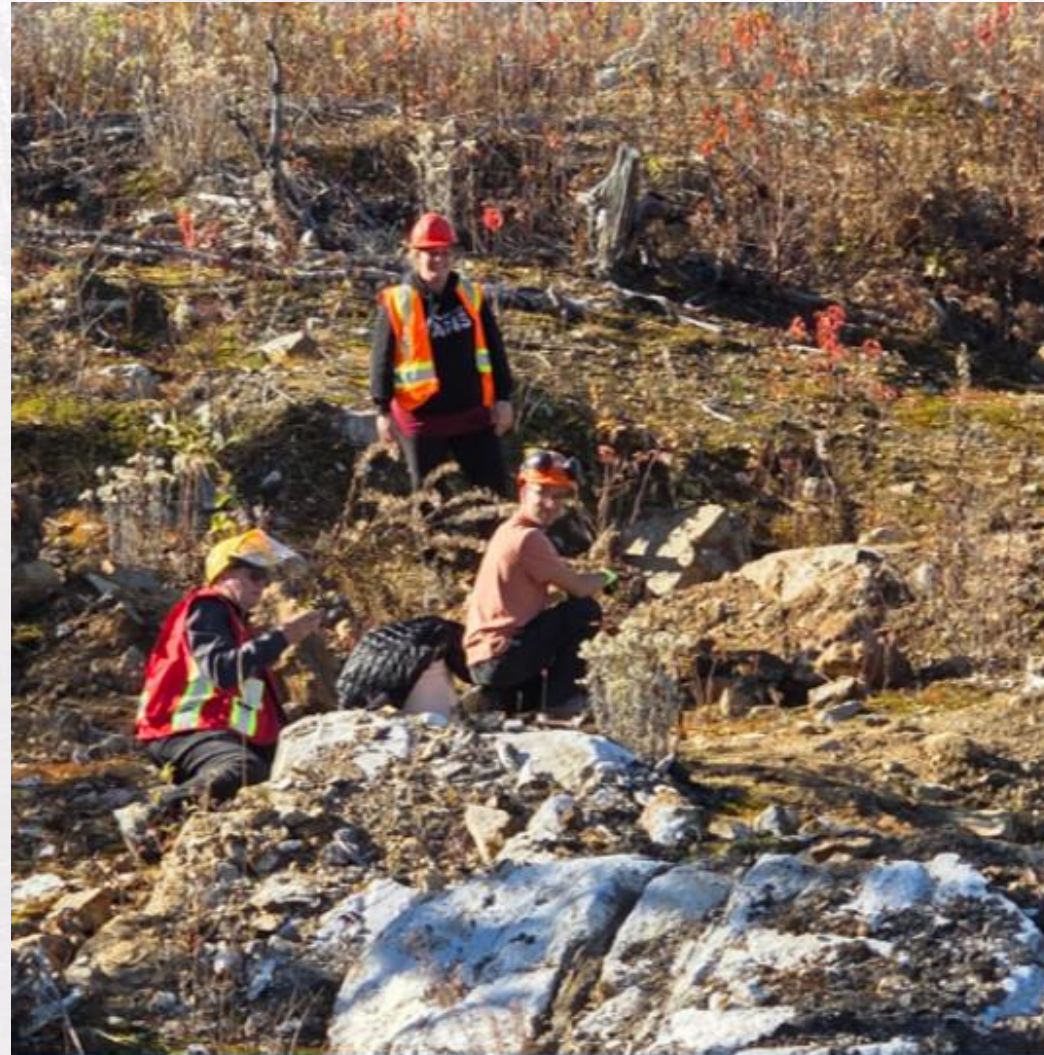


Minimal Co-extraction of Fe and Ca simplifies downstream purification.

