

Communiqué de presse

Azimut débute les forages sur une zone aurifère à haute teneur sur Wabamisk, région de la Baie James, Québec

Programme de forage initial lancé sur la Zone Rosa

Longue anomalie PP en chargeabilité, corrélée au trend aurifère à haute teneur en surface

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV: **AZM**) (OTCQX: **AZMTF**) annonce qu'un programme initial de 1500 m en forages carottés a débuté sur la **Zone Rosa**, découverte cet été en prospection. Des forages additionnels sont planifiés et seront réalisés, contingents à des résultats positifs. La Zone Rosa est située sur la **Propriété Wabamisk** (la « Propriété »), **détenue à 100%**, dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec, Canada (*voir communiqué de presse du [28 août 2025](#)*).

Les résultats des travaux systématiques de suivi, entrepris suite à la découverte de surface, ont permis de préparer ce programme de forage. Les travaux incluent un levé de polarisation provoquée (« PP ») totalisant 11 km de lignes qui conduit à délimiter une **anomalie en chargeabilité continue, s'étendant sur au moins 1,4 km selon une direction est-ouest. Cette anomalie est fortement corrélée à des échantillons choisis de roche à haute teneur en or, prélevés en affleurements sur 300 m de long.** Le levé identifie également une anomalie subparallèle en chargeabilité, localisée à environ 50 à 200 m vers le nord (*voir figures 1 à 5, photos 1 à 4*).

Les données PP et les résultats de prospection définissent, ensemble, un corridor hautement prospectif de **1,4 km de long par 200 m de large** qui sera testé avec ce programme de forage initial.

Zone Rosa – Description préliminaire

• Minéralisation et altérations

- Système de veines de quartz cisailées avec des sulfures disséminés (pyrite, pyrrhotite, chalcopyrite) en faible quantité, généralement moins de 2%, présents dans les veines et les roches encaissantes altérées, avec localement des textures bréchiques.
- **Or visible, notamment avec de l'or grossier**, associé à des veines de quartz, observé à plus de 10 emplacements au sein d'un secteur à haute teneur en or identifié sur 300 m de long.
- **Plusieurs résultats en or à haute teneur : 36 échantillons choisis et échantillons en rainures** avec des teneurs **supérieures à 1,0 g/t Au**, dont **15 échantillons supérieurs à 5,0 g/t Au (jusqu'à 42,0 g/t Au)** (*voir figure 5*). *Les échantillons choisis sont sélectifs par nature ; il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes, et ils pourraient ne pas être représentatifs des minéralisations sous-jacentes.*
- Altération caractérisée par de la tourmaline et chlorite, principalement en bordure des veines de quartz.

• Géométrie

- Affleurements minéralisés sur 700 m selon une direction est-ouest, supportés par les données de terrain et magnétiques, avec des résultats aurifères à haute teneur sur 300 m de long; la zone est ouverte dans toutes les directions. Les résultats du levé PP suggèrent maintenant une extension minimale de 1,4 km.
- Le cisaillement associé aux veines indique une épaisseur minimale de 5 à 10 m; la largeur du cisaillement n'est pas encore entièrement définie.
- Fort pendage vers le sud.
- Définition préliminaire d'un second trend aurifère subparallèle de 300 m de long, situé à environ 120 m au sud de Rosa, qui n'a pu être caractérisé avec le levé PP du fait de sa localisation près d'une ligne de rivage.

• Contexte géologique

- Ceinture de roches vertes archéennes de la sous-province volcano-plutonique de La Grande, proche de la limite tectono-métamorphique avec la sous-province métasédimentaire d'Opinaca.
- Système de veines de quartz cisailées (veines de cisaillement et veines d'extension) encaissées dans des tufs volcaniques felsiques.

