

— PRÉSENTATION CORPORATIVE · AOÛT 2026

Une découverte récente de Ni-Cu-Co sur la propriété Kremer.

Faire progresser le projet Kremer de nickel, cuivre et cobalt dans le sud du Québec — à 90 km du centre-ville de Montréal.

Mise en garde

Le présent document contient des énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs sont souvent, mais pas toujours, identifiés par l'emploi de mots tels que « peut », « pourrait », « prévoit », « a l'intention de », « planifie », « estime », « anticipe », « continue », « orientation » ou d'autres expressions similaires concernant les plans, stratégies et objectifs de la direction. Les énoncés prospectifs comportent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats, le rendement ou les réalisations réels diffèrent sensiblement de tout résultat, rendement ou réalisation futurs exprimés ou sous-entendus par ces énoncés prospectifs. Les facteurs pertinents peuvent comprendre, sans s'y limiter, les variations des prix des matières premières, les fluctuations des taux de change et de la conjoncture économique générale, la hausse des coûts et de la demande pour les intrants de production, la nature spéculative de l'exploration et de la mise en valeur de projets, y compris les risques liés à l'obtention des permis et licences nécessaires et à la diminution de la quantité ou de la qualité des ressources ou réserves, les risques politiques et sociaux, les modifications du cadre réglementaire dans lequel l'entité exerce ou pourrait exercer ses activités à l'avenir, les conditions environnementales, y compris les conditions météorologiques extrêmes, le recrutement et la rétention du personnel, les questions de relations de travail et les litiges. Les énoncés prospectifs reposent sur les hypothèses de bonne foi de l'entité et de sa direction quant aux environnements financier, commercial, réglementaire et autres pertinents qui existeront et influenceront sur les activités à l'avenir.

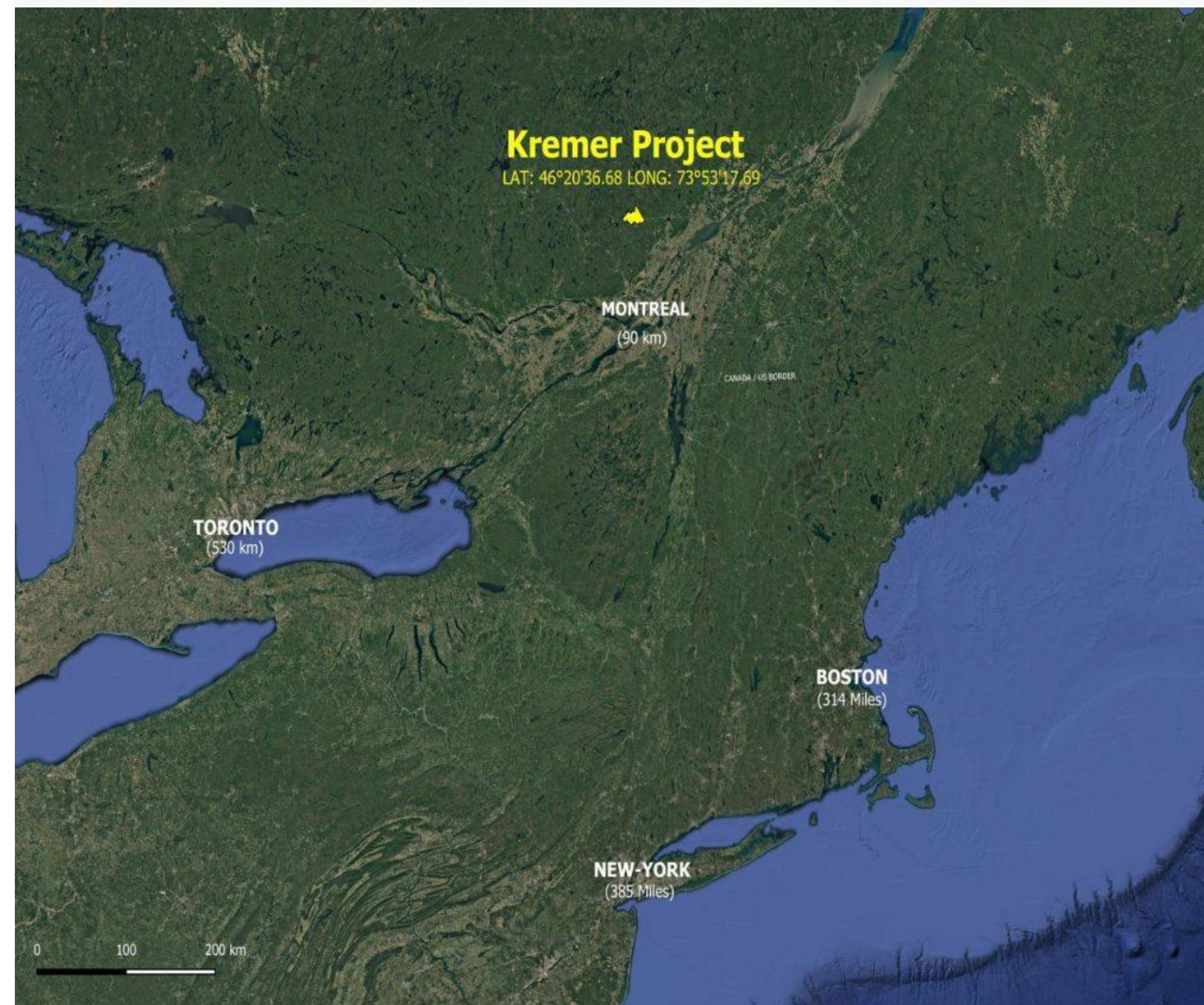
Rien ne garantit que les hypothèses sur lesquelles reposent les énoncés prospectifs se révéleront exactes, ni que ces facteurs ou d'autres facteurs non anticipés, estimés ou prévus par l'entité ou la direction, ou échappant au contrôle de l'entité, n'auront pas d'effet important sur les activités. Bien que des efforts aient été faits pour identifier les facteurs qui pourraient faire en sorte que les mesures, événements ou résultats réels diffèrent sensiblement de ceux décrits dans les énoncés prospectifs, d'autres facteurs pourraient faire en sorte que les résultats, le rendement, les réalisations ou les événements réels ne soient pas anticipés, estimés ou prévus, et bon nombre de ces événements échappent au contrôle raisonnable de l'entité. Par conséquent, les lecteurs ne devraient pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs contenus dans ce document ne sont valables qu'à la date du présent document. Sous réserve de toute obligation continue en vertu des lois applicables ou des règles d'inscription de toute bourse applicable, l'entité ne s'engage aucunement à mettre à jour ou à réviser publiquement tout énoncé prospectif ou à faire état de tout changement dans les événements, conditions ou circonstances sur lesquels un tel énoncé est fondé.

