

Communiqué de presse

Azimut accélère l'exploration sur Wabamisk

Corridor prospectif majeur défini sur 30 km par 2 km, englobant la Zone Rosa (or), le Secteur Dome (or) et la Zone Fortin (antimoine-or)

Longueuil, Québec – **Azimut Exploration Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV: **AZM**) (OTCQX: **AZMTF**) annonce des progrès significatifs avec son programme d'exploration 2026, en cours sur la **Propriété Wabamisk, détenue à 100%**, située dans la région d'Eeyou Istchee Baie James, au Québec.

L'objectif est d'accélérer l'exploration sur un corridor prospectif pour l'or de 30 km de long par 2 à 2,5 km de large, soutenu par des données géologiques, géophysiques et géochimiques très favorables.

Azimut planifie un programme de forage au diamant de 7 000 m au minimum sur ce corridor à la suite des travaux préparatoires actuels incluant prospection, décapages mécaniques, levés géochimiques de sol et de polarisation provoquée (voir ci-dessous).

FAITS SAILLANTS À L'ÉCHELLE DU PROJET ([voir figures 1 à 6 et 12 à 15](#))

- Les travaux réalisés sur la **Zone Rosa** et sur le **Secteur Dome** conduisent à l'évidence que ces deux secteurs font probablement **partie du même large corridor structural aurifère d'orientation est-ouest** ([voir figure 6](#)).
- Les données de forage et les importants travaux d'échantillonnage de surface récemment réalisés sur la Zone Rosa, ainsi qu'une réinterprétation détaillée des résultats historiques du Secteur Dome, appuient cette évaluation. Dans les deux secteurs, les caractéristiques comparables comprennent des réseaux de veines de quartz aurifère subparallèles aux cisaillements, avec de faibles quantités de sulfures et des altérations en tourmaline. Des carottes de forage, des échantillons de rainurage et des échantillons choisis présentent des teneurs élevées en or (jusqu'à 155 g/t Au sur 1,0 m en forage). Les secteurs minéralisés sont documentés principalement le long de contacts lithologiques cisailés (métagrauwacke/basalte; gabbro/basalte; faciès ultramafiques/basalte; schistes graphiteux/basalte).
- **Le regroupement des secteurs Rosa-Dome** fait ressortir par sa largeur (**2 km à 2,5 km**) la **prospectivité du corridor de 30 km identifié sur la Propriété** qui inclut vers l'est la **Zone Fortin**, l'**indice Latour** et d'autres prospectifs aurifères. Le corridor qui chevauche en grande partie la **limite tectono-métamorphique entre les sous-provinces** de La Grande et d'Opinaca, est corrélé à des **anomalies géochimiques arsenic-antimoine en sol de grande extension** et à des **anomalies continues en polarisation provoquée** (« PP »). La Zone Fortin elle-même, localisée 14 km à l'est de Rosa-Dome, apparaît comme un corps minéralisé à antimoine-or de type très inhabituel encaissé dans une épaisse unité albitique et suivi sur 1,8 km de long. Cette unité est interprétée comme résultant d'une décharge massive de fluides hydrothermaux. Le corridor Wabamisk dans son ensemble demeure en grande partie sous-exploré. Le contexte structural suggère également un fort potentiel de continuité kilométrique en profondeur.
- **Wabamisk présente une des signatures les plus fortes pour l'or à l'échelle de la région de la Baie James**, basée sur une analyse prédictive réalisée sur une superficie de 167 500 km² avec le système-expert exclusif AZtechMine™. Le modèle prédictif est spatialement bien corrélé avec les zones de cisaillement majeures d'orientation est-ouest identifiées sur la Propriété. Les récents succès d'exploration, mis en évidence par les découvertes de Rosa et de Fortin contribuent à valider ce modèle. La forme et l'intensité de cette signature, et son lien possible avec le potentiel minéral, pourraient être expliquées par la géométrie très particulière de la limite Opinaca-La Grande sur la Propriété. Celle-ci apparaît comme une digitation de l'Opinaca au sein du La Grande susceptible de chenaliser d'importants volumes de fluides hydrothermaux. A titre de comparaison seulement, les signatures de la Mine Éléonore (Dhilmar) et du gîte Cheechoo (Sirios), tous deux couverts par la même analyse régionale, sont également présentées ([voir figure 12](#)).

ÉCHANTILLONNAGE INTENSIF SUR ROSA ([voir figures 6 à 11, tableau 1](#))

- Dix tranchées ont été ouvertes par **décapages mécanisés** au moyen de deux excavatrices. Les affleurements ont été largement échantillonnés avec 101 rainures permettant de prélever **562 échantillons sciés** pour une longueur cumulative de **540,9 m**. Les échantillons de 1 m de long en moyenne ont été prélevés perpendiculairement à la direction géologique générale et au principal système de veines de quartz minéralisées.
- Les rainures permettent d'obtenir **64 échantillons** avec des **teneurs en or supérieures à 1,0 g/t Au**, incluant **14 échantillons à des teneurs supérieures à 5,0 g/t Au**, incluant un échantillon à **55,8 g/t Au sur 1,0 m**. Les résultats des rainurages effectués antérieurement ont été divulgués le [28 octobre 2025](#). Les principaux résultats des nouvelles rainures sont les suivants :

Tranchée WR02

- **34,0 g/t Au sur 3,0 m**, incluant **43,1 g/t Au sur 1,0 m** et **55,8 g/t Au sur 1,0 m**
- **12,6 g/t Au sur 2,0 m**, incluant **23,7 g/t Au sur 1,0 m**
- **5,94 g/t Au sur 2,0 m**, incluant **9,6 g/t Au sur 1,0 m**
- **1,72 g/t Au sur 4,0 m**

Tranchée Dom

- **3,03 g/t Au sur 5,0 m**, incluant **5,49 g/t Au sur 1,0 m**
- **1,69 g/t Au sur 5,0 m**, incluant **5,33 g/t Au sur 1,0 m**
- **1,50 g/t Au sur 8,0 m**, incluant **8,45 g/t Au sur 1,0 m**
- **8,71 g/t Au sur 1,0 m**

Tranchée WR07

- **2,72 g/t Au sur 8,0 m**, incluant **5,85 g/t Au sur 3,5 m**
- **20,82 g/t Au sur 1,0 m**
- **1,5 g/t Au sur 5,0 m**
- **1,1 g/t Au sur 5,0 m**

Tranchée Gesu

- **1,81 g/t Au sur 4,0 m**
- **1,35 g/t Au sur 4,0 m**

- La dimension de plusieurs tranchées a été limitée du fait de l'épaisseur du mort-terrain. De ce fait, les rainures effectuées ne représentent pas nécessairement la largeur du système minéralisé. Les tranchées ont été creusées sur une distance latérale de 620 m en suivant la zone. Quelques tranchées présentent des résultats modestes ou légèrement anomaux (WR10, WR09, WR08, WR01) quoique les forages réalisés en dessous aient donné des intervalles significatifs; cela pourrait indiquer que la zone minéralisée s'élargit avec la profondeur. Cette situation est illustrée avec les résultats des forages suivants, précédemment divulgués :
 - **46,41 g/t Au sur 3,50 m**, incl. **155,0 g/t Au sur 1,0 m** Forage WR26-40 sous la tranchée WR09
 - **7,13 g/t Au sur 2,50 m**, incl. **11,80 g/t Au sur 1,0 m** Forage WR26-45 sous la tranchée WR01
 - **1,21 g/t Au sur 10,0 m**, incl. **3,64 g/t Au sur 2,95 m** Forage WR26-44 sous la tranchée WR01

- De la **prospection de reconnaissance** a été réalisée sur une **distance additionnelle de 1,5 km pour évaluer des anomalies PP** récemment identifiées dans l'extension ouest de la **Zone Rosa définie sur 1,4 km de long** (communiqué de presse du [26 mai 2026](#)ⁱⁱ). Un total de **114 échantillons choisis** a été prélevé principalement dans cette extension de Rosa. Une excavatrice a permis d'atteindre le socle rocheux sur 9 sites dans ce secteur très peu affleurant.

Trois nouveaux indices aurifères spatialement corrélés à des anomalies PP ont ainsi été identifiés ([voir figure 6](#)), respectivement localisés 200 m, 1 000 m et 1 600 m à l'ouest de WR25-15, le forage situé le plus à l'ouest ayant testé la Zone Rosa :

- **2,36 g/t Au, 1,5 g/t Au, 1,26 g/t Au** (veinules de quartz avec pyrrhotite dans métasédiments);
- **2,88 g/t Au** (veinules de quartz avec traces de pyrrhotite-chalcopryrite dans métasédiments); et
- **0,51 g/t Au** (veinules de quartz et pyrite-pyrrhotite disséminée dans amphibolite).

Ces résultats, bien que préliminaires, renforcent le potentiel d'une extension possible d'échelle kilométrique de la Zone Rosa. *Les échantillons choisis sont sélectifs par nature; il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes et ils pourraient ne pas correspondre à la minéralisation sous-jacente.*

ZONE ROSA – MISE À JOUR DES ÉLÉMENTS CLÉS

- **Minéralisation et altérations**

- **Système de veines de quartz** avec carbonates de fer et sulfures disséminés (pyrite, pyrrhotite, arsénopyrite, chalcopyrite) en faible quantité, avec localement des textures bréchiques.
- **Or visible, incluant de l'or grossier**, dans des veines de quartz et les roches encaissantes à proximité des veines.
- **Nombreux résultats en or à haute teneur** (voir communiqués du [29 septembre 2025](#)ⁱⁱⁱ, [28 octobre 2025](#) et [26 mai 2026](#)).
- Altération caractérisée par de la tourmaline et de la chlorite, principalement en bordure des veines de quartz.