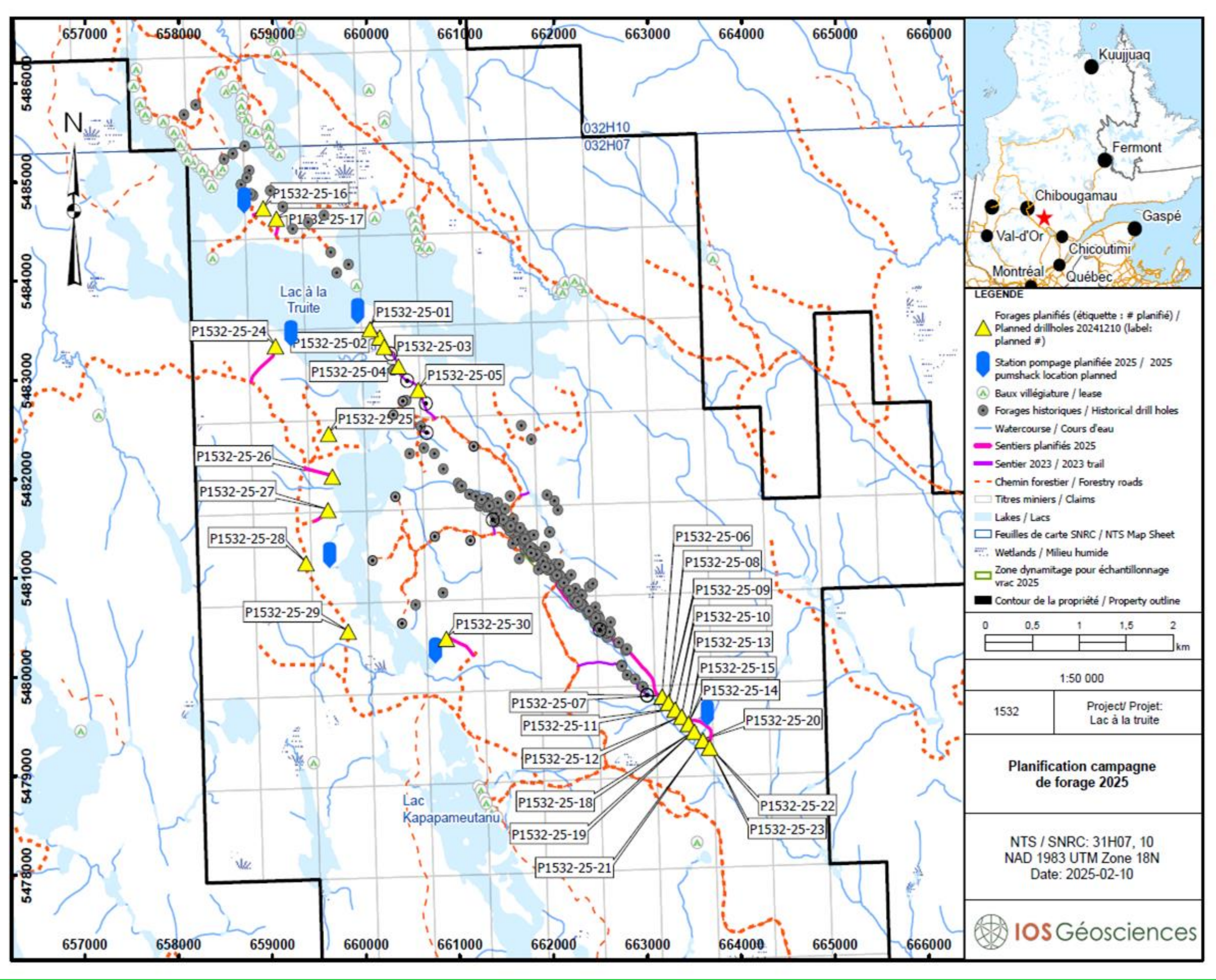


#### Low-grade concentrate potential

The tests were performed with low-grade concentrate (13% Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) showing the potential of this technology.