L'information scientifique et technique contenue dans cette présentation a été révisée et approuvée par Marc Boivin, géo., administrateur de la Société, qui est une « personne qualifiée » au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers. M. Boivin n'est pas indépendant de la Société, étant donné son statut d'administrateur.

Découverte récente d'une minéralisation en Ni-Cu-Co, sud du Québec.

• STATUT : EXPLORATION EN PHASE PRÉCOCE · AUCUNE ESTIMATION DE RESSOURCE

- À **90 km** du centre-ville de Montréal.
- À **~15 km** du centre villageois le plus proche; aucun résident permanent sur les claims couvrant la zone d'exploration active.
- Claims détenus à **100 %** par Ni-Co Énergie Inc.
- Terrain forestier d'exploration accessible par un **réseau existant de chemins forestiers**. L'usage du territoire environnant inclut la foresterie, la chasse, la pêche et l'exploration minérale.
- Ligne électrique de **120 kV** à moins de 20 km; infrastructure ferroviaire à environ 40 km ou moins.



LAT 46°20'36.68" · LONG 73°53'17.69"

LA
— PROPRIÉTÉ
KREMER

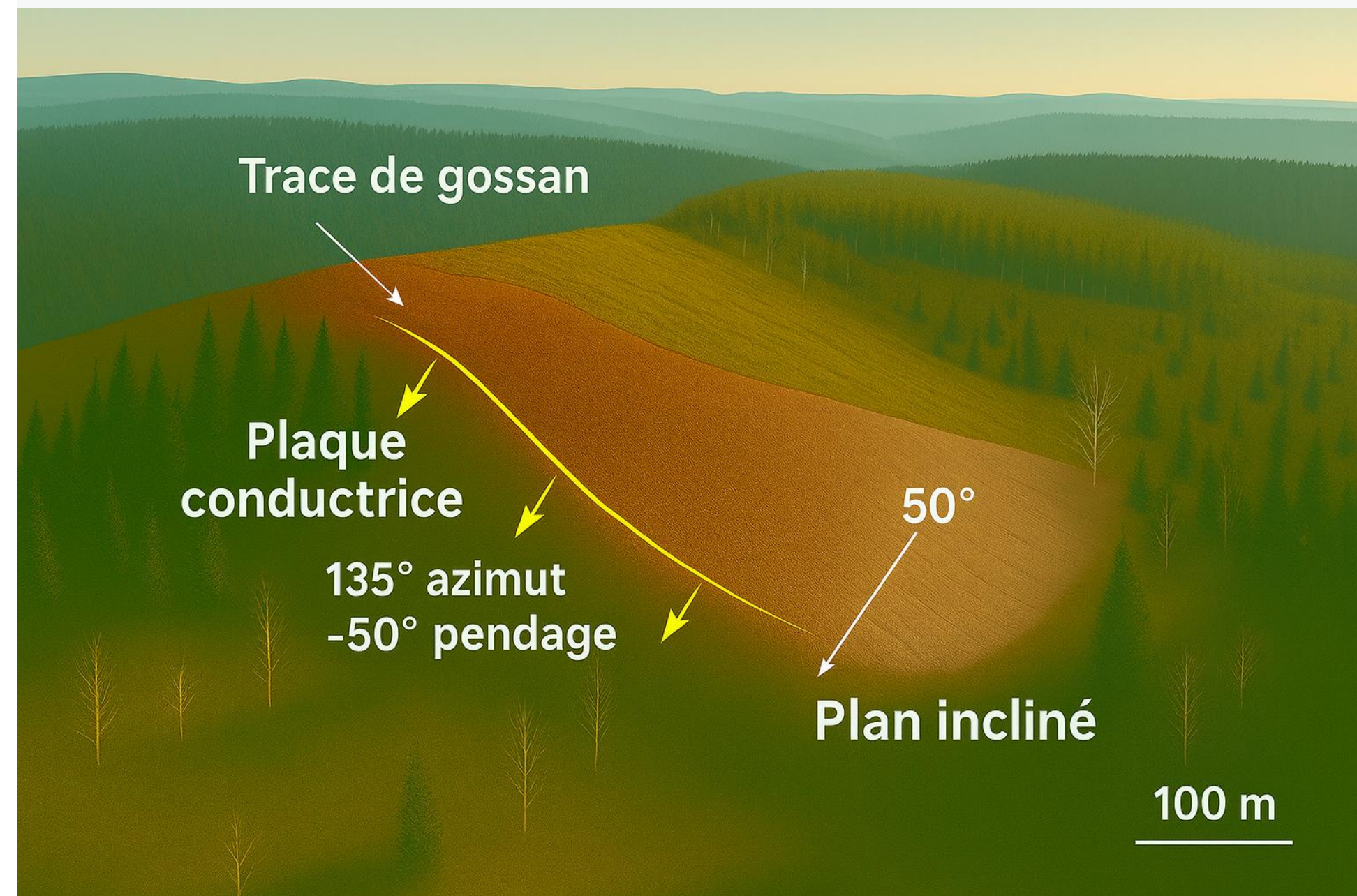
Notre terrain de travail, vu du ciel.

- Un bloc de claims contigu, détenu à **100 %**, dans la région de Lanaudière.
- Terrain forestier accessible par la route — aucun résident sur les claims d'intérêt.
- Trois zones cibles identifiées à ce jour : **Kremer-1** (forée), **Kremer-2** (priorité, non forée) et **Kremer-3** — cible de suivi non forée nécessitant davantage d'exploration.



Le contexte géologique, en bref.

- Minéralisation au sein de l'anorthosite, près du contact avec les métasédiments, exposée en surface sous forme d'une **crête orientée NO-SE**.
- Elle plonge en profondeur vers le sud-ouest, le long d'une structure bien définie.
- **Kremer-1** (nord-ouest) est l'endroit où la minéralisation a d'abord été identifiée.
- **Kremer-2** (centre) présente les signaux géophysiques les plus forts — et n'a pas encore été forée.
- **Kremer-3** (sud-est) est une troisième cible, également non forée, le long du même axe.



Ce que notre premier programme de forage a révélé.

