

Communiqué de presse

Azimut confirme une découverte aurifère significative sur Rosa, Propriété Wabamisk, région de la Baie-James, Québec

Intervalle de 3,26 g/t Au sur 9,35 m, inclus dans 28,90 m à 1,29 g/t Au
Zone aurifère reconnue sur 1,4 km de long, ouverte dans toutes les directions
Programme de forage de 2 000 m en cours visant à accélérer son expansion

Longueuil, Québec – **Azimut Exploration Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV: **AZM**) (OTCQX: **AZMTF**) annonce les résultats complets de sa campagne initiale de forage au diamant sur la **Zone Rosa** (« Rosa ») sur la **Propriété Wabamisk, détenue à 100%**, située dans la région d'Eeyou Istchee Baie James, au Québec, l'une des régions parmi les plus actives au Canada, du fait de son potentiel minéral et de la qualité de ses infrastructures ([voir figures 1 à 8](#)).

Le programme initial de forage de **3 633 m en 26 trous** confirme Rosa comme un système aurifère robuste, latéralement continu, présentant des teneurs et des épaisseurs encourageantes. La Société a débuté un **programme de suivi d'un minimum de 2 000 m** afin d'étendre la découverte en continuant à définir sa géométrie et les facteurs contrôlant la minéralisation aurifère à haute teneur.

FAITS SAILLANTS

- Les forages initiaux confirment un système minéralisé aurifère significatif.
- La Zone Rosa demeure ouverte latéralement et en profondeur; de plus, elle présente d'autres cibles subparallèles non testées.
- Le potentiel d'expansion est indiqué par l'excellente corrélation entre la minéralisation aurifère et les anomalies géophysiques en polarisation provoquée.
- Trois zones-cibles additionnelles majeures d'extensions plurikilométriques, qui seront évaluées en 2026, sont mises en évidence au voisinage des zones Rosa et Fortin.

PRINCIPAUX RÉSULTATS DES FORAGES ([figures 5 et 6, tableaux 1 et 2](#))

Les 10 meilleurs trous forés sur Rosa sont :

- WR25-03 **1,29 g/t Au sur 28,80 m** (de 23,70 m à 52,50 m), incluant
 3,26 g/t Au sur 9,35 m (de 35,50 m à 44,85 m)
- WS25-04 **2,10 g/t Au sur 10,50 m** (de 23,50 m à 34,00 m), incluant
 4,03 g/t Au sur 4,50 m (de 23,50 m à 28,00 m) avec
 10,84 g/t Au sur 1,50 m (de 26,50 m à 28,00 m)
- WR25-26: **1,53 g/t Au sur 6,29 m** (de 72,71 m à 79,00 m), incluant
 4,53 g/t Au sur 2,00 m (de 72,71 m à 74,71 m)
 2,71 g/t Au sur 4,05 m (de 103,45 m à 107,50 m)
- WR25-09: **1,63 g/t Au sur 9,00 m** (de 42,50 m à 51,50 m), incluant
 8,50 g/t Au sur 1,50 m (de 50,00 m à 51,50 m)
 0,70 g/t Au sur 9,25 m (de 65,10 m à 74,35 m), incluant
 3,04 g/t Au sur 1,35 m (de 73,00 m à 74,35 m)
- WR25-06: **2,99 g/t Au sur 4,60 m** (de 4,00 m à 8,60 m), incluant
 12,98 g/t Au sur 0,90 m (de 7,70 m à 8,60 m)
 0,53 g/t Au sur 15,50 m (de 16,00 m à 31,50 m)
- WR25-05: **0,76 g/t Au sur 16,30 m** (de 11,20 m à 27,50 m), incluant
 1,04 g/t Au sur 10,30 m (de 17,20 m à 27,50 m)
 3,04 g/t Au sur 0,65 m (de 45,90 m à 46,55 m)

- WR25-22: **0,92 g/t Au sur 15,00 m** (de 87,00 m à 102,00 m), incluant
5,01 g/t Au sur 1,15 m (de 91,60 m à 92,75 m)
3,96 g/t Au sur 1,50 m (de 100,50 m à 102,00 m)
- WR25-14: **0,48 g/t Au sur 18,00 m** (de 59,50 m à 77,50 m), incluant
1,30 g/t Au sur 3,00 m (de 61,00 m à 64,00 m)
- WR25-24: **1,17 g/t Au sur 5,60 m** (de 69,00 m à 74,60 m)
3,33 g/t Au sur 1,00 m (de 83,00 m à 84,00 m)
3,04 g/t Au sur 1,50 m (de 131,50 m à 133,00 m)
- WR25-25A: **5,81 g/t Au sur 1,00 m** (de 142,00 m à 143,00 m)

La corrélation entre les résultats analytiques pour l'or et la présence d'or visible (« VG ») dans les carottes de forage (voir le communiqué de presse du [18 novembre 2025](#)) est généralement excellente, à l'exception de trois intervalles aurifères significatifs qui n'ont pas présenté de VG (forages WR25-04, WR25-09, WR25-14).

Zone Rosa – Description préliminaire

• Minéralisation et altérations

- **Système de veines de quartz cisillées** avec des sulfures disséminés (pyrite, pyrrhotite, chalcopryrite, arsénopyrite) en faible quantité, variant de moins de 2% à 5%, présents dans les veines et les roches encaissantes altérées, 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** dans les échantillons de surface (voir communiqués du [29 septembre 2025](#)ⁱⁱ et [28 octobre 2025](#)ⁱⁱⁱ). Des décapages mécanisés et des forages additionnels permettront de mieux définir la continuité géométrique de la zone ainsi que les facteurs contrôlant les hautes teneurs.
- Altération caractérisée par de la tourmaline et chlorite, principalement en bordure des veines de quartz.

• Géométrie

- Les forages initiaux et l'échantillonnage de surface délimitent une **zone orientée est-ouest d'au moins 1 400 m d'extension** reliée à du cisaillement et à des veines de quartz bien corrélés à une anomalie continue en polarisation provoquée (« PP »).
- Les résultats obtenus jusqu'à présent sur la zone aurifère indiquent une continuité latérale et verticale considérée comme bonne à forte. 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, a été identifié par prospection sur une **longueur approximative de 1 000 m**. Cette cible, située le long d'une ligne de rivage, sera définie plus en détail cet hiver avec un levé PP et probablement par un suivi en forage. D'autres anomalies PP subparallèles situées juste au nord de Rosa ont été partiellement testées par forage sans résultats significatifs jusqu'à présent.

• 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 cisillées (veines de cisaillement et veines d'extension) encaissées dans des roches métasédimentaires.

