



Pour diffusion immédiate

Le 21 août 2025

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

## Communiqué de presse

### Azimut et KGHM reprennent les forages sur la découverte à haute teneur de Perseus (Nickel-EGP) à Kukamas, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV: **AZM**) (OTCQX: **AZMTF**) annonce qu'un programme de forage au diamant d'un **minimum de 4 000 m** a débuté pour continuer la délimitation de la **découverte à haute teneur en nickel-EGP de Perseus** et tester des cibles additionnelles sur la **Propriété Kukamas** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec, Canada.

La découverte initiale de terrain, suivie d'une première campagne de forage de 1 998 m, ont été annoncées par les communiqués de presse du [23 septembre 2024](#)<sup>i</sup>, [20 janvier 2025](#)<sup>ii</sup>, et [29 mai 2025](#)<sup>iii</sup>. La Propriété est sujette à une entente d'option avec **KGHM International Ltd** (« KGHM »), avec Azimut agissant à titre de gérant.

Les objectifs du présent programme de forage de 4 000 m sont les suivants:

- Étendre la Zone Perseus en profondeur et latéralement avec 2 200 m de forage; Perseus est ouvert dans toutes les directions.
- Tester de nouvelles cibles principalement au nord de Perseus selon un corridor géologique et géophysique favorable de 1,6 km de long avec 1 200 m de forage.

#### La Zone Perseus: Analogie possible au Québec du type Kambalda

- À Perseus, les résultats à haute teneur en nickel (souvent >3% Ni, et jusqu'à 19,6% Ni) montrent une association fréquente avec de hautes teneurs en **palladium** variant de **1,16 g/t Pd à 12,15 g/t Pd**, et avec des teneurs en **platine** jusqu'à **3,65 g/t Pt**.
- Ces échantillons indiquent également des teneurs significatives pour les éléments plus rares de la série des **Éléments du Groupe du Platine** (« EGP »), avec jusqu'à **1,16 g/t rhodium**, **0,43 g/t iridium**, **2,75 g/t ruthénium** et **0,45 g/t osmium**, ce qui ajoute une valeur potentiellement significative à la Zone Perseus (les teneurs en EGP rapportées ci-dessous réfèrent seulement à la somme des valeurs en Pt et Pd). Le contenu en **or** et en **tellure** est également anomal, avec des teneurs respectivement jusqu'à **1,13 g/t Au** et **32,1 g/t Te**.
- Ces caractères (Ni à haute teneur, rapport Ni/Cu élevé souvent >10, rapport Pd/Pt élevé souvent >3) et le contexte lithologique (komatiites avec contenu élevé en MgO jusqu'à 40%) mettent en évidence un système fertile qui présente des analogies avec les gisements de nickel komatiitiques archéens de type Kambalda (dont l'exemple-type provient du **district minier majeur de Kambalda** en Australie de l'Ouest). Dans ce district, près de 22 gisements ont été découverts avec une production totale s'élevant à 51 Mt à 3,1% Ni de 1976 à 2020, avec des lentilles sulfurées individuelles variant de 0,5 to 5,0 Mt.

Les meilleurs résultats précédemment divulgués pour la Zone Perseus incluent notamment:

Rainure 1 (en surface)	<b>2,98% Ni, 0,32% Cu, 2,25 g/t EGP sur 8,0 m</b> , incluant <b>3,74% Ni, 0,41% Cu, 2,82 g/t EGP sur 6,0 m</b>
Rainure 2 (en surface)	<b>1,10% Ni, 0,15% Cu, 1,02 g/t EGP sur 9,0 m</b> , incluant <b>1,42% Ni, 0,19% Cu, 1,36 g/t EGP sur 6,0 m</b>
Forage KUK24-001	<b>1,64% Ni, 0,11% Cu, 1,12 g/t EGP sur 8,5 m</b> incluant <b>3,55% Ni, 0,19% Cu, 2,19 g/t EGP sur 2,5 m</b> ; et <b>0,90% Ni, 0,32 g/t EGP sur 9,05 m</b>
Forage KUK24-002	<b>8,42% Ni, 0,55% Cu, 7,25 g/t EGP sur 1,9 m</b>
Forage KUK24-003	<b>0,81% Ni, 0,52 g/t EGP sur 24,2 m</b> , incluant <b>1,63% Ni, 0,14% Cu, 1,61 g/t EGP sur 1,25 m</b> ; et <b>3,46% Ni, 0,21% Cu, 2,44 g/t EGP sur 0,75 m</b>

## Programme préparatoire aux forages

Les travaux réalisés dès ce printemps ont inclus :

- Cartographie détaillée couvrant les séquences de komatiites sur le bloc de claims Est;
- Retraitement avancé des données électromagnétiques VTEM™ Plus et magnétiques par Abitibi Géophysique; et
- Levé hélicoptéré magnétique et électromagnétique VLF à très haute résolution par Novatem couvrant le secteur cartographié en détail sur une superficie de 3 km par 3,4 km avec des lignes espacées aux 25 m pour un total de 455 km de lignes.

