



Pour diffusion immédiate

Le 28 octobre 2024

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

## Communiqué de presse

# Azimut et KGHM débutent un premier programme de forage sur la Propriété Kukamas, région de la Baie James, Québec

## Zone Perseus : une cible prioritaire de nickel à haute teneur

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce qu'un premier programme de forage au diamant de 2 000 m débutera en novembre sur la **Propriété Kukamas** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec. La Propriété est sujette à une entente d'option avec **KGHM International Ltd** (« KGHM »), avec Azimut en tant qu'opérateur.

Le programme de forage est conçu pour tester plusieurs cibles de qualité définies par des travaux de géophysique, géochimie et de prospection réalisés sur la Propriété depuis 2023 ([voir figures 1 à 3](#)).

Le forage se focalisera sur la **Zone Perseus**, où une découverte de nickel à haute teneur a été récemment annoncée (*voir le communiqué de presse du 23 septembre 2024*). Perseus est associée à une unité volcanique ultramafique et ses caractéristiques indiquent un système potentiellement très fertile. En plus du nickel, la zone présente également des teneurs significatives en cuivre et en éléments du groupe du platine (« EGP »). Les résultats les plus significatifs obtenus à partir de l'échantillonnage en rainure et choisis sont :

- **2,98% Ni, 0,32% Cu, 2,25 g/t EGP sur 8,0 m**, incluant **3,74% Ni, 0,41% Cu et 2,82 g/t EGP sur 6,0 m**
- **1,10% Ni, 0,15% Cu, 1,02 g/t EGP sur 9,0 m**, incluant **1,42% Ni, 0,19% Cu, et 1,36 g/t EGP sur 6,0 m**
- Jusqu'à **9,35 % Ni, 3,04 % Cu, 3,78 g/t Pt et 8,99 g/t Pd** comme meilleures teneurs à partir de différents échantillons choisis de roche prélevés à la scie.

**L'indice Halley**, situé à 3,8 km au sud de Perseus, est une autre cible de nickel qui sera testée. Il présente des teneurs allant jusqu'à **1,36 % Ni, 0,12 % Cu et 0,89 g/t EGP** sur des échantillons choisis. L'indice est corrélé à un fort conducteur électromagnétique d'un kilomètre de long (*voir le communiqué de presse du 2 avril 2024*).

### Contrats de forage et de géophysique, protocoles analytiques

Forages Chibougamau Ltée de Chibougamau (Québec) a été engagé pour réaliser le programme de forage en utilisant un diamètre de carotte BTW.

Géophysique TMC, basé à Val-d'Or (Québec), a effectué un levé électromagnétique au sol (méthode DeepEM Fluxgate) d'une longueur de 20,7 km de lignes sur la zone Perseus et sur ses extensions potentielles, couvrant une zone cible de 1,5 km par 1,0 km. L'espacement des lignes était de 50 ou 100 m. Un levé magnétique au sol de 27 km de lignes a été réalisé sur la même zone.

Les échantillons de roche sont envoyés aux laboratoires ALS à Val-d'Or et analysés pour une suite de 48 éléments par digestion à 4 acides et finition ICP-MS, ainsi que par pyroanalyse et finition ICP-AES pour l'or, le platine et le palladium. Les échantillons de nickel et de cuivre dépassant une teneur de 1% sont réanalysés à l'aide de la digestion à 4 acides et de la finition ICP-AES. Une sélection d'échantillons est analysée pour la suite complète des éléments du groupe du platine (Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru) par pyroanalyse avec une finition ICP-MS. Azimut applique les procédures standard AQ/CQ conformes aux normes de l'industrie pour ces programmes de forage. Des échantillons de référence certifiés, des blancs, et des doublons d'échantillons de forages sont insérés dans tous les envois pour analyse. *Veillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et qu'il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes.*

## A propos de la Propriété Kukamas

La Propriété s'étend sur une longueur cumulative de 41 km et comprend 537 claims (272,5 km<sup>2</sup>) en deux blocs de claims. Le projet bénéficie d'infrastructures majeures, incluant des lignes électriques à haute tension traversant la Propriété, ainsi que la route Trans-Taïga et la piste d'atterrissage de La Grande-3, localisées quelques kilomètres au sud. La ville la plus proche est Radisson, située 80 km à l'ouest-nord-ouest.

## Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, géologue., président et chef de la direction de la Société, a préparé ce communiqué de presse et a approuvé l'information scientifique et technique divulguée en tant que personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101.

## 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 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%, 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 progresse également sur la **découverte en lithium de Galinée** en coparticipation avec SOQUEM.

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 85,6 millions d'actions émises et en circulation.

### 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)

---

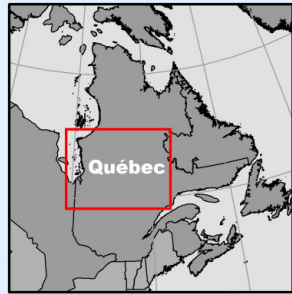
\*: [Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Quebec, Canada](#)", prepared by: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo. and Simon Boudreau, P.Eng. of InnovExplo Inc., dated January 4, 2024.

## **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, 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  
Up to 3.47% Li<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**  
(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**

**SALAMANDRE**

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

**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)

**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)

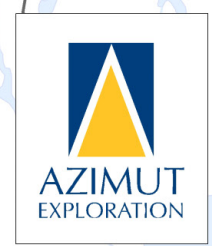
**CHROMASKA**  
17.2% Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> / 7.54 m (C)

- 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

- Regional-scale projects**
- James Bay Nickel
  - James Bay Lithium

100 km

Figure 1 - Press release dated October 28, 2024



# Kukamas Property, 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)**

1.03 % Cu (G)  
 3.3% Cu, 17.7 g/t Ag (G)  
 12.54 g/t Au (G)  
 6.8 g/t Au (G)  
 5.6 g/t Au (G)  
 2.0% Cu (G)

1.8% Cu / 0.3 m (C)  
 0.5 g/t Au, 0.83% Cu (G)  
 0.66 % Cu (G)  
 1.45 g/t Au (G)  
**0.39% Cu (G)**  
 0.90% Cu (G)

10.63 g/t Au (G)

0.35% Cu (G)  
 0.77% Cu (G)  
 2.0% Cu (G)  
**0.44% Ni (G)**

14.6% Cu, 0.38 g/t Au, 111 g/t Ag (G)  
 1.96% Cu, 0.4 g/t Au, 30 g/t Ag / 1 m (C)  
 0.76% Cu (G)  
 0.48% Cu (G)  
 2.81% Cu (G)  
 0.45% Cu (G)

4.28 g/t Au (G)

3.46 g/t Au, 0.85% As (G)  
 3.34 g/t Au (G)  
 3.0 g/t Au (G)  
 2.0 g/t Au (G)

2.1% Cu, 2.2 g/t Au, 144 g/t Ag (G)  
 4.0% Cu (G)  
 1.34% Cu (G)  
 0.51% Cu (G)  
 147 g/t Ag (G)  
 2.72 g/t Au (G)

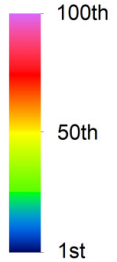
5.4% Cu (G)  
 20.7% Cu, 112 g/t Ag, 0.84 g/t Au (G)  
 0.66% Cu (G)

## HALLEY SHOWING

**1.36% Ni, 0.12% Cu, 0.89 g/t PGE (G)**  
**1.25% Ni, 0.24% Cu, 0.60 g/t PGE (G)**  
 0.75% Ni, 0.63% Cu (G)  
 2.0% Cu (G)

## Magnetic Vertical Gradient

Magnetic vertical gradient (percentile)