Programme préparatoire aux forages

- Prospection systématique en surface avec collecte de 217 échantillons de roche (198 échantillons choisis et 19 échantillons en rainures sciées pour un total de 18,5 m). Tous les résultats d'analyses ont maintenant été reçus et les résultats significatifs sont présentés à la figure 5.
- Levés de géochimie de sols avec collecte de 253 échantillons (horizon B).
- Retraitement d'un levé magnétique hélicoptère de très haute résolution couvrant la zone.
- Géophysique au sol comprenant un levé PP de 11 km de lignes, réalisé par Géophysique TMC de Val-d'Or (Québec), selon un maillage dipôle-dipôle avec prises de mesures tous les 25 mètres (n = 1 à 8).
- Décapage mécanique de plusieurs affleurements minéralisés (en cours).

A propos de la Propriété Wabamisk

Wabamisk est détenu à 100% par Azimut et comprend 673 claims couvrant 356 km². La Propriété comprend maintenant les 118 claims (62,5 km²) de l'ancienne propriété Chromaska, qui a été intégrée au projet. La propriété adjacente **Wabamisk Est** (205 claims, 108,5 km²) a été optionnée à Rio Tinto pour son potentiel en lithium. Ensemble, les projets Wabamisk et Wabamisk Est offrent une **position stratégique de 51 km de long** couvrant l'une des ceintures les plus prospectives de la région de la Baie James.

Wabamisk est situé à 13 km à l'est de la propriété Clearwater (Fury Gold Mines), à 42 km au nord-est du gisement de lithium Whabouchi (Rio Tinto – Nemaska Lithium) et à 70 km au sud de la mine d'or Éléonore (Dhilmar). Des lignes électriques majeures traversent ou passent à proximité de l'extrémité est de la Propriété. La route du Nord passe à 37 km au sud du projet. La communauté la plus proche est Nemaska, une municipalité Crie située à 55 km au sud-ouest.

Contrat de forage, protocoles analytiques et gestion du projet

Nouchimi – Forages RJLL Inc. de Rouyn-Noranda, Québec, effectue les forages avec un diamètre de carotte NQ. Les échantillons de roche sont envoyés aux Laboratoires ALS à Val d'Or ou Montréal (Québec), où l'or est analysé par pyroanalyse avec absorption atomique et fini gravimétrique pour les teneurs supérieures à 3,0 g/t Au. Les échantillons sont aussi analysés pour une suite de 48 éléments par ICP. Azimut applique les procédures standard AQ/CQ conformes aux normes de l'industrie pour ses programmes de forage et de prospection. Des échantillons de référence certifiés, des blancs, et des doublons d'échantillons de forages sont insérés dans tous les envois pour analyse.

Le projet est placé sous la direction d'Alain Cayer (géologue), Directeur de Projets chez Azimut.

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 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. Azimut avance en parallèle plusieurs projets à fort potentiel :

- **Wabamisk** (100% Azimut) : Zone Fortin (antimoine-or) : les résultats en attente seront communiqués dès leur réception; Zone Rosa (or) : forages en cours.
- **Elmer** (100% Azimut) : gîte d'or Patwon au stade des ressources (311 200 oz indiquées et 513 900 oz présuméesⁱⁱ) ; étude d'orientation interne (*scoping study*) en cours; évaluation sur le terrain du bloc de claims K2.
- **Wabamisk Est** (option Rio Tinto) : Lithos Nord et Sud (lithium) ; évaluation de terrain exhaustive en cours avant les forages.
- **Kukamas** (option KGHM) : Zone Perseus (nickel-cuivre-EGP); forages en cours.

Azimut détient également une position importante dans un district lithinifère émergent avec la **découverte de Galinée**, un projet en coentreprise 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.

Azimut compte deux investisseurs stratégiques parmi ses actionnaires, **Agnico Eagle Mines Limited** et **Centerra Gold Inc.**, qui détiennent respectivement environ 11% et 9,9% des actions émises et en circulation de la Société.

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

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 Wabamisk. 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.