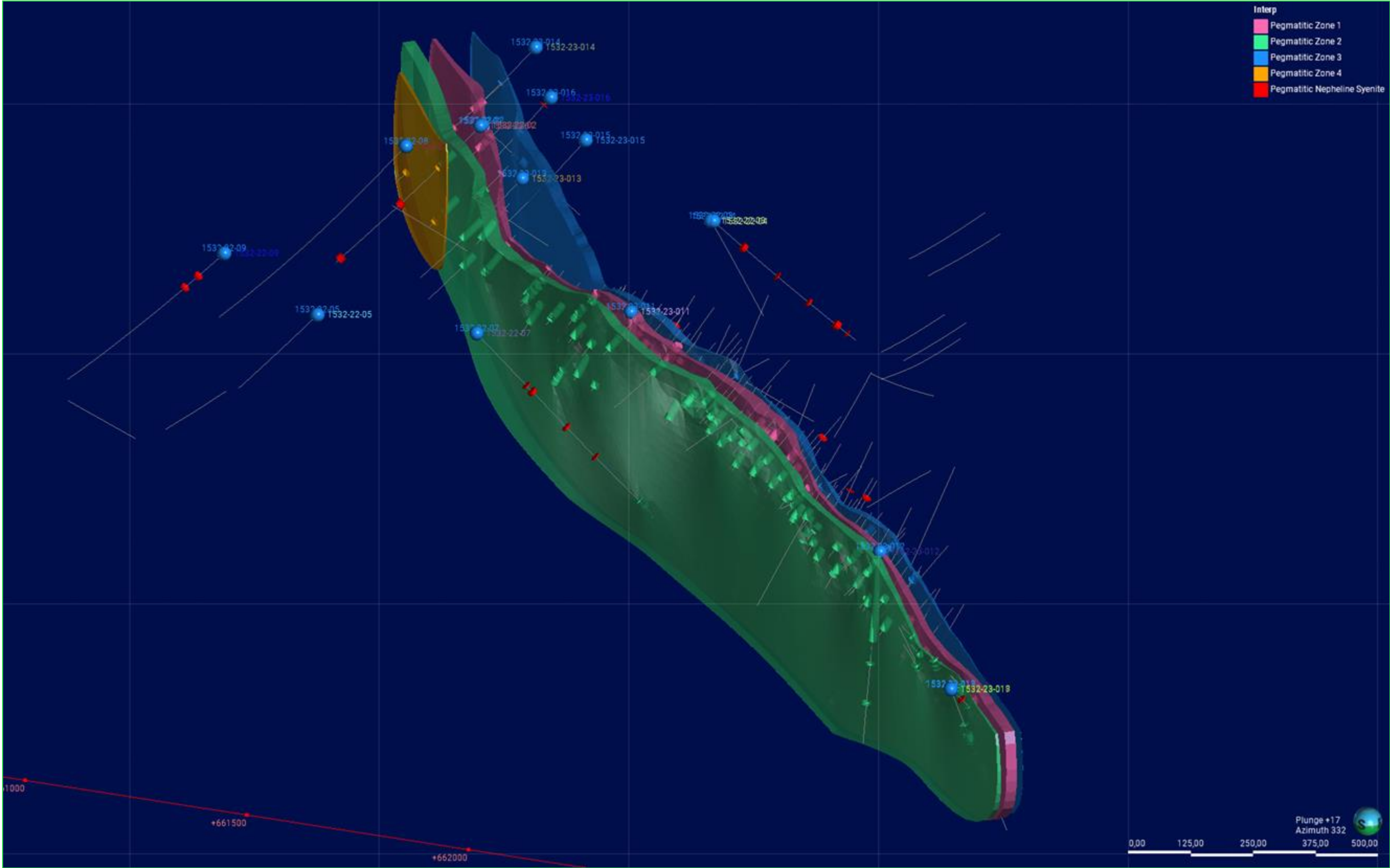
# Campagne de forage 2025



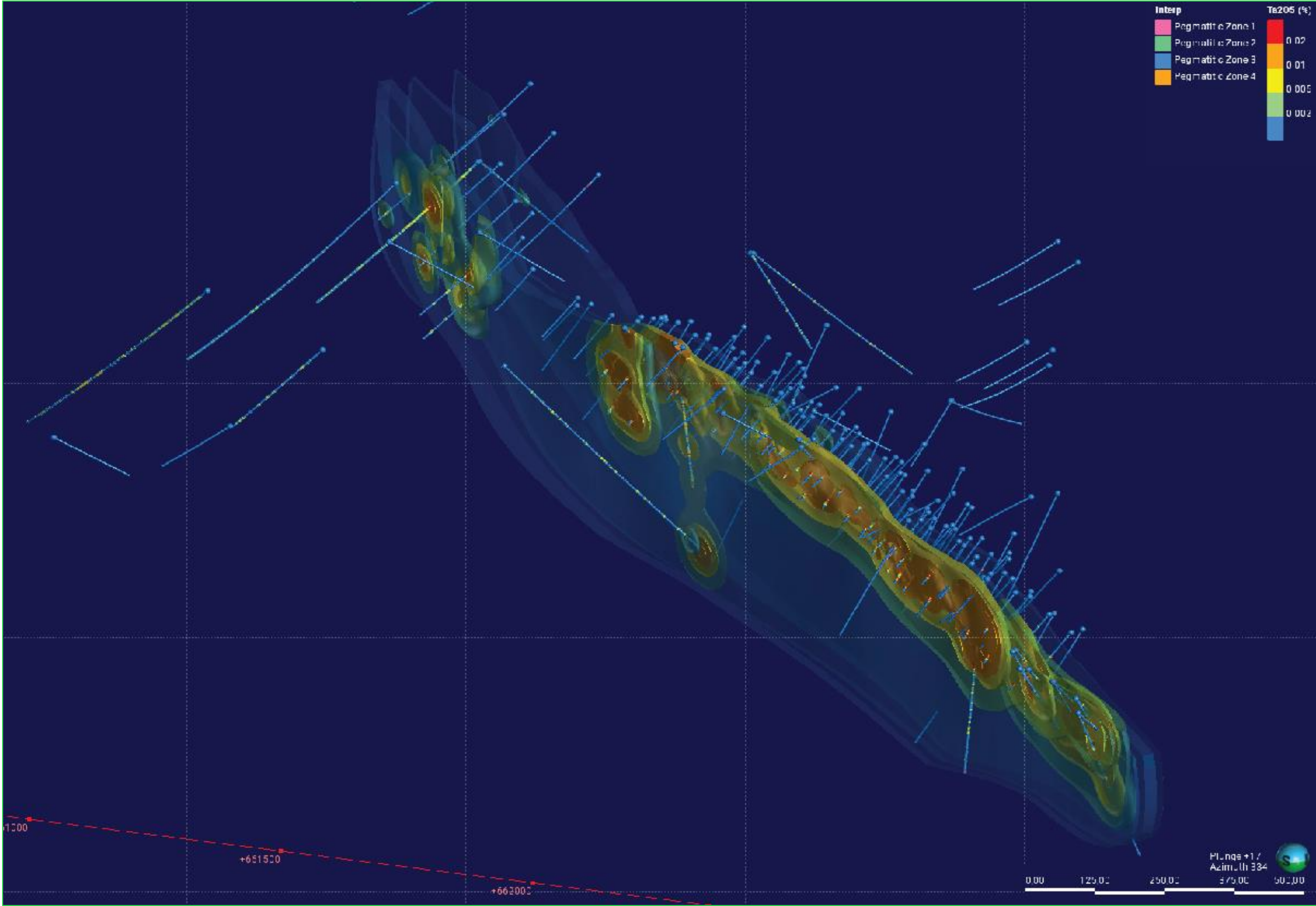
## Programme de forage et d'échantillonnage 2025

- 15 trous pour 3,324 m
- Minéralisation confirmée sur plus de >6 km de longueur
- Échantillonnage en vrac de 200 tm dont 140-tonne sera utilisée pour essais métallurgiques à l'échelle pilote.

