

Communiqué de presse

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

**2,98% Ni, 0,32% Cu et 2,25 g/t EGP sur 8,0 m et
1,10% Ni, 0,15% Cu et 1,02 g/t EGP sur 9,0 m en rainures**

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce la découverte d'une **zone nickélique à haute teneur** (« Perseus ») sur la **Propriété Kukamas** (la « Propriété ») dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec. Cette découverte réalisée par prospection, qui inclut aussi des teneurs significatives en **cuivre** et en **éléments du groupe du platine** (« EGP »), est encore à un stade initial mais offre une perspective excitante pour le projet. Des travaux additionnels sont en cours pour continuer à délimiter la zone, incluant un levé magnétique et électromagnétique (« EM ») au sol. Un premier programme de forage est en cours de planification technique et budgétaire.

La Zone Perseus, associée à une unité volcanique ultramafique, a les caractéristiques d'un système très fertile qui souligne l'excellente prospectivité de la Propriété.

- Les meilleures teneurs atteignent jusqu'à **9,35% Ni; 3,04% Cu, 3,78 g/t Pt et 8,99 g/t Pd** à partir de différents échantillons sciés.
- Perseus est spatialement associé à une série de forts conducteurs EM d'orientation nord-sud sur 2 km de long, étroitement corrélée à une forte signature en nickel-cuivre-cobalt dans les sédiments de lac.
- Un autre indice de nickel découvert en 2023 sur la Propriété est également associé à un fort conducteur EM sur 1 km de long (*voir communiqué de presse du 2 avril 2024*).
- D'autres corps ultramafiques restent sous-explorés sur cette Propriété de 41 km de long.

Depuis la signature de l'entente d'option avec **KGHM International Ltd** (« KGHM »), Azimut a effectué des travaux d'exploration significatifs sur la Propriété. Azimut est le gérant de ce programme financé par le partenaire (*voir communiqué de presse du 8 décembre 2022*). Les travaux de cet été ont consisté jusqu'à présent en une phase de prospection (303 échantillons choisis et 40 échantillons de rainures) et en un levé détaillé de sédiments de fonds de lac (215 échantillons). De nombreux résultats sont encore attendus et seront divulgués lorsque disponibles.

FAITS SAILLANTS ([figures 1 à 5](#), [photos 1 et 2](#))

- **Les minéralisations à haute teneur** définissent une zone affleurante de forme curvilinéaire, orientée nord à sud-ouest, de fort pendage, d'environ 56 m de long et jusqu'à 9 m de large. Perseus apparaît ouvert latéralement et vers l'est. L'épaisseur du mort-terrain bordant la zone minéralisée a restreint l'étendue de l'échantillonnage.
- Les échantillons de roche prélevés sur l'affleurement de découverte comprennent : 24 échantillons de rainure, chacun de 1 m de long, prélevés en 2 rainures de 12 m de long chacune, et en 20 échantillons choisis de roche prélevés à la scie. La localisation de tous les échantillons prélevés est présentée à la **figure 5**. Les rainures ont été coupées perpendiculairement à l'orientation de la zone minéralisée. *Veillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et qu'il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes.*

Rainure #1: orientée N90°; longueur horizontale totale de 12,0 m, incluant 2 échantillons décalés de 4,9 m au sud de la rainure principale du fait du manque d'affleurement localement le long de la rainure principale.

2,98% Ni, 0,32% Cu, 2,25 g/t EGP sur 8,0 m (échantillon G435436 à échantillons G435431) incluant **3,74% Ni, 0,41% Cu et 2,82 g/t EGP sur 6,0m** (voir détails ci-dessous).

Rainure #2: orientée N150°; longueur horizontale totale de 12,0 m.

1,10% Ni, 0,15% Cu, 1,02 g/t EGP sur 9,0 m (échantillon G435426 à échantillon G435417), incluant **1,42% Ni, 0,19% Cu, et 1,36 g/t EGP sur 6,0 m** (voir détails ci-dessous).

Rainure #1

Échantillon	Poids (kg)	Longueur (m)	Ni (%)	Cu (%)	Co (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)
G435436	7,37	1,0	4,77	0,43	0,071	0,09	1,10	2,63
G435435	6,64	1,0	5,56	0,57	0,076	0,13	0,86	2,45
G435434	8,46	1,0	4,02	0,48	0,055	0,13	0,98	2,02
G435433	7,87	1,0	4,70	0,46	0,063	0,15	0,72	2,10
G435454	7,07	1,0	1,33	0,16	0,022	0,06	0,50	1,15
G435455	5,32	1,0	2,04	0,33	0,030	0,14	0,77	1,66
G435432	7,29	1,0	0,84	0,04	0,017	0,03	0,19	0,43
G435431	7,88	1,0	0,59	0,04	0,014	0,02	0,12	0,35
G435430	7,09	1,0	0,24	0,01	0,010	0,00	0,02	0,03
G435429	6,20	1,0	0,29	0,01	0,011	0,00	0,03	0,07
G435428	4,78	1,0	0,24	0,00	0,011	0,00	0,01	0,02
G435427	6,03	1,0	0,40	0,01	0,013	0,00	0,10	0,28

