

## Communiqué de presse

### Azimut recommence les forages sur Elmer et découvre un indice Cuivre-Or en prospection

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV:AZM) (OTCQX:AZMTF) annonce que les forages au diamant reprennent sur la Propriété Elmer, détenue à 100% par la Société. Le projet est localisé dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec, Canada. Ce programme d'une longueur minimale de 3000 m testera des cibles à haut potentiel situées à faible profondeur ([voir communiqué de presse du 16 avril 2024](#)) ([voir figures 1 et 2](#)).

**Azimut considère que la Propriété Elmer offre un excellent potentiel d'exploration pouvant conduire à augmenter de façon significative les ressources minérales déjà identifiées sur le projet.** Les ressources actuellement estimées pour la **Zone aurifère Patwon** s'élèvent à 311 200 onces à 1,93 g/t Au (catégorie indiquée), et à 513 900 onces à 1,94 g/t Au (catégorie présumée) ([voir communiqué de presse du 4 janvier 2024](#)).

Un autre aspect positif est la découverte par l'équipe de prospection d'Azimut d'un **nouvel indice significatif en cuivre-or** (« **Équinoxe** ») sur le projet. Azimut a réitéré de façon consistante sa confiance dans le potentiel de découverte additionnel en surface sur la propriété de 35 km de long.

L'indice Équinoxe, localisé 14 km à l'est de la Zone Patwon, est une zone minéralisée à veines de quartz avec chalcopyrite et bornite disséminées. Cette zone apparaît comme subverticale, orientée est-ouest, avec une **longueur minimale de 100 m par 30 m de large, ouverte dans toutes les directions**. Les lithologies à proximité sont une intrusion felsique, des formations de fer et des métasédiments.

Les meilleures teneurs obtenues sur des échantillons choisis de roche atteignent **5,29% Cu, 1,02 g/t Au, 51,7 g/t Ag, 0,10% Bi** et **54,3 g/t Te**. *Veillez noter que les échantillons choisis de roche sont sélectifs par nature et qu'il est improbable qu'ils correspondent à des teneurs moyennes.* Ressources Naturelles Canada considère le cuivre, le bismuth et le tellure comme Éléments Critiques.

Des travaux de suivi (prospection détaillée) sont en cours. Un levé géochimique de sol sera entrepris pour évaluer cette zone cible, notamment définie par le contact d'échelle kilométrique entre une intrusion et une formation de fer.

Sommaire des meilleurs résultats ([voir figure 3](#))

| Numéro d'échantillon | Cuivre (%)   | Or (g/t) | Argent (g/t) | Bismuth (g/t) | Tellure (g/t) |
|----------------------|--------------|----------|--------------|---------------|---------------|
| A0475462             | <b>5,290</b> | 1,025    | 51,70        | 445,0         | 13,35         |
| A0475463             | <b>1,410</b> | 0,718    | 14,75        | 579,0         | 36,20         |
| A0475514             | <b>1,165</b> | 0,535    | 9,96         | 169,5         | 13,15         |
| A0475516             | 0,312        | 0,468    | 38,80        | 631,0         | 26,20         |
| A0475519             | <b>0,830</b> | 0,336    | 10,45        | 172,0         | 18,00         |
| A0475521             | <b>1,280</b> | 0,220    | 14,75        | 238,0         | 13,20         |
| A0475522             | 0,551        | 0,940    | 9,50         | 1030,0        | 54,30         |

#### A propos de la Propriété Elmer

La Propriété Elmer comprend 516 claims couvrant 271,8 km<sup>2</sup> sur 35 km de long. Le projet est localisé à 285 km au nord de la ville de Matagami, 60 km à l'est de la municipalité de Eastmain et 5 km à l'ouest de la route Billy-Diamond, une voie d'accès majeure accessible en toute saison. La région de la Baie James bénéficie d'excellentes infrastructures, incluant des routes d'accès asphaltées, un réseau hydro-électrique et des aéroports.