Autres cibles majeures d'exploration

Les travaux d'exploration entrepris depuis 2024 conduisent à une réévaluation complète du potentiel de la Propriété. Trois zones-cibles majeures sous-explorées ressortent ([voir figures 7 et 8](#)). Elles présentent en commun une forte association avec des zones de cisaillement est-ouest et de fortes anomalies en arsenic dans les sols. Elles chevauchent la limite entre les sous-provinces de La Grande et d'Opinaca ou bien sont situées au sein de l'Opinaca :

- **Corridor de 11 km** de long entre la **Zone Rosa** et la **Zone Fortin**: chapelet d'anomalies en arsenic-antimoine dans les sols, corrélé à des structures bien définies et à des anomalies électromagnétiques;
- **Cible de 6 km** de long au nord de Fortin: chapelet d'anomalies en arsenic dans les sols associé à une zone de cisaillement s'étendant directement jusqu'à Rosa; et
- **Corridor de 13 km** de long dans l'extension directe de Fortin: forte anomalie continue en arsenic dans les sols corrélée à une zone de cisaillement s'étendant jusqu'à Fortin; indice aurifère en surface jusqu'à 8,2 g/t Au (échantillon choisi) à l'extrémité est de la zone cible.

Ces trois zones-cibles feront l'objet de programmes de travaux détaillés en 2026, incluant de la géophysique au sol (polarisation provoquée), de la prospection, et probablement des forages.

A propos de la Propriété Wabamisk

Wabamisk est détenu à 100% par Azimut et comprend 673 claims couvrant 356 km². La propriété adjacente **Wabamisk Est** (205 claims, 108,5 km²) est principalement explorée 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 (Dhilmur 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.

Contrat de forage, protocoles analytiques et gestion du projet

Nouchimi – Forages RJLL Inc. de Rouyn-Noranda, Québec, a réalisé les forages avec un diamètre de carotte NQ.

Les échantillons de demi-carottes sciées ont été envoyés aux Laboratoires MSALABS à Val-d'Or, Québec. Les analyses pour l'or ont été réalisées à l'aide de la technologie **PhotonAssay™**, une méthode analytique non destructive par rayons X, développée par Chrysos Corporation, qui permet de mesurer directement la teneur en or dans des échantillons de roche concassée. Cette technique permet l'analyse d'une masse d'échantillon importante, améliorant ainsi la représentativité des échantillons et réduisant les effets liés à la présence d'or grossier ou de type « pépite ». Les échantillons sont aussi analysés pour une suite de 48 éléments par ICP.

Les échantillons de 3 forages (WR25-01, -02 and -10) ont été envoyés aux Laboratoires ALS à Val-d'Or; l'or y a été analysé par pyroanalyse avec absorption atomique et fini gravimétrique pour les teneurs supérieures à 3,0 g/t Au.

À des fins de comparaison, des analyses additionnelles sont en cours chez Actlabs Laboratories à Ancaster, Ontario, avec la **méthode metallic sieve**, du fait de la présence d'or grossier dans les échantillons de carotte.

Azimut applique les procédures standard AQ/CQ conformes aux normes de l'industrie pour ses programmes de forage et de prospection.

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. La Société 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 est au stade d'exploration avancée sur plusieurs propriétés à fort potentiel :

- **Wabamisk** (100% Azimut): **Zone Fortin** (antimoine-or): programme de forage en cours; **Zone Rosa** (or) : phase initiale de forage complétée, second programme de forage en cours.
- **Wabamisk Est** (100% Azimut): **Lithos Nord & Sud** (lithium) : phase initiale de forage complétée, résultats en attente.
- **Elmer** (100% Azimut): **gîte d'or Patwon** au stade des ressources (311 200 oz indiquées et 513 900 oz présumées^{iv}); programme de 10 000 m de forage en préparation.
- **Kukamas** (option KGHM) : **Zone Perseus** (nickel-cuivre-EGP) : phase de forage complétée, résultats en attente.

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, **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 identifie de l'or visible dans 11 forages sur la Zone Rosa, Projet Wabamisk, Baie James, Québec

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

iii Azimut obtient de hautes teneurs en or par rainurage sur la Zone Rosa, Projet Wabamisk, 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



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)

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

TAPIATIC CORVET

PONTOIS

(AZM-SOQUEM JV)

DALMAS

(AZM-SOQUEM JV)

KAANAAYAA

JBN-73

MERCATOR

(AZM-SOQUEM JV)

DESCELIERS

(AZM-SOQUEM JV)

OPINACA B

(AZM-Everton / Hecla Mining)

CORNE

WABAMISK EAST

2.53% Li₂O / 7 m (C)

2.25% Li₂O / 5.6 m (C)

1.90% Li₂O / 11 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 111.5 g/t Au / 1.0 m (C)

Up to 93.9 g/t Au / 0.35 m (C)

3.26 g/t Au / 9.35 m (D)