Rainure #2

Échantillon	Poids (kg)	Longueur (m)	Ni (%)	Cu (%)	Co (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)
G435426	7,81	1,0	0,12	0,04	0,006	0,01	0,01	0,03
G435425	6,94	1,0	0,45	0,10	0,009	0,09	0,20	0,53
G435424	7,72	1,0	0,74	0,15	0,014	0,04	0,35	0,96
G435423	8,40	1,0	1,72	0,19	0,030	0,07	0,56	1,25
G435422	7,53	1,0	1,81	0,13	0,031	0,06	0,52	1,28
G435421	7,26	1,0	1,52	0,16	0,028	0,07	0,41	0,99
G435420	5,59	1,0	1,52	0,27	0,030	0,08	0,24	0,69
G435419	6,35	1,0	1,25	0,22	0,025	0,06	0,26	0,67
G435418	7,54	1,0	0,44	0,05	0,013	0,02	0,05	0,11
G435417	7,92	1,0	0,46	0,05	0,014	0,01	0,04	0,09
G435416	5,90	1,0	0,26	0,01	0,010	0,00	0,02	0,04
G435415	7,28	1,0	0,25	0,01	0,010	0,00	0,01	0,02

Échantillons choisis prélevés à la scie

Échantillons	Poids (kg)	Ni (%)	Cu (%)	Co (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)
G435306	2,04	4,72	3,04	0,068	0,01	0,38	3,12
G435307	2,09	5,93	0,39	0,073	0,38	3,41	6,61
G435308	1,23	5,04	2,00	0,076	0,55	0,37	3,61
G435309	2,65	9,35	1,10	0,147	0,00	0,29	2,11
G435311	4,00	7,08	0,81	0,119	0,00	2,37	8,99
G435312	2,31	5,76	0,52	0,083	0,01	1,32	2,69
G435313	2,73	5,91	0,39	0,113	0,03	0,81	2,23
G435318	2,45	8,04	1,02	0,177	0,38	0,28	3,25

Échantillon	Poids (kg)	Ni (%)	Cu (%)	Co (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)
G435400	1,96	1,69	0,26	0,027	0,06	0,56	1,29
G435401	2,89	4,41	0,27	0,119	0,09	0,49	2,75
G435402	2,82	3,48	0,33	0,071	0,06	0,58	0,94
G435403	1,84	6,85	0,99	0,117	0,12	1,89	4,70
G435404	1,91	4,88	0,46	0,091	0,20	0,65	2,68
G435405	2,30	3,78	1,44	0,063	0,03	0,65	2,15
G435406	1,87	5,53	1,90	0,091	0,20	3,78	4,17
G435407	1,35	4,28	2,91	0,075	0,29	0,86	3,78
G435408	2,61	4,12	0,45	0,054	0,17	0,75	1,84
G435409	2,25	3,58	0,72	0,061	0,07	1,15	3,67
G435410	2,52	6,86	2,35	0,089	0,60	2,25	3,39
G435457	2,41	3,69	0,21	0,071	0,04	0,55	1,88

Quatre (4) échantillons ont été analysés pour d'autres platinoïdes (rhodium, iridium, osmium et ruthénium):

Échantillon	Rh (ppb)	Ir (ppb)	Os (ppb)	Ru (ppb)
G435306	373	165	145	1,065
G435309	185	21	10	61
G435311	69	11	3	12
G435312	210	71	58	361

Six échantillons prélevés en dehors de la zone minéralisée indiquent des teneurs en nickel de 0,24%, 0,26%, 0,24%, 0,21%, 0,20% et 0,20% (échantillons G435371, -372, -373, -374, -441 et -442 respectivement).