## Contrats de forage et procédures analytiques

Le programme de forage est réalisé par Miikan Drilling Inc, une société détenue majoritairement par les communautés Cris et par Forages Chibougamau Ltd basé à Chibougamau (Québec). Les forages sont effectués avec un diamètre de carotte BTW.

Les échantillons de carotte ont été envoyés aux Laboratoires ALS à Val d'Or au Québec. L'or est analysé par pyroanalyse, suivi par absorption atomique ou finition gravimétrique pour les teneurs supérieures à 3,0 g/t Au. Tous les échantillons sont analysés par méthode ICP pour un ensemble de 48 éléments chimiques. Azimut applique les procédures standard AQ/CQ de l'industrie. Des échantillons de référence certifiés, des blancs, et des doublons d'échantillons de forages sont insérés dans tous les envois pour analyse.

## Personnes qualifiées

Jean-Marc Lulin, Géo., a préparé ce communiqué de presse en tant que personne qualifiée d'Azimut au sens de NI 43-101. Alain Cayer, Géo., Directeur de Projets, et Rock Lefrançois, Géo., Vice-Président Exploration, ont également revu le contenu de ce communiqué.

## A propos d'Azimut

Azimut est une société leader en exploration minière avec une solide réputation en génération de cibles et en développement du partenariat. Elle détient le plus important portfolio de projets d'exploration minière au Québec (Canada). Son **Projet-phare Elmer (or)**, détenu à 100 %, situé dans la région de la Baie James, est à l'étape des ressources (**311 200 onces indiquées; 513 900 onces présumées**) et présente un fort potentiel d'exploration. Azimut avance également une **découverte significative en lithium** sur la **Propriété Galinée** (en coparticipation avec SOQUEM). La Société contrôle une position stratégique pour le cuivre-or, le nickel et le lithium au Québec.

La Société met en œuvre une méthodologie pionnière exclusive dans l'analyse des mégadonnées géoscientifiques (le système expert **AZtechMine™**), soutenue par un solide savoir-faire en exploration. L'approche compétitive d'Azimut est basée sur l'analyse systématique des données régionales. Bénéficiant d'un solide bilan, la Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 85,4 millions d'actions émises et en circulation.

Les autres projets actuellement actifs sur le terrain incluent ([voir communiqué de presse du 11 juin 2024](#)):

- **Galinée** (lithium) et **Pikwa** (lithium) – Coparticipation 50/50 Azimut-SOQUEM
- **Kaanaayaa** (lithium) – Option Rio Tinto
- **Kukamas** (gold-copper, nickel-copper) – Option KGHM
- **Pilipas** (lithium) – Option Ophir

### Contact et information

**Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction**

Tel.: (450) 646-3015

**Jonathan Rosset, vice-président développement corporatif**

Tel : (604) 202-7531

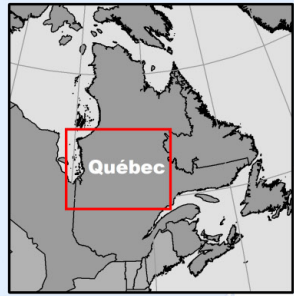
[info@azimut-exploration.com](mailto:info@azimut-exploration.com) [www.azimut-exploration.com](http://www.azimut-exploration.com)

