

— LE PROJET KREMER · SUD DU QUÉBEC

Une découverte récente de sulfures porteurs de nickel, de cuivre et de cobalt, à 90 km de Montréal.

Ni-Co Énergie fait progresser le **projet d'exploration Kremer**, axé sur le nickel, le cuivre et le cobalt, dans la ZEC Lavigne, Lanaudière — une juridiction minière québécoise établie, accessible par la route et proche des infrastructures. Kremer est un projet d'exploration à un stade précoce; un second programme de forage entièrement financé et autorisé est prévu en 2026 pour le mettre à l'épreuve.

INSCRIPTION	PROPRIÉTÉ	STADE	PROGRAMME 2026
TSX-V : NICE	100% détenue	Exploration précoce	~7 500 m · financé et autorisé

NOUVEAU · COMMUNIQUÉ DU 22 JUILLET 2026

Les échantillons choisis de Kremer-2 confirment la présence de sulfures de Ni-Cu-Co en surface — jusqu'à **1,21 % Ni**. [Détails → page 2](#)

— L'ARGUMENTAIRE D'INVESTISSEMENT

Pourquoi Ni-Co Énergie

- Projet **déjà foré** — 22 trous (4 200 m) en 2023 ont confirmé la présence de sulfures porteurs de Ni-Cu-Co; 9 des 22 trous (41 %) ont recoupé des sulfures semi-massifs à massifs.
- Meilleure intersection en forage sur Kremer-1 : **2,95 m à 1,73 % Ni, 0,85 % Cu et 0,16 % Co** (largeur apparente). Meilleure teneur individuelle en nickel : 0,60 m à 2,36 % Ni; meilleure teneur individuelle en cuivre : 0,60 m à 3,68 % Cu.
- **Kremer-2** — la cible prioritaire non forée, à l'intérieur d'un corridor géophysique prospectif d'environ 8 km (TDEM, magnétisme, gravité) — confirmée en surface en octobre 2025 : 11 échantillons sur 33 à plus de 0,5 % Ni (répartis sur ~2 km), jusqu'à **1,21 % Ni**.
- Un **second** programme de forage **entièrement financé et autorisé** d'environ 7 500 m est prévu en 2026 pour tester Kremer-2 pour la première fois.

SULFURES SEMI-MASSIFS À MASSIFS

9/22 · 41%

CORRIDOR GÉOPHYSIQUE PROSPECTIF

~8km

ÉCHANTILLONS KREMER-2 RÉPARTIS SUR

~2km

DES MÉTAUX CRITIQUES POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Ni

Nickel

Cu

Cuivre

Co

Cobalt

EMPLACEMENT ET INFRASTRUCTURES

90 km de Montréal

15 km du centre de la municipalité la plus proche

Ligne de **120 kV** à < 20 km

Chemin de fer à < **40 km**

46°20'36,68" N · 73°53'17,69" O

Distances approximatives; n'impliquent aucun droit d'accès ou de raccordement établi.

LES PREUVES

Ce que le terrain a révélé jusqu'à présent — et la suite.

PROGRAMME DE FORAGE 2023 · KREMER-1

ÉCHANTILLONNAGE DE SURFACE OCTOBRE 2025 · KREMER-2

22 trous

4 200 m forés

9/22

Trous à sulfures semi-massifs à massifs (41 %)