## Résultats saillants ([voir figures 1 à 5, photos 1 à 4](#))

- La cartographie détaillée a permis à notre équipe de faire des progrès majeurs dans la compréhension du contexte géologique. Au moins sept (7) coulées komatiitiques distinctes ont été identifiées sur 3 km d'extension selon une orientation générale NNO, et sont souvent en contact avec des formations de fer sulfurées. Ces coulées représentent un ensemble ultramafique d'une épaisseur minimale de 300 m.
- Cet ensemble volcanique (le « **Complexe Perseus** ») peut être subdivisé en une zone effusive centrale épaisse et en des coulées de lave relativement plus minces le long de l'extension nord du complexe (« **Perseus Nord** ») ([voir figure 5](#)). Toute la séquence stratigraphique est de fort pendage avec une polarité toujours vers l'ouest.
- Plusieurs fortes anomalies électromagnétiques hélicoptérées (VTEM™ Plus, VLF) sont corrélées à des coulées komatiitiques, avec roches métasédimentaires sulfurées à proximité, situées au niveau du corridor Perseus Nord de 1,6 km de long.
- Ce cadre général supporte clairement un potentiel de découverte en zones additionnelles comparables à Perseus. Cette zone est caractérisée par au moins deux horizons superposés de sulfures massifs, liés à des komatiites se situant à différents niveaux dans la séquence de coulées. Un des horizons de sulfures massifs évolue en une brèche avec fragments de komatiite et ciment de sulfures qui représenterait l'enfoncement (*embayment*) d'un chenal d'une coulée de lave. Au-dessus des horizons de sulfures massifs, les faciès minéralisés sont de texture matricielle ou en disséminé. Sous-jacent à l'un des horizons massifs, un faciès de komatiite à spinifex et sulfures (*interspinifex sulphides*), très rarement décrit mais diagnostique, a été observé.

## A propos de la Propriété Kukamas

Kukamas s'étend sur une longueur cumulative de 41 km et comprend 665 claims miniers en deux blocs de claims pour une superficie totale de 337,8 km<sup>2</sup>. Le projet bénéficie d'infrastructures majeures, incluant des lignes électriques à haute tension, sa proximité avec la route régionale toutes saisons Trans-Taïga passant 4 km au sud, la piste d'atterrissage et la centrale hydroélectrique La Grande-3. La ville la plus proche est Radisson, situé à 80 km à l'ouest-nord-ouest.

## Contrat de forage, protocoles analytiques et gestion du projet

Forages Orbit Garant Inc., de Val-d'Or (Québec), réalise le programme de forage avec un diamètre de carotte NQ. Tous les forages font l'objet d'un levé avec un gyroscope.

Les échantillons de demi-carottes sont envoyés au Laboratoire ALS à Val-d'Or (Québec). Ils sont analysés pour une suite de 48 éléments par digestion 4-acides et finition ICP-MS, pour l'or par pyroanalyse et finition par absorption atomique ou ICP-AES, et pour le platine et le palladium par pyroanalyse et finition ICP-AES. Les analyses de nickel titrant au-dessus de la limite de détection (>1%) sont réanalysées par digestion 4-acides et finition ICP-AES. Azimut applique des procédures QA/QC conformes aux normes de l'industrie à ses programmes de forage. Tous les lots envoyés pour analyse comprennent des matériaux de référence certifiés, des blancs et des duplicatas de terrain.

Rock Lefrançois, géologue, vice-président d'Azimut, est responsable de la direction du projet.

## Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, géologue, président et chef de la direction d'Azimut, a préparé ce communiqué de presse et a approuvé l'information scientifique et technique divulguée, y compris les résultats antérieurs présentés par Azimut dans les figures supportant ce communiqué. Il agit en tant que personne qualifiée au sens de la *Norme canadienne 43-101 sur l'information concernant les projets miniers*.

## A propos de KGHM International

KGHM International est une filiale de la société polonaise KGHM Polska Miedź S.A, qui est un producteur majeur de cuivre et d'argent depuis plus de 60 ans, avec des projets miniers en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud. Selon l'entente d'option, KGHM peut acquérir un intérêt initial de 50% dans la Propriété de la part d'Azimut en finançant les travaux pour un total de 5,0 millions \$ en 4 ans. KGHM détient une seconde option pour acquérir un intérêt additionnel de 20% selon certains termes et conditions qui incluent la production d'une analyse économique préliminaire (« AEP ») et la réalisation de travaux s'élevant à au moins 4,2 millions \$ sur 3 ans (*voir communiqué de presse du [8 décembre 2022](#)*).

## 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, et contrôle des positions stratégiques pour le cuivre-or, le nickel et le lithium.