ⁱ Azimut découvre une nouvelle zone aurifère à haute teneur sur Wabamisk, région de la Baie James, Québec

ⁱⁱ "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



KUKAMAS

(AZM / KGHM option)
 2.98% Ni, 0.32% Cu, 2.25 g/t PGE / 8.0 m (C)
 1.1% Ni, 0.15% Cu, 1 g/t PGE / 9.0 m (C)
 6.06% Ni, 0.38% Cu, 3.34 g/t PGE / 2.6 m (D)

TAPIATIC

CORVET
 (AZM / Rio Tinto option)

PIKWA
 (AZM-SOQUEM JV)

PONTOIS
 (AZM-SOQUEM JV)

DALMAS
 (AZM-SOQUEM JV)

KAANAAYAA
 (AZM / Rio Tinto option)

JBN-73

MERCATOR W.
MERCATOR

DESCELIERS
 (AZM-SOQUEM JV)

JBL-1

PILIPAS
 (AZM / Ophir option)

MUNISCHIWAN
 (AZM-SOQUEM JV)

ELMER
 Indicated resources:
 311,200 oz Au @ 1.93 g/t Au
 Inferred resources:
 519,900 oz Au @ 1.94 g/t Au

ELMER SOUTH

WAPATIK

SALAMANDRE

GALINÉE
 (AZM-SOQUEM JV)
 1.62% Li₂O / 158.0 m (D)
 2.48% Li₂O / 72.7 m (D)

OPINACA B
 (AZM-Everton / Hecla Mining)

CORNE

WABAMISK-EAST
 (AZM / Rio Tinto option)
 1.75% Li₂O / 9.8 m (C)

WABAMISK

1.10% Sb / 51.5 m (D)
 1.08% Sb, 0.53 g/t / 22.7 m (D)
 2.08% Sb, 2.64 g/t Au / 17.0 m (C)
 Up to 42.0 g/t Au (G)
 Up to 80.7 g/t Au (G)

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

D : Drill core sample
 C : Channel

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

100 km

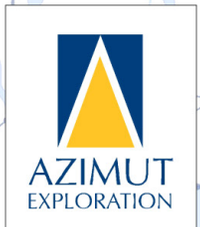


Figure 1 - Press release dated September 29, 2025

70°30'W

69°W

Lab.
 (N.F.L.)
 54°N

FERMONT

389 Road

167 Road

MISTISSINI

CHIBOUGAMAU

CHAPAIS

MATAGAMI

LABRIEVILLE

North Road

Galaxy

Rose

NEMASKA

Whabouchi

Patwon Gold Zone

EASTMAIN

WEMINDJI

CHISASIBI

RADISSON

Cancet

Shaakichiuwaanāan

Adina

Renard Diamond Mine (Stornoway)