# Gisement Crevier : Exploration 1957-2023



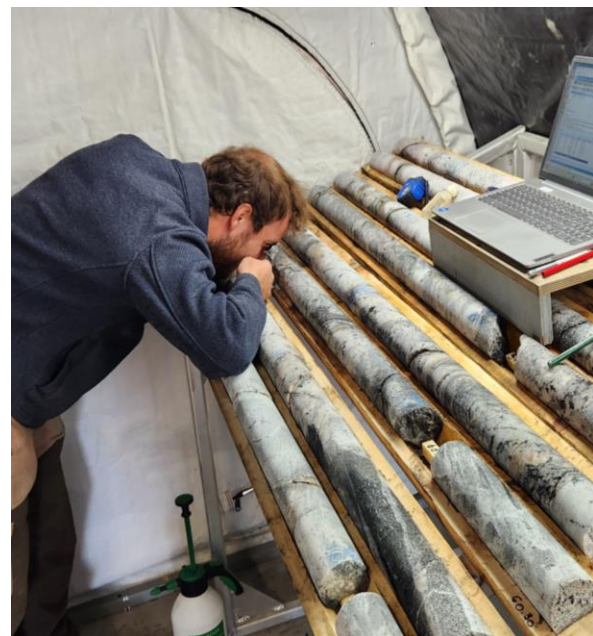
# Gisement Crevier (Ta) : 1957-2023



# Les ressources

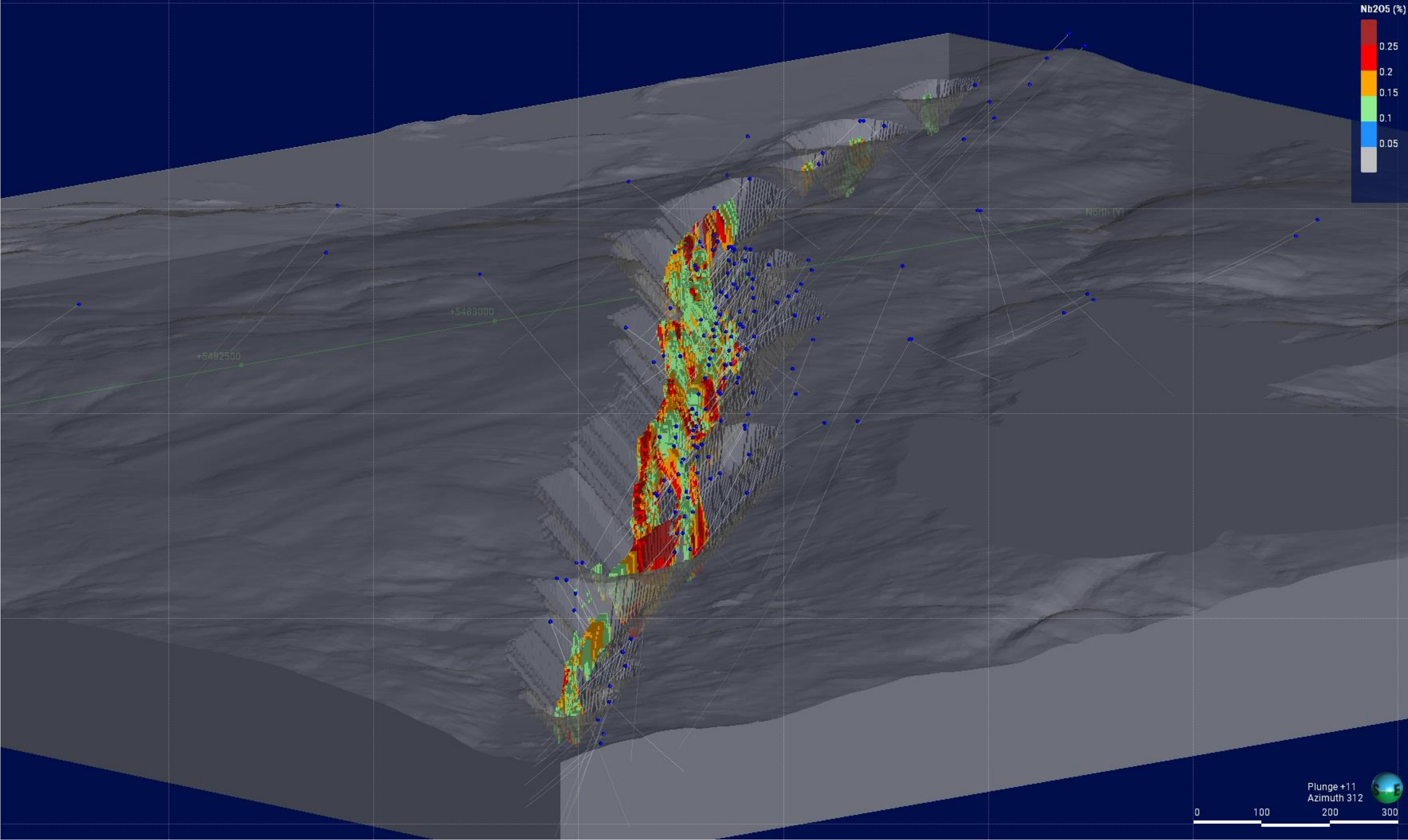


**Entente de collaboration** signée avec Pekuakamiulnuatsh Takuhikan (Mashteuiatsh)



Catégorie	Tonnage (t)	