Son **projet-phare Elmer (or)**, détenu à 100%, est à l'étape des ressources (**311 200 onces indiquées; 513 900 onces présumées** en se basant sur un prix de l'or à **1 800 \$US par once<sup>iv</sup>**) et présente un fort potentiel d'exploration. Des activités d'exploration significatives sont en cours sur les projets **Wabamisk** (antimoine-or), **Wabamisk Est** (lithium) et **Kukamas** (nickel-cuivre-EGP). Azimut détient également une position importante dans un district émergent avec la **découverte de lithium de Galinée**, un projet en coentreprise avec SOQUEM Inc.

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.

### Contact et information

**Jean-Marc Lulin, Président et Chef de la direction**

Tel.: (450) 646-3015 - Fax: (450) 646-3045

**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 Kukamas. 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.*

<sup>i</sup> Azimut et KGHM annoncent une découverte de nickel-à haute teneur sur la Propriété Kukamas, région de la Baie James, Québec

<sup>ii</sup> Azimut et KGHM recourent en forage des minéralisations à haute teneur en nickel et en EGP sur Kukamas, région de la Baie James, Québec

<sup>iii</sup> Azimut et KGHM débute la campagne d'exploration sur Kukamas

<sup>iv</sup> "Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Québec, Canada", préparé par: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo. et Simon Boudreau, P.Eng. d'InnovExplo Inc., daté du 4 janvier 2024. Ressources indiquées : 311 200 onces dans 4,99 Mt à une teneur de 1,93 g/t Au ; Ressources présumées : 513 900 onces dans 8,22 Mt à une teneur de 1,94 g/t Au.

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



**PILIPAS**  
AZM / Ophir option  
1.22% Li<sub>2</sub>O / 53.2 m (D)  
Up to 14.2% Cs<sub>2</sub>O (G)

**MUNISCHIWAN**  
(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**  
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**

**SALAMANDRE**

**TAPIATIC**  
**KUKAMAS**  
(AZM / KGHM option)

6.06% Ni, 0.38% Cu, 3.34 g/t PGE / 2.6 m (D)  
2.98% Ni, 0.32% Cu, 2.25 g/t PGE / 8.0 m (C)  
1.10% Ni, 0.15% Cu, 1.02 g/t PGE / 9.0 m (C)

**JBL-1**

RADISSON

CHISASIBI

WEMINDJI

EASTMAIN

Galaxy

Rose

NEMASKA

Whabouchi

MATAGAMI

CHAPAIS

CHIBOUGAMAU

MISTISSINI

LABRIEVILLE

WASKAGANISH

North Road

167 Road

389 Road

Trans-Taïga Road

Lab. (N.F.L.)

54°N

69°W

51°45'N

JAMES BAY

WASKAGANISH

North Road

167 Road

389 Road

Lab. (N.F.L.)

54°N

69°W

51°45'N

JAMES BAY

WASKAGANISH

North Road

167 Road

389 Road

Lab. (N.F.L.)

54°N

69°W

51°45'N

JAMES BAY

WASKAGANISH

North Road

167 Road

389 Road

**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)

**JBN-73**

**MERCATOR W.**  
**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)

**CORNE**

**WABAMISK-EAST**  
(AZM / Rio Tinto option)  
1.75% Li<sub>2</sub>O / 9.83 m (C)

**WABAMISK**  
1.1% Sb, 0.38 g/t Au / 51.50 m (D)  
3.24% Sb / 19.0 m (C)  
Up to 24.8% Sb (G)  
Up to 80.7 g/t Au (G)  
17.2% Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> / 7.54 m (C)

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

Renard Diamond Mine (Stornoway)

Shaakichiuwaanaan

Adina

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

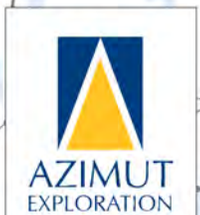
**Selected results**  
D: drill core sample  
C: channel sample  
G: grab sample