- **Géométrie**

- Le système de veines, interprété comme étant en extension, présente 2 dispositions: une direction est-ouest avec un fort pendage vers le sud, et une disposition variant de subhorizontale à faible pendage vers le sud.
- Les forages et l'échantillonnage de surface délimitent une **zone orientée est-ouest d'au moins 1 400 m de long** reliée à du cisaillement et à des veines de quartz, fortement corrélée à des axes PP continus.
- Les résultats obtenus jusqu'à présent sur la zone aurifère indiquent une bonne continuité latérale et verticale. Les forages indiquent une enveloppe minéralisée jusqu'à **20 à 25 m d'épaisseur** le long des trous avec un fort pendage vers le sud.
- Un **second trend aurifère subparallèle**, situé à environ 120 m au sud de Rosa, identifié par prospection, a maintenant été confirmé par forage sur une distance latérale de 750 m et demeure ouvert. Le forage WR26-40, qui indique jusqu'à présent le meilleur intervalle sur Rosa (46,41 g/t Au sur 3,5 m) fait peut-être partie de ce trend.

- **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. Le métamorphisme est au faciès des schistes verts supérieurs.
- Système de veines de quartz au sein d'une enveloppe cisailée, principalement encaissée dans des roches métasédimentaires (arénites, grauweekes) et des métavolcanites tuffacées intermédiaires à mafiques. La polarité est orientée vers le nord.

- **Potentiel d'exploration**

- La Zone Rosa se caractérise par 4 critères clés indiquant un excellent potentiel d'exploration : **1)** dimension importante du système: au minimum de longueur kilométrique, avec deux structures minéralisées subparallèles espacées de 100 m; **2)** système aurifère continu avec présence d'or natif régulièrement observé (dans 19 forages sur un total de 46) et jusqu'à présent testé à très faible profondeur (-100 m); **3)** forte corrélation entre la minéralisation aurifère et un corridor continu d'anomalies PP; et **4)** poursuite probable de ce corridor vers l'ouest sur une distance additionnelle de 1,5 km, marqué par de fortes anomalies PP non testées et renforcé par la découverte de nouveaux indices aurifères.

TRAVAUX EN COURS ET TRAVAUX PLANIFIÉS ([voir figures 13 à 15, photos 1 et 2](#))

- **Levés de sol** (horizon B): **1 444 échantillons** collectés jusqu'à présent, incluant 212 échantillons pour lesquels les résultats sont attendus; prélèvements en cours de **4 150 échantillons** additionnels dans 3 secteurs.
- **Prospection** de nouvelles cibles (**326 échantillons choisis** prélevés jusqu'à présent); la récolte d'au moins 1 000 échantillons de roches est planifiée en 2026. Un indice récemment découvert présente, de façon inhabituelle sur la Propriété, des minéralisations en arsénopyrite semi-massive à massive avec ankérite et tourmaline ([voir photos 1 et 2](#)). De l'échantillonnage intensif est en cours pour étendre ce secteur prospectif.
- **Décapages mécaniques et échantillonnage en rainures** sur les nouvelles cibles.
- **Levés PP** à l'ouest de Fortin, au sud de Rosa, et sur le Secteur Dome.
- **Forages au diamant** (minimum de 7 000 m) débutant plus tard cette année pour continuer les forages de délimitation sur Rosa, pour tester l'extension ouest de Rosa, le Secteur Dome et de nouvelles cibles.

A propos de la Propriété Wabamisk

Wabamisk est détenu à 100 % par Azimut et comprend 711 claims couvrant 376,5 km². La propriété contiguë **Wabamisk Est** (205 claims, 108,5 km²) est explorée en parallèle pour son potentiel en or et 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 (Dhilmor Ltd). 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.

Protocoles analytiques et gestion du projet

Les échantillons sciés de rainures et les échantillons choisis de roches ont été envoyés aux Laboratoires Actlabs à Val-d'Or, Québec. Des lots d'échantillons ont été également envoyés à MSALABS à Val-d'Or. Les analyses pour l'or ont été réalisées à l'aide de la technologie PhotonAssay™, une méthode analytique non destructive par rayons X qui permet de mesurer directement la teneur en or dans des échantillons de roche concassée. 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 sont insérés dans tous les envois pour analyses. Des échantillons de sol ont été envoyés aux laboratoires Actlabs pour analyse selon la méthode 1A6-50 (échantillon de 50 g, extraction au cyanure et finition par ICP-MS pour l'or) et la méthode UT-2-30g (digestion à l'eau régale avec finition par ICP et ICP-MS pour les éléments traces).

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 et le tableau 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 d'exploration minière de premier plan bénéficiant d'une solide réputation en génération de cibles et en développement du partenariat. La Société contrôle des positions stratégiques pour l'or, le cuivre, le nickel et le lithium au Québec. **Azimut concentre ses activités sur quelques projets clés à fort impact :**

- **Wabamisk et Wabamisk Est** (100% Azimut) renfermant la **Zone Fortin** (antimoine-or), la **Zone Rosa** (or), le **Secteur Dome** (or), et la **Zone Lithos** (lithium);
- **Elmer** (100% Azimut) renfermant le **Gîte Patwon** (or) au stade des ressources (311 200 oz indiquées et 513 900 oz présumées^{iv}); et
- **Kukamas** (option KGHM) renfermant la **Zone Perseus** (nickel-EGP).

Azimut 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, **Centerra Gold Inc.** et **Mines Agnico Eagle Limitée** qui détiennent respectivement environ 12,67 % et 11 % 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

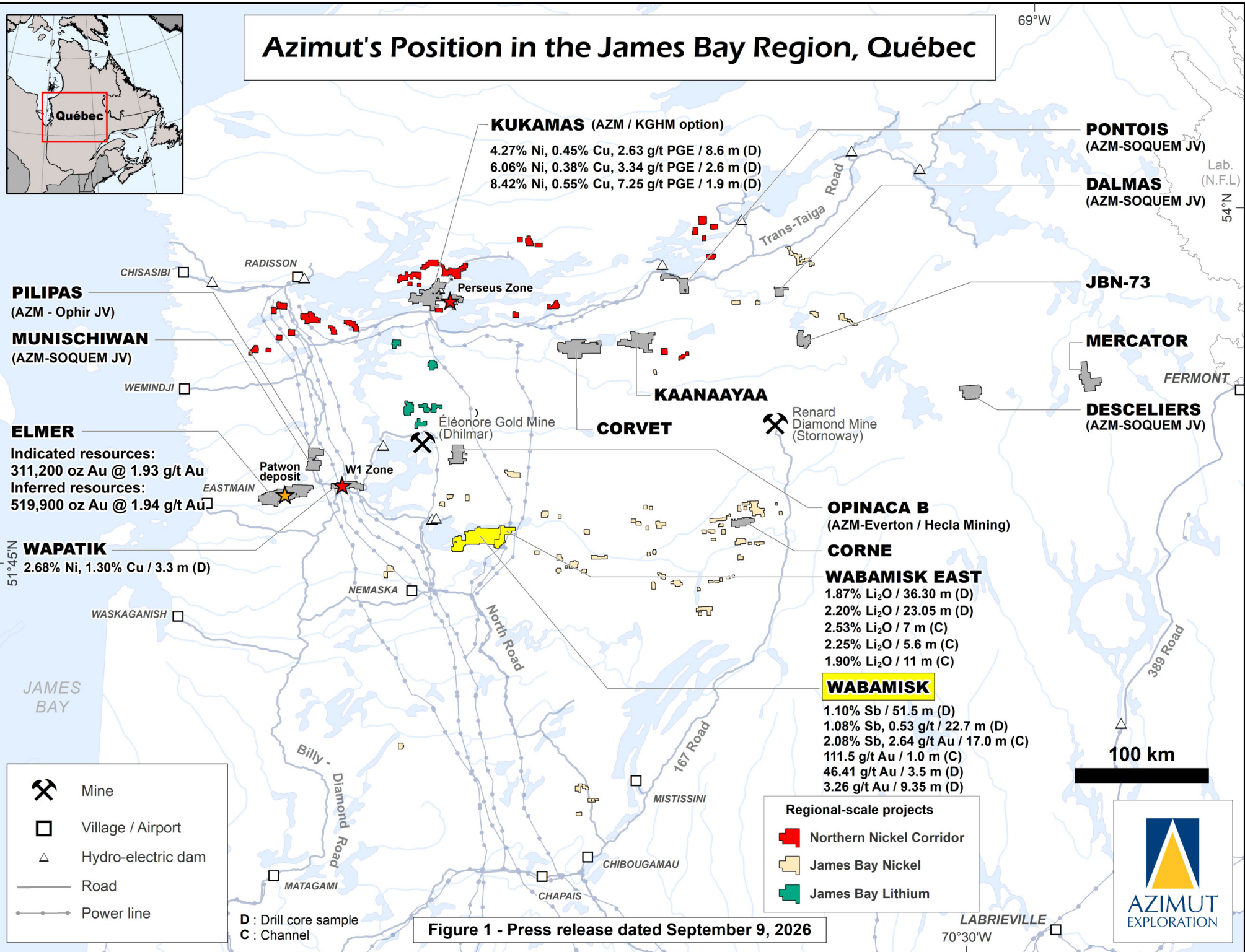
Mise en garde concernant les déclarations prospectives

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.