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (ppm)
Mesurées	16,257,098	0.17	201
Indiquées	4,475,931	0.17	208
<b>M&amp;I</b>	<b>20,733,030</b>	<b>0.17</b>	<b>202</b>
Présumées	12,766,595	0.12	131

# Ressources Crevier 2025



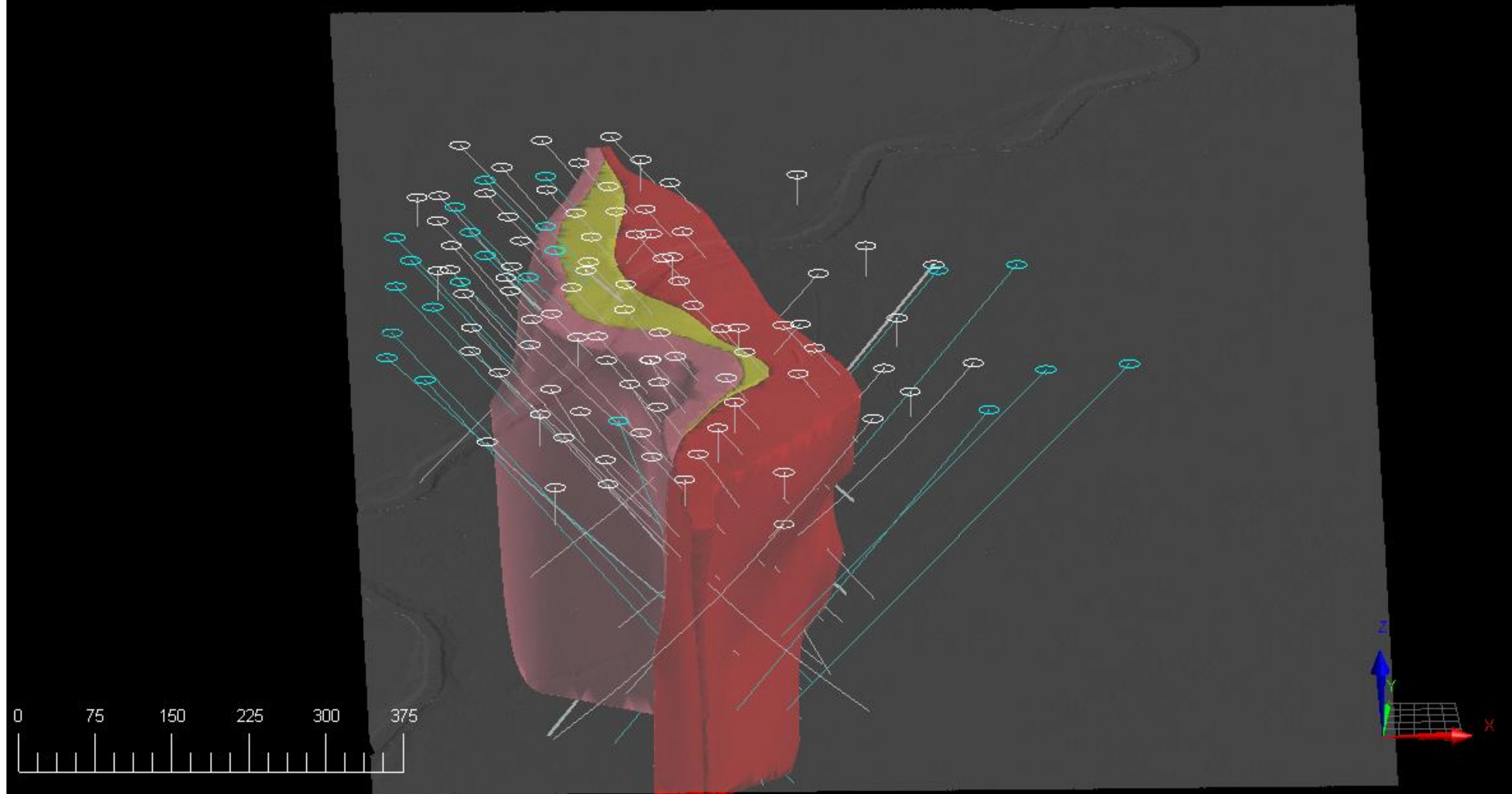
# James Bay PEA (2020)