## Regional-scale projects

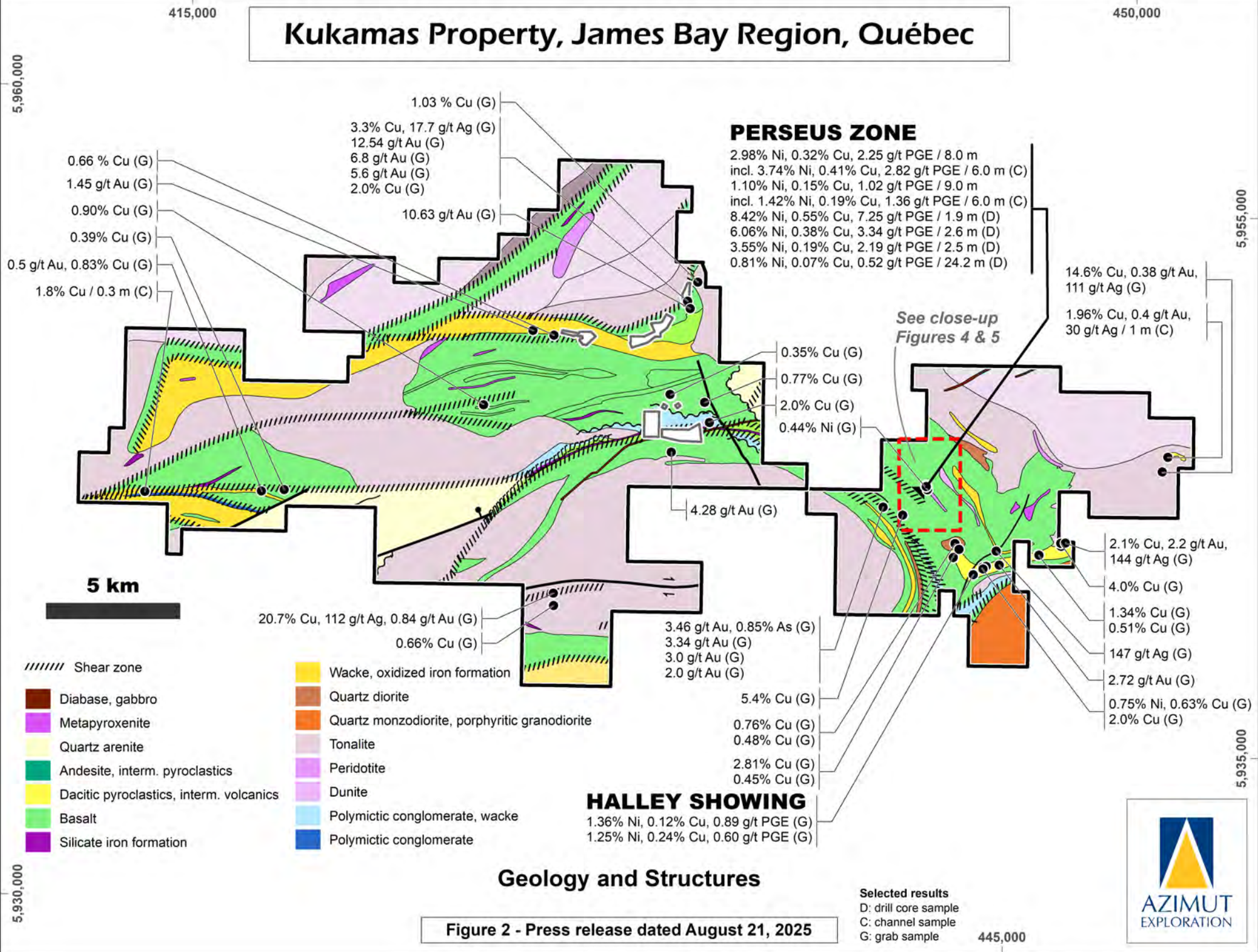
- James Bay Nickel
- James Bay Lithium