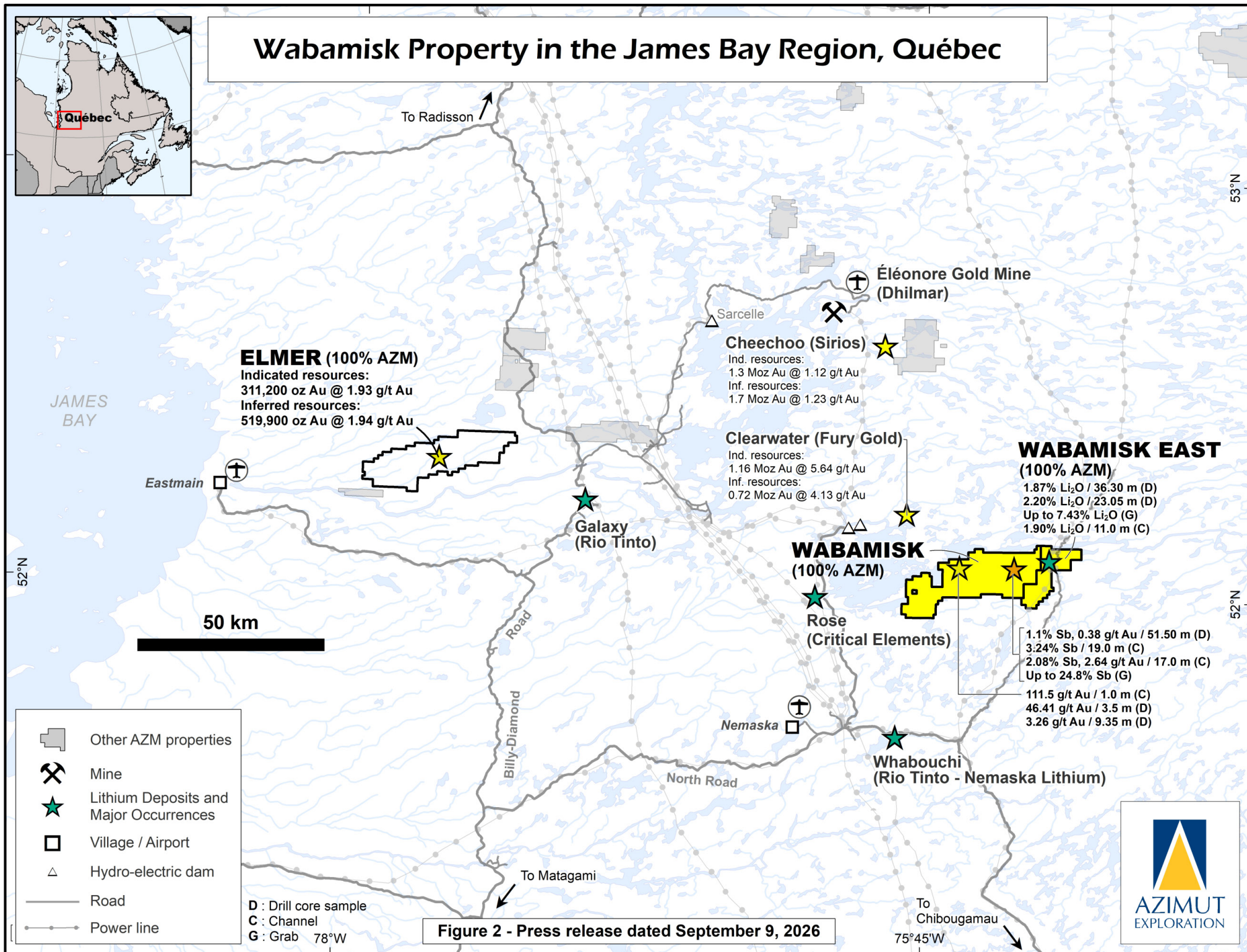
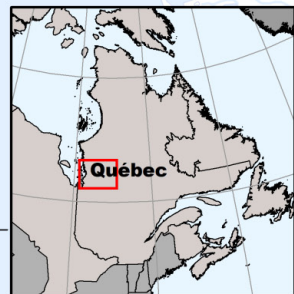
La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

-
- i Azimut obtient de hautes teneurs en or par rainurage sur la Zone Rosa, Projet Wabamisk, Baie James, Québec
 - ii Azimut fore 46,41 g/t Au sur 3,50 m incluant 155 g/t Au sur 1,0 m sur la Zone Rosa, Propriété Wabamisk, région de la Baie-James, Québec
 - iii Azimut débute les forages sur une zone aurifère à haute teneur sur Wabamisk, région de la Baie James, Québec
 - iv ["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.

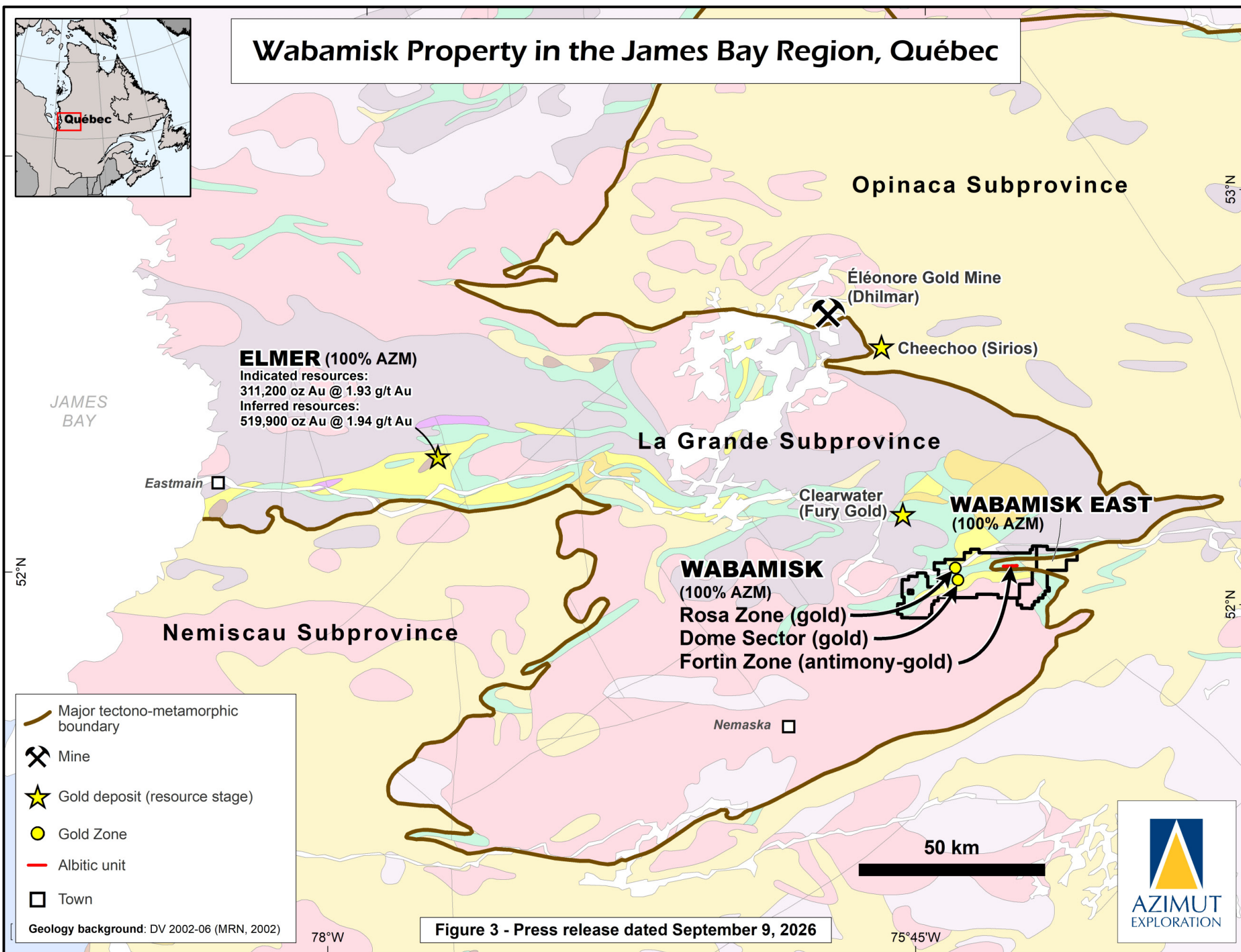
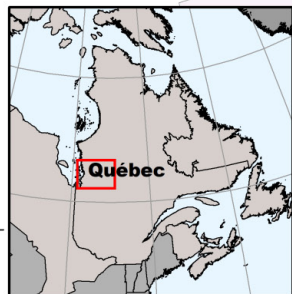
Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