Mine



Lithium Deposits and
Major Occurrences



Village / Airport



Hydro-electric dam

Road

Power line

D : Drill core sample

C : Channel

Regional-scale projects

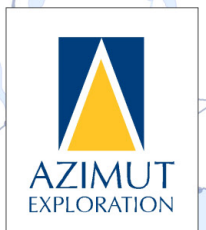
James Bay Nickel

James Bay Lithium

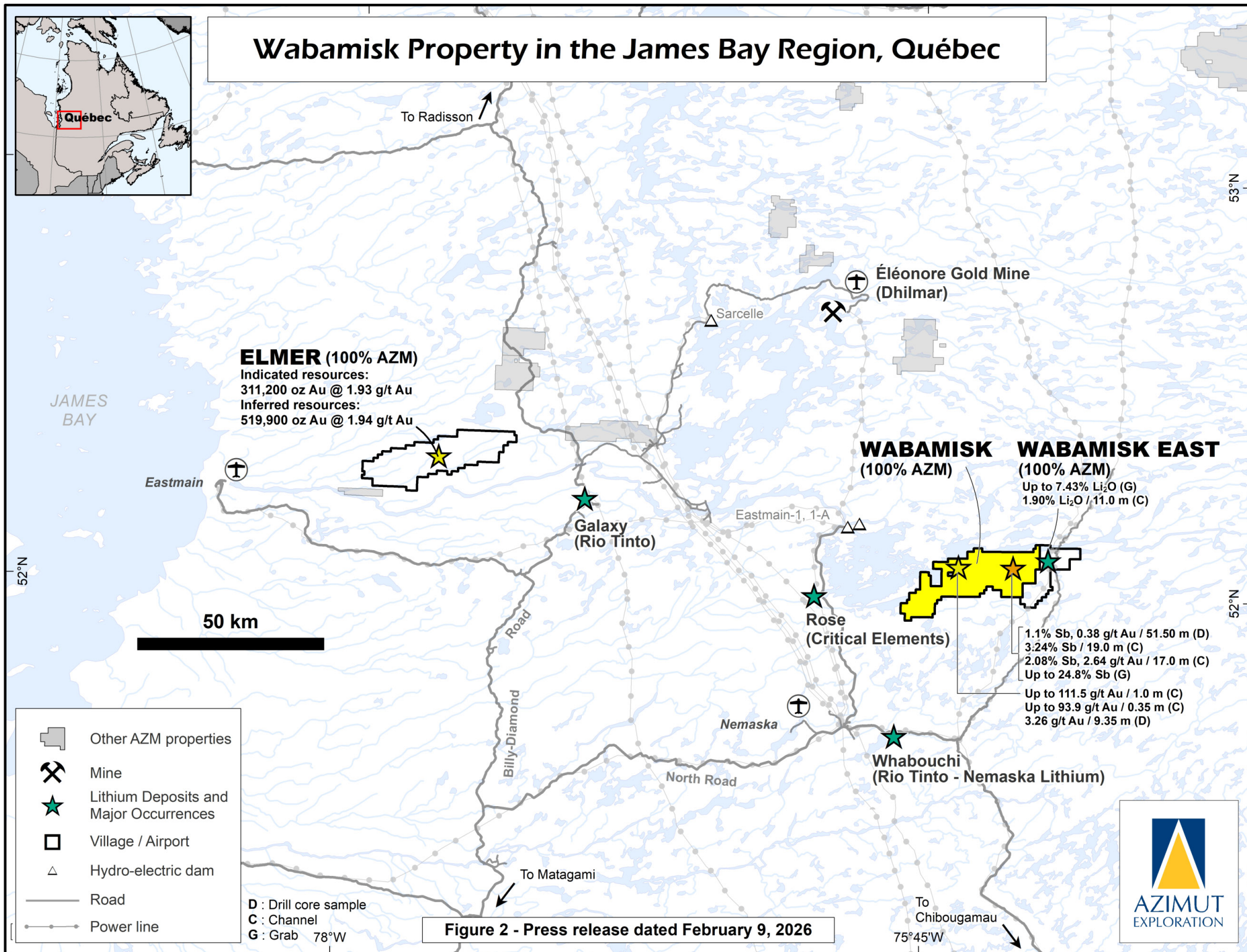
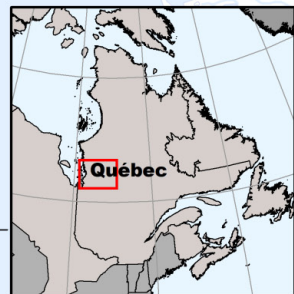
100 km