100 km

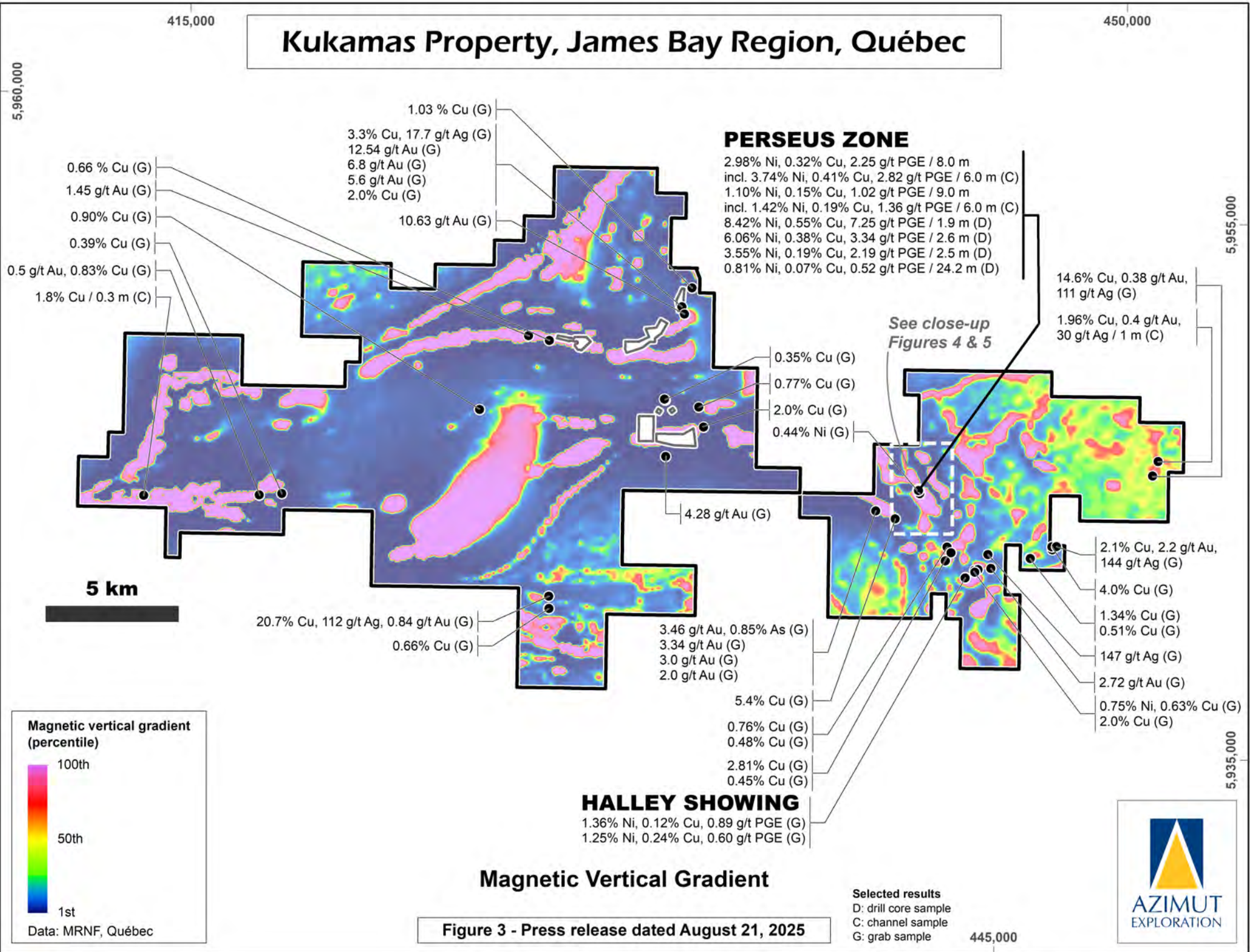
Figure 1 - Press release dated August 21, 2025