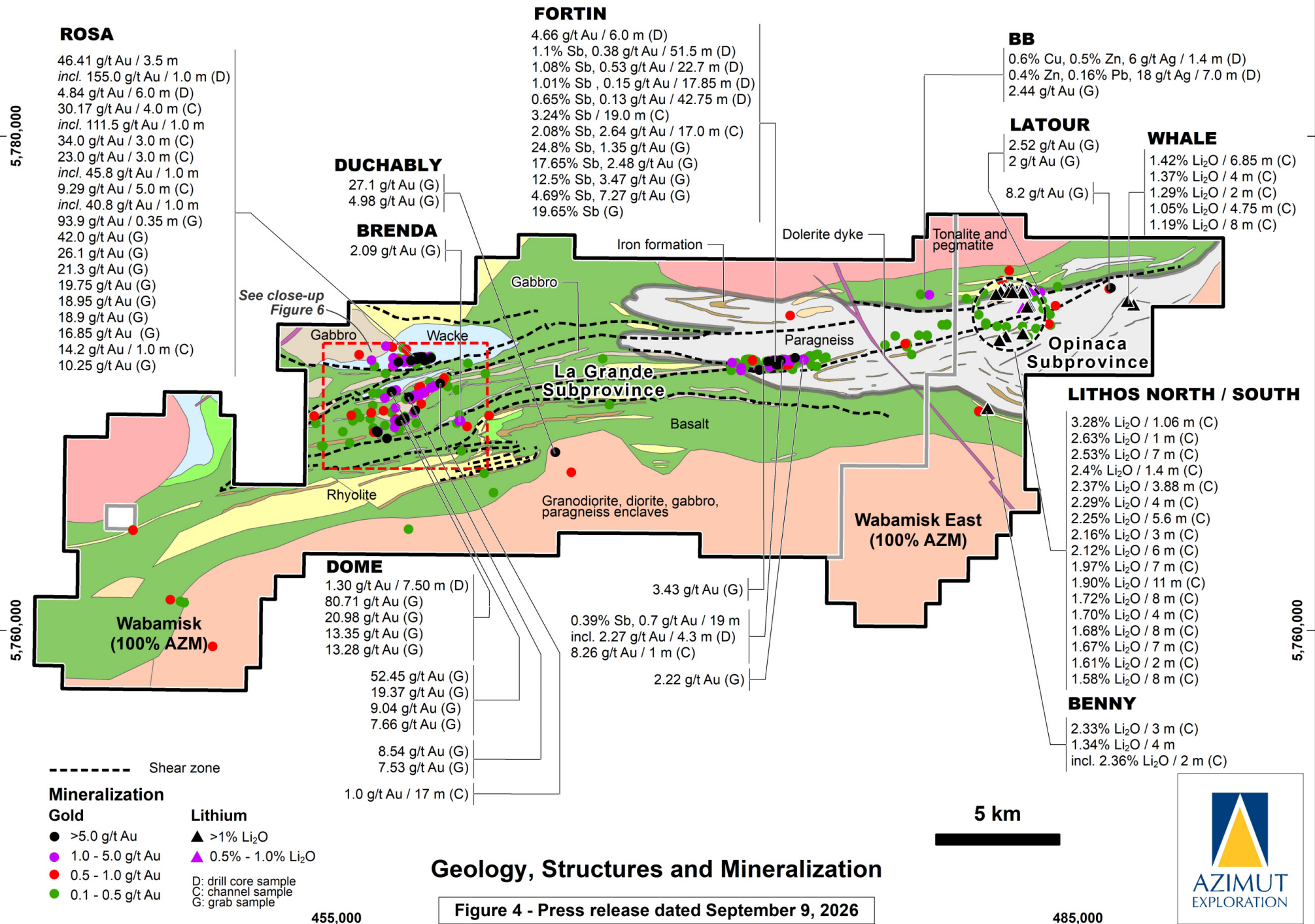
Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



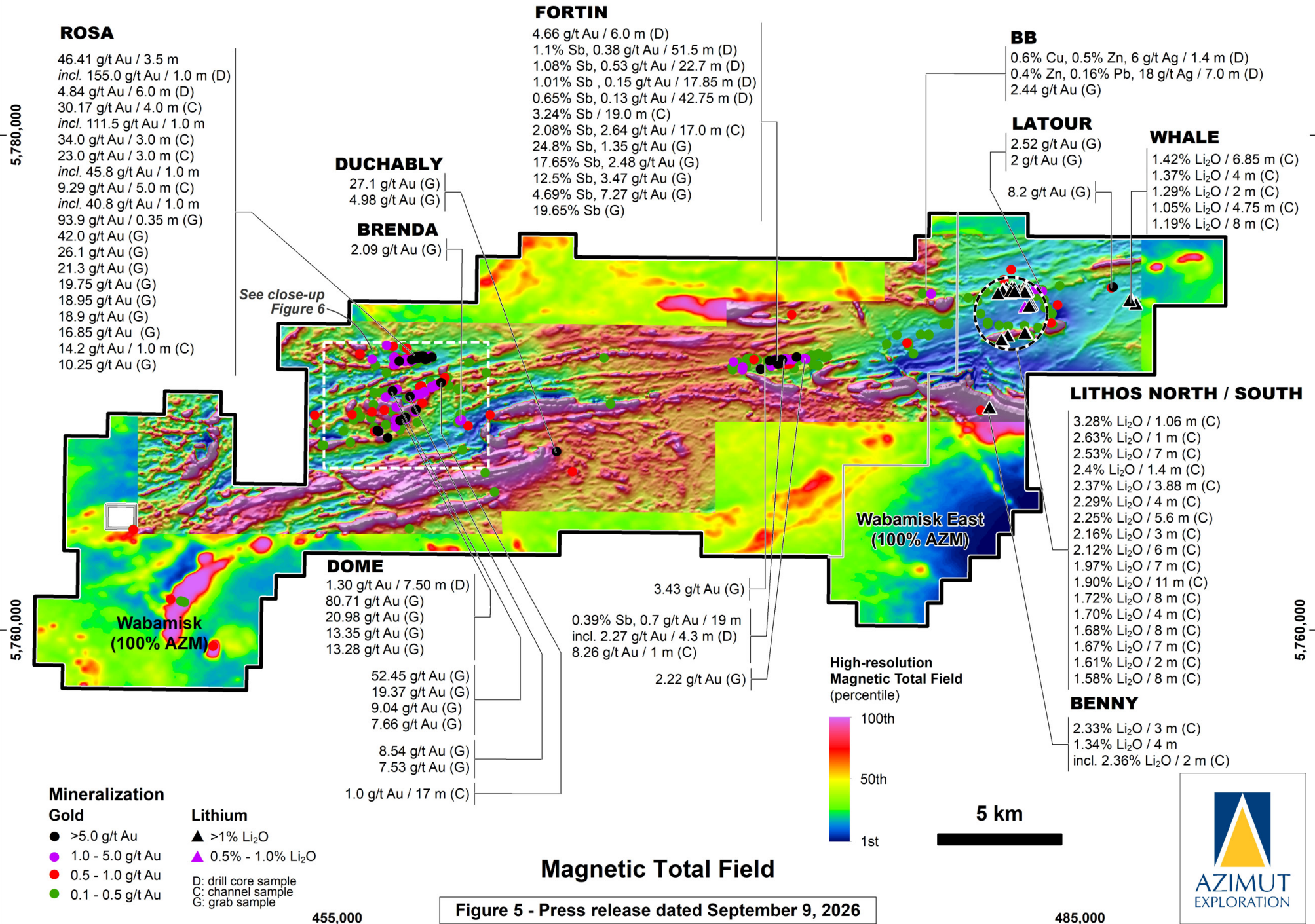
Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



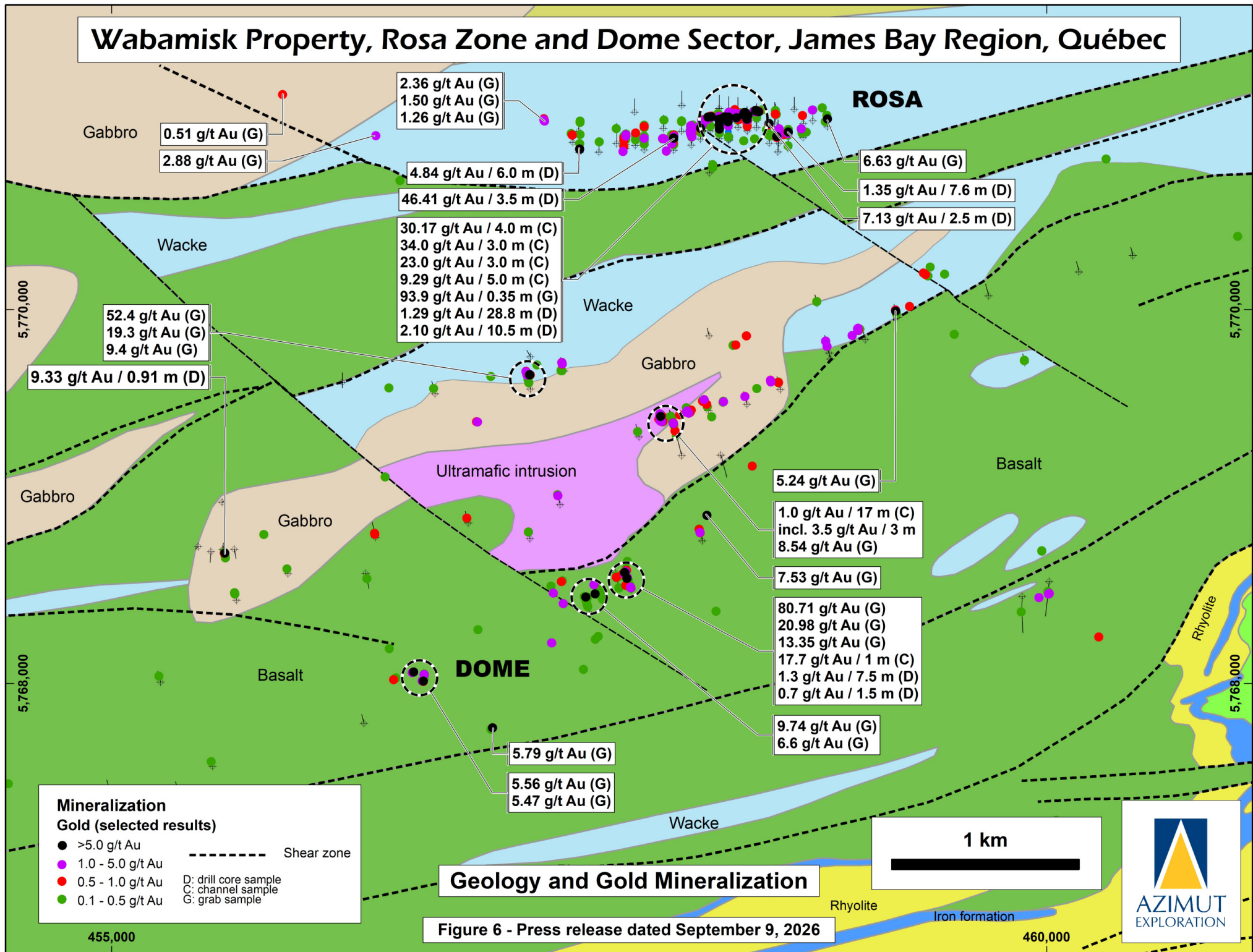
Wabamisk & Wabamisk East Properties, James Bay Region, Québec