70°30'W

Figure 1 - Press release dated February 9, 2026



Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec

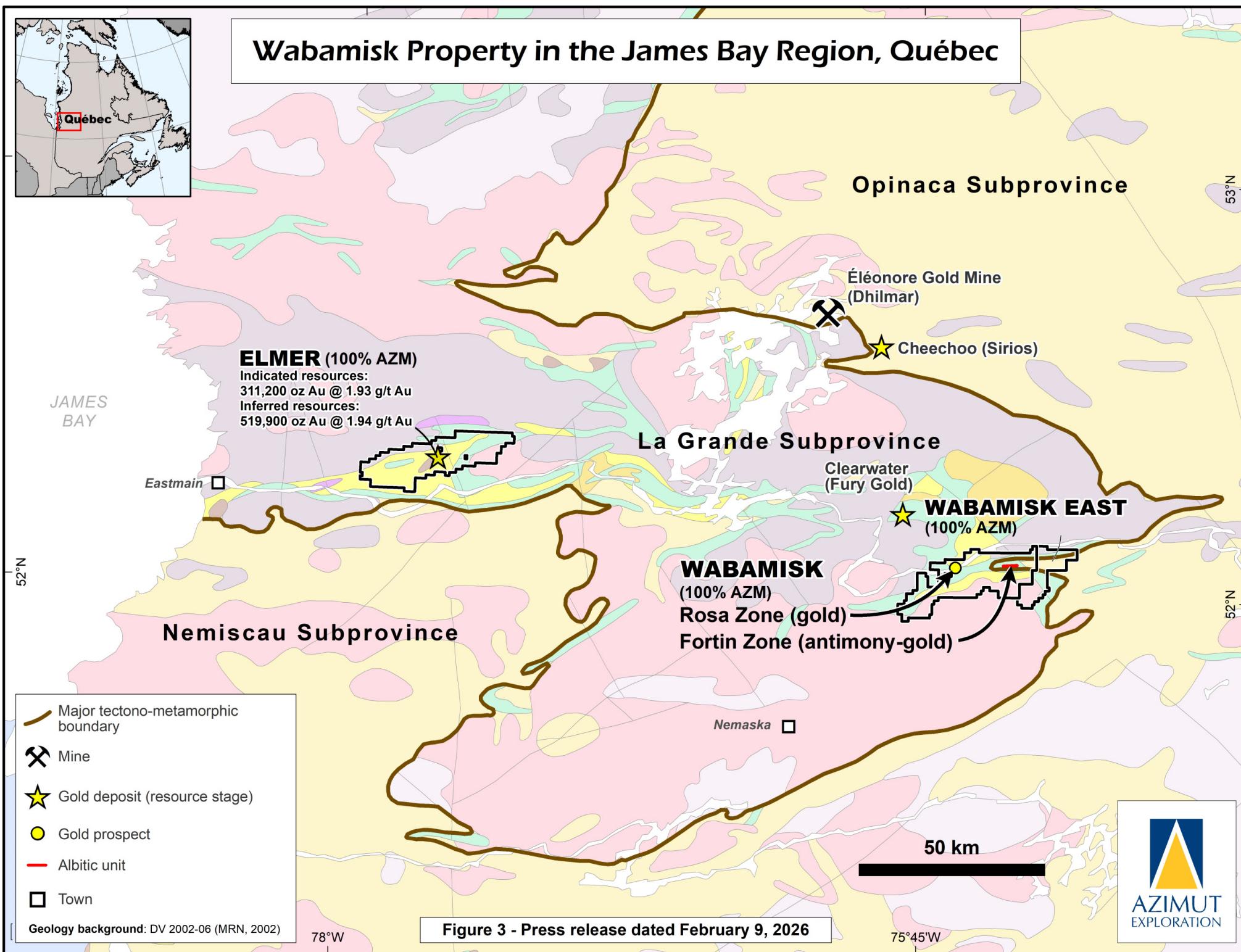
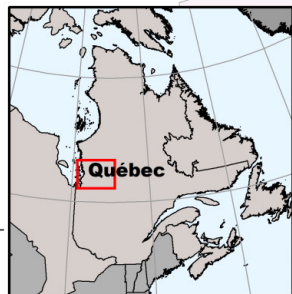
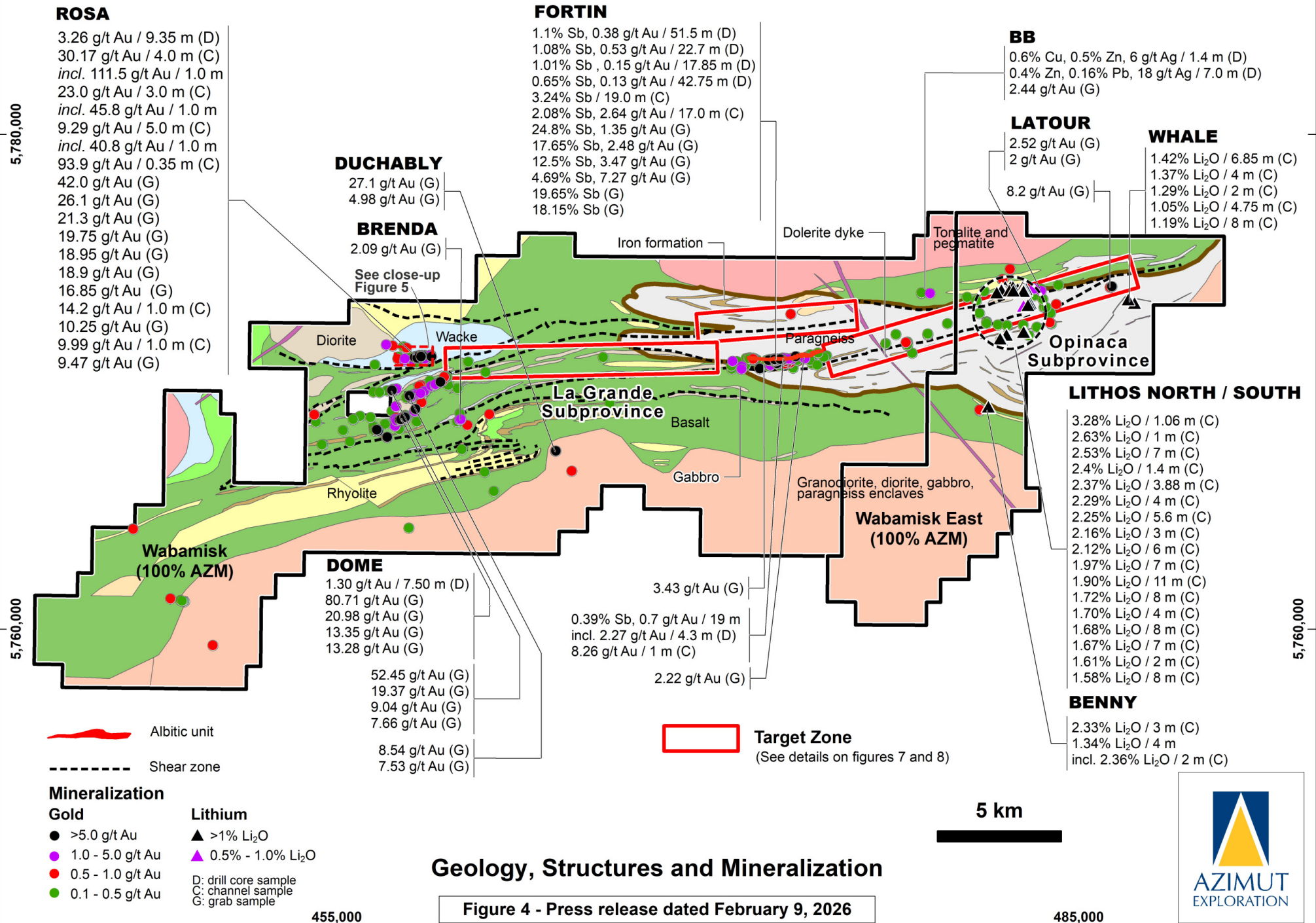
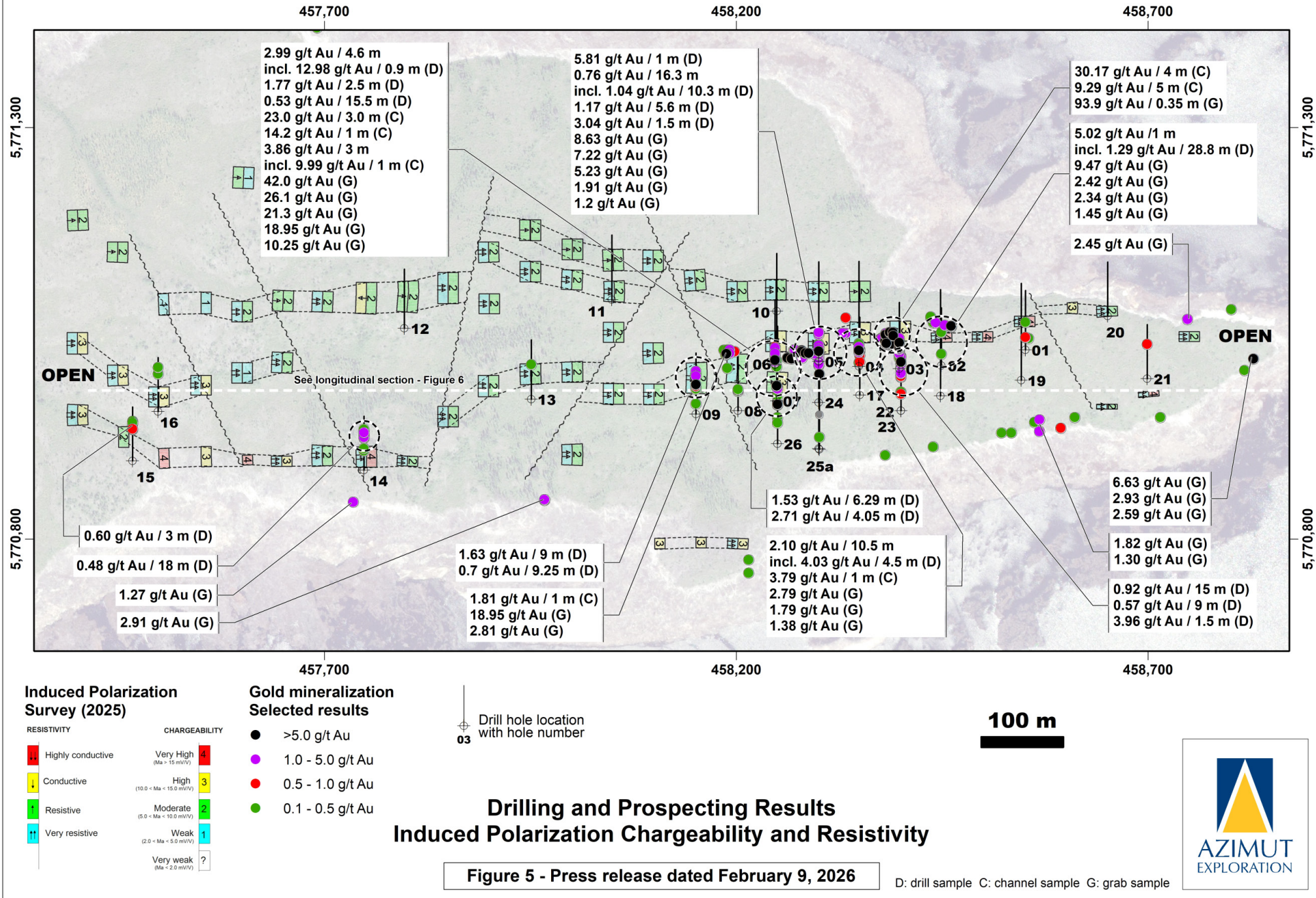