- **22 trous de forage (4 200 m)** en 2023 — environ 40 % ont intersecté une minéralisation sulfurée visible.
- La prospection de surface et le creusement de tranchées ont révélé des sulfures porteurs de nickel et de cuivre à intervalles réguliers sur environ **700 m** dans le secteur Kremer-1.
- Les travaux géophysiques et géologiques ont permis d'identifier un corridor prospectif d'environ **8 km**. Les 420 analyses de laboratoire représentent des intervalles sélectionnés de carottes de forage à Kremer-1 et ne confirment pas une minéralisation sur l'ensemble du corridor.

MEILLEUR RÉSULTAT À CE JOUR

2,95 m @ 2,95 % NiEq

Ni 1,73 % · Cu 0,85 % · Co 0,16 %

MOYENNE PONDÉRÉE EN FONCTION DE LA LONGUEUR, SUR 420 INTERVALLES ANALYSÉS SÉLECTIONNÉS

~0,44 % NiEq

Ni ~0,23 % · Cu ~0,15 % · Co ~0,03 %

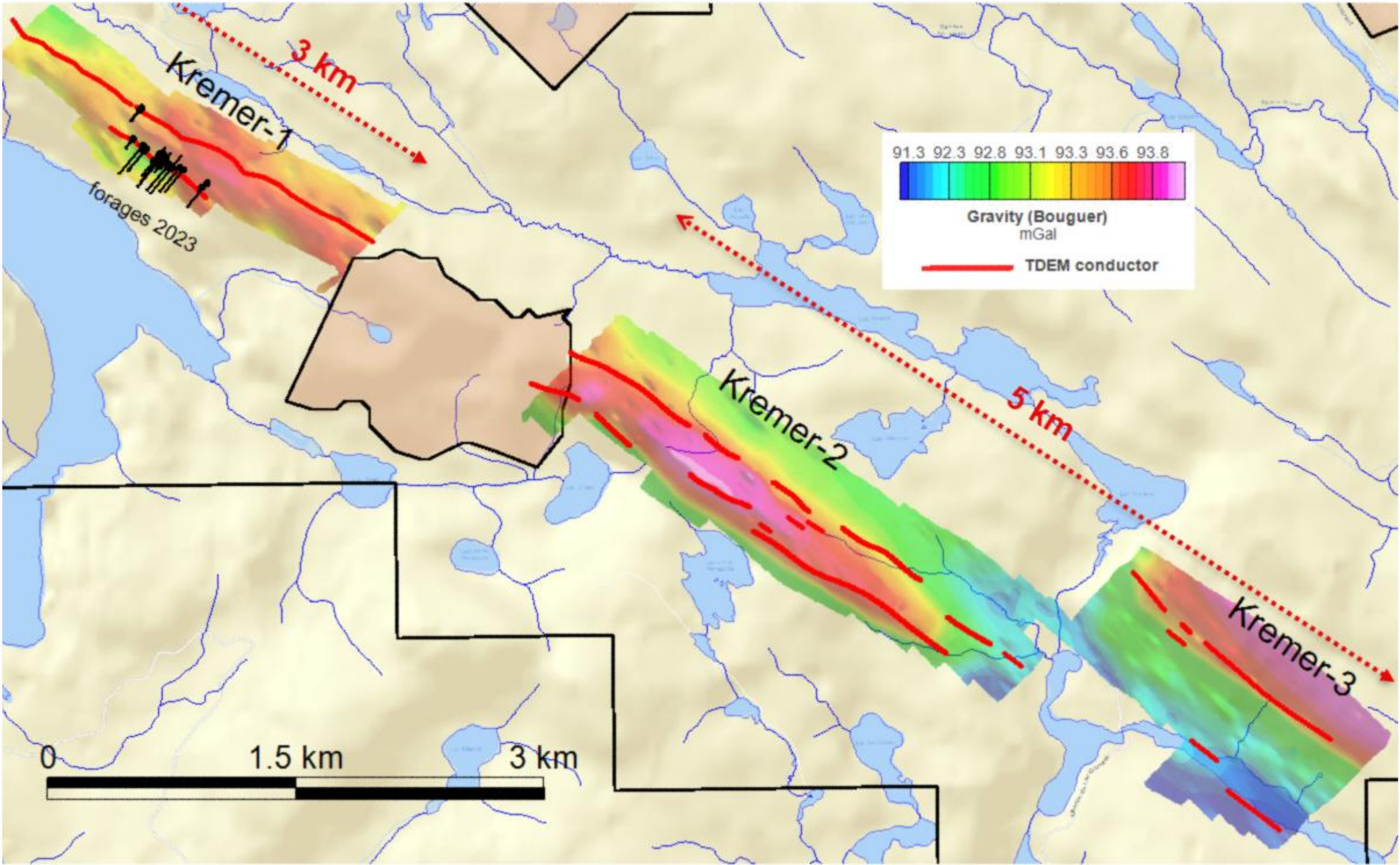
⚠ Il s'agit de largeurs apparentes, et non de largeurs vraies — les trous de 2023 ont majoritairement été forés en suivant le pendage. Aucune ressource n'a été établie.

Les teneurs NiEq utilisent les prix des métaux en date du 23 juillet 2026 (dailymetalprice.com); supposent un recouvrement métallurgique de 100 %; à des fins comparatives seulement, non représentatives de la valeur économique.

Exposition sulfurée en surface · Kremer-1



Là où les signaux convergent.



Sources : levés TDEM au sol, gravimétriques et magnétiques héliportés de 2024; interprétation par MB Geosolutions. Les contours des cibles sont interprétatifs.

⚡ — OÙ EN SONT LES CHOSES AUJOURD'HUI

Les pièces d'un système Ni-Cu-Co s'assemblent.



La géologie de surface, la minéralogie des sulfures et plusieurs ensembles de données géophysiques **appuient l'interprétation actuelle de ciblage en exploration.**



Découverte de Ni-Cu-Co **confirmée à Kremer-1**; potentiel d'extension significatif à proximité.



Minéralisation de surface à **Kremer-2** confirmée par échantillons choisis (jusqu'à 1,21 % Ni) — la cible demeure non forcée.



L'accès routier et l'infrastructure régionale à proximité soutiennent les activités d'exploration; le projet demeure à un stade précoce.

Reste à démontrer : la largeur vraie et la continuité à Kremer-1, la poursuite en profondeur de la minéralisation de surface à Kremer-2/3, et la métallurgie propre au projet.