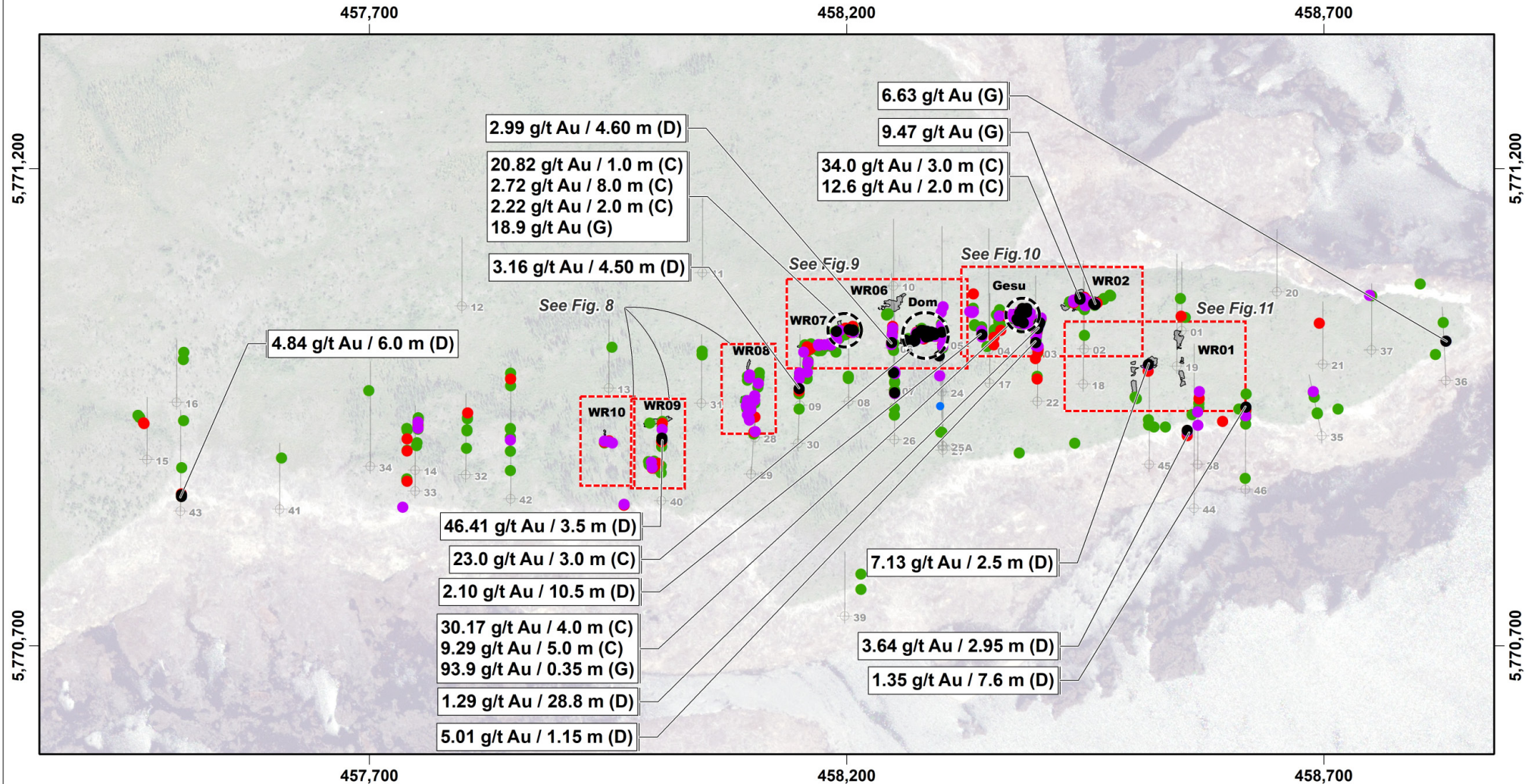
Wabamisk & Wabamisk East Properties, James Bay Region, Québec



Wabamisk Property, Rosa Zone and Dome Sector, James Bay Region, Québec



Wabamisk Property, Rosa Zone James Bay Region, Québec



Mineralization

Gold (selected results)

- >5.0 g/t Au
- 1.0 - 5.0 g/t Au
- 0.5 - 1.0 g/t Au
- 0.1 - 0.5 g/t Au

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

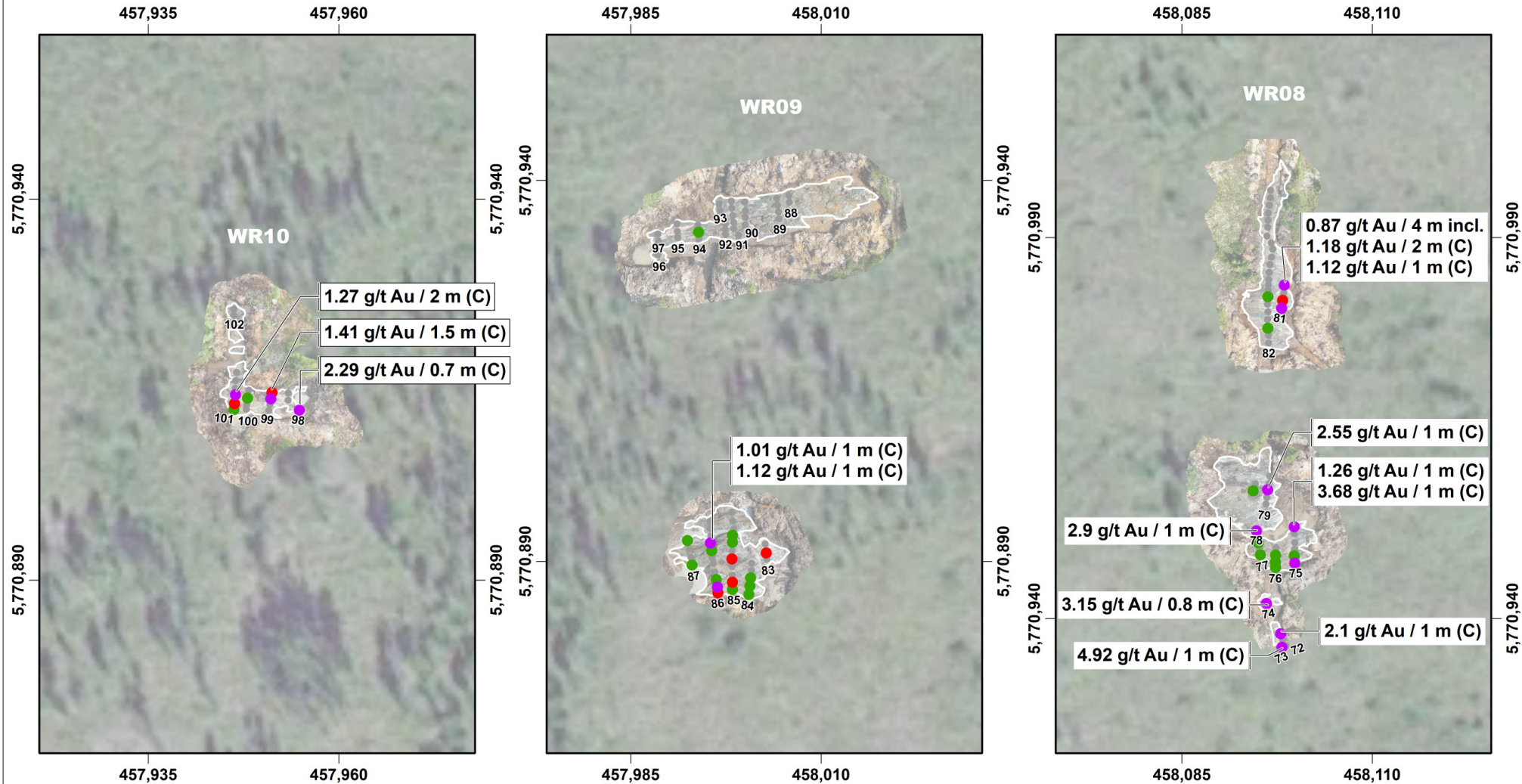
Drill hole location
with hole number

Main Gold Results from Drilling, Trenching and Prospecting

Figure 7 - Press release dated September 9, 2026



Wabamisk Property, Rosa Zone Area James Bay Region, Québec



Bold: new results in this press release

#01 Channel number — Outcrop limit

Mineralization

Gold (selected results)

- >5.0 g/t Au
- 1.0 - 5.0 g/t Au
- 0.5 - 1.0 g/t Au
- 0.1 - 0.5 g/t Au
- <0.1 g/t Au