	Underground
Pre-tax internal rate of return	26.0%
Pre-tax net present value (NPV) 8%	\$1,104M
Pre-tax payback (years)	3.8 years
<b>After-tax internal rate of return</b>	<b>21.6%</b>
<b>After-tax NPV 8%</b>	<b>\$733M</b>
<b>After-tax payback (years)</b>	<b>4.3 years</b>
<b>Pre-production CAPEX</b> (Incl. 25% contingency)	<b>\$579M</b>
<b>Average annual LOM Nb production</b>	<b>6,283 t</b>
<b>Mine life</b>	<b>23 years</b>
Total mineral resources mined	53.6 Mt
Average grade mined (Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.51%
Gross revenue after royalties (LOM)	\$8,454 M
After-tax operating cash flow (LOM)	<b>US\$19.11/kg Nb</b>
<b>C1 costs over LOM*</b>	\$66.94
All-in costs (Sustaining CAPEX+closure+OPEX)	US\$21.43/kg Nb \$78.08/t

## L'économique du projet

- \$500 million Construction
- \$3.8 billion in OPEX
- \$300-\$400 million sustaining
- Provincial Tax: \$479 million
- Mining Tax: \$226 million
- MCFN receive: \$100 million of Mining Tax
- Federal Tax: \$718 million
- \$7 billion GDP impact
- 400 highly paid jobs
- 23-30 years mine life
- Haut potential d'augmenter les ressources

# James Bay Deposit



## Legend

**White:** The historical holes

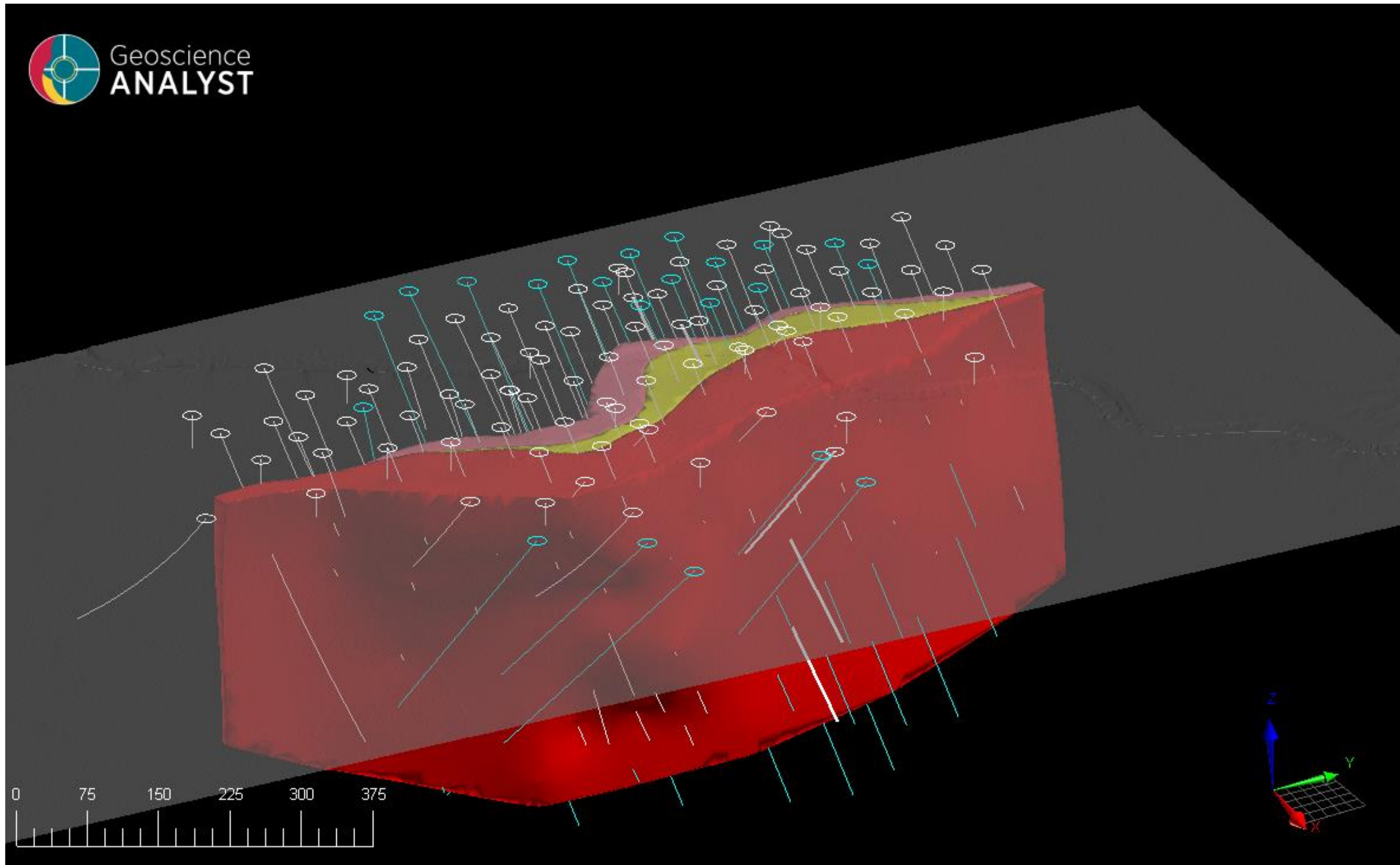
**Blue:** planned holes

**Red:** Main pyrochlore zone

**Pink:** East pyrochlore zone

**Yellow:** internal waste

# James Bay Deposit



## Legend

**White:** The historical holes

**Blue:** planned holes

**Red:** Main pyrochlore zone

**Pink:** East pyrochlore zone

**Yellow:** internal waste

# Crevier, suite partenariat Arcelor Mittal

Global Research and Development  
Maizières Products



Our Future is Green

Jean-Sébastien DAVID  
Président & CEO / PDG NioBay Metals Inc.  
Les métaux Niobay inc.  
1100 Avenue des Canadiens-de-Montréal - Bureau 300  
Montréal, Qc | H3B 2S2