MESSAGE CLÉ Les résultats actuels indiquent que Kremer présente plusieurs critères généralement recherchés dans l'exploration de gisements de Ni-Cu-Co.

Ce que nous savons — et ce que nous ne savons pas.

● ÉTABLI	● RESTE À DÉMONTRER
✓ Des sulfures de Ni-Cu-Co sont présents à Kremer-1 (confirmé par forage).	○ La largeur vraie et la continuité de toute intersection.
✓ La pentlandite — un minéral sulfuré de nickel — est présente et porteuse de cobalt .	○ La récupérabilité métallurgique du minerai à l'échelle commerciale.
✓ Les échantillons choisis de Kremer-2 confirment la présence de sulfures de Ni-Cu-Co en surface (juillet 2026).	○ Si cette minéralisation se poursuit avec épaisseur et teneur en profondeur — Kremer-2 n'a pas encore été forée.
✓ L'accès routier et l'infrastructure régionale à proximité sont présents. Des incitatifs d'exploration québécois pourraient être offerts, sous réserve d'admissibilité et des modalités des programmes applicables.	○ Toute ressource, étude économique, ou catégorie de gisement.

Le programme d'exploration 2026 prévu vise à répondre à plusieurs de ces questions géologiques et géophysiques en suspens.

Kremer-2 : confirmée en surface.

36 échantillons choisis certifiés prélevés en octobre 2025 dans les secteurs Kremer-2 et Kremer-3 — la cible n'est plus seulement une anomalie géophysique.

11/33

ÉCHANTILLONS
KREMER-2 > 0,5 % Ni

1,21%

MEILLEURE TENEUR EN
Ni (ÉCHANTILLON
07248)

19/36

ÉCHANTILLONS ≥ 500
PPM CO

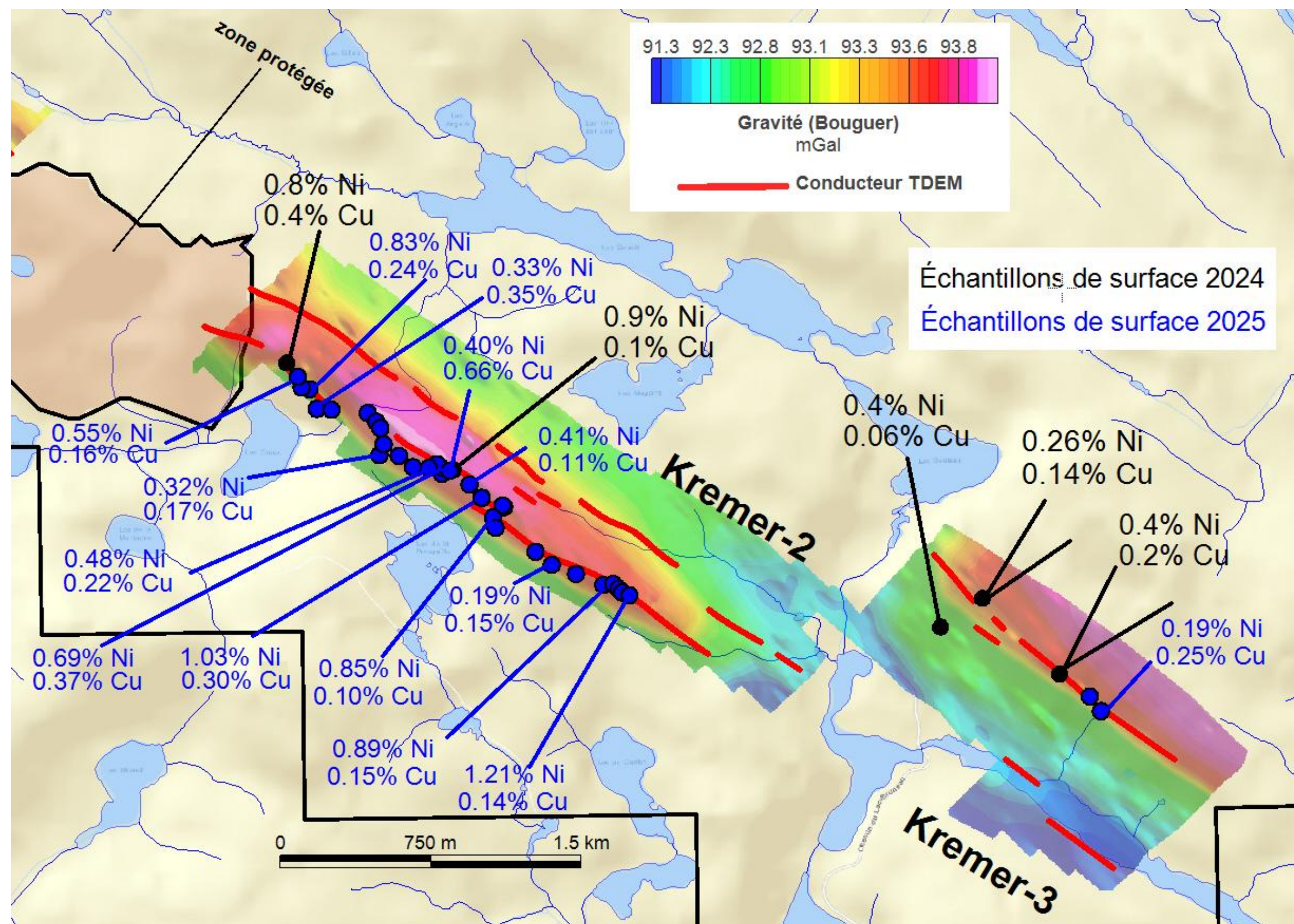
- 07248 — **1,21 % Ni**, 0,14 % Cu, 0,10 % Co
- 07235 — **1,03 % Ni**, 0,30 % Cu, 0,18 % Co
- 07244 — **0,89 % Ni**, 0,15 % Cu, 0,10 % Co
- Les échantillons s'étendent sur ~2 km le long des axes conducteurs modélisés par TDEM, au sein de l'Anorthosite de Morin.

« Ces premiers résultats de laboratoire provenant de Kremer-2 sont importants, car ils confirment que la zone cible n'est plus seulement une anomalie géophysique. La prochaine étape consistera à vérifier par forage si cette minéralisation de surface présente une continuité, une épaisseur et des teneurs significatives en profondeur. »

— Alain Tremblay, président et chef de la direction

⚠ Les échantillons choisis sont **sélectifs par nature** et ne sont pas nécessairement représentatifs de la minéralisation sur l'ensemble de la propriété. Aucune estimation de ressource n'existe.