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

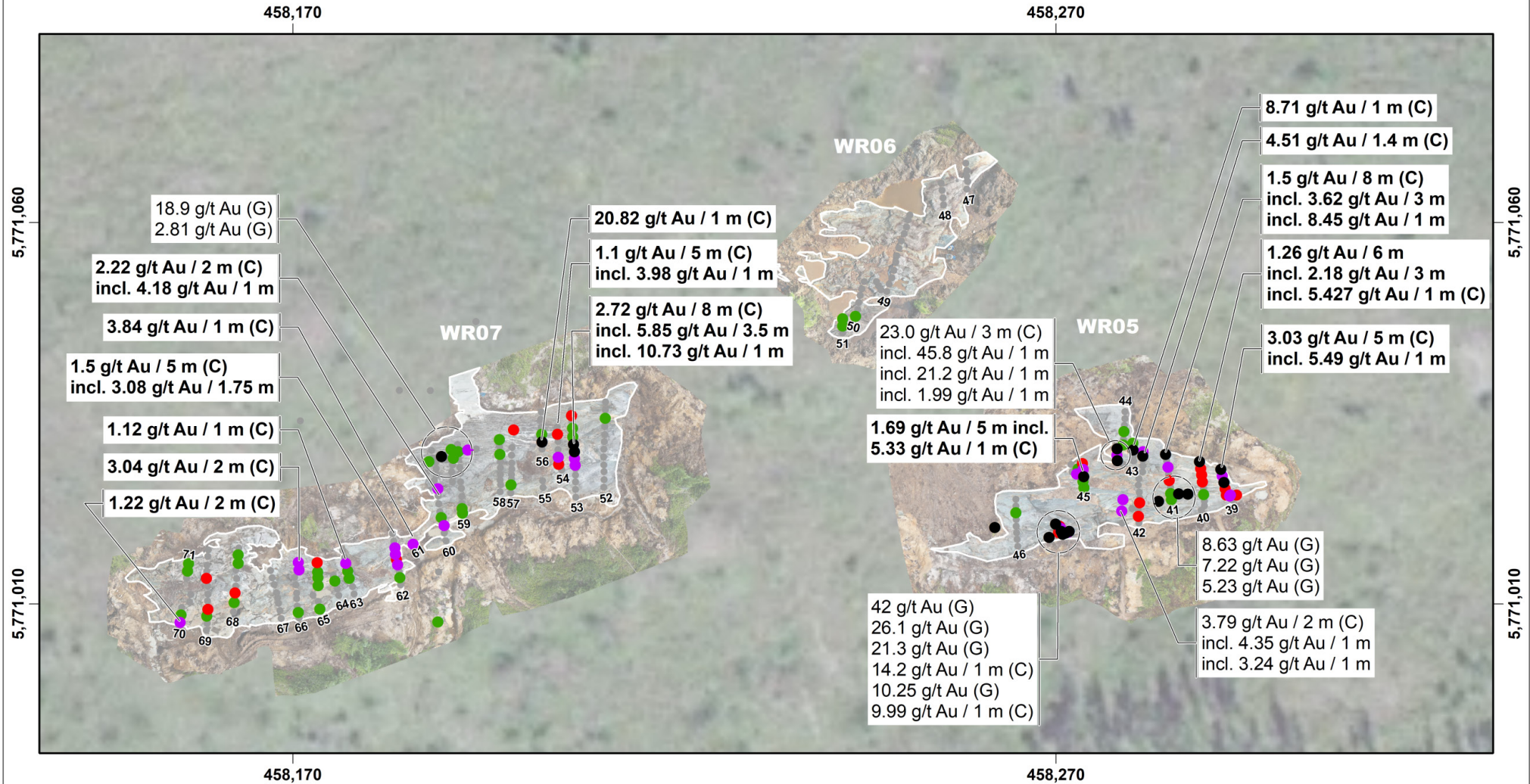
Western Trenches (Aerial View)

Figure 8 - Press release dated September 9, 2026

25 m



Wabamisk Property, Rosa Zone Area James Bay Region, Québec



Bold: new results in this press release

#01 Channel number Outcrop limit

Mineralization

Gold (selected results)

- >5.0 g/t Au
 - 1.0 - 5.0 g/t Au
 - 0.5 - 1.0 g/t Au
 - 0.1 - 0.5 g/t Au
 - <0.1 g/t Au
- D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

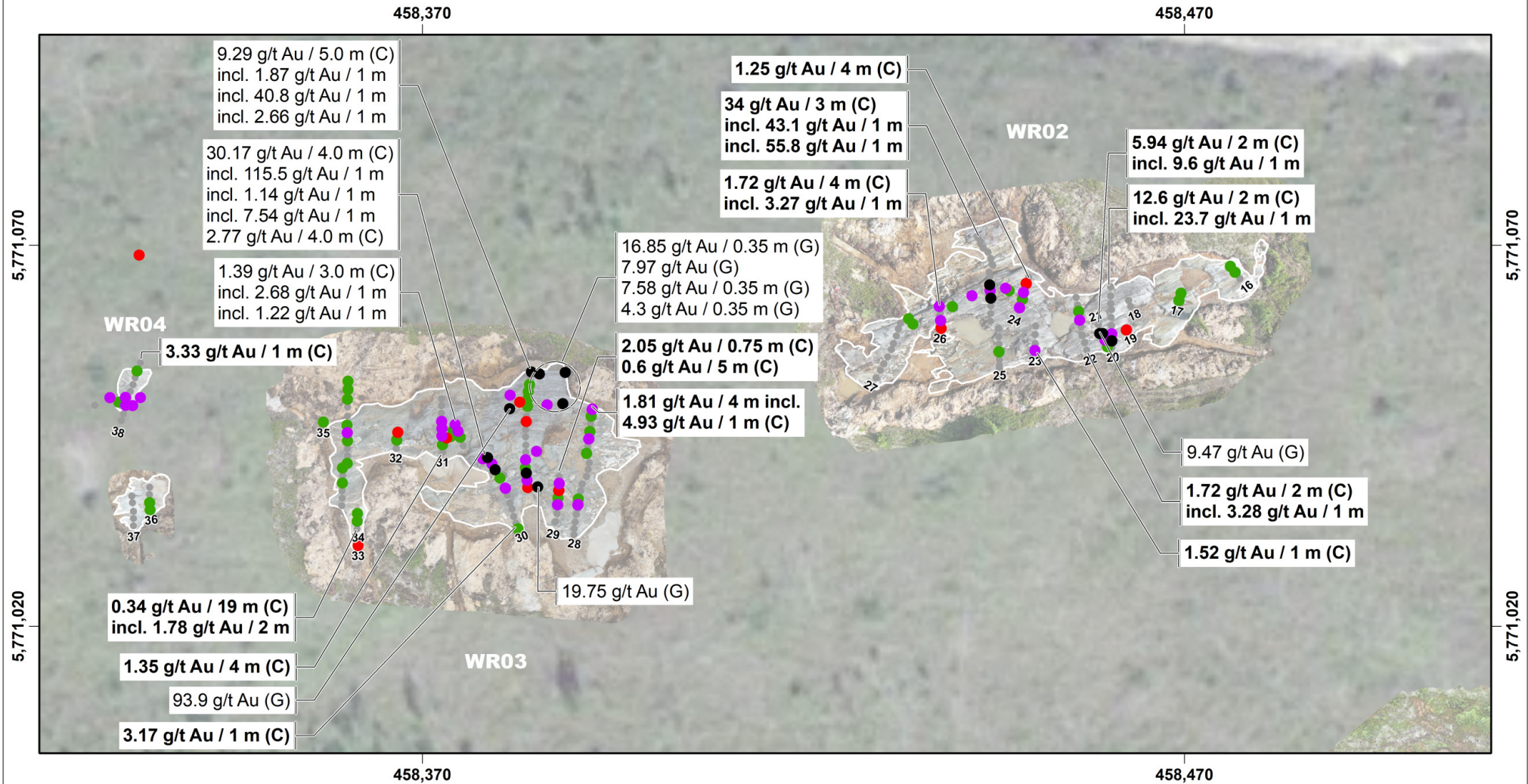
WR05 to WR07 Trenches (Aerial View)

Figure 9 - Press release dated September 9, 2026

25 m



Wabamisk Property, Rosa Zone Area James Bay Region, Québec



Bold: new results in this press release

#01 Channel number Outcrop limit

Mineralization

Gold (selected results)

- >5.0 g/t Au
 - 1.0 - 5.0 g/t Au
 - 0.5 - 1.0 g/t Au
 - 0.1 - 0.5 g/t Au
 - <0.1 g/t Au
- D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

WR02 to WR04 Trenches (Aerial View)

Figure 10 - Press release dated September 9, 2026

25 m



Wabamisk Property, Rosa Zone Area James Bay Region, Québec



Bold: new results in this press release

#01 Channel number Outcrop limit

Mineralization

Gold (selected results)

- >5.0 g/t Au
- 1.0 - 5.0 g/t Au
- 0.5 - 1.0 g/t Au
- 0.1 - 0.5 g/t Au
- <0.1 g/t Au

