

Communiqué de presse

Azimut fore 1,1% Sb sur 51,5 m, incluant 3,43% Sb et 2,37 g/t Au sur 6,5 m

Les forages sur Wabamisk confirment une découverte Antimoine-Or substantielle

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : **AZM**) (OTCQX : **AZMTF**) a le plaisir de présenter des résultats très encourageants à la suite de son programme de forage au diamant réalisé pour **antimoine-or sur la Zone Fortin** sur sa **Propriété Wabamisk** (la « Propriété »), **détenue à 100%**, située dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec, Canada.

Le programme, initialement prévu pour 5 000 m, a été prolongé en janvier, et s'est terminé à la fin mars avec un total de **51 forages au diamant** pour **6 396 m**. Les résultats obtenus justifient la réalisation cet été d'une campagne de forage de 10 000 m visant à détailler et à étendre la Zone Fortin.

Le programme de forage de Wabamisk a été entrepris à la fin de 2024 en suivi de la découverte en surface de la Zone Fortin (*voir les communiqués de presse du [29 octobre](#) et du [2 décembre 2024](#)*). Les résultats partiels des 17 premiers trous (2 090 m) ont été déjà divulgués (*voir les communiqués de presse du [16 janvier](#) et du [10 avril 2025](#)*). Ce communiqué présente les résultats complets de ce programme ([tableaux 1 et 2](#)).

Du fait d'une pénurie d'approvisionnement persistante, aggravée par des différends commerciaux, le prix de l'antimoine a continué de grimper fortement, atteignant récemment 58 000 \$US par tonne sur les marchés (en dehors de la Chine).

FAITS SAILLANTS ([figures 1 à 10, tableaux 1 et 2](#))

Les **10 meilleurs forages sur 28** ayant des teneurs en antimoine supérieures à **0,2% Sb** (moyenne composite) sont:

- Forage WS25-40 **1,10% Sb, 0,38 g/t Au sur 51,50 m** (de 3,0 m à 54,5 m), incluant **3,43% Sb, 2,37 g/t Au sur 6,50 m** (de 3,0 m à 9,5 m), et **2,41% Sb, 0,18 g/t Au sur 9,30 m** (de 37,5 m à 46,8 m)
- Forage WS25-41 **0,65% Sb, 0,13 g/t Au sur 42,75 m** (de 20,0 m à 62,75 m), incluant **1,43% Sb, 0,26 g/t sur 10,55 m** (de 52,20 m à 62,75 m)
- Forage WS24-06: **1,08% Sb, 0,53 g/t Au sur 22,70 m** (de 78,5 m à 101,2 m), incluant **1,74% Sb, 1,15 g/t Au sur 9,50 m** (de 79,5 m à 89,0 m)
- Forage WS25-42: **0,64% Sb, 0,24 g/t Au sur 37,10 m** (de 29,5 m à 66,6 m), incluant **1,71% Sb, 0,37 g/t Au sur 13,30 m** (de 29,5 m à 42,8 m)
- Forage WS24-02: **1,01% Sb, 0,15 g/t Au sur 17,85 m** (de 20,15 m à 38,0 m), incluant **6,44% Sb, 0,67 g/t Au sur 2,35 m** (de 20,15 m à 22,5 m)
- Forage WS25-47: **0,50% Sb, 0,12 g/t Au sur 35,70 m** (de 4,05 m à 39,75 m), incluant **1,70% Sb sur 6,0 m** (de 9,0 m à 15,0 m), et **1,20% Sb sur 2,55 m** (de 34,7 m à 37,25 m)
- Forage WS25-44: **0,55% Sb, 0,12 g/t Au sur 24,90 m** (de 60,6 m à 85,5m), incluant **1,30% Sb, 0,18 g/t Au sur 8,40 m** (de 60,6 m à 69,0 m)

- Forage WS24-04: **0,63% Sb, 0,38 g/t Au sur 19,0 m** (de 14,5 m à 33,5 m), incluant **1,04% Sb, 0,73 g/t Au sur 8,7 m** (de 15,8 m à 24,5 m), et **5,74 g/t Au sur 1,0 m** (de 22,0 m à 23,0 m)
- Forage WS24-13 **0,33% Sb, 0,73 g/t Au sur 31,73 m** (de 2,77 m à 34,5 m), incluant **0,86% Sb, 1,41 g/t Au sur 9,15 m** (de 13,4 m à 22,55 m)
- Forage WS25-45 **0,67% Sb, 0,24 g/t Au sur 13,95 m** (de 83,55 m à 97,50 m), incluant **1,03% Sb, 0,22 g/t Au sur 6,45 m** (de 91,05 m à 97,5 m)