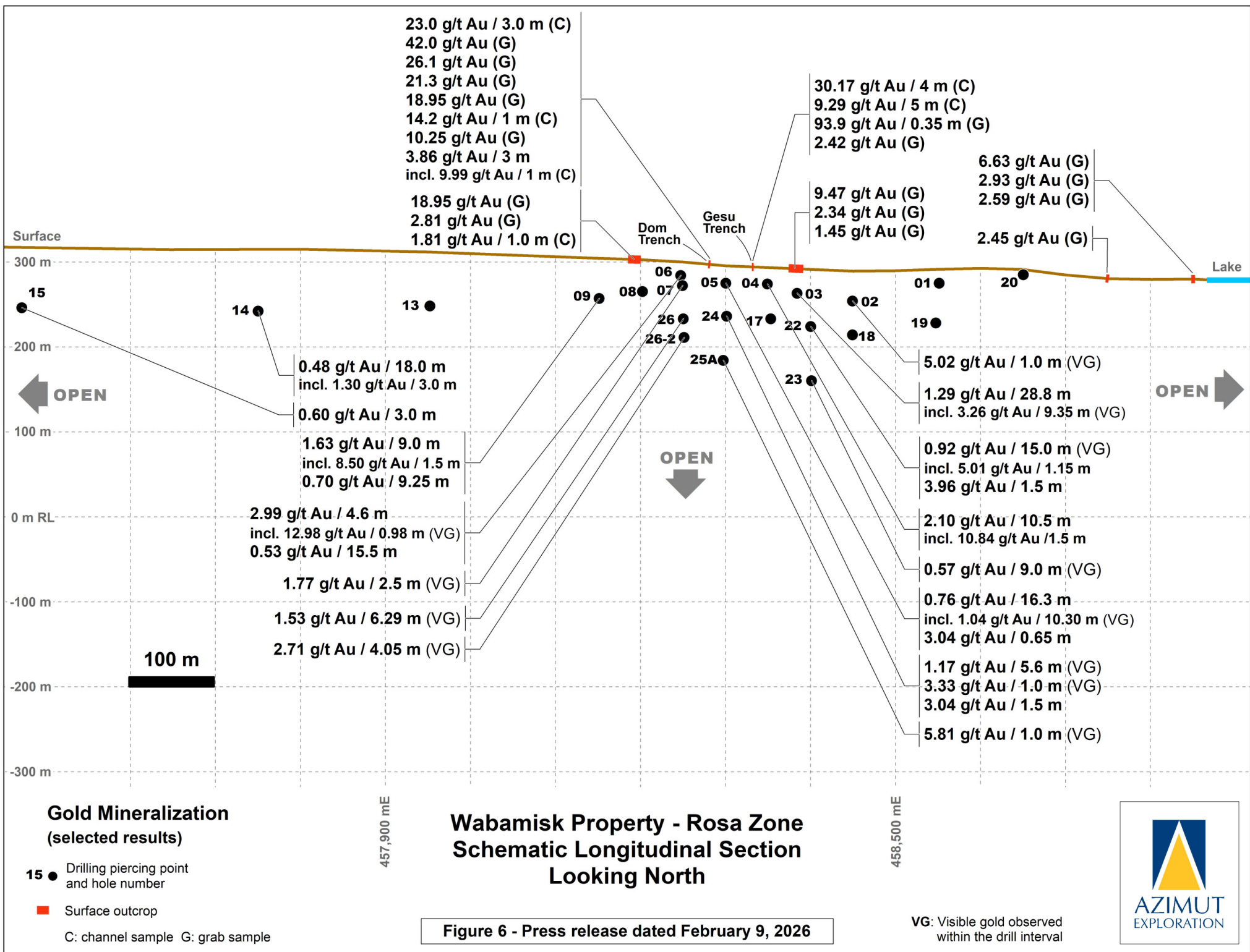
Figure 3 - Press release dated February 9, 2026

Wabamisk & Wabamisk East Properties, James Bay Region, Québec



Wabamisk Property, Rosa Zone Discovery James Bay Region, Québec





Wabamisk & Wabamisk East Properties Target Zones (West)