Source : communiqué de Ni-Co Énergie, 22 juillet 2026. PQ : Marc Boivin, géo., vice-président Exploration.



~7 500 m de forage planifié — entièrement financé et permis.

CONÇU POUR CORRIGER LA GÉOMÉTRIE DE FORAGE DE 2023

- Trous orientés pour couper la cible interprétée à angle élevé — sans reproduire la géométrie de 2023, forée selon le pendage.
- EM en trou de forage réalisée immédiatement après chaque intersection significative, et non à la fin du programme.
- Planification de contingence structurale au cas où un plissement ou un cisaillement aurait déplacé la géométrie de la cible par rapport au modèle préforage.

QUOI

~7 500 m de forage planifié (entièrement financé et permis) + EM en trou de forage sur la majorité des trous; modélisation 3D.

POURQUOI

Orienter vers les conducteurs hors trou et prioriser efficacement le suivi.

LIVRABLES

Analyses attendues + vecteurs BHEM + un classement 3D des cibles mis à jour.

Combien nous avons, et ce qui s'en vient.

TRÉSORERIE AU 31 JUILLET
2026

4,6 M\$

BUDGET DU PROGRAMME 2026

2,4 M\$

AUTONOMIE FINANCIÈRE
ESTIMÉE

24+ MOIS

Selon notre rythme de dépenses, hors forage.

Les prochaines étapes du programme 2026



**Mobilisation
et forage**

Imminent



**EM en trou de forage
après intersection**

en continu



**Premières analyses
de laboratoire**



**Modèle 3D et
reclassement des cibles**



**Décision sur la
phase suivante**

Calendrier indicatif, sujet aux conditions opérationnelles.

 — PARTENARIAT DE RECHERCHE UNIVERSITAIRE

CRSNG et Université d'Ottawa.

- Subvention CRSNG Alliance-Avantage, valeur totale du programme de 388 666 \$ accordée (2026–2028).
- Pour étudier la pétrologie et les contrôles structuraux.
- Partenariat avec l'Université d'Ottawa dirigé par le **professeur Brian O'Driscoll** (Chaire Newmont en géologie économique).
- Les premiers travaux pétrographiques confirment une minéralogie sulfurée porteuse de nickel — **présence de pentlandite, porteuse de cobalt** — cohérente avec un système à affinité magmatique.

⚠ Le programme de recherche examine la pétrologie, la chimie minérale, la source du soufre, le métamorphisme et les contrôles structuraux. Il ne remplace pas les essais métallurgiques de récupération propres au projet, qui n'ont pas encore été réalisés.

— EN PARTENARIAT AVEC



uOttawa

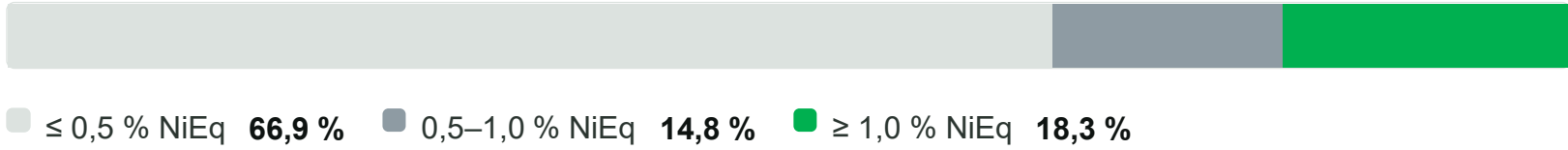
Dr Brian O'Driscoll

Chaire Newmont en géologie économique

Université d'Ottawa

Résultats d'analyse — échantillons à plus de 0,5 % NiEq.

DISTRIBUTION DE 420 INTERVALLES ANALYSÉS · NIEQ



- Consultez le prospectus final sur **SEDAR+** pour la liste complète des résultats de forage, échantillon par échantillon.
- Les épaisseurs rapportées ne représentent pas des largeurs vraies — les trous de forage de 2023 ont majoritairement été forés en suivant le pendage.

Le NiEq utilise les prix du 23 juillet 2026, soit 7,84 \$US/lb pour le Ni, 6,29 \$US/lb pour le Cu et 25,53 \$US/lb pour le Co, et suppose un recouvrement de 100 % pour chaque métal. Il exclut les coûts de traitement, transport, affinage, vente et les facteurs de payabilité, et est présenté à des fins de comparaison seulement.

TOP 10 DES ÉCHANTILLONS PAR NIEQ — EXTRAIT PARTIEL

TROU	INTERVALLE (M)	NI %	CU %	CO %	NIEQ %
DDH-20	112,7–113,4	1,60	2,84	0,19	4,50
DDH-09	106,0–106,6	0,60	3,68	0,15	4,04
DDH-20	118,0–118,6	2,40	0,51	0,18	3,40
DDH-09	107,3–108,2	1,00	1,88	0,15	3,01
DDH-20	115,5–116,15	2,30	0,11	0,15	2,88
DDH-04	104,4–105,1	1,00	1,67	0,16	2,87
DDH-04	168,05–169,0	1,90	0,34	0,20	2,82
DDH-21	148,8–149,35	2,20	0,06	0,16	2,77
DDH-20	53,7–54,4	1,40	0,83	0,19	2,68
DDH-20	111,15–111,9	1,90	0,19	0,17	2,61

Échantillons individuels aux plus hautes teneurs, classés par NiEq — un extrait incomplet de l'ensemble de 420 échantillons , non représentatif d'une ressource ou d'une moyenne.

Explorer de façon responsable au sein de la communauté.

Environnement

- Réutilisation des chemins forestiers existants.
- Réduction des déplacements grâce à des roulottes ou des chalets loués près des zones cibles.
- Recours à un ciblage géologique et géophysique intégré visant à réduire les perturbations de surface et le forage non nécessaires.

Social

- Directrice des relations communautaires déjà en poste.
- Dialogue ouvert et transparent avec la communauté régionale.
- Claims d'intérêt relativement isolés des municipalités les plus proches.
- Préférence accordée aux fournisseurs et entrepreneurs régionaux qualifiés, dans la mesure du possible.

Gouvernance

- Conseil d'administration composé de 6 membres, dont 3 indépendants.

L'année à venir.