- Les minéralisations consistent en sulfures semi-massifs à disséminés, principalement avec pentlandite, pyrrhotite et chalcopyrite, encaissées dans des roches ultramafiques, probablement des volcanites komatiitiques et périclote. Les faciès minéralisés riches en sulfures forment la matrice de roches bréchiques et sont aussi, parfois, en veinules. Les brèches semblent bordées vers l'ouest par des minéralisations disséminées à texture en réseau (*net-textured*) suggérant une polarité vers l'ouest qui serait compatible avec la polarité stratigraphique déjà déterminée en cartographie. Les brèches pourraient correspondre à des brèches basales autoclastiques. Le caractère volcanique des roches encaissantes est indiqué par les textures finement grenues à aphanitiques, par de possibles laves en coussin, et par un contact entre deux coulées à quelques mètres à l'ouest de la zone minéralisée. La forme curvilinéaire de la Zone Perseus peut correspondre à un enfoncement (*embayment*) à la base de la coulée ultramafique, une géométrie souvent observée dans les gisements de nickel komatiitiques.
- Les caractéristiques géologiques et des minéralisations, ainsi que les données géochimiques, suggèrent des similarités avec le type de gisement archéen de nickel komatiitique de Kambalda (avec l'exemple-type du district de Kambalda en Australie de l'Ouest). À Perseus, les critères géochimiques incluent notamment:
 - Contenu élevé en MgO (de 24,5% à 37,8%) dans les roches encaissant les minéralisations. Basé sur 38 échantillons avec des teneurs en nickel comprises entre 0,3% Ni et 9,35% Ni:
 - Ratios Ni/Cu élevés (de 1,4 à 68,7; **10,3** en moyenne); et
 - Ratios Pd/Pt élevés (de 1,10 à 11,82; **3,36** en moyenne).
- **Impact de la découverte de Perseus pour l'exploration à l'échelle de la Propriété**
 - La Zone Perseus est étroitement corrélée à une série de forts conducteurs EM d'orientation nord-sud sur **2 km de long**, soulignant le fort potentiel d'exploration du projet. L'ensemble de ce secteur est marqué par une forte signature dans les sédiments de lac en nickel (jusqu'à 188 ppm), en cuivre (jusqu'à 114 ppm) et en cobalt (jusqu'à 28,2 ppm). Des unités ultramafiques ont été cartographiées dans cette partie de la Propriété mais sont encore peu définies et restent sous-explorées. Environ 130 m au sud de la zone, un échantillon choisi dans une unité ultramafique en continuité géologique avec Perseus indique 0,44% Ni.
 - Un indice de nickel (jusqu'à 1,36% Ni, 0,12% Cu et 0,89 g/t EGP sur échantillons choisis), découvert 3,8 km au sud de Perseus en 2023, est corrélé à un fort conducteur EM de **1 km de long** d'orientation est-ouest.

- D'autres corps ultramafiques demandent encore à être évalués sur les blocs Est et Ouest de la Propriété. Sur le bloc Est, au moins 5 unités ultramafiques distinctes ont été cartographiées et représentent une longueur cumulative de 7 km dans un secteur de 3,5 km par 4,0 km.

• Étapes vers la découverte

- **2019:** Azimut acquiert Kukamas suite à une modélisation prédictive du potentiel minéral pour le cuivre réalisée par la Société à l'échelle de la région de la Baie James (sur 176 300 km²). La Propriété présente une des plus fortes signatures géochimiques pour le cuivre à l'échelle de la région.
- **2022:** Azimut réalise une modélisation du potentiel en nickel, également à l'échelle de la région, qui identifie plusieurs cibles pour le nickel sur la Propriété. La Société signe une entente d'option avec KGHM.
- **2023:** Un levé héliporté à haute résolution magnétique et électromagnétique VTEMTMPlus est réalisé couvrant l'ensemble du projet (3 199 km de lignes). Des cibles nickel spécifiques sont identifiées combinant anomalies EM, anomalies magnétiques et signatures géochimiques en fonds de lac. Un suivi en prospection conduit à la découverte d'un indice en nickel-cuivre-EGP dans la partie sud du bloc Est.
- **2024:** Une nouvelle phase de prospection conduit à la découverte de la Zone Perseus.

Contrat de géophysique et protocoles analytiques

Géophysique TMC, basé à Val-d'Or (Québec), a été engagé pour réaliser un levé EM au sol avec la méthode DeepEM Fluxgate pour couvrir la Zone Perseus et ses extensions potentielles. Cette approche peut détecter des conducteurs EM jusqu'à une profondeur de 300 m à 400 m. Un levé magnétique au sol couvrira aussi le même secteur.

Les échantillons de roche ont été envoyés aux laboratoires ALS à Val-d'Or et ont été 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 analyses de nickel et de cuivre dépassant la limite (>10 000 ppm) ont été réanalysées à l'aide de la digestion à 4 acides et de la finition ICP-AES. Quatre (4) échantillons sélectionnés ont été analysés pour la suite complète des éléments du groupe du platine (Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru) par pyroanalyse avec une finition ICP-MS.

A propos de la Propriété Kukamas

La Propriété couvre une longueur cumulative de 41 km et comprend 537 claims (272,5 km²) en deux blocs de claims. Le projet bénéficie d'infrastructures majeures, incluant des lignes électriques à haute tension. Kukamas est localisé 4 km au nord de la route Trans-Taïga et de la piste d'atterrissage de La Grande-3 (Km 100), le long de la route d'accès menant à la centrale hydroélectrique La Grande-3. La ville la plus proche est Radisson, située 80 km à l'ouest-nord-ouest.