Sur les 28 forages ayant des teneurs supérieures à 0,2% Sb, **15 présentent aussi des intervalles aurifères avec des teneurs supérieures à 1,0 g/t Au** sur au moins 1,0 m, incluant **8 forages avec des teneurs supérieures à 4,0 g/t Au** sur au moins 1,0 m ([voir tableau 1](#)).

Géométrie préliminaire de la Zone Fortin ([voir figures 6 à 9](#))

- **Longueur:** au minimum **1,0 km**, déterminée par 31 forages minéralisés, dans un corridor prospectif plus étendu de **2,4 km de long** basé sur 2 trous forés dans les extensions est et ouest (WS25-22 et WS25-34, respectivement).
- **Épaisseur:** considérant des intervalles minéralisés à des teneurs d'au moins 0,2% Sb, les épaisseurs varient de 5 m à 50 m le long des trous, pour une épaisseur moyenne d'environ 25 m.
- **Pendage:** environ 75 degrés vers le sud.
- **Extension verticale:** principalement testée de la surface jusqu'à 50 m; zone ouverte en profondeur.

Système minéralisé et contexte géologique

- Le système minéralisé à antimoine-or est encaissé dans un **sill porphyrique feldspathique** subvertical, orienté est-ouest, et ses **contacts cisailés avec des métasédiments** (principalement siltstones). Jusqu'à présent, **42 forages ont recoupé le sill** sur une distance latérale de **2,65 km** et qui reste ouvert vers l'ouest. Son épaisseur varie de quelques mètres à plus de 90 m avec un fort pendage vers le sud. À ce jour, le sill a été recoupé jusqu'à 140 m de profondeur verticale. Sa continuité latérale plurikilométrique permet d'anticiper un potentiel d'extension en profondeur d'échelle kilométrique.
- Les **sulfures à antimoine** (principalement stibine : Sb_2S_3) sont associés à un réseau serré de veines de quartz au sein du sill, et généralement associé à d'autres sulfures (arsénopyrite, pyrrhotite, pyrite). La séricite est le principal minéral d'altération localement accompagné de chlorite, épidote et carbonate. Les minéralisations les plus abondantes se trouvent sur le flanc sud du sill au contact avec les métasédiments cisailés et plissés. Le contact nord est également minéralisé mais, apparemment, de façon plus discontinue selon les forages réalisés jusqu'à présent. Le réseau de veines de quartz est principalement subparallèle à la schistosité est-ouest. Le contraste rhéologique entre le sill porphyrique cassant et les métasédiments plus ductiles, apparaît comme l'un des contrôles clés de la minéralisation à l'échelle de la Zone Fortin.
- Environ 300 m au sud de la Zone Fortin, 5 forages (WS25-35 à -39, totalisant 870 m) ont testé un corridor subparallèle, principalement défini par des anomalies de polarisation provoquée coïncidentes avec des indices aurifères. Le **forage WS25-35** présente les résultats significatifs suivants : 0,39 g/t Au sur 8,80 m (de 28,20 m à 37,0 m), incluant 1,49 g/t Au sur 1,50 m (à partir de 35,5 m), et 2,73 g/t Au sur 3,00 m (de 172,50 m à 175,50 m).
- Les systèmes riches en antimoine sont inhabituels en contexte archéen au Québec. Le sill minéralisé de la Propriété se situe suivant la limite tectono-métamorphique majeure séparant la sous-province volcano-plutonique de La Grande et la sous-province métasédimentaire d'Opinaca. Cet environnement géologique est déjà reconnu comme prospectif pour l'or, tel qu'indiqué par le **gisement aurifère Éléonore**. À Wabamisk, la **zone riche en antimoine** pourrait faire transition plus en profondeur vers une **zone plus riche en or**. Des forages additionnels testeront la possibilité de cette zonalité verticale antimoine-or, cet agencement étant observé dans plusieurs gisements à travers le monde.