- Campagne de forage planifiée d'environ **7 500 m** , sous réserve des conditions opérationnelles.
- Exécuter le programme d'exploration 2026 en tant qu' **émetteur inscrit au TSX-V sous le symbole NICE.**
- Recueillir des données géologiques, géophysiques et d'analyse pouvant soutenir une future évaluation de ressource minérale, sous réserve de résultats suffisants et des exigences du Règlement 43-101.
- Poursuite de l'engagement avec les communautés régionales, de façon ouverte et transparente.
- Poursuite de la modélisation géologique et géophysique 3D intégrée.



⚡ — ÉQUIPE D'EXPLORATION

Une équipe qui a déjà trouvé un autre gisement.

- Dirigée par **Marc Boivin, géo.**, vice-président Exploration, avec plus de 40 ans d'expérience en géologie et en géophysique d'exploration, incluant une vaste expérience dans la province de Grenville.
- **Alain Tremblay** a été étroitement impliqué dans les travaux d'exploration en phase précoce associés à Nouveau Monde Graphite, où un levé TDEM hélicoptère réalisé par Prospectair Geosurveys a joué un rôle important dans l'identification des cibles géophysiques ayant contribué à la découverte initiale à Matawinie.
- **Nicolas Tremblay** a été administrateur d'une société inscrite au TSX-V durant sa transformation d'explorateur en promoteur du gisement de graphite Matawinie, et a également agi comme consultant auprès de la société à titre exécutif — environ un an à temps plein et plusieurs années à temps partiel.
- L'ensemble de l'équipe de Ni-Co Énergie possède de l'expérience en exploration minérale, en géophysique aéroportée et au sol, en gouvernance de sociétés publiques, en développement corporatif et en marchés financiers.

Ces énoncés décrivent les rôles historiques de certains membres de l'équipe de Ni-Co Énergie et ne prétendent pas à un crédit exclusif pour la découverte ou la mise en valeur subséquente du gisement de graphite Matawinie.





LA THÈSE D'INVESTISSEMENT

Pourquoi investir dans Ni-Co Énergie.

~40%

TROUS AYANT INTERSECTÉ DES
SULFURES SEMI-MASSIFS OU MASSIFS

4,50%

TENEUR MAXIMALE EN NIEQ

Titrant 1,60 % Ni, 2,84 % Cu et 0,19 % Co

Largeur apparente de 0,70 m

8_{km}

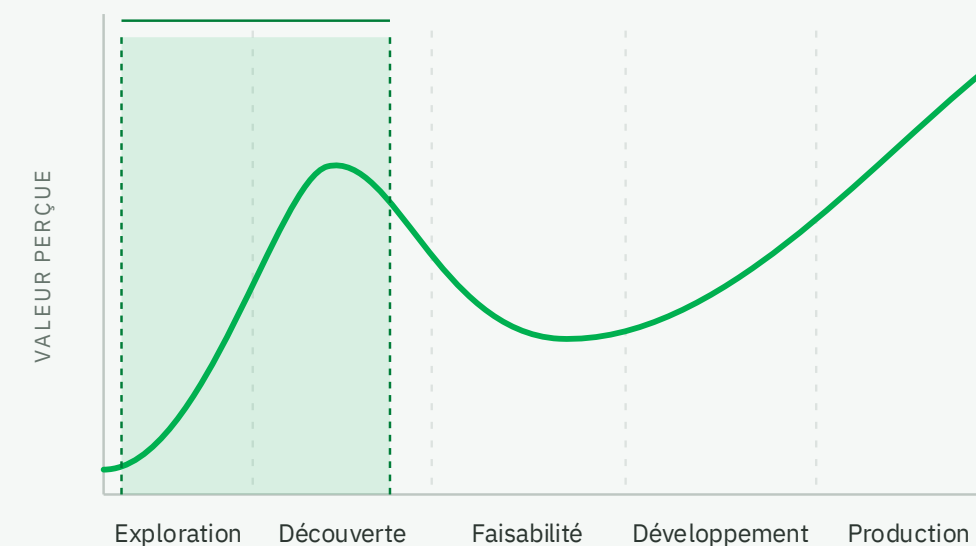
CORRIDOR GÉOLOGIQUE ET
GÉOPHYSIQUE PROSPECTIF

⚠ Kremer est un **projet d'exploration en phase précoce** — aucune largeur vraie, ressource ou étude économique n'a été établie. Le programme de forage 2026 à Kremer-2 est conçu pour commencer à le vérifier.

- Neuf des 22 trous de Kremer-1 ont intersecté des sulfures semi-massifs à massifs porteurs de Ni-Cu-Co. L'origine et le degré de remobilisation magmatique ou structurale demeurent à l'étude.
- Sur 420 intervalles analysés sélectionnés, **33,1 %** ont retourné plus de 0,5 % NiEq et **18,3 %** ont retourné au moins 1,0 % NiEq. Maximum de 4,50 % NiEq; moyenne pondérée en fonction de la longueur d'environ 0,44 % NiEq.
- À Kremer-1, la prospection de surface et le creusement de tranchées ont révélé des sulfures à intervalles réguliers sur environ 700 m; à Kremer-2, des occurrences de surface choisies ont été confirmées à plusieurs endroits, majoritairement le long d'un corridor géophysique d'environ 2 km.
- Chevauchement des levés TDEM, MAG et gravimétrie dans une zone non encore testée par forage — le projet demeure à un stade très précoce de l'exploration.

Les valeurs de NiEq utilisent les prix du 23 juillet 2026 : Ni 7,84 \$US/lb, Cu 6,29 \$US/lb, Co 25,53 \$US/lb (dailymetalprice.com). Supposent un recouvrement métallurgique de 100 %; excluent les coûts de traitement/transport/vente. À des fins comparatives seulement — ne reflètent pas la valeur économique. Largeurs apparentes rapportées; aucune ressource minérale n'a été estimée selon le Règlement 43-101.