Data: MRNF, Québec

5 km

Historical showings and 2023 and 2024 sampling in bold

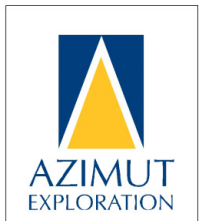
Selected results

C: channel sample

G: grab sample

445,000

Figure 2 - Press release dated October 28, 2024

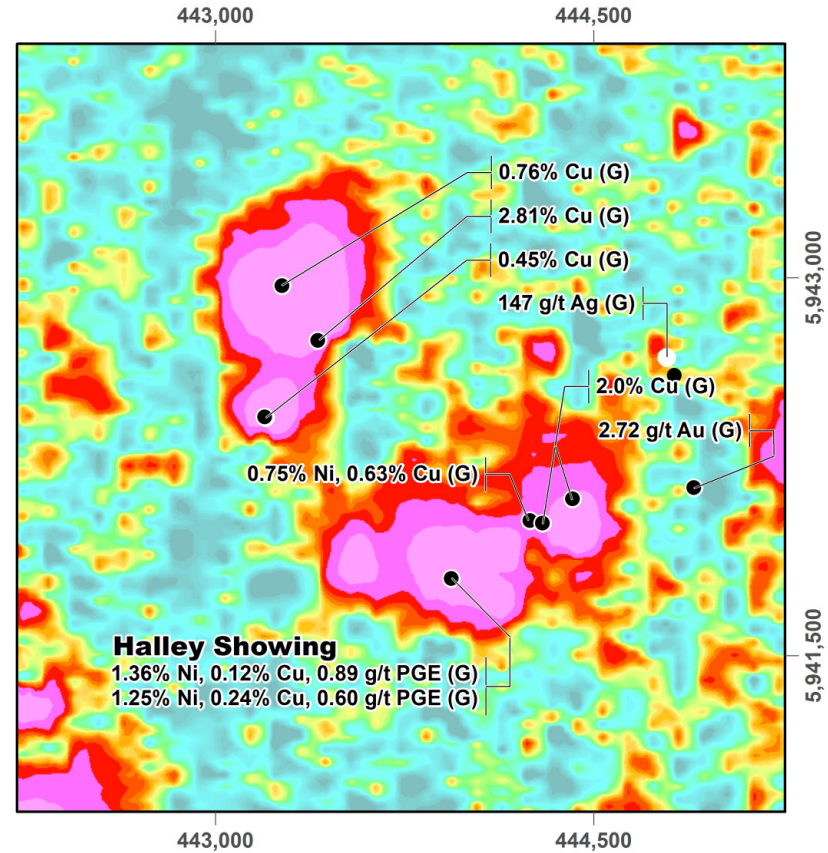
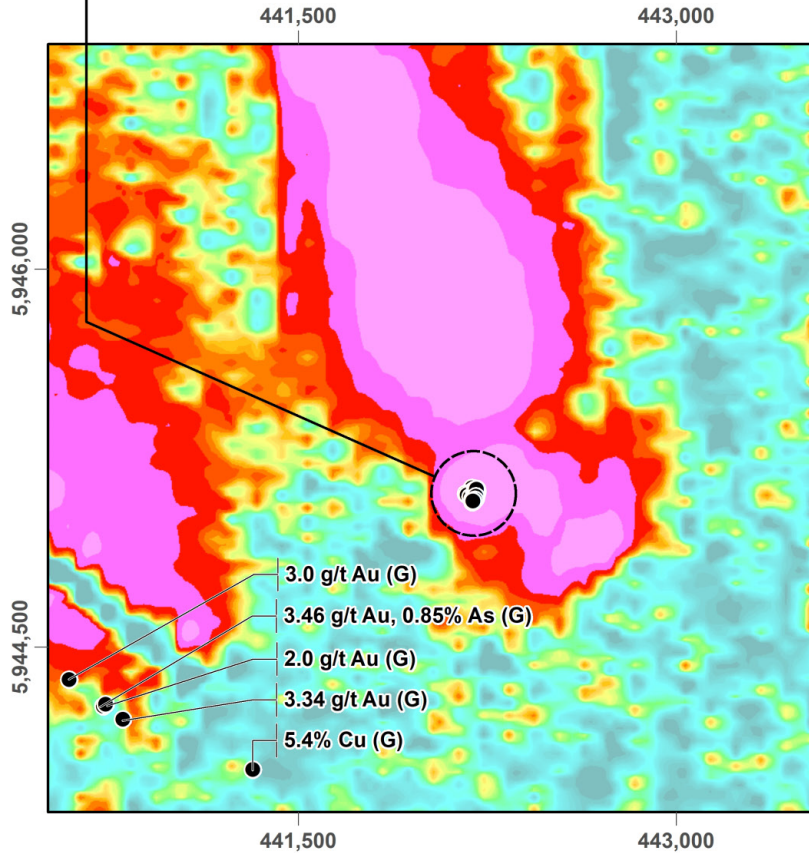


# Kukamas Property, Perseus and Halley Targets, James Bay Region, Québec

## 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)



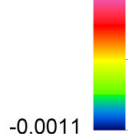
Perseus Zone

1 km

Halley Showing

VTEM dB/dt Z  
 comp. (ms)

0.0044



-0.0011

VTEM™ Plus Anomaly

Figure 3 - Press release dated October 28, 2024

Selected results

C: channel sample

G: grab sample