## Mise en garde concernant les déclarations prospectives

*Le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs, qui reflètent les attentes actuelles de la Société en ce qui a trait aux événements futurs reliés aux résultats de forages sur la Propriété Elmer. Dans la mesure où tout énoncé dans ce document renferme des informations qui ne sont pas historiques, alors ces énoncés sont essentiellement prospectifs et pourront souvent être identifiés par l'emploi de mots comme « considère », « anticipe », « prévoit », « estime », « s'attend », « projette », « planifie », « potentiel », « suggère » et « croit ». Les énoncés prospectifs sous-tendent des risques, des incertitudes, et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou suggérés par de tels énoncés prospectifs. Il y a plusieurs facteurs qui pourraient causer une telle différence, notamment la volatilité et la sensibilité aux prix des métaux sur le marché, l'impact de changements au niveau des taux de change des devises étrangères et des taux d'intérêt, l'imprécision des estimations de réserves, la récupération de l'or et des autres métaux, les risques environnementaux incluant l'augmentation du fardeau réglementaire, les conditions géologiques imprévues, les conditions minières difficiles, les actions entreprises par les communautés et les organisations non gouvernementales, les changements de réglementation et de politiques gouvernementales, incluant les lois et les politiques, des flambées mondiales de maladies infectieuses incluant la COVID-19, et l'incapacité d'obtenir les permis et les approbations nécessaires des autorités gouvernementales, ainsi que d'autres risques liés au développement et à l'exploitation. Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses qui sous-tendent les énoncés prospectifs sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment à ces énoncés, qui s'appliquent uniquement en date du présent document. La Société décline toute intention ou obligation d'actualiser ou de réviser ces énoncés prospectifs, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs, ou autre, sauf si requis par les lois applicables en valeurs mobilières. Le lecteur est invité à revoir avec attention la discussion détaillée sur les risques dans notre plus récent Rapport Annuel déposé sur SEDAR+ pour une compréhension plus complète des risques et des incertitudes qui affectent les affaires de la Société.*

*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.*

# Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



## PILIPAS

AZM / Ophir option

## Munischawan

(AZM-SOQUEM JV)  
 100.5 g/t Au, 151.0 g/t Ag, 156.0 g/t Te (G)  
 11.0 g/t Au, 435.0 g/t Ag (G)  
 4.48 g/t Au, 55.2 g/t Ag, 1.67% Cu (G)

## WAPATIK

(AZM / Mont Royal option)  
 2.68% Ni, 1.30% Cu / 3.30 m (D)

## ELMER

Indicated resources:  
 311,200 oz Au  
 Inferred resources:  
 519,900 oz Au

## Elmer South

## Tapiatic

**Kukamas**  
 (AZM / KGHM option)

## CORVET

(AZM / Rio Tinto option)

## PIKWA

(AZM-SOQUEM JV)  
 7.17 g/t Au (G)  
 13.4 g/t Au, 9.81% Cu (G)  
 20.1% Cu (G)

## PONTOIS

(AZM-SOQUEM JV)  
 6.02 g/t Au (G)

## DALMAS

(AZM-SOQUEM JV)

## KAANAAYAA

(AZM / Rio Tinto option)

## Mercator West

## Mercator

## Desceliers

(AZM-SOQUEM JV)

## Valore

## GALINÉE

(AZM-SOQUEM JV)  
 1.62% Li<sub>2</sub>O / 158.0 m (D)  
 2.48% Li<sub>2</sub>O / 72.7 m (D)  
 2.68% Li<sub>2</sub>O / 54.6 m (D)

## Opinaca B

(AZM-Everton / Hecla Mining)  
 1.0 g/t Au / 21.5 m (D)

## Corne

**Wabamisk**  
 Up to 80.7 g/t Au (G)  
 0.7 g/t Au / 19 m (D)

## Chromaska

17.2% Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> / 7.54 m (C)

- Mine
- Lithium Deposits and Major Occurrences
- Village / Airport
- Hydro-electric dam
- Road
- Power line

**Selected results**  
 D: drill core sample  
 C: channel sample  
 G: grab sample

**GALINÉE** Property with lithium potential

James Bay Lithium Project (13 blocks of claims incl. JBL1)

James Bay Nickel Project (110 blocks of claims)