CYCLE DE VIE D'UN MINEUR JUNIOR



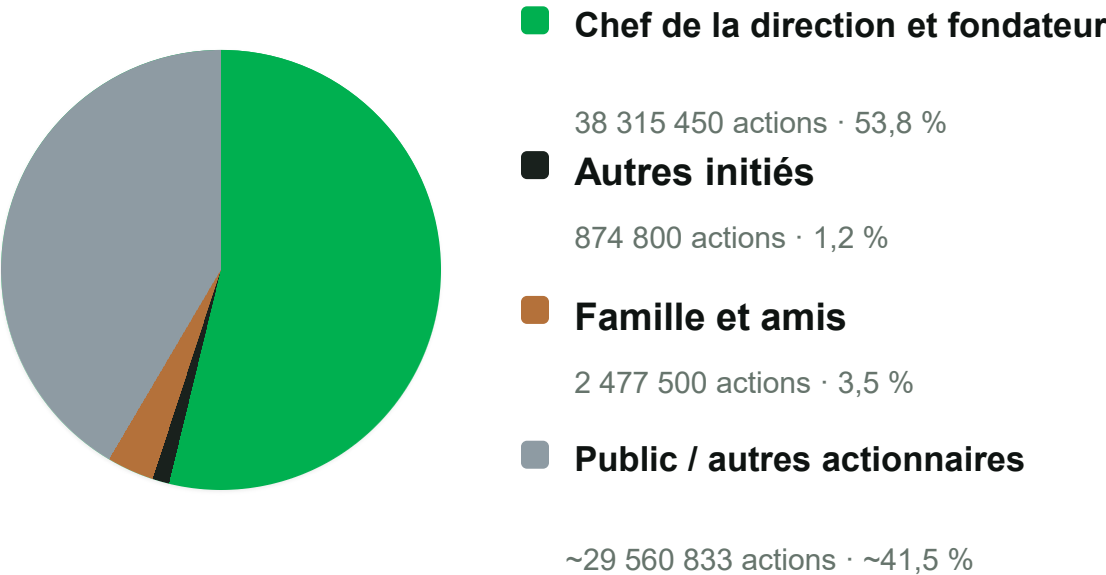
Exploration précoce — et l'action commence tout juste à se négocier au TSX-V. Le potentiel de création de valeur se trouve devant nous, à mesure que le forage progresse.

Structure du capital en date du 6 août 2026.

ACTIONS ORDINAIRES EN CIRCULATION 71 228 583	BONS DE L'AGENT EN CIRCULATION 345 443 Prix d'exercice 0,25 \$CA · Durée 24 mois	OPTIONS EN CIRCULATION 3 500 000 Prix d'exercice 0,38 \$CA · Échéance le 29 juillet 2031	ACTIONS PLEINEMENT DILUÉES 75 074 026 Actions ordinaires + bons de l'agent + options
--	---	---	---

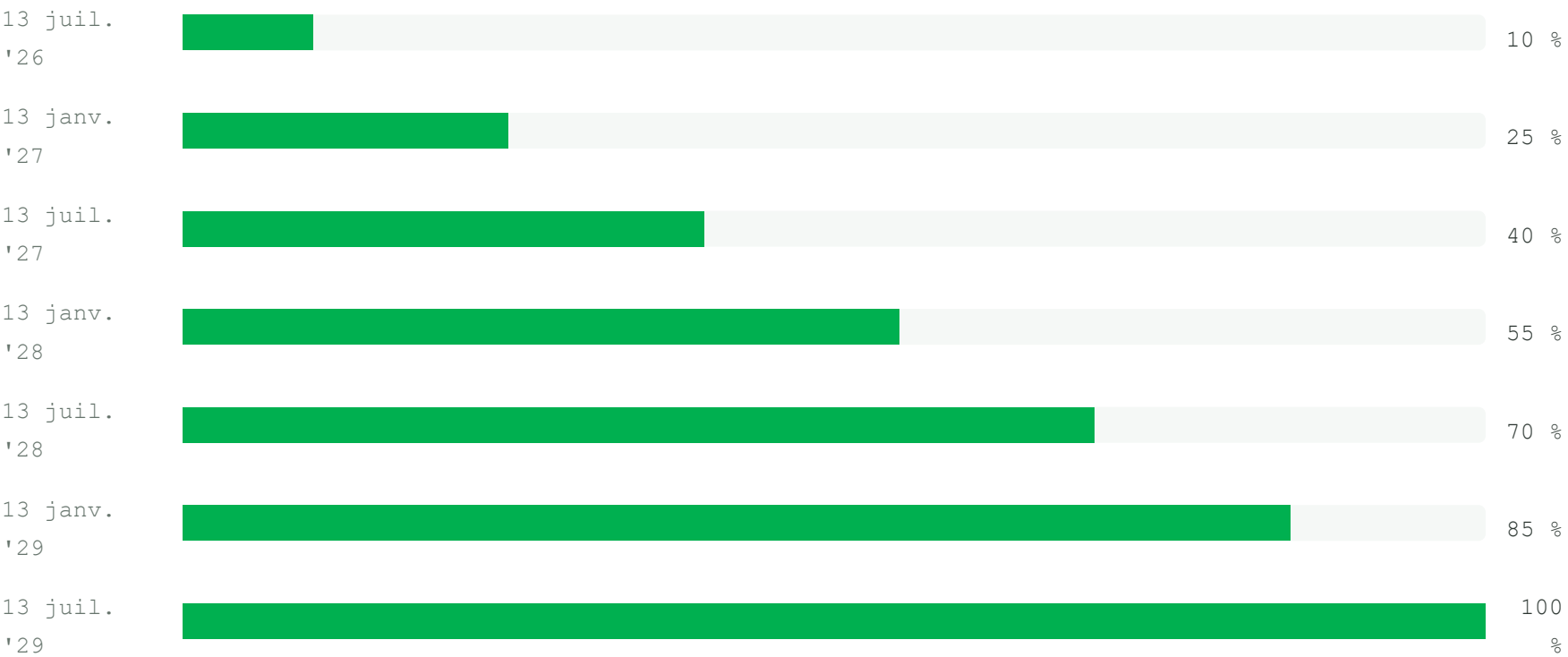
Aperçu de l'actionnariat en date du 6 août 2026.

71 228 583 actions ordinaires en circulation, à la suite de la clôture du placement en juillet 2026.



Les actions du chef de la direction et fondateur sont entiercées.

Les 38 315 450 actions détenues par sa société de portefeuille sont libérées graduellement sur 3 ans en vertu du Règlement 46-201 sur l'entiercement — et non toutes à la fois.



Pourcentage cumulatif des actions entiercées du chef de la direction et fondateur libérées, selon le temps écoulé depuis l'inscription.

✓ Avoirs des initiés et de la famille et des amis selon les relevés DRS des actionnaires; modalités d'entiercement selon le communiqué de la Société confirmant la clôture du placement (juillet 2026). 39 640 250 actions sont par ailleurs assujetties à une période de blocage de 180 jours auprès de l'agent.

