

IDENTIFICATION D'UN CORRIDOR À FORT POTENTIEL À BLUE LAKE

Toronto (Ontario) – le 23 septembre 2025 – CUPANI Metals Corporation (« CUPANI » ou la « Société ») (CSE : CUPA, OTCQB : CUPIF) a le plaisir d'annoncer les premiers résultats de son programme d'exploration estivale sur sa propriété Blue Lake, détenue à 100 % (la « Propriété »). Les travaux de terrains ont révélé deux nouvelles zones minéralisées et l'examen des résultats actuels et antérieurs a mené à une nouvelle interprétation géologique majeure. La nouvelle interprétation met en évidence un corridor à fort potentiel de 1,5 km par 12 km, constitué d'une série interprétée de conduits sub-volcaniques ultramafiques fertiles.

La partie nord-ouest de ce corridor regroupe une demi-douzaine de zones minéralisées découvertes initialement dans les années 1960. Ces zones renferment des ressources historiques combinées de 4,37 millions de tonnes titrant 2,28 % Cu Éq (non conformes à la norme NI 43-101). Chaque zone est désormais interprétée comme étant située à l'intérieur de conduits magmatiques qui se prolongent et plongent à faible angle vers le sud-est sur au moins 12 kilomètres.

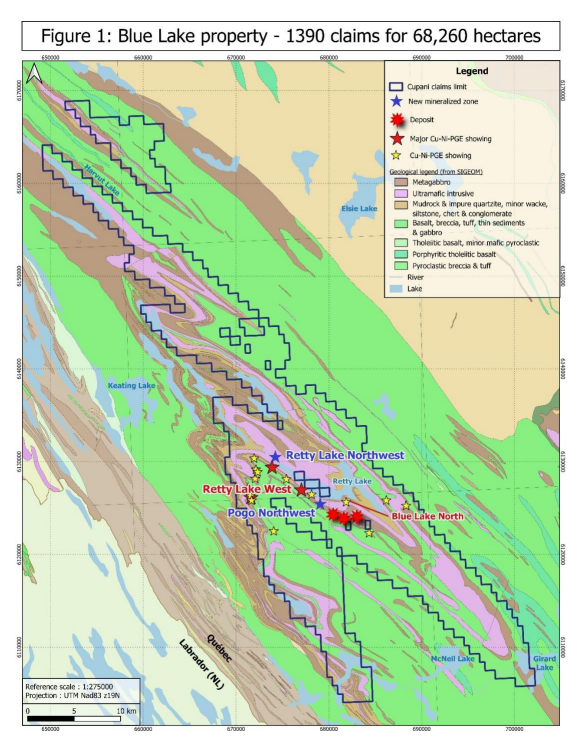
Le suivi et le ciblage de ces conduits fertiles constituent une stratégie d'exploration clé dans les environnements magmatiques Cu-Ni-PGE. Ce nouveau corridor à fort potentiel devient désormais le principal axe des travaux d'exploration de CUPANI. Les prochaines étapes comprendront des levés géophysiques au sol, suivi d'un programme de forage à l'hiver 2025.

Jacquelin Gauthier, vice-président exploration, a déclaré : « L'identification d'une série de conduits ultramafiques fertiles, susceptibles de s'étendre sur plus de 12 km au sud-est de la minéralisation connue, change véritablement la donne. Cela nous permet de concentrer nos efforts d'exploration sur un secteur bien défini et hautement prioritaire, tout en poursuivant l'évaluation du reste des séquences ultramafiques présentes sur notre propriété de 682 km².»

Faits saillants des travaux de terrain 2025

- 1. Découverte de deux nouvelles zones minéralisées : Pogo Nord-Ouest et Retty Lake Nord-Ouest
 Ouest
- 2. Environ 450 échantillons prélevés, principalement sur affleurements et blocs de Felsenmeer (blocs anguleux formés par les cycles de gel-dégel représentant le substratum rocheux sous-jacent)
- 3. Levé magnétique-électromagnétique héliportée complétée sur 5 313 kilomètres-ligne.

Brian Bosse, président-directeur général de CUPANI, a commenté : « C'est exactement ce que j'espérais pour 2025. L'empreinte des possibilités de CUPANI ne cesse de s'élargir. Plus important encore, une nouvelle théorie géologique a émergé : elle explique les gisements existants et oriente directement la recherche de nouveaux sulfures massifs vers le sud-est, à partir des tonnages historiques. Parallèlement, les levés géophysiques ont mis en évidence de toutes nouvelles zones d'exploration, situées à plusieurs kilomètres et hors de la zone des gisements historiques. Jacquelin, Danielle et toute l'équipe ont accompli un travail remarquable.»