À propos de la pénurie en antimoine

L'antimoine (symbole chimique : Sb) est classé comme un minéral critique par les gouvernements du Canada et des États-Unis, ainsi que par la Commission européenne. Trois pays représentent environ 90% de la production mondiale, estimée à 100 000 tonnes en 2024 (Chine 60%, Tadjikistan 17% et Russie 13%). Actuellement, l'antimoine n'est exploité ni au Canada ni aux États-Unis. En août 2024, la Chine a imposé des restrictions sur l'exportation d'antimoine conduisant en octobre à une réduction significative des exportations, augmentant le risque de perturbations de l'approvisionnement et, potentiellement, entraînant d'autres augmentations de prix. Source: U.S. Geological Survey, Antimony Commodity Summary, January 2025.

À propos de la Propriété Wabamisk

Wabamisk est détenu à 100% par Azimut et comprend 662 claims couvrant 350,5 km² (39,5 km sur 9,2 km). Le projet 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). 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-est.

Contrats de forage, protocoles analytiques et gestion du projet

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

Les échantillons de demi-carottes sciées ont été envoyés aux Laboratoires ALS à Val-d'Or (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. Les échantillons dépassant le seuil de 1,0% Sb sont réanalysés par digestion à 4 acides avec finition par ICP-AES. Azimut applique les procédures standard AQ/CQ conformes aux normes de l'industrie pour ses programmes de forage. Des échantillons de référence certifiés, des blancs, et des doublons d'échantillons de forages sont insérés dans tous les envois pour analyse. *Veillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes. Ils pourraient ne pas être représentatifs des minéralisations sous-jacentes.*

Le projet est placé sous la direction d'Alain Cayer (Géo.), 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.

Son **projet-phare Elmer (or)**, détenu à 100%, est à l'étape des ressources (**311 200 onces indiquées; 513 900 onces présumées** en se basant sur un prix de l'or à **1 800 \$US par once***) et présente un fort potentiel d'exploration. Azimut progresse également sur la **découverte lithium de Galinée** en coparticipation avec SOQUEM Inc. De plus, des progrès significatifs ont été accomplis en exploration en 2024 sur les projets suivants : **Wabamisk (antimoine-or; lithium)**, **Kukamas (nickel-cuivre-EGP)** et **Pilipas (lithium)**.

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.

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

Les résultats des travaux d'Azimut sur la Propriété Wabamisk depuis l'acquisition du projet par la Société en 2005, y compris les travaux de son ancien partenaire, ont été présentés dans 23 communiqués de presse, incluant les résultats divulgués dans le présent communiqué. Les communiqués sont disponibles sur le site Web de la Société ou par l'entremise de SEDAR (www.sedarplus.ca). Les rapports techniques de ces travaux ont été déposés auprès du ministère des Ressources naturelles et des Forêts du Québec et sont accessibles via SIGÉOM.

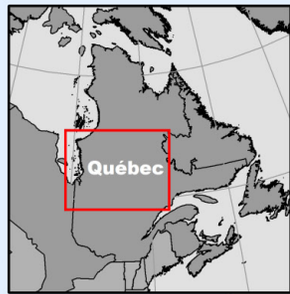
*: "[Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Quebec, Canada](#)", prepared by: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo. and Simon Boudreau, P.Eng. of InnovExplo Inc., dated January 4, 2024.

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

Le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs, qui reflètent les attentes actuelles de la Société en ce qui a trait aux événements futurs reliés aux résultats de forages sur la Propriété 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, et l'incapacité d'obtenir les permis et les approbations nécessaires des autorités gouvernementales, ainsi que d'autres risques liés au développement et à l'exploitation. Bien que la Société soit d'avis que les hypothèses qui sous-tendent les énoncés prospectifs sont raisonnables, l'on ne devrait pas se fier indûment à ces énoncés, qui s'appliquent uniquement en date du présent document. La Société décline toute intention ou obligation d'actualiser ou de réviser ces énoncés prospectifs, que ce soit en raison de nouvelles informations, d'événements futurs, ou autre, sauf si requis par les lois applicables en valeurs mobilières. Le lecteur est invité à revoir avec attention la discussion détaillée sur les risques dans notre plus récent Rapport Annuel déposé sur SEDAR+ pour une compréhension plus complète des risques et des incertitudes qui affectent les affaires de la Société.

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

Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



PILIPAS

AZM / Ophir