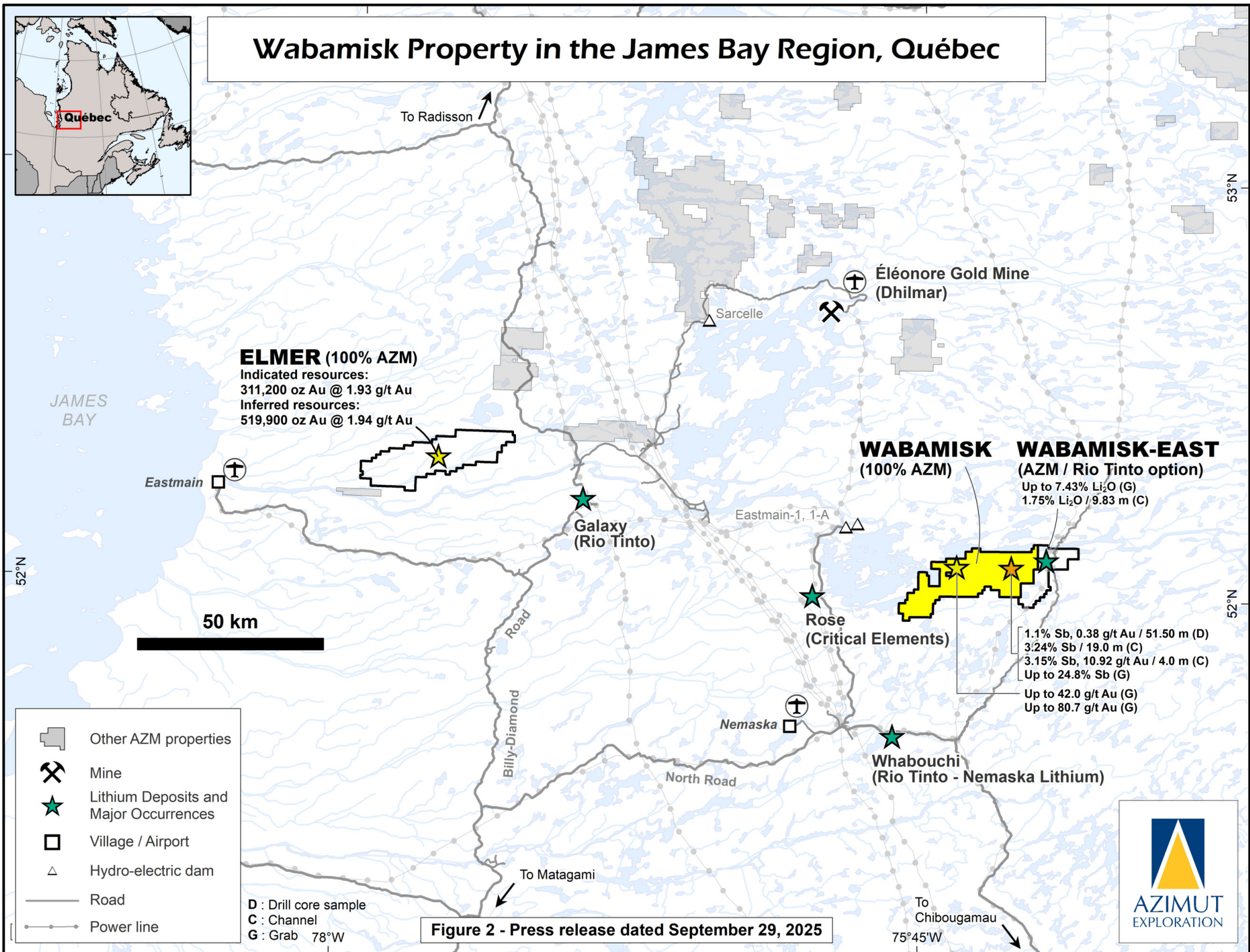
Éléonore Gold Mine (Dhilmar)