Meilleurs résultats de la prospection et de la cartographie géologique

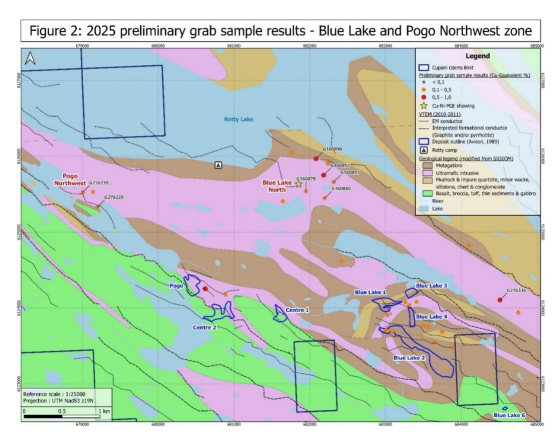
Pogo Nord-Ouest (résultats partiels)

Une nouvelle zone a été explorée durant le programme estival 2025, où des blocs anguleux de felsenmeer ultramafiques minéralisés ont été identifiés et échantillonnés (figure 2). Ces blocs minéralisés anguleux sont concentrés au-dessus d'un conducteur électromagnétique et d'une anomalie magnétique coïncidents, alignés avec le prolongement du gisement Pogo. Deux grands blocs ultramafiques anguleux, minéralisés en pyrite et pyrrhotite, ont retourné des teneurs de 0,47 % et 0,34 % Cu Éq. Un affleurement de péridotite minéralisée a également été identifié au nord-est.

Blue Lake Nord (résultats partiels)

Ce secteur, initialement exploré en 2024, a été revisité en 2025. Des blocs ultramafiques anomaux de felsenmeer supplémentaires ont été échantillonnés, affichant des teneurs variant de 0,35 % à 0,68 % Cu Éq (figure 2). La zone est située à proximité de l'anomalie gravimétrique au nord du lac Blue. Les nouveaux résultats d'échantillonnage comprennent :

- Affleurements de péridotite minéralisés titrant 0,19 % et 0,15 % Cu Éq
- Deux blocs sub-anguleux de péridotite à 0,55 % et 0,68 % Cu Éq
- Plusieurs blocs ultramafiques sub-anguleux à arrondis titrant de 0,35 % à 0,47 % Cu Éq



Retty Lake Nord-Ouest (résultats en attente)

À l'extrémité nord-ouest du lac Retty, de nouveaux conducteurs électromagnétiques ont mené à la découverte de blocs minéralisés de felsenmeer ultramafiques anguleux à subarrondis (figure 3). Plusieurs blocs ultramafiques contenant jusqu'à 10 % de sulfures (pyrrhotite et chalcopyrite) ont été identifiés et échantillonnés (résultats analytiques en attente).

Retty Lake Ouest (résultats en attente)

Un suivi au sol a été effectué à Retty Lake Ouest, à proximité du trou de forage historique A-27 (figure 3). Des blocs anguleux de felsenmeer ultramafiques de dimension métrique ont été observés, suivant une orientation nord-ouest—sud-est et contenant environ 10 % de sulfures (pyrrhotite et chalcopyrite), avec une minéralisation en texture maillée bien développée (résultats en attente). Le trou de forage historique A-27 avait recoupé :

• 0,6 % Cu, 0,56 % Ni et 0,3 % Zn sur 0,7 m, ainsi que 0,25 % Cu et 0,24 % Ni sur 1,04 m.