Modélisation prédictive pour le nickel à l'échelle de la Baie James

La découverte de **Perseus** sur **Kukamas** et la découverte de **W1** sur la **Propriété Wapatik** (*voir communiqué de presse du 24 avril 2023*) contribuent à valider la modélisation prédictive régionale réalisée par Azimut pour le nickel. Ces deux découvertes correspondent à des secteurs d'intérêt identifiés par la modélisation. Cette approche a été également utilisée pour identifier de nombreuses autres nouvelles cibles dans la région qui forment collectivement le **Projet Nickel Baie James** détenu à 100% par la Société (3 608 claims, 109 blocs de claims, environ 200 cibles distinctes).

Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, Géo., a préparé ce communiqué de presse en tant que personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101. Rock Lefrançois, Géo., Vice-Président Exploration, a également revu le contenu de ce communiqué.

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. 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 85,6 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 www.azimut-exploration.com

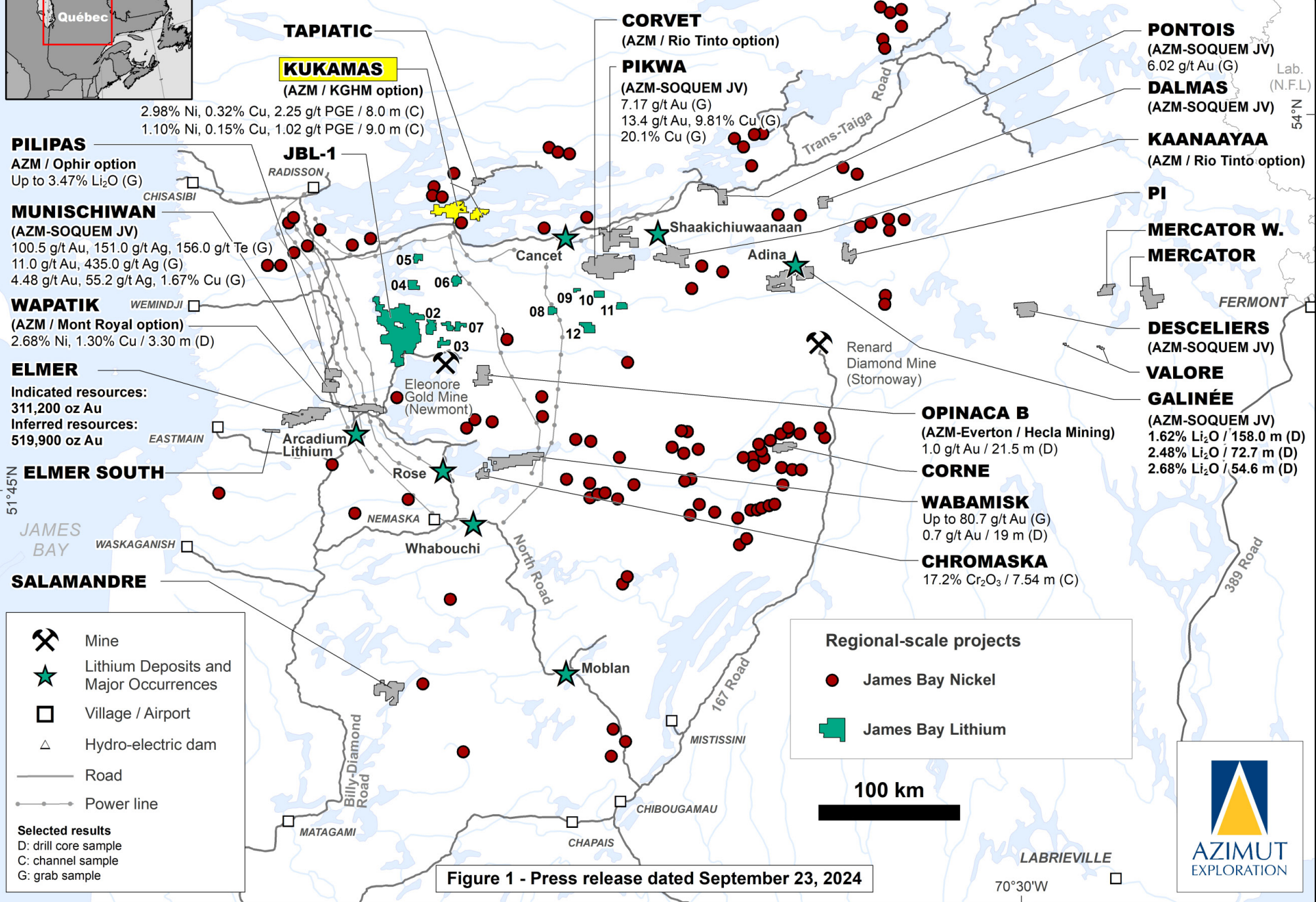
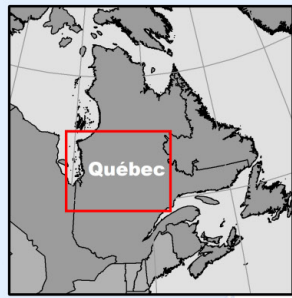
Mise en garde concernant les déclarations prospectives

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.

*: [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. and dated January 4, 2024.

Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



PILIPAS
AZM / Ophir option
Up to 3.47% Li₂O (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)

PONTTOIS
(AZM-SOQUEM JV)
6.02 g/t Au (G)
DALMAS
(AZM-SOQUEM JV)
KAANAAYAA
(AZM / Rio Tinto option)

PI
MERCATOR W.
MERCATOR

DESCELIERS
(AZM-SOQUEM JV)
VALORE
GALINÉE
(AZM-SOQUEM JV)
1.62% Li₂O / 158.0 m (D)
2.48% Li₂O / 72.7 m (D)
2.68% Li₂O / 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% Cr₂O₃ / 7.54 m (C)

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

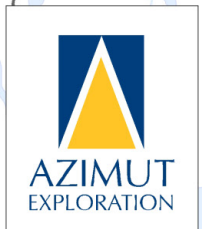
Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

Regional-scale projects

- James Bay Nickel
- James Bay Lithium

100 km

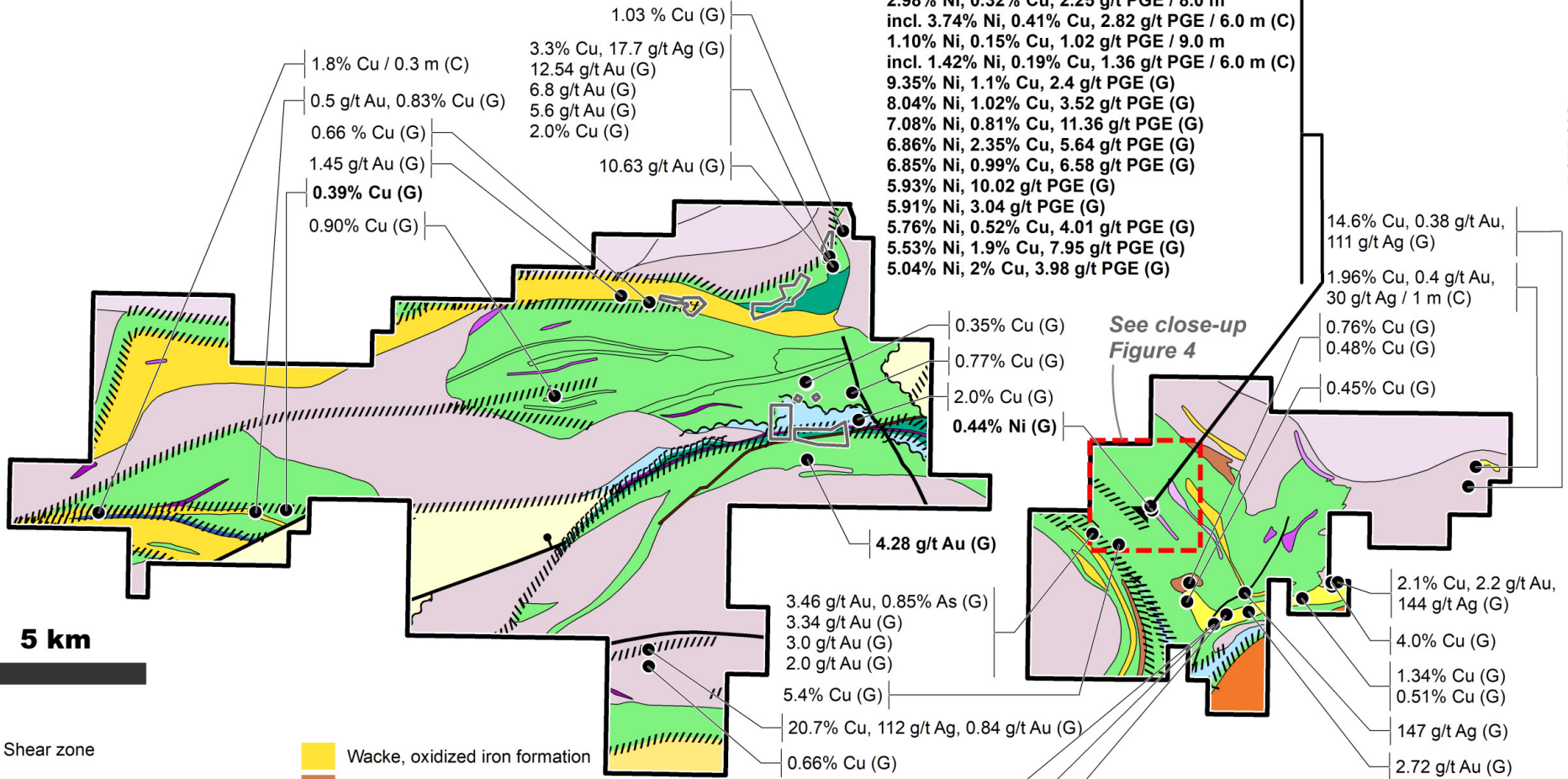
Figure 1 - Press release dated September 23, 2024