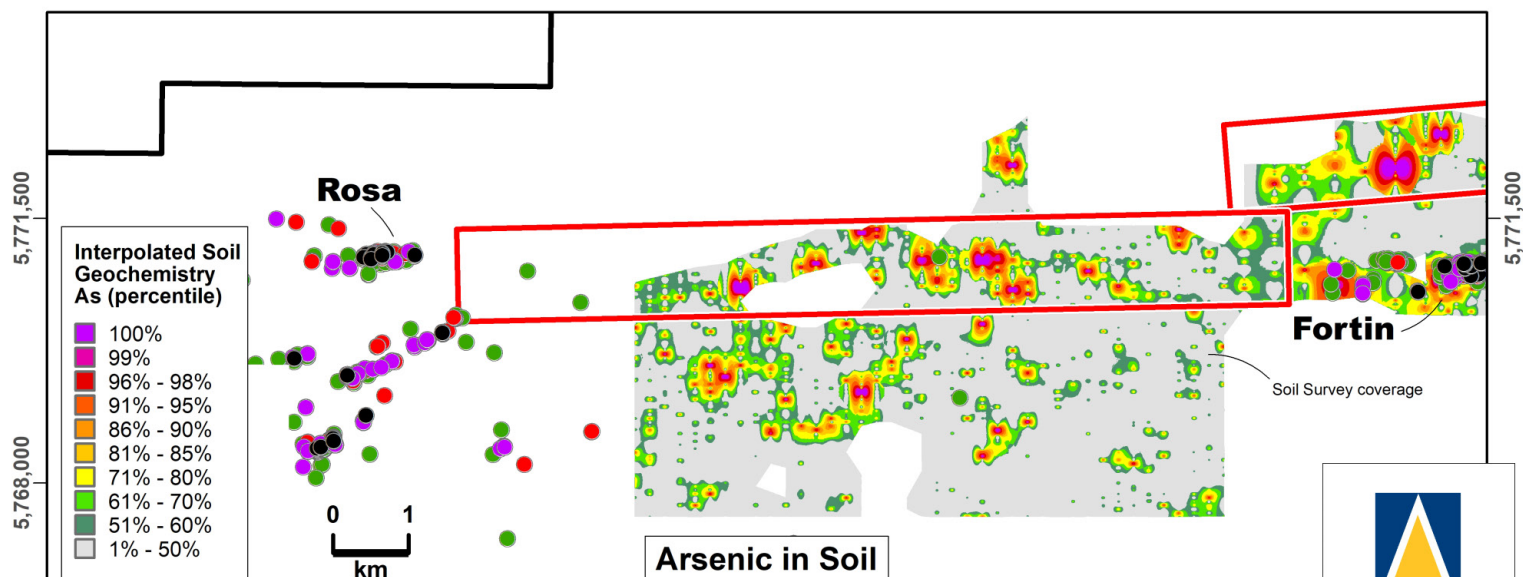
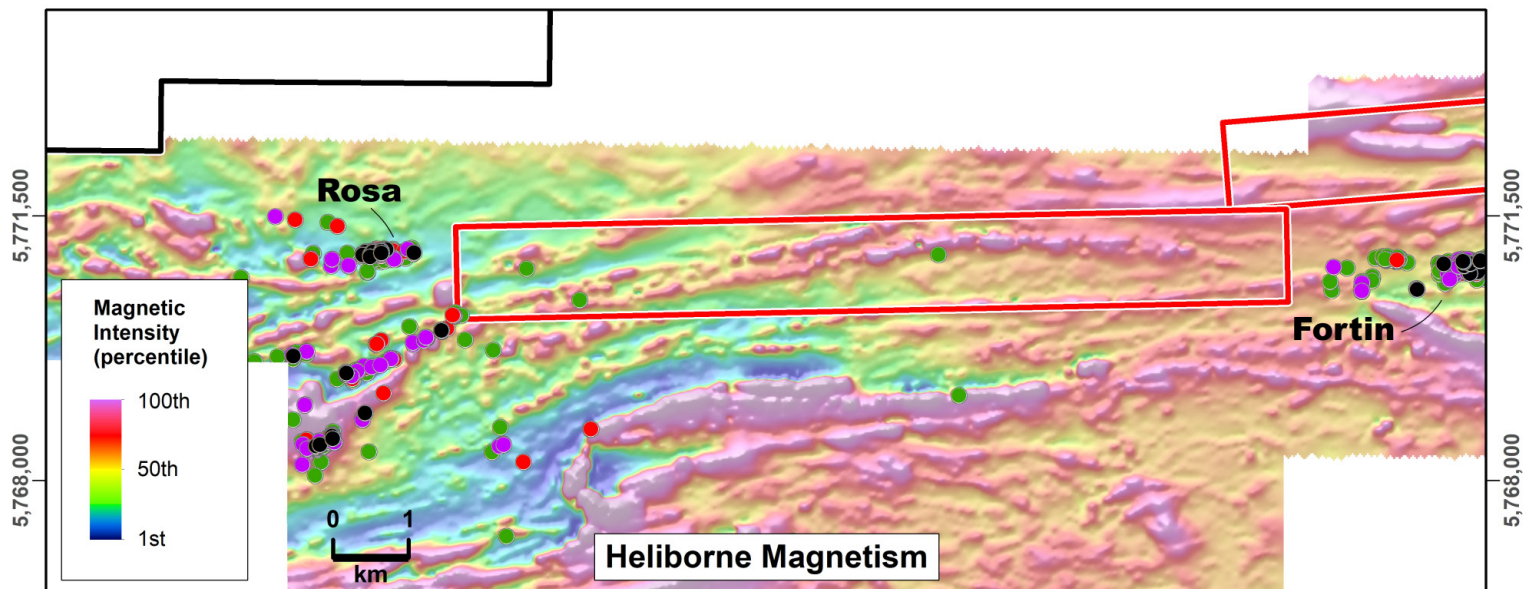
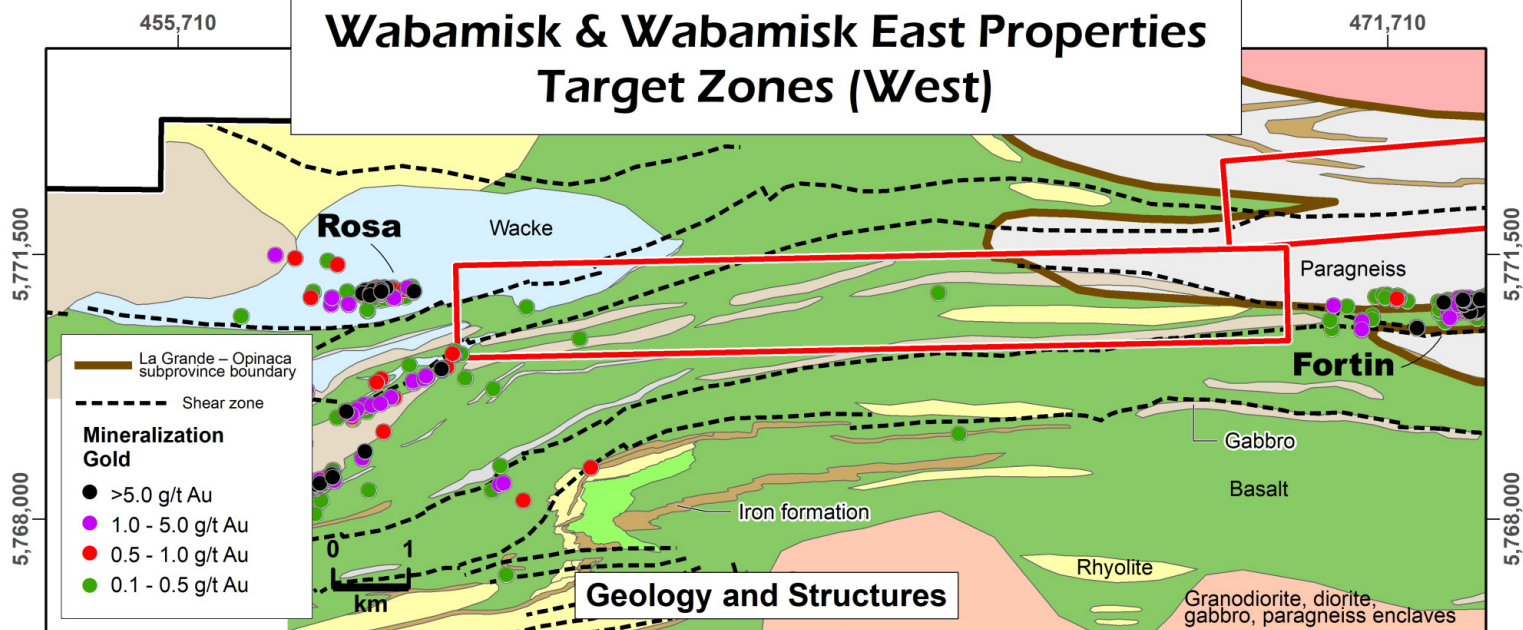