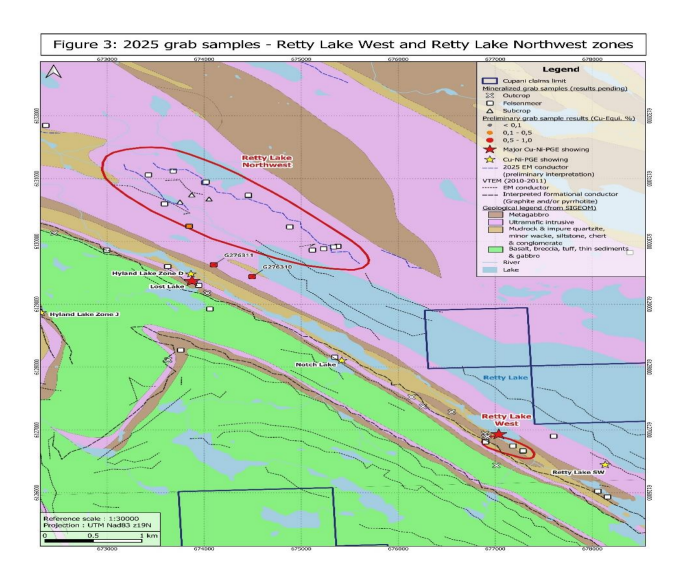


Tableau 1 : Résultats d'analyses 2025 des sites d'échantillonnage illustrés aux figures 2 et 3

Zone	Sample	Туре	Easting (Nad83 zone 19)	Northing (Nad83 zone 19)	Cu Equi. * (%)	Cu (%)	Ni (%)	Pt (g/t)	Pd (g/t)
Pogo Northwest	G276229	Block	679201	6125333	0.337	0.113	0.107	0.029	0.129
	G276239	Block	679002	6125523	0.469	0.167	0.156	0.04	0.119
Blue Lake North	G160879	Block	681949	6125540	0.471	0.123	0.162	0.044	0.214
	G160880	Block	682197	6125448	0.421	0.126	0.143	0.039	0.159
	G160890	Block	682082	6125968	0.553	0.168	0.193	0.04	0.192
	G160892	Block	682183	6125751	0.679	0.224	0.211	0.072	0.267
	G160893	Block	682314	6125660	0.42	0.121	0.148	0.046	0.137
Blue Lake	G276336	Outcrop	684509	6124106	0.538	0.011	0.134	0.295	0.517
Anticline	G276310	Block	674495	6129441	0.704	0.226	0.242	0.068	0.204
	G276311	Block	674099	6129628	0.513	0.193	0.142	0.024	0.246

^{* (2)} Les estimations ont été effectuées en dollars canadiens pour le calcul de l'équivalent cuivre, à partir des prix des métaux en date du 8 septembre 2025, soit : 6,20 \$/lb Cu, 9,52 \$/lb Ni, 1 921,60 \$/oz Pt et 1 566,82 \$/oz Pd. Un taux de récupération de 100 % est supposé, en l'absence de données métallurgiques disponibles. Équation utilisée : Cuivre équivalent = Cu (%) + (Ni (%) × 1,54) + (Pt (g/t) × 0,45) + (Pd (g/t) × 0,37)

Nouvelle interprétation géologique : corridor à fort potentiel

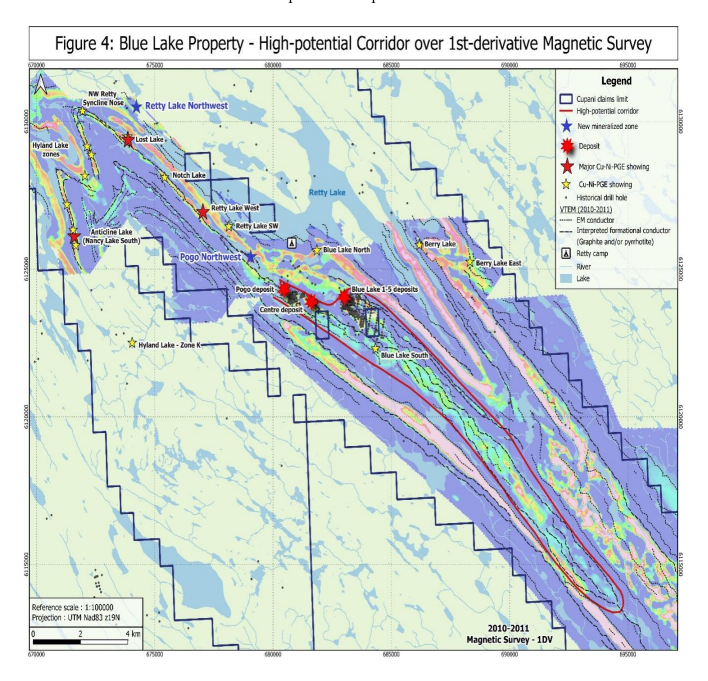
La nouvelle interprétation géologique de Blue Lake met en évidence une série de conduits subvolcaniques ultramafiques présentant des joints columnaires et contenant à leur base des sulfures en texture maillée et des sulfurs massifs à Cu-Ni-PGE. Ces caractéristiques sont semblables à celles observées dans le camp minier de Raglan. À l'échelle mondiale, la stratégie d'exploration la plus efficace dans ce type d'environnement consiste à suivre ce genre de conduits fertiles.