JAMES BAY

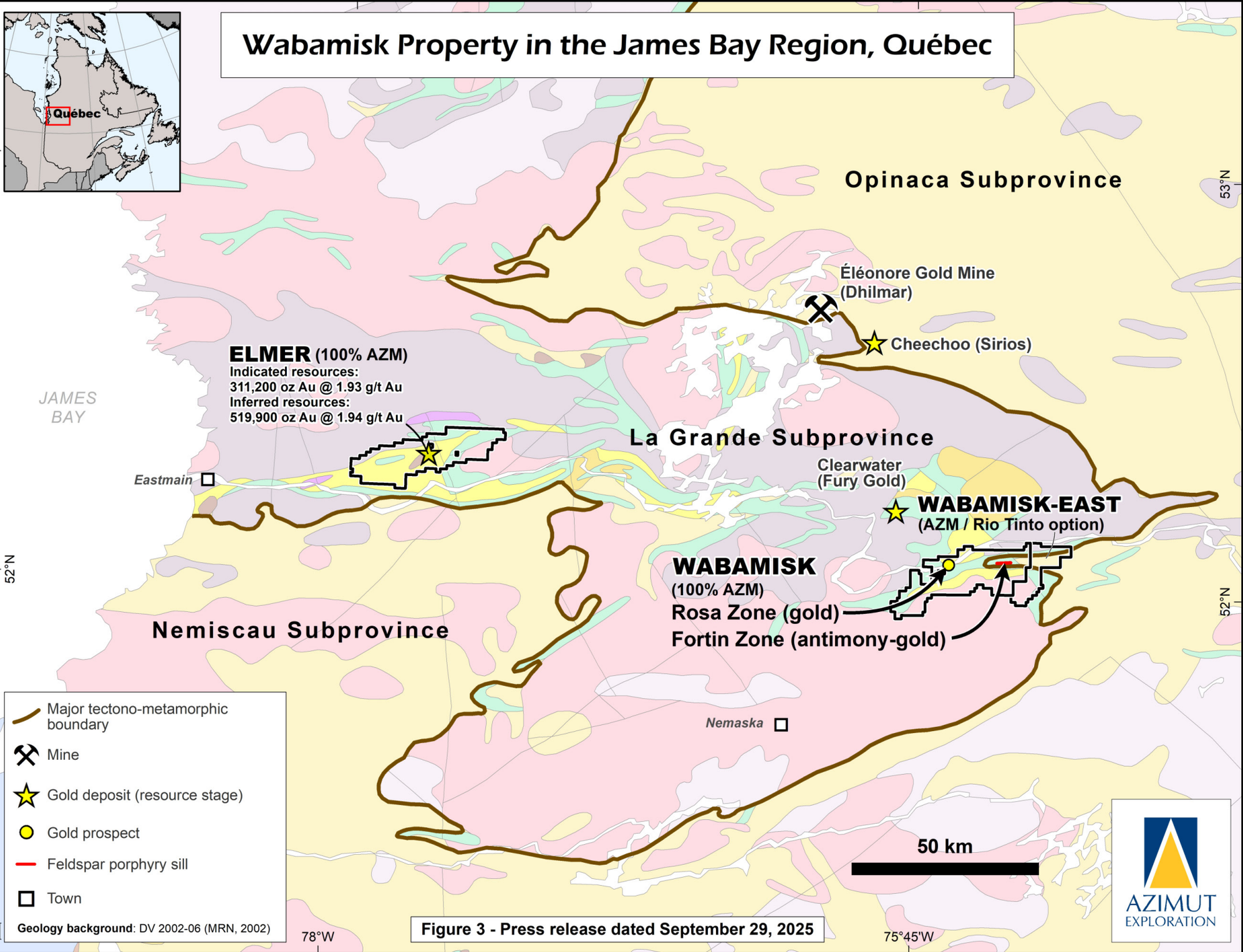
WASKAGANISH

Billy-Diamond Road