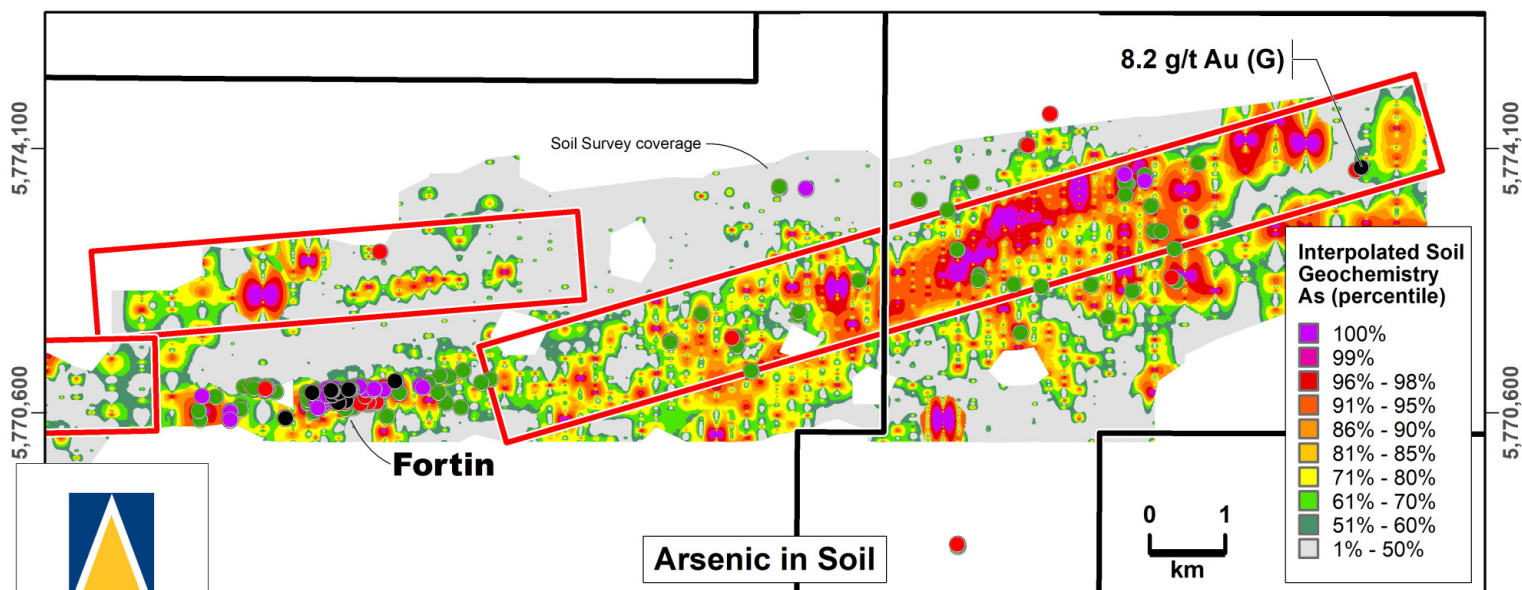
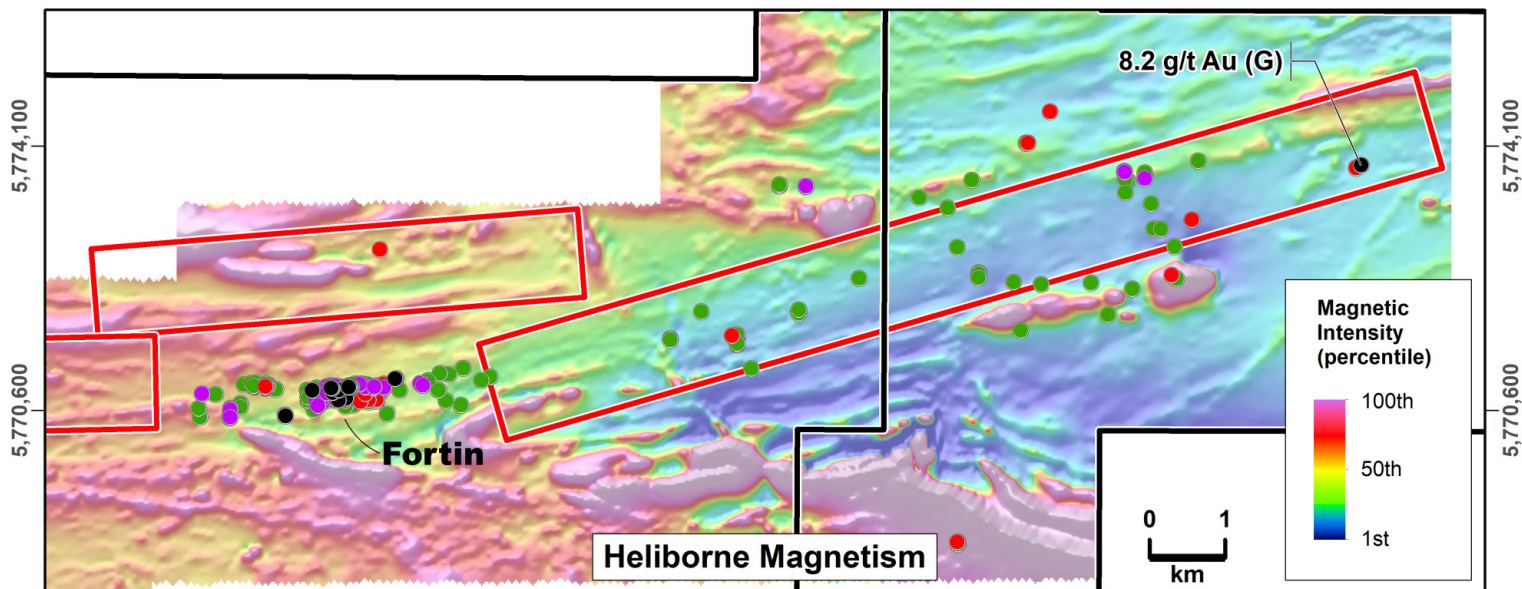
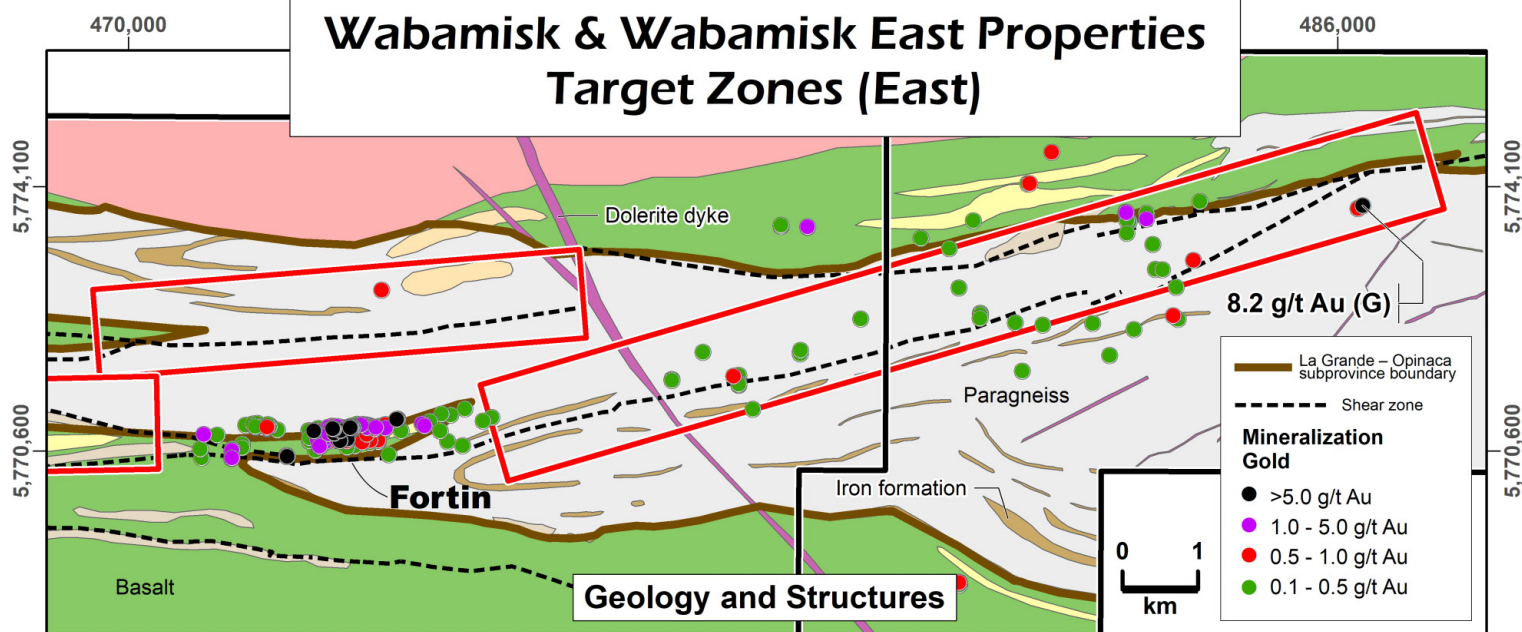