36

Échantillons Kremer-2 et -3

11/33

Kremer-2 > 0,5 % Ni

700 m

Occurrences sulfurées observées à intervalles

420

Analyses labo · Ni, Cu, Co

1,21 %

Ni maximal · échantillon 07248

~2 km

Distribution des échantillons Kremer-2

MEILLEURE INTERSECTION EN FORAGE · KREMER-1

2,95 m à 1,73 % Ni, 0,85 % Cu et 0,16 % Co

MEILLEURE TENEUR INDIVIDUELLE · NI

0,60 m à 2,36 % Ni, 0,51 % Cu, 0,18 % Co

MEILLEURE TENEUR INDIVIDUELLE · CU

0,60 m à 0,57 % Ni, 3,68 % Cu, 0,15 % Co

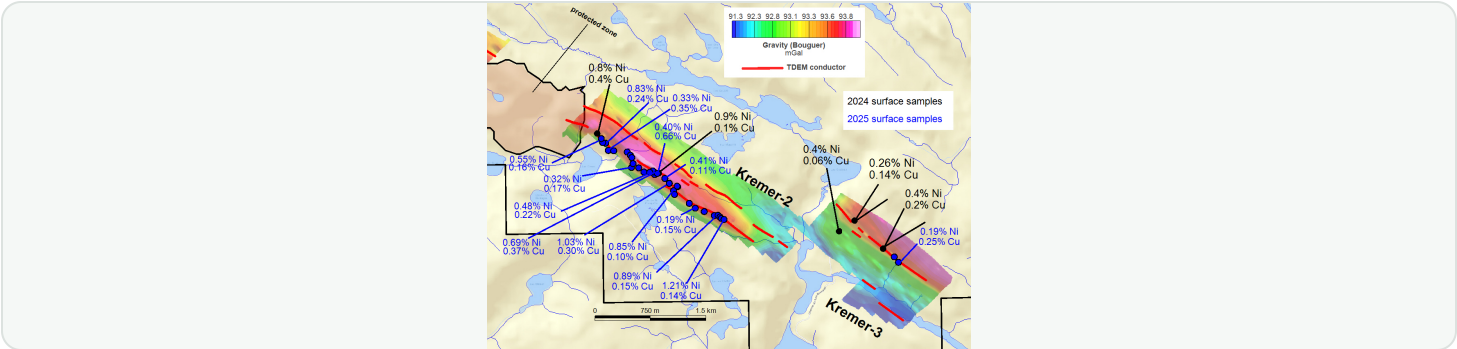
Les puissances rapportées sont apparentes et non réelles.

MEILLEURS RÉSULTATS D'ANALYSE SUR KREMER-2

Échantillon	Ni %	Cu %	Co %
07248	1,21	0,14	0,10
07235	1,03	0,30	0,18
07244	0,89	0,15	0,10

Les échantillons choisis sont de nature sélective et ne sont pas nécessairement représentatifs de la minéralisation de la propriété. La continuité de la minéralisation entre les sites échantillonnés n'a pas été démontrée.

Les 420 intervalles analysés sont des intervalles de carottes sélectionnés pour analyse; ils ne représentent pas un échantillonnage continu des 4 200 m forés et ne permettent pas d'estimer un volume, une teneur moyenne ou une ressource minérale.



Les anomalies et corps illustrés représentent des interprétations géophysiques. Ils ne démontrent pas la présence ni la continuité d'une minéralisation économique.

Un second programme de forage **entièrement financé et autorisé** d'environ 7 500 m est prévu en 2026 pour tester le corridor Kremer-2 pour la première fois.

Projet d'exploration à un stade précoce; aucune estimation de ressources minérales n'a été établie pour le projet Kremer. Les échantillons choisis sont sélectifs et ne sont pas nécessairement représentatifs de la minéralisation de la propriété. Les renseignements scientifiques et techniques contenus dans cette fiche ont été révisés et approuvés par Marc Boivin, géo., vice-président Exploration de Ni-Co Énergie inc. et personne qualifiée au sens du Règlement 43-101; M. Boivin n'est pas indépendant de la Société. Source des résultats Kremer-2 : communiqué de Ni-Co Énergie daté du 22 juillet 2026 (SEDAR+). Source des résultats de forage 2023 : prospectus définitif daté du 29 mai 2026 et rapport technique applicable (SEDAR+). **Information prospective** — cette fiche contient de l'information prospective concernant notamment le calendrier et les résultats attendus du programme d'exploration prévu, fondée sur des hypothèses relatives à l'accès au terrain, aux conditions météorologiques et à la réception des résultats d'analyse; les résultats réels peuvent différer sensiblement. Contact : Nicolas Tremblay, VP Relations avec les investisseurs · 819-485-1602 · info@nicoenergy.ca

nicoenergy.ca/fr

02 / 02