Maizières les Metz, le 30 mars 2025

Ref. : 2026 32164 RDAP

Objet : **Projet de recherche sur la diversification des sources de Niobium**

Jean Sébastien,

Dans le cadre de nos activités de recherche visant à diversifier nos sources de niobium, nous souhaiterions vous faire part de notre intérêt à mettre en place un programme d'essais métalurgiques entre nos deux sociétés.

Nous souhaiterions mettre en place une collaboration afin de développer une solution intégrant l'évaluation de procédés de traitement du concentré plus écologiques, notamment le volet lié au thorium et à sa radioactivité. Ce partenariat intégrera des études et des essais pilotes d'intégration de votre produit fini dans nos procédés afin de valider la faisabilité industrielle.

Il va sans dire que les facteurs technico-économiques devront être pris en compte tout au long des essais pour nous assurer de la viabilité de la solution développée.

Nous vous remercions à l'avance d'évaluer, de votre côté, la disponibilité de programmes d'aide financière pouvant soutenir ces travaux. En parallèle, nous effectuerons les mêmes démarches de notre côté avec le support des affaires publiques d'ArcelorMittal et en lien avec les instances Françaises.

Cordialement,

**Antoine MOULIN**  
Manager de Centre de Recherche  
ArcelorMittal Global R&D Maizières les Metz – Centre Produit

ArcelorMittal Maizières Research SAS  
Voie Romaine - BP 30020  
F-57283 Maizières-les-Metz Cedex  
Siège social  
Immeuble La Casarna  
8, rue André Camille  
F-53200 Saint Denis

T +33 (0)3 87 70 40 00  
corporate@arcelormittal.com  
SAS au capital de 25 683 000 euros  
RCS Bobigny 380 347 591 Code APE 7219 Z  
N° d'identification TVA : FR 88 380 347 591

# Priorités 2026

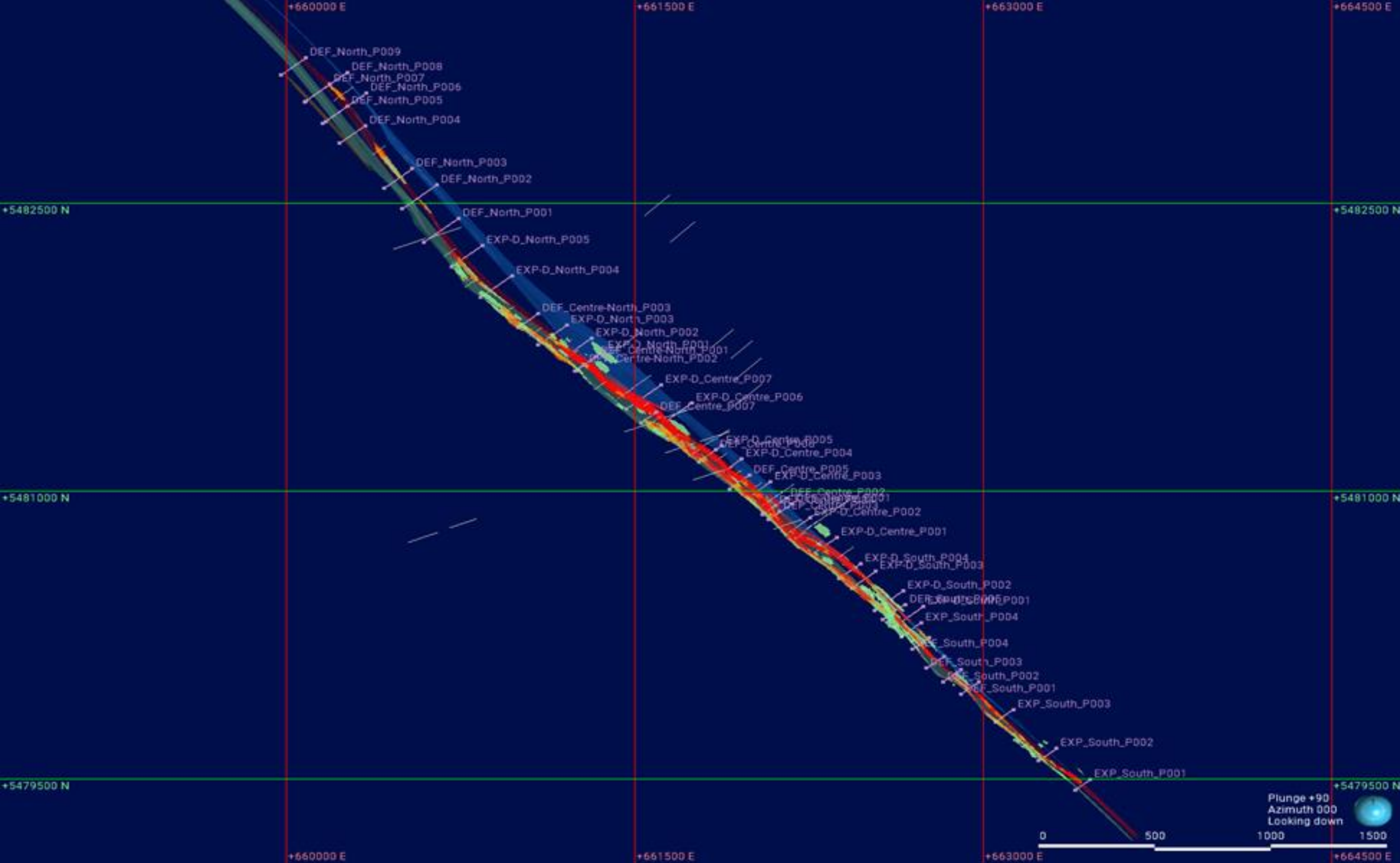
- 1. Optimisation métallurgique avancée**
  - Programme pilote à plus grande échelle (140 tm)
  - Perfectionnement et validation du procédé ALKALI
  - Évaluation du potentiel de récupération des sous-produits
    - zirconium
- 2. Renforcement des partenariats stratégiques**
  - Évaluation des possibilités de collaboration en aval.
  - Formalisation des discussions sur les contrats d'achat
- 3. Continuer l'exploration sur le projet JBN**
- 4. Progrès des travaux terrain**
  - Poursuite des forages et échantillonnages
  - Révision des ressources
- 5. Préparation de la prochaine phase de développement**
  - Renforcement de la rentabilité du projet
  - Progression vers les travaux de faisabilité (PFS +)