# Kukamas Property, James Bay Region, Québec



# Kukamas Property, James Bay Region, Québec



5,960,000

415,000

450,000

5,955,000

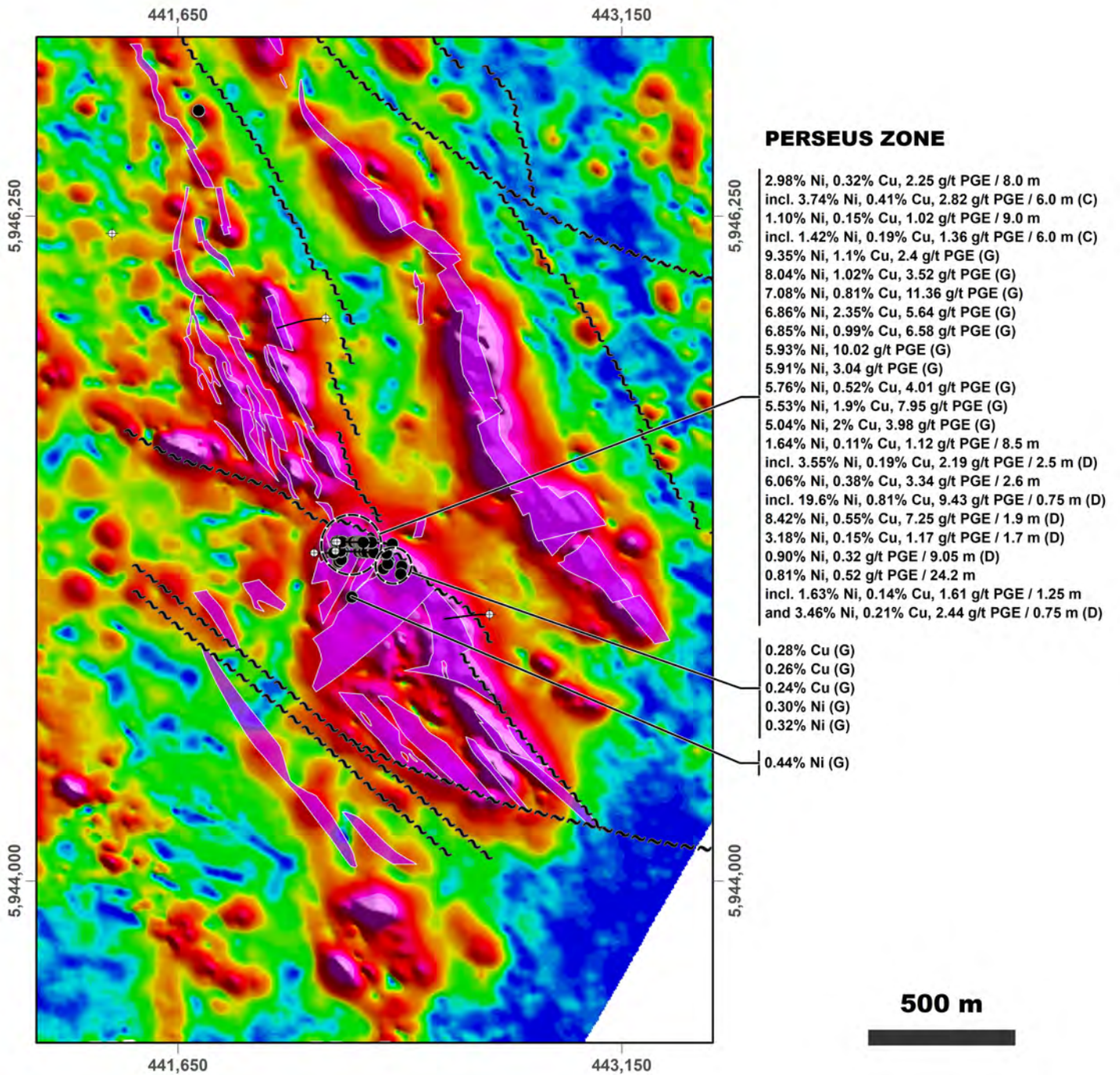
5,935,000

5 km

Figure 3 - Press release dated August 21, 2025

445,000

# Kukamas Property, Perseus Target Area James Bay Region, Québec



## PERSEUS ZONE

- 2.98% Ni, 0.32% Cu, 2.25 g/t PGE / 8.0 m
- incl. 3.74% Ni, 0.41% Cu, 2.82 g/t PGE / 6.0 m (C)
- 1.10% Ni, 0.15% Cu, 1.02 g/t PGE / 9.0 m
- incl. 1.42% Ni, 0.19% Cu, 1.36 g/t PGE / 6.0 m (C)
- 9.35% Ni, 1.1% Cu, 2.4 g/t PGE (G)
- 8.04% Ni, 1.02% Cu, 3.52 g/t PGE (G)
- 7.08% Ni, 0.81% Cu, 11.36 g/t PGE (G)
- 6.86% Ni, 2.35% Cu, 5.64 g/t PGE (G)
- 6.85% Ni, 0.99% Cu, 6.58 g/t PGE (G)
- 5.93% Ni, 10.02 g/t PGE (G)
- 5.91% Ni, 3.04 g/t PGE (G)
- 5.76% Ni, 0.52% Cu, 4.01 g/t PGE (G)
- 5.53% Ni, 1.9% Cu, 7.95 g/t PGE (G)
- 5.04% Ni, 2% Cu, 3.98 g/t PGE (G)
- 1.64% Ni, 0.11% Cu, 1.12 g/t PGE / 8.5 m
- incl. 3.55% Ni, 0.19% Cu, 2.19 g/t PGE / 2.5 m (D)
- 6.06% Ni, 0.38% Cu, 3.34 g/t PGE / 2.6 m
- incl. 19.6% Ni, 0.81% Cu, 9.43 g/t PGE / 0.75 m (D)
- 8.42% Ni, 0.55% Cu, 7.25 g/t PGE / 1.9 m (D)
- 3.18% Ni, 0.15% Cu, 1.17 g/t PGE / 1.7 m (D)
- 0.90% Ni, 0.32 g/t PGE / 9.05 m (D)
- 0.81% Ni, 0.52 g/t PGE / 24.2 m
- incl. 1.63% Ni, 0.14% Cu, 1.61 g/t PGE / 1.25 m
- and 3.46% Ni, 0.21% Cu, 2.44 g/t PGE / 0.75 m (D)

- 0.28% Cu (G)
- 0.26% Cu (G)
- 0.24% Cu (G)
- 0.30% Ni (G)
- 0.32% Ni (G)
- 0.44% Ni (G)