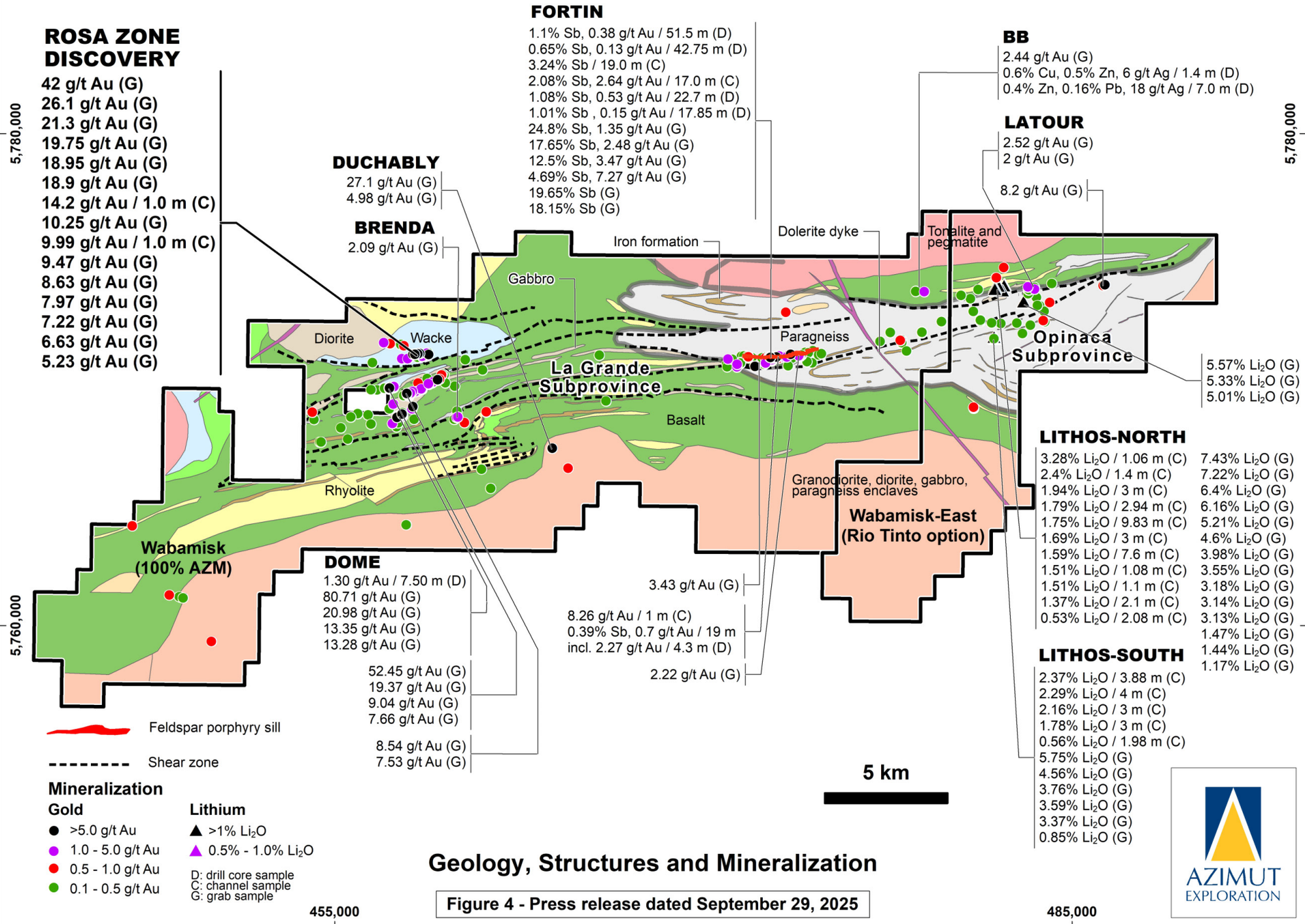
Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