Les incitatifs à l'exploration et la juridiction du Québec.

- L'un des **programmes fiscaux les plus généreux** pour les sociétés d'exploration.
- Le financement par actions accréditives peut offrir des avantages fiscaux aux investisseurs admissibles, sous réserve de la législation fiscale applicable.
- Le Québec offre un cadre juridique, réglementaire et minier bien établi.
- Crédits d'impôt remboursables pour les dépenses d'exploration admissibles.
- Les sociétés d'exploration peuvent se prévaloir de programmes gouvernementaux et sectoriels, notamment ceux administrés par SIDEX et Investissement Québec, sous réserve d'admissibilité et d'approbation.
- Le Canada et le Québec maintiennent des politiques sur les minéraux critiques susceptibles de soutenir des projets admissibles; le financement n'est pas garanti.



— ÉQUIPE DE DIRECTION

Leadership.

Alain Tremblay

Fondateur, président et chef de la direction

Entrepreneur et dirigeant en exploration minérale avec 30 ans d'expérience comme pilote professionnel. Fondateur de Prospectair Geosurveys, qui offre des services de levés géophysiques aéroportés à l'industrie de l'exploration minérale depuis plus de 20 ans. M. Tremblay a été étroitement impliqué dans les travaux d'exploration en phase précoce associés à Nouveau Monde Graphite, où un levé TDEM hélicopté réalisé par Prospectair Geosurveys a joué un rôle important dans l'identification des cibles géophysiques ayant contribué à la découverte initiale à Matawinie.

Marc Boivin

Géologue et géophysicien professionnel, VP Exploration

Géologue spécialisé en géophysique d'exploration, à la tête de sa propre firme MB Geosolutions depuis 2006. Auparavant géophysicien en chef à la SOQUEM pendant 14 ans. Baccalauréat en géologie (UQAM, 1983); études supérieures en géophysique appliquée à l'École Polytechnique de Montréal. Plus de 40 ans d'expérience au Canada, aux États-Unis, en Afrique, en Australie et en Amérique centrale — génération de cibles, conception de levés et supervision des opérations de terrain.

Nicolas Tremblay

VP, Relations avec les investisseurs et développement corporatif

Gestionnaire TI retraité et investisseur chevronné, avec une solide expérience en affaires et en technologie. Il a été administrateur d'une société inscrite au TSX-V durant sa transformation d'explorateur en promoteur du gisement de graphite Matawinie, et a également agi comme consultant auprès de la société à titre exécutif — environ un an à temps plein et plusieurs années à temps partiel. Diplômé de l'Université d'Ottawa (administration des affaires) et de l'Université du Québec en Outaouais (informatique), il a passé 31 ans dans le secteur public, dirigeant un groupe TI à Environnement et Changement climatique Canada.

Isabelle Gauthier

Chef de la direction financière

Plus de 25 ans d'expérience éprouvée dans l'ensemble des fonctions financières et administratives. Titulaire d'un B.A.A. de l'UQAM et membre de l'Ordre des CPA du Québec depuis 1998. A occupé le poste de directrice principale chez Raymond Chabot Grant Thornton, où elle a travaillé comme auditrice de 1996 à 2006, développant une expertise auprès de sociétés publiques principalement dans le secteur minier.

Robert Wares se joint à titre de conseiller technique.

Robert Wares, géo.

Chef de la direction d'Osisko Metals Incorporated

Géologue professionnel comptant plus de 35 ans d'expérience en exploration et en mise en valeur minérales, M. Wares a été responsable de la découverte du gisement d'or à haut tonnage **Canadian Malartic**, subséquemment développé par Osisko Mining pour en faire l'une des plus importantes mines d'or au Canada. Il a été co-lauréat du prix « **Prospecteur de l'année** » de l'ACPE (2007) et, avec John Burzynski et Sean Roosen, a été nommé « **Homme minier de l'année** » par le Northern Miner (2009). Il siège actuellement au conseil d'administration de Brunswick Exploration Inc. et détient un baccalauréat ès sciences ainsi qu'un doctorat honorifique en sciences de la Terre de l'Université McGill.

RÔLE

Conseiller technique auprès de Ni-Co Énergie, fournissant des conseils en exploration et en marchés financiers au conseil d'administration et à la direction.

INVESTISSEMENT PERSONNEL

100 000 \$CA souscrits dans le cadre du PAPE.

RÉMUNÉRATION POUR SES SERVICES

200 000 options d'achat d'actions, durée de 5 ans, approuvées par le conseil d'administration.



Gouvernance et surveillance.

Alain Tremblay

Président du conseil

Marc Boivin

Administrateur

Nicolas Tremblay

Administrateur

Jean-François Perreault

Administrateur indépendant · Comités d'audit et de gouvernance

Plus de 30 ans en marchés financiers, en financement corporatif et en investissement. Associé directeur chez Pavilion Capital Advisers (actifs alternatifs). Auparavant directeur général chez Leede Financial, vice-président principal chez Union Securities et vice-président chez TD Capital, où il a contribué au lancement du premier fonds de fonds de capital-investissement international du Canada. Ancien président et chef de la direction de Northcore Resources Inc. (TSX-V). B.Sc. en économie (McGill), MBA (Concordia).

Louis Doyle

Administrateur indépendant · Comités d'audit et de gouvernance

Plus de 30 ans en marchés financiers et en sociétés publiques. Ancien directeur général de Bourse de Québec (2016–2022) et vice-président, Montréal, à la Bourse de croissance TSX (1999–2015), où il a présidé le comité d'inscription et dirigé le programme national de mentorat. Depuis 2016, il conseille des sociétés privées en voie d'inscription en bourse. Actuellement administrateur principal et président du comité d'audit chez Val d'Or Mining, Prismo Metals et Albatros Acquisition Corporation.

Jonathan Paquet

Administrateur indépendant · Comités d'audit et de gouvernance

CPA (Ordre des CPA du Québec) comptant plus de 25 ans en comptabilité publique. Associé depuis 2008, spécialisé en acquisitions d'entreprises, en planification fiscale, en restructuration corporative et en financement de PME. Siègle au comité d'audit et au comité de gouvernance.

Merci.

Visitez notre site Web et inscrivez-vous à notre liste d'envoi pour suivre le programme de forage.

SITE WEB

www.nicoenergy.ca/fr

CONTACT

info@nicoenergy.ca

INSCRIPTION

TSX-V : NICE