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

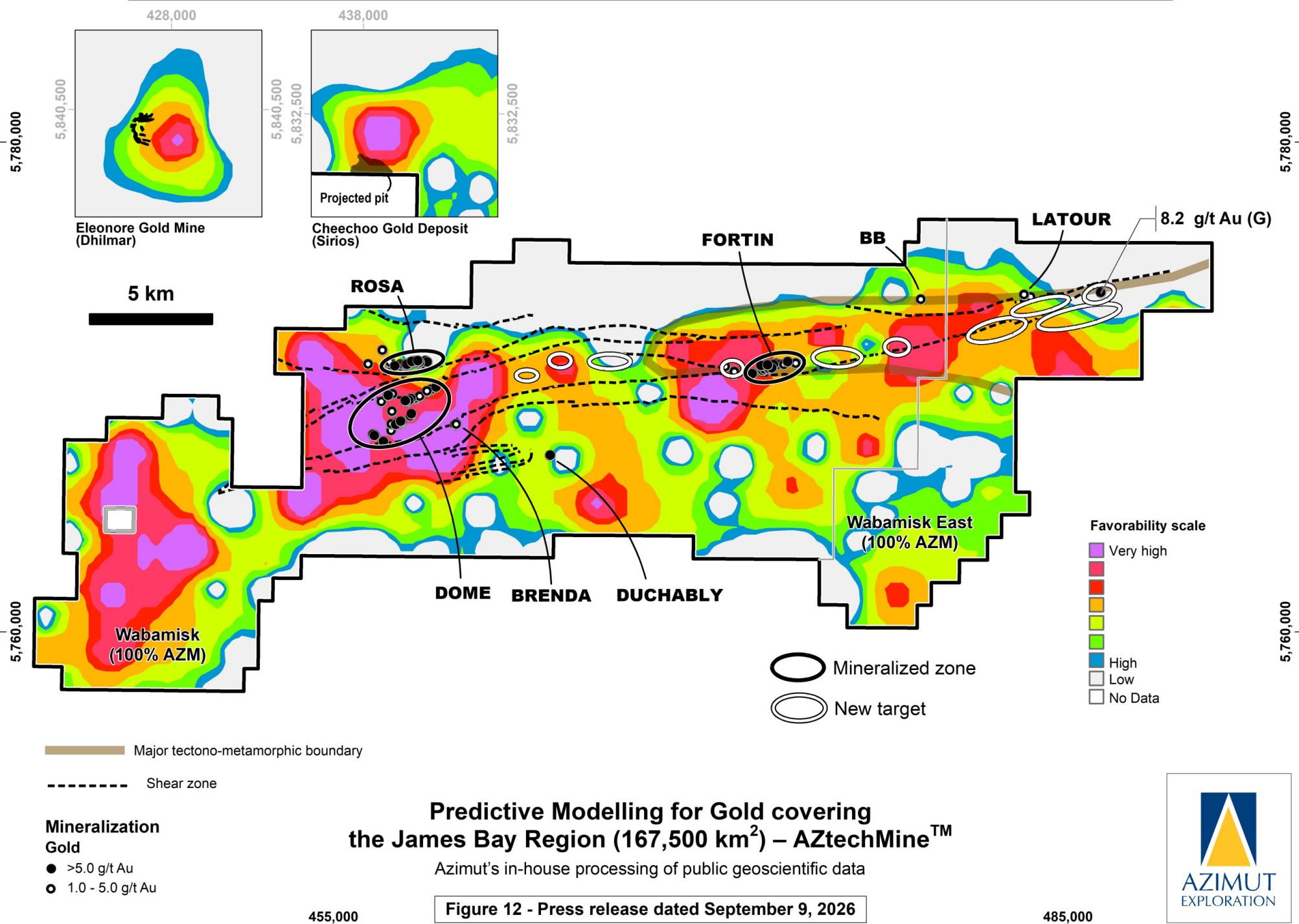
25 m

WR01 Trench (Aerial View)

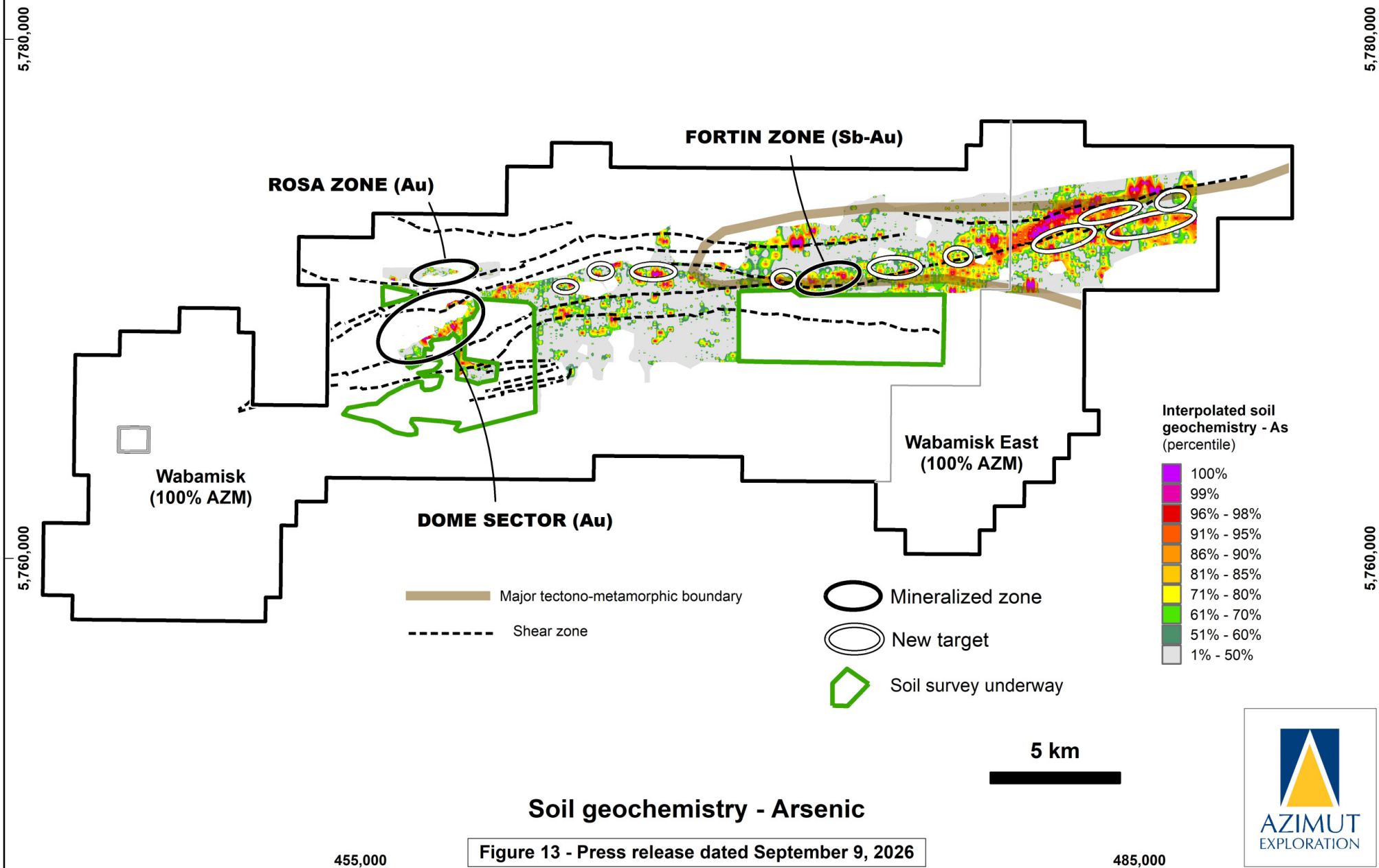
Figure 11 - Press release dated September 9, 2026



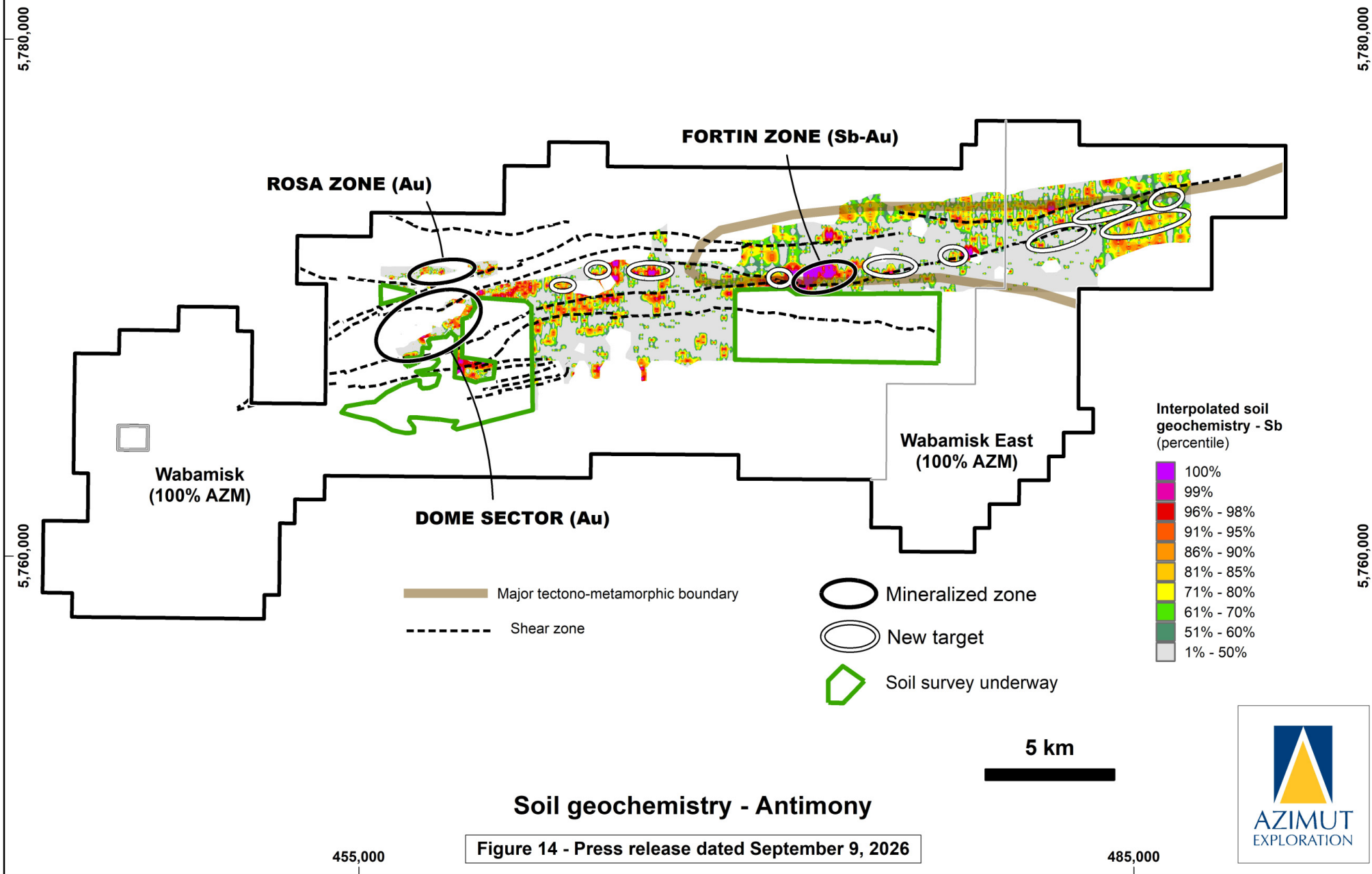
Wabamisk & Wabamisk East Properties, James Bay Region, Québec