500 m

### Magnetism - Analytical Signal



- ~~~~~ Ductile Fault
- Ultramafic Rocks (komatiite to peridotitic komatiite)

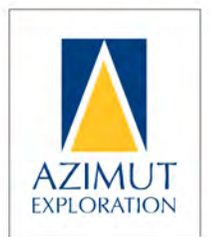
### Selected 2023 - 2024 Results

- Rock Sample Ni > 0.3% and / or Cu > 0.2%
- ⊕ 2024 Diamond Drill Hole

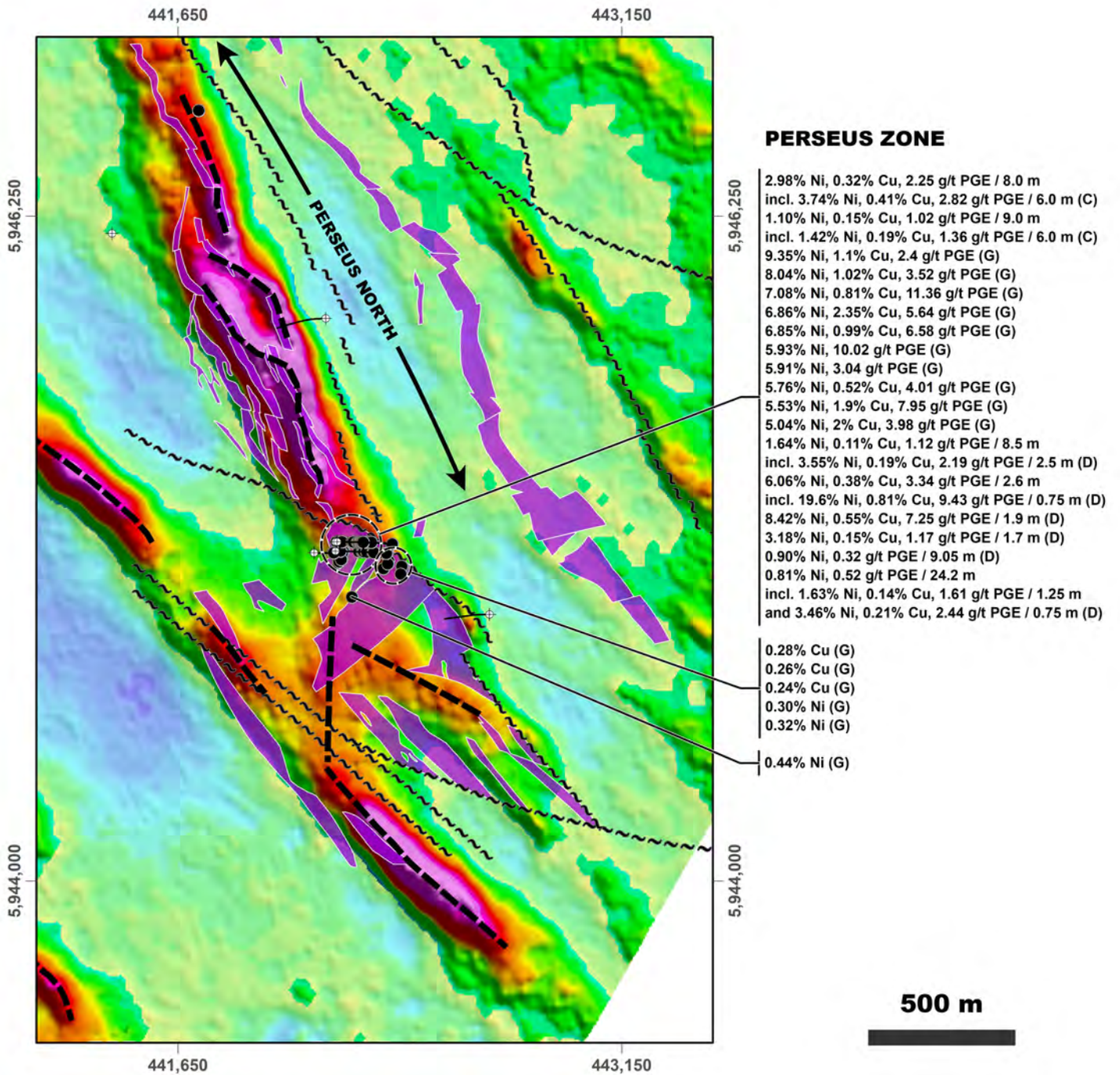
## Magnetism - Analytical Signal (2024 Heliborne Survey)

Figure 4 - Press release dated August 21, 2025

- Selected results  
D: drilling  
C: channel sample  
G: grab sample



# Kukamas Property, Perseus Target Area James Bay Region, Québec



**Electromagnetism  
Total Field**



- Electromagnetic Axis
- ~~~~ Ductile Fault
- ▲ Ultramafic Rocks (komatiite to peridotitic komatiite)

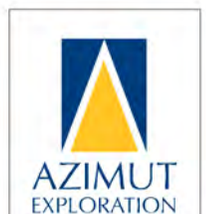
**Selected 2023 - 2024 Results**

- Rock Sample Ni > 0.3% and / or Cu > 0.2%
- ⊕ 2024 Diamond Drill Hole

## Electromagnetism (2024 Heliborne Survey)

Figure 5 - Press release dated August 21, 2025

**Selected results**  
D: drilling  
C: channel sample  
G: grab sample



# Kukamas Property, Perseus Zone, James Bay Region, Québec

33.4 m (depth along hole)

34.15 m



Komatiite

Massive sulphide horizon

Komatiite



Top of the volcanic sequence  
(from surface mapping and core logging data)

Massive sulphides



Sulphide-filled fractures

Interspinifex sulphides

Close-up

Photos 1 and 2 (close-up) – 19.6% Ni, 0.81% Cu, 2.2 g/t Pt, 6.64 g/t Pd, 1.16 g/t Rh, 2.75 g/t Ru, 0.436 g/t Ir, 0.453 g/t Os (total PGE : 13.64 g/t) with 0.27% Co, 0.24 g/t Au and 9.18 g/t Te over 0.75 m.