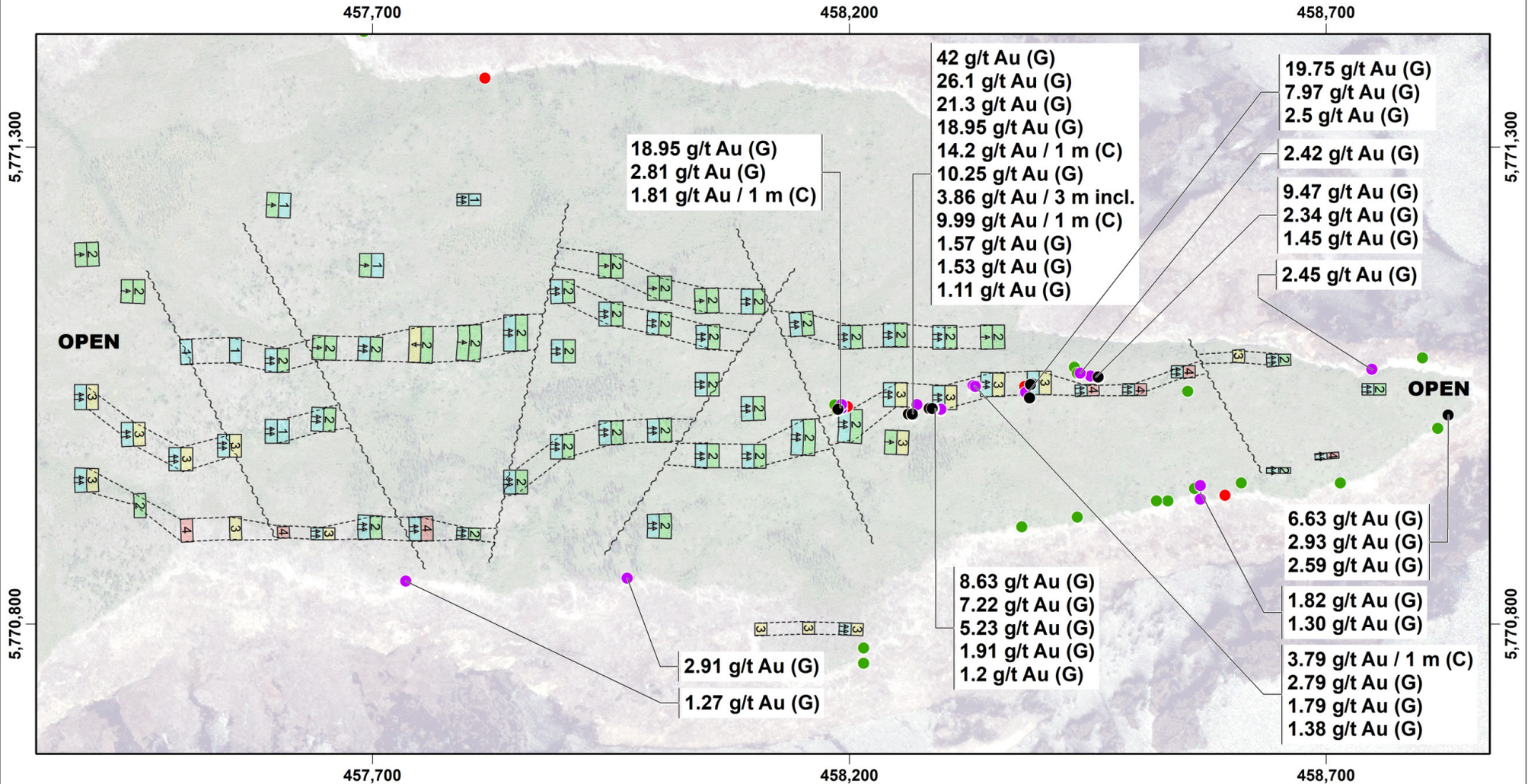
Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



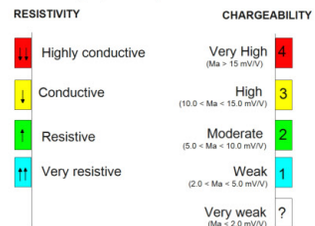
Wabamisk & Wabamisk-East Properties, James Bay Region, Québec



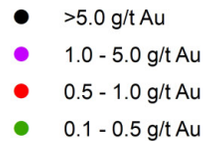
Wabamisk Property, Rosa Zone Discovery James Bay Region, Québec



Induced Polarization Survey (2025)



Gold mineralization Selected results



2025 Prospecting Results and Induced Polarization Chargeability and Resistivity

Figure 5 - Press release dated September 29, 2025

100 m

G: grab sample C: channel sample



Wabamisk Property, Rosa Zone Discovery James Bay Region, Québec



Photo 1 - Rosa Zone (looking west). Sheared felsic tuffs with quartz veins, folded veinlets of black tourmaline, and chloritic alteration.



Photo 2 - Rosa Zone. Sheared felsic tuffs with folded veinlets of black tourmaline.

Wabamisk Property, Rosa Zone Discovery James Bay Region, Québec



Photo 3 - Rosa Zone (looking north-east). Sub-horizontal quartz vein with visible gold (see detail below).



Photo 4 - Rosa Zone. Sub-horizontal extensional quartz vein with visible gold. Grab sample returning 19.75 g/t Au (sample F689432).