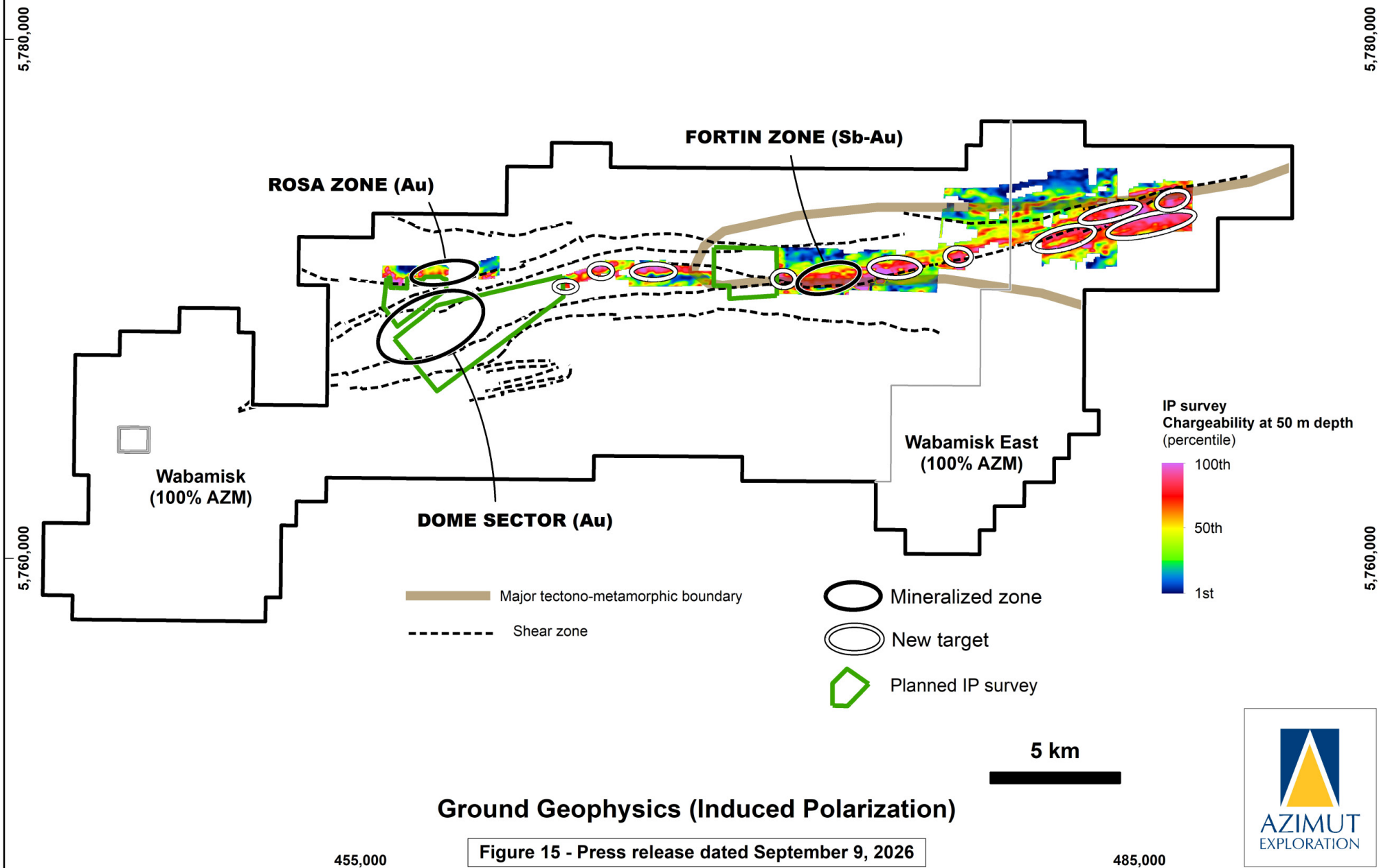
Wabamisk & Wabamisk East Properties, James Bay Region, Québec



Wabamisk & Wabamisk East Properties, James Bay Region, Québec



Wabamisk & Wabamisk East Properties, James Bay Region, Québec



Wabamisk Property, Dome Sector James Bay Region, Québec



Photo 1 - Strongly mineralized outcrop with semi-massive to massive arsenopyrite (>30%), pyrite, chalcopyrite, quartz-iron carbonate veinlets, tourmaline and sericite.



Photo 2 - Sample collected from this outcrop. Results pending.
Outcrop coordinates: 455,849 mE 5,769,148 mN (UTM zone 18 - NAD83)

Summary of Significant Assay Results Wabamisk Property, Rosa Zone James Bay Region, Québec (1/3)

Trench	Channel		Au (g/t)	Interval (m)		
				Length	From	To
WR01	R01 to R15			NSV		
WR02	R16 to R19			NSV		
	R20		12.60	2.00	1.00	3.00
		incl.	23.70	1.00	1.00	2.00
	R21		5.94	2.00	1.00	3.00
		incl.	9.60	1.00	2.00	3.00
	R22		1.72	2.00	4.00	6.00
		incl.	3.28	1.00	4.00	5.00
	R23		1.52	1.00	0.00	1.00
	R24		1.25	4.00	0.00	4.00
	R25		34.00	3.00	8.80	11.80
		incl.	43.10	1.00	8.80	9.80
			55.80	1.00	10.80	11.80
WR03 (GEZU)	R26		1.72	4.00	0.00	4.00
		incl.	3.27	1.00	1.00	2.00
	R27			NSV		
	R28		2.05	0.75	4.00	4.75
			0.60	5.00	12.50	17.50
	R29		1.81	4.00	2.30	6.30
		incl.	4.93	1.00	2.30	3.30
	R30		3.17	1.00	5.60	6.60
	R31		1.35	4.00	1.00	5.00
	R32 and R33			NSV		
WR04	R34		0.34	19.00	1.00	20.00
		incl.	1.78	2.00	12.00	14.00
	R35			NSV		
	R36 and R37			NSV		
WR05 (DOM)	R38		3.34	1.00	2.00	3.00
	R39		3.03	5.00	0.00	5.00
		incl.	5.49	1.00	2.00	3.00
	R40		1.26	6.00	2.00	8.00
		incl.	2.18	3.00	5.00	8.00
		incl.	5.43	1.00	7.00	8.00
	R41		1.50	8.00	0.00	8.00
		incl.	3.62	3.00	5.00	8.00
		incl.	8.45	1.00	7.00	8.00
	R42		0.44	3.40	1.00	4.40
		incl.				
			4.51	1.40	11.40	12.80
	R43		8.71	1.00	1.50	2.50
	R44	NSV				
	R45		1.69	5.00	0.00	5.00
		incl.	5.34	1.00	2.00	3.00
	R46			NSV		

Table 1 - Press release dated September 9, 2026



Summary of Significant Assay Results Wabamisk Property, Rosa Zone James Bay Region, Québec (2/3)

Trench	Channel		Au (g/t)	Interval (m)		
				Length	From	To
WR06	R47 to R51			NSV		
WR07	R52			NSV		
	R53		2.72	8.00	4.00	12.00
		incl.	5.85	3.50	4.50	8.00
		incl.	10.73	1.00	7.00	8.00
	R54		1.10	5.00	0.50	5.50
		incl.	3.99	1.00	1.50	2.50
	R55			NSV		
	R56		20.82	1.00	1.00	2.00
	R57 to R59			NSV		
	R60		2.22	2.00	2.00	4.00
		incl.	4.18	1.00	2.00	3.00
	R61		3.84	1.00	0.00	1.00
	R62		1.50	5.00	1.00	6.00
		incl.	3.08	1.75	4.25	6.00
	R63		0.64	3.00	2.00	5.00
		incl.	1.12	1.00	4.00	5.00
	R64			NSV		
	R65		NSV			
		incl.				
	R66		3.04	2.00	6.40	8.40
	R67 to R69			NSV		
WR08	R70		1.22	2.00	0.00	2.00
	R71			NSV		
	R72		2.10	1.00	2.00	3.00
	R73		4.92	1.00	0.00	1.00
	R74		3.15	0.80	0.00	0.80
	R75		1.26	1.00	0.00	1.00
			3.68	1.00	5.00	6.00
	R76 and R77			NSV		
	R78		2.90	1.00	2.00	3.00
	R79		2.55	1.00	2.00	3.00
	R80			NSV		
	R81		0.87	4.00	0.00	4.00
		incl.	1.18	2.00	0.00	2.00
			1.12	1.00	3.00	4.00
	R82			NSV		

Table 1 - Press release dated September 9, 2026



Summary of Significant Assay Results Wabamisk Property, Rosa Zone James Bay Region, Québec (3/3)

Trench	Channel	Au (g/t)	Interval (m)		
			Length	From	To
WR09	R83 to R85	NSV			
	R86	1.01	1.00	0.60	1.60
		1.12	1.00	6.10	7.10
	R87 to R97	NSV			
WR10	R98	2.29	0.70	0.00	0.70
	R99	1.41	1.50	2.00	3.50
	R100	NSV			
	R101	1.27	2.00	1.00	3.00
	R102	NSV			

Notes

- (1) Assays are not capped.
- (2) NSV: No significant value