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)



5 km

////// Shear zone

Diabase, gabbro

Metapyroxenite

Quartz arenite

Andesite, interm. pyroclastics

Dacitic pyroclastics, interm. volcanics

Basalt

Silicate iron formation

Wacke, oxidized iron formation

Quartz diorite

Quartz monzodiorite, porphyritic granodiorite

Tonalite

Peridotite

Dunite

Polymictic conglomerate, wacke

Polymictic conglomerate

Geology and Structures

Historical showings and 2023 and 2024 sampling in bold

Selected results

C: channel sample

G: grab sample

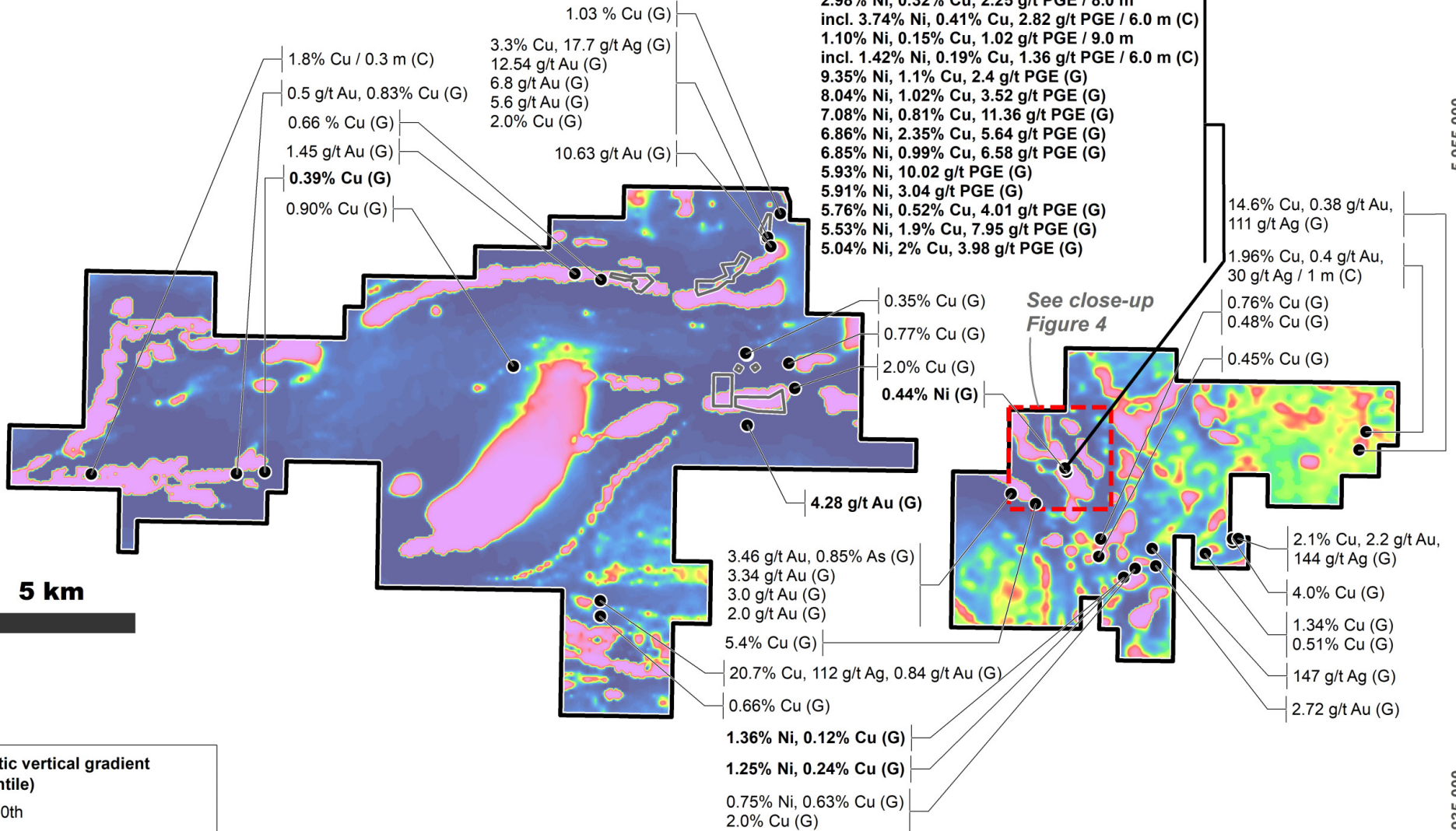
Figure 2 - Press release dated September 23, 2024



Kukamas Property, James Bay Region, Québec

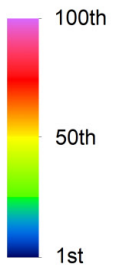
PERSEUS ZONE

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)



5 km

Magnetic vertical gradient (percentile)