100 km

Figure 1 - Press release dated July 9, 2024





# Elmer Property, James Bay Region, Québec

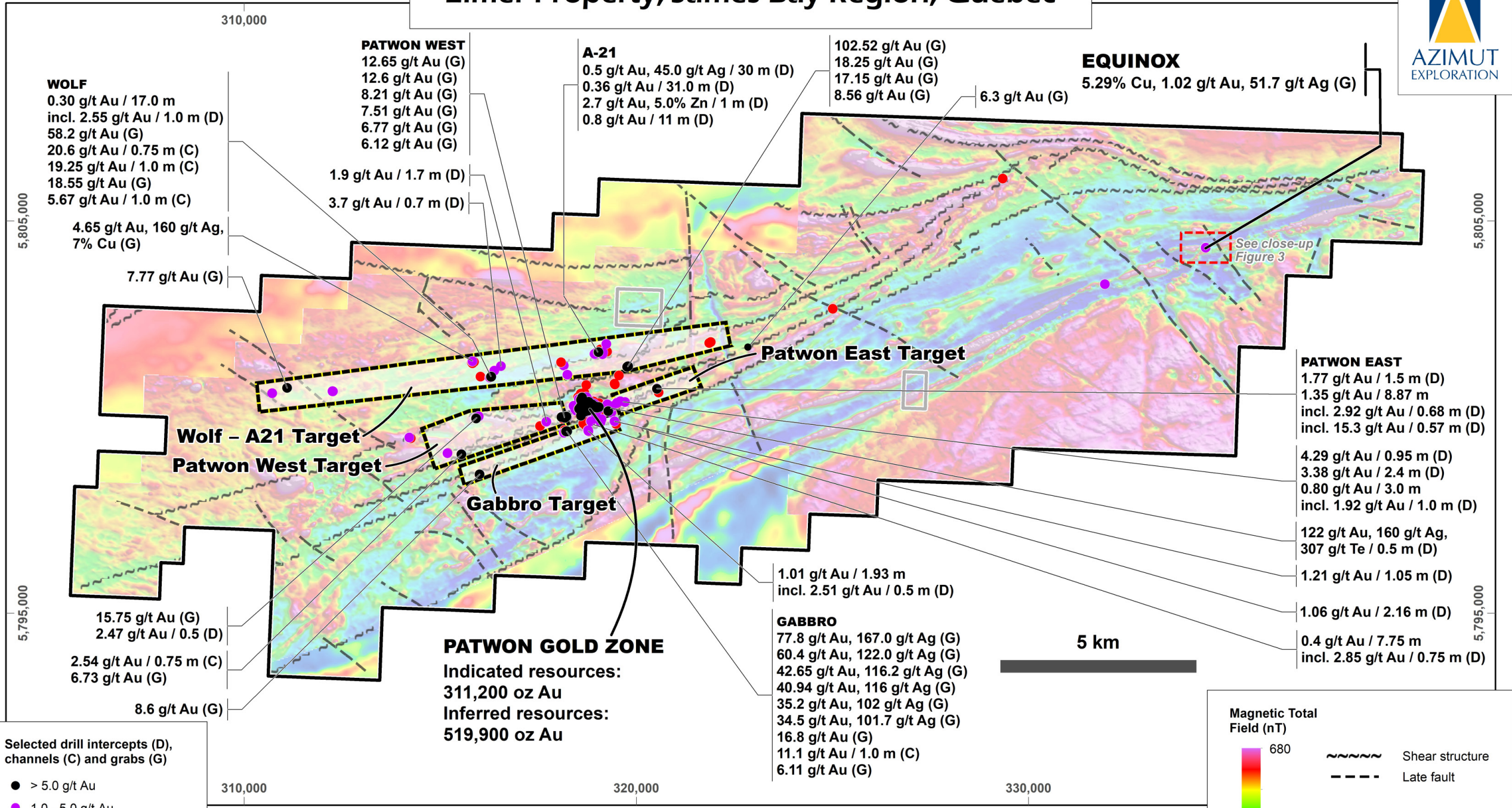
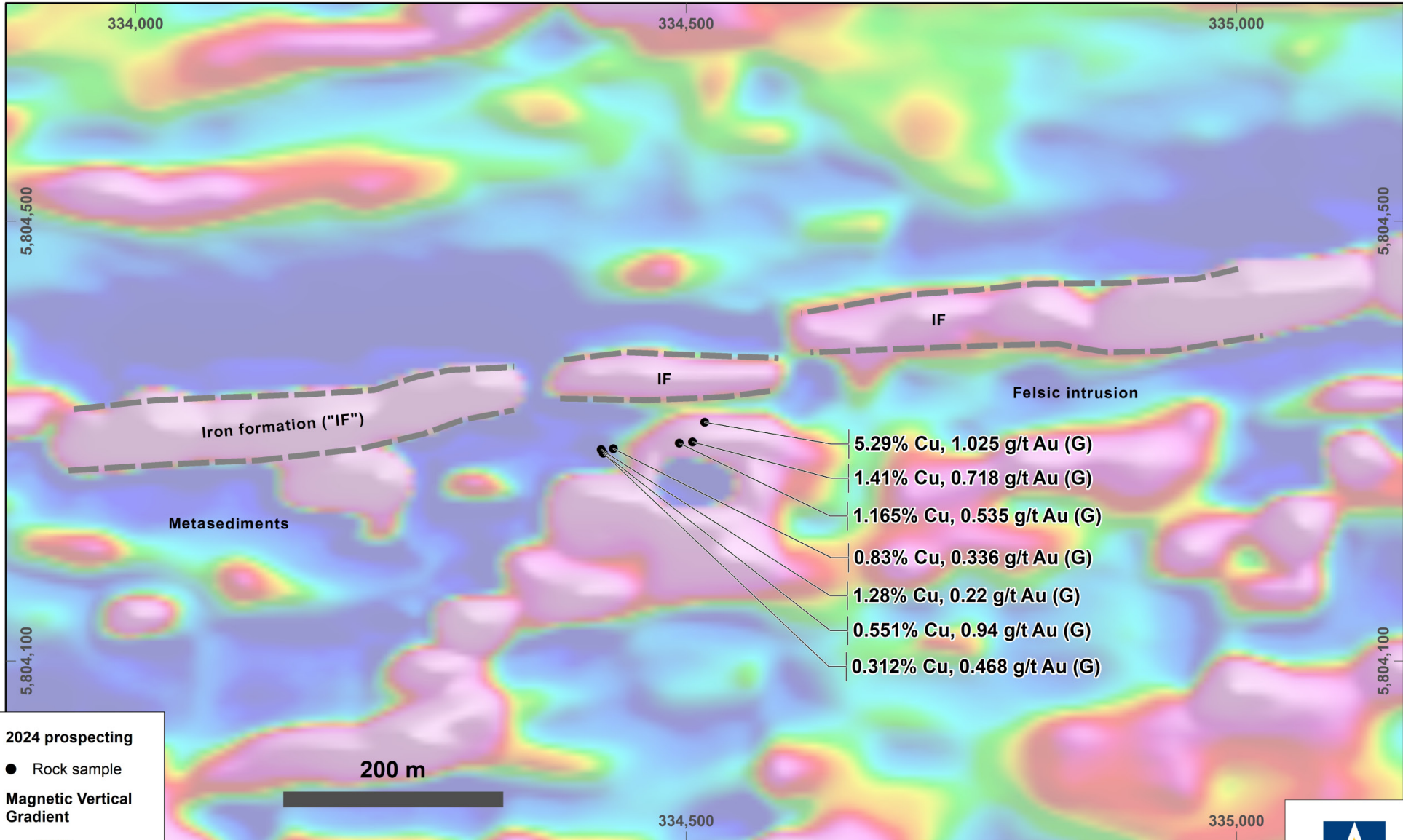


Figure 2 - Press release dated July 9, 2024



# Elmer Property, Equinox Showing James Bay Region, Québec



**2024 prospecting**

- Rock sample

**Magnetic Vertical Gradient**

100th  
50th  
1st

Figure 3 - Press release dated July 9, 2024