<b>Structure financière de l'entreprise (mai 2026)</b>	
Prix de l'action	C\$0.10
Actions en circulation	187.3M
Plainement dilué	284.1M
Capitalisation boursière	C\$18,8M
Argent en banque (excluant subventions)	C\$8.0M
Principaux actionnaires Osisko Group & Management	+20%
<b>TSXV: NBY   OTCQB: NBYCF</b>	

# Warrants

Issuance	Issue date	Maturity date	Exercise price	Ending Balance	Proceeds
UNIT Financing 2024 (Tranche 1)	29-Apr-24	30-Apr-26	\$ 0.120	2,228,607	\$ 267,432.84
Broker 2024 Tranche 1	29-Apr-24	30-Apr-26	\$ 0.070	257,143	\$ 18,000.01
UNIT Financing 2024 (Tranche 2)	24-May-24	25-May-26	\$ 0.120	2,175,143	\$ 261,017.16
UNIT Financing 2024 (Tranche 3)	26-Jul-24	27-Jul-26	\$ 0.120	6,454,197	\$ 774,503.64
Broker 2024 Tranche 3	26-Jul-24	27-Jul-26	\$ 0.070	929,049	\$ 65,033.43
Nov 2024 Unit financing (T1)	22-Nov-24	21-Nov-26	\$ 0.130	1,470,588	\$ 191,176.44
Nov 2024 Unit financing (T2)	28-Nov-24	27-Nov-26	\$ 0.130	294,115	\$ 38,234.95
July 2025 Unit Financing	29-Jul-25	29-Jul-27	\$ 0.100	23,808,846	\$ 2,380,884.60
July 2025 Unit Financing	29-Jul-25	29-Jul-27	\$ 0.100	675,446	\$ 67,544.60
December 2025 Unit financing	18-Dec-25	18-Dec-28	\$ 0.200	12,277,430	\$ 2,455,486.00
December 2025 FT financing	18-Dec-25	18-Dec-28	\$ 0.200	28,306,250	\$ 5,661,250.00
December 2025 Charity financing	18-Dec-25	18-Dec-28	\$ 0.200	10,715,000	\$ 2,143,000.00
December 2025 Concurrent	18-Dec-25	18-Dec-28	\$ 0.200	2,296,250	\$ 459,250.00
Dec. 2025 Broker Warrants	18-Dec-25	18-Dec-28	\$ 0.200	2,597,063	\$ 519,412.60
				<b>94,485,127</b>	<b>\$ 15,302,226.27</b>

# Crevier 2026, travaux de terrain (10 000 m)





# Questions ?

## Contacter les Métaux NioBay

**Jean-Sébastien David. géo., MGP.**

PDG & administrateur

NioBay Metals Inc

[jsdavid@niobaymetals.com](mailto:jsdavid@niobaymetals.com)

### **Bureaux**

1100 avenue des Canadiens-de-Montréal

Suite 300, Montreal, QC H3B 2S2

S'inscrire pour recevoir nos actualités à

l'adresse suivante

[www.niobaymetals.com](http://www.niobaymetals.com)