Data: MRNF, Québec

Magnetic Vertical Gradient

Figure 3 - Press release dated September 23, 2024

Historical showings and 2023 and 2024 sampling in bold

Selected results
 C: channel sample
 G: grab sample

445,000

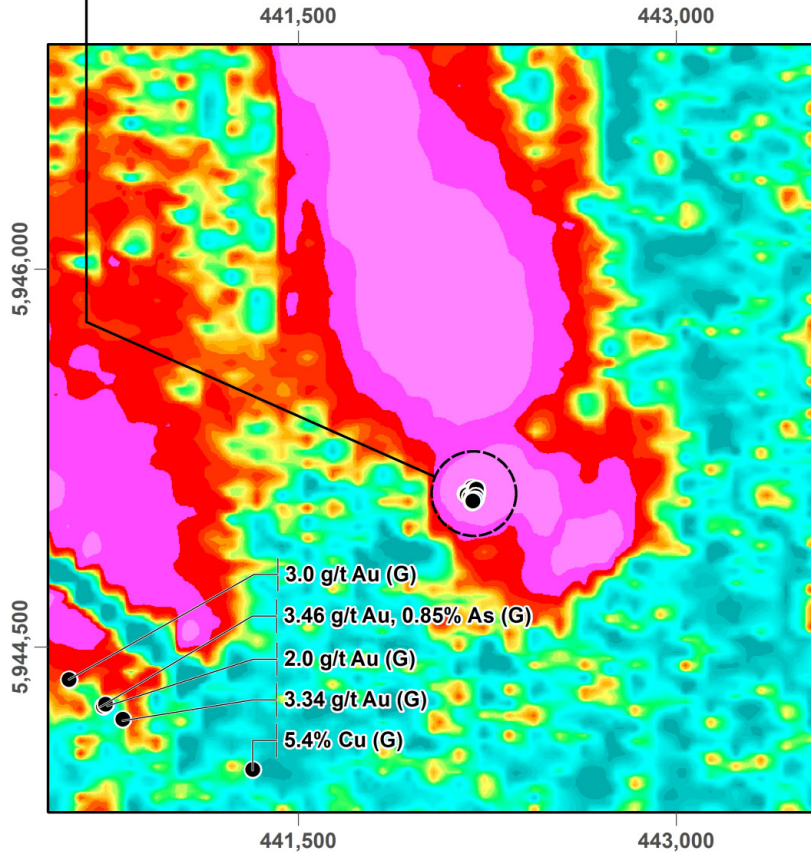


Kukamas Property, Perseus Zone, James Bay Region, Québec

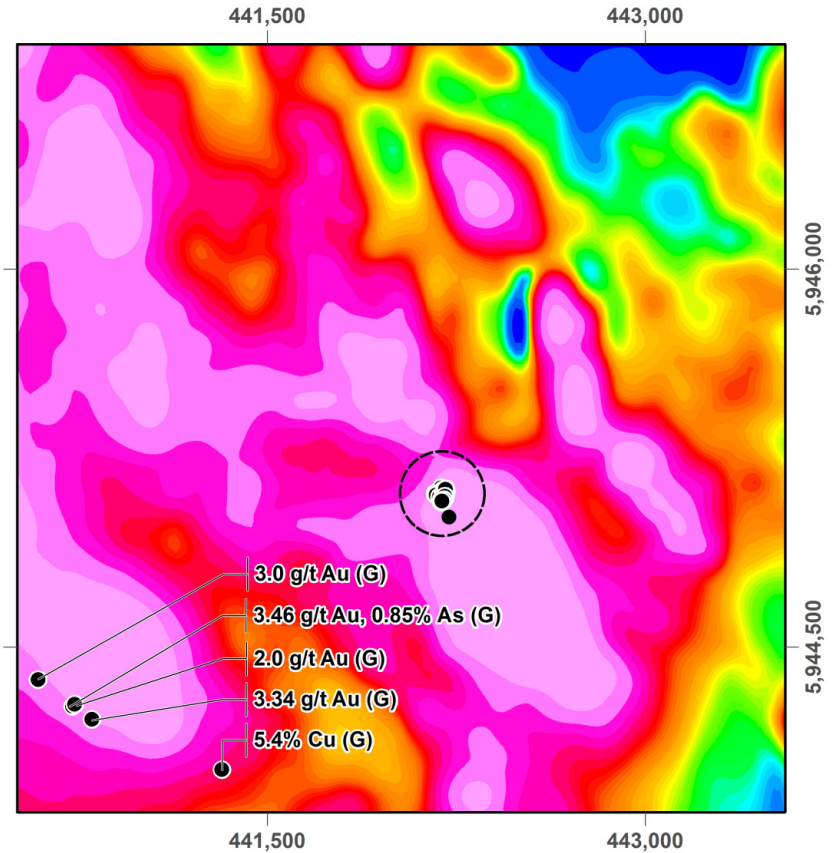
PERSEUS ZONE

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)