Hole KUK24-007 – Sample L5996963

**Very High-Grade Nickel-PGE Core Intercept of Kambalda Type**

Press release dated August 21, 2025



# Kukamas Property, Perseus Zone, James Bay Region, Québec

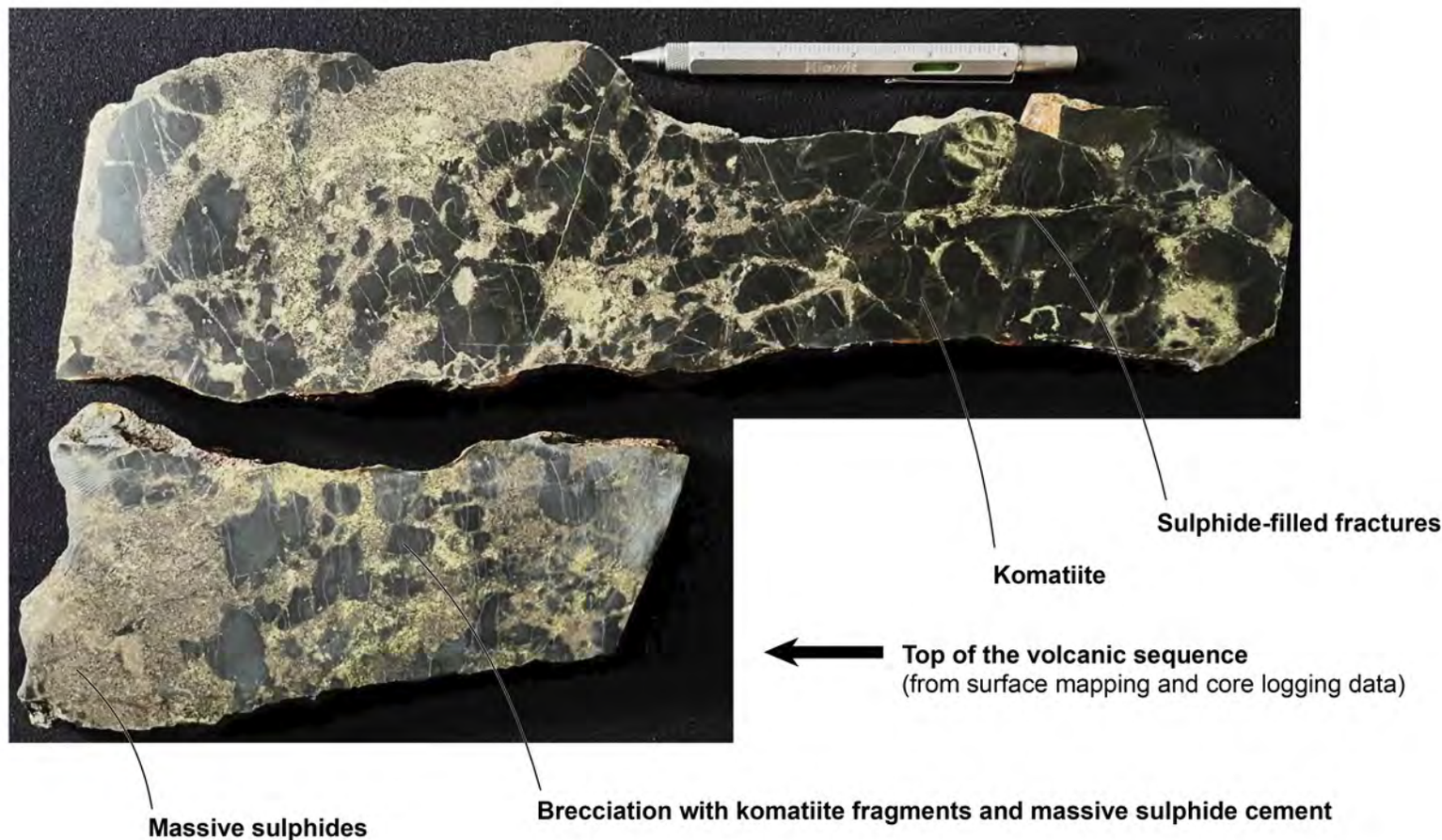


Photo 3 – 9.35% Ni, 1.10% Cu, 0.29 g/t Pt, 2.11 g/t Pd, 0.18 g/t Rh, with 0.15% Co and 10.05 g/t Te.  
Sample G435309 (from outcrop) - Grab samples are selective by nature and unlikely to represent average grades.

**Very High-Grade Nickel-PGE Sample of Kambalda Type**

Press release dated August 21, 2025



# Kukamas Property, Perseus Zone James Bay Region, Québec



Sulphide veinlet pinching out within komatiite

Sulphide infiltration within komatiite, interpreted as representing an early stage of brecciation

Komatiite

Massive sulphides



Top of the volcanic sequence  
(from surface mapping and core logging data)

Photo 4 – 7.08% Ni, 0.81% Cu, 2.37 g/t Pt, 8.99 g/t Pd, with 0.12% Co and 32.1 g/t Te.  
Sample G435311 (from outcrop) - Grab samples are selective by nature and unlikely to represent average grades.

**Very High-Grade Nickel-PGE Sample of Kambalda Type**

Press release dated August 21, 2025