À Blue Lake, ces conduits se manifestent en surface par des signatures aéromagnétiques particulières et de courts conducteurs électromagnétiques, encadrés par des conducteurs formationnels kilométriques. L'ensemble de ces caractéristiques définit un corridor à fort potentiel d'environ 1,5 km de largeur sur au moins 12 km de longueur, s'étendant vers le sud-est, et encore non testé par forage (figure 4).

Levé électromagnétique héliporté

À la fin du mois d'août 2025, CUPANI a complété un levé magnétique et électromagnétique héliporté couvrant une grande portion de la propriété Blue Lake. Le levé totalise 5 313 kilomètres-ligne, effectués perpendiculairement à l'orientation des lithologies. Il a été réalisé par Expert Geophysics (Newmarket, Ontario) à l'aide de leur système exclusif TargetEM26, un dispositif à faible bruit et basse fréquence. Il s'agit de l'un des systèmes EM les plus puissants au Canada, doté de boucles de grande dimension, permettant la détection de conducteurs discrets à grande profondeur.

CUPANI a reçu les résultats préliminaires et travaille actuellement avec son géophysicien interne et le contracteur et afin de finaliser l'interprétations et planifier le suivi au sol.



Personne qualifiée

Le contenu technique de ce communiqué a été révisé et approuvé par Jacquelin Gauthier, Géo., Vice-Président Exploration de Cupani, une personne qualifiée tel que définie par le Règlement 43-101 des Autorités Canadiennes en Valeurs Mobilières.

À propos de CUPANI

CUPANI Metals Corp. offre à ses actionnaires une exposition à long terme à la croissance du capital en investissant dans des propriétés d'exploration minière. La Société est inscrite à la CSE sous le symbole « CUPA ». Pour en savoir plus sur l'entreprise, veuillez visiter

http://www.CUPANImetals.com

Brian Bosse Administrateur et chef de la direction, CUPANI Metals Corp. brian@CUPANImetals.com +416 844 5712

Informations prospectives

Certaines des déclarations faites et des renseignements contenus dans le présent document sont des « informations prospectives » au sens du Règlement 51-102 sur les obligations d'information continue des Autorités canadiennes en valeurs mobilières. Ces énoncés et renseignements sont fondés sur les faits dont dispose actuellement la Société et rien ne garantit que les résultats réels répondront aux attentes de la direction. Les énoncés et les renseignements prospectifs peuvent également être identifiés par des termes tels que « anticipe », « croit », « cible », « estime », « planifie », « s'attend à », « peut », « sera », « pourrait » ou « serait ». Bien que la Société considère que ses hypothèses sont raisonnables à la date des présentes, les énoncés et les informations prospectifs ne garantissent pas le rendement futur et les lecteurs ne doivent pas accorder une importance indue à ces énoncés, car les événements et les résultats réels peuvent différer considérablement de ceux décrits dans les présentes. Rien ne garantit que ces renseignements s'avéreront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux prévus dans ces renseignements. Par conséquent, les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à l'information prospective. Les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse comprennent, sans s'y limiter, des énoncés concernant la possibilité d'exploration liée à la propriété Blue Lake, entre autres. Toutes les informations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse sont données à la date des présentes et sont fondées sur les opinions et les estimations de la direction et l'information dont elle disposait à la date des présentes.

Ces énoncés sont fondés sur des hypothèses qui sont assujetties à des risques et à des incertitudes importantes, y compris y compris les variations géologiques, les résultats de forage, les autorisations et les approbations réglementaires, ainsi que d'autres facteurs ayant une incidence sur le développement et l'exploitation d'une propriété minière. En raison de ces risques et incertitudes et de divers facteurs, les résultats, les attentes, les réalisations ou le rendement réels de la Société peuvent différer considérablement de ceux prévus et indiqués dans ces énoncés prospectifs. Un certain nombre de facteurs pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ces énoncés prospectifs ainsi que des résultats futurs. Bien que la Société estime que les attentes reflétées dans les énoncés prospectifs sont raisonnables, elles ne peuvent garantir que les attentes des énoncés prospectifs s'avéreront exactes. La Société décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser toute information prospective, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autrement, sauf si les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent.

Ni la Bourse des valeurs canadiennes ni son fournisseur de services de réglementation n'acceptent de responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.