Electromagnetism



Magnetism

1 km

VTEM™ Plus Anomaly and Total Magnetic Intensity

Figure 4 - Press release dated September 23, 2024

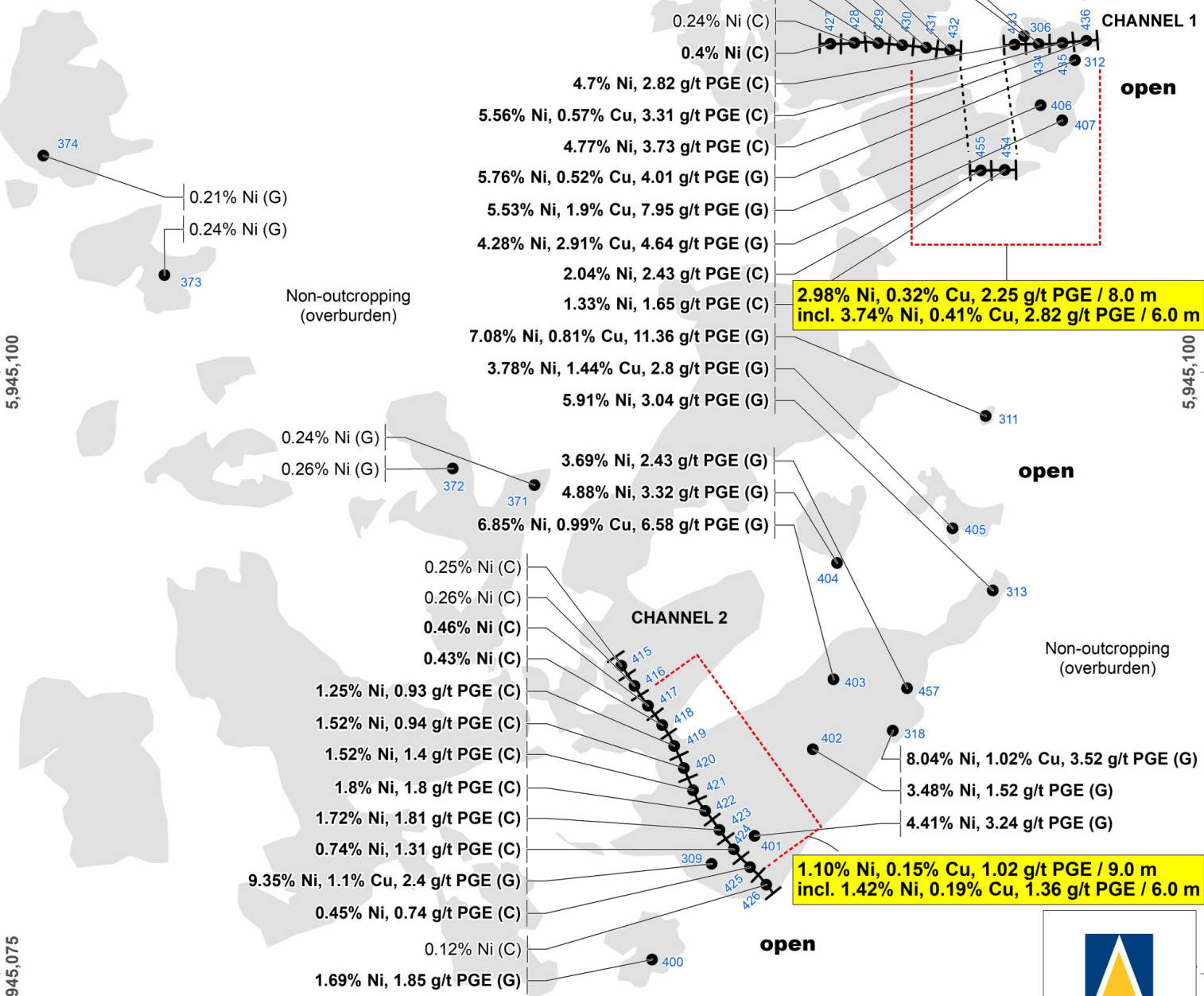
Selected results
 C: channel sample
 G: grab sample



Kukamas Property, Perseus Zone, James Bay Region, Québec

● Reported grades :
 All grades for Ni
 >0.5% Cu
 >0.5 g/t PGE (Pt+Pd)
 Sample No. : G435###
 C : Channel G : Grab

10 m



Channel sampling and grab sampling (cut by saw)



Kukamas Property, Perseus Zone, James Bay Region, Québec



Photo 1 - Channel 1 (view to the southwest) : total horizontal length of 12.0 m, 1-m long channel samples, results of 4 samples reported on this picture.



Photo 2 - Semi-massive mineralization with pentlandite, chalcopyrite and pyrrhotite in brecciated ultramafic volcanics.
Sample G435309 : 9.35% Ni, 1.10% Cu, 0.147% Co, 0.29 g/t Pt, 2.11 g/t Pd