Figure 7 - Press release dated February 9, 2024

Wabamisk & Wabamisk East Properties Target Zones (East)



Summary of Significant Assay Results - Rosa Zone Wabamisk Property, James Bay Region, Québec (1/2)

Hole #		Au (g/t) (1)	Intercepts (m)		
			Length (2)	From	To
WR25-01		0.33	0.30	21.50	21.80
WR25-02		5.02	1.00	52.00	53.00
WR25-03		1.29	28.80	23.70	52.50
	incl.	3.26	9.35	35.50	44.85
WR25-04		2.10	10.50	23.50	34.00
	incl.	4.03	4.50	23.50	28.00
	incl.	10.84	1.50	26.50	28.00
WR25-05		0.76	16.30	11.20	27.50
	incl.	1.04	10.30	17.20	27.50
		3.04	0.65	45.90	46.55
WR25-06		2.99	4.60	4.00	8.60
	incl.	12.98	0.90	7.70	8.60
		0.53	15.50	16.00	31.50
		0.92	3.45	16.00	19.45
WR25-07		1.77	2.50	24.00	26.50
	incl.	4.32	1.00	25.50	26.50
WR25-08		0.15	4.50	33.00	37.50
WR25-09		1.63	9.00	42.50	51.50
	incl.	3.16	4.50	47.00	51.50
	incl.	8.50	1.50	50.00	51.50
		0.70	9.25	65.10	74.35
	incl.	3.04	1.35	73.00	74.35
WR25-10	NSV				
WR25-11	NSV				
WR25-12	NSV				
WR25-13		0.39	1.50	59.00	60.50
WR25-14		0.19	6.00	35.50	41.50
		0.48	18.00	59.50	77.50
	incl.	0.70	10.50	61.00	71.50
	incl.	1.30	3.00	61.00	64.00
WR25-15		0.60	3.00	58.50	61.50
		0.19	6.00	70.00	76.00
WR25-16		0.21	1.50	70.50	72.00

Table 1 - Press release dated February 9, 2026



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

Hole #		Au (g/t) (1)	Intercepts (m)		
			Length (2)	From	To
WR25-17		0.53	1.50	62.00	63.50
		0.73	1.50	74.00	75.50
		0.26	5.95	81.50	87.45
WR25-18		0.20	10.00	95.50	105.50
WR25-19	NSV				
WR25-20	NSV				
WR25-21		0.53	1.60	64.40	66.00
WR25-22		0.92	15.00	87.00	102.00
	incl.	1.36	5.75	87.00	92.75
	incl.	5.01	1.15	91.60	92.75
		3.96	1.50	100.50	102.00
WR25-23		0.57	9.00	139.00	148.00
	incl.	2.11	1.50	146.50	148.00
WR25-24		1.17	5.60	69.00	74.60
	incl.	4.92	1.00	71.60	72.60
		3.33	1.00	83.00	84.00
		3.04	1.50	131.50	133.00
WR25-25A		5.81	1.00	142.00	143.00
WR25-26		1.53	6.29	72.71	79.00
	incl.	4.53	2.00	72.71	74.71
		2.71	4.05	103.45	107.50

Notes

(1) Assays are not capped.

(2) Intervals presented as core lengths; true widths are not determined at this stage.

NSV : No significant value

Drill Hole Coordinates - Rosa Zone

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

Hole #	UTM zone 18 - NAD83		Elevation (m)	Azimuth (°)	Dip (°)	Length (m)
	Easting	Northing				
WR25-01	458,551	5,771,030	290	360	-45	102.0
WR25-02	458,449	5,771,011	290	360	-45	100.0
WR25-03	458,398	5,771,007	290	360	-45	114.0
WR25-04	458,349	5,771,010	290	360	-45	178.5
WR25-05	458,300	5,771,016	290	360	-45	175.0
WR25-06	458,247	5,771,012	290	360	-45	111.0
WR25-07	458,249	5,770,968	290	360	-45	177.0
WR25-08	458,202	5,770,956	290	360	-45	93.0
WR25-09	458,151	5,770,952	290	360	-45	105.0
WR25-10	458,249	5,771,077	290	360	-45	99.0
WR25-11	458,049	5,771,091	290	360	-45	111.0
WR25-12	457,797	5,771,056	290	360	-45	102.0
WR25-13	457,951	5,770,970	290	360	-45	102.0
WR25-14	457,748	5,770,884	290	360	-50	105.0
WR25-15	457,467	5,770,895	290	360	-50	102.0
WR25-16	457,498	5,770,955	290	360	-50	102.0
WR25-17	458,350	5,770,975	290	360	-50	147.0
WR25-18	458,448	5,770,974	290	360	-50	201.0
WR25-19	458,546	5,770,993	290	360	-50	183.0
WR25-20	458,651	5,771,071	290	360	-50	102.0
WR25-21	458,699	5,770,995	290	360	-50	102.0
WR25-22	458,400	5,770,956	290	360	-50	141.0
WR25-23	458,400	5,770,956	290	360	-72	189.0
WR25-24	458,300	5,770,966	290	360	-50	189.0
WR25-25	458,300	5,770,910	290	360	-50	61.27
WR25-25A	458,301	5,770,909	290	360	-50	222.0
WR25-26	458,250	5,770,916	290	360	-50	222.0

Table 2 - Press release dated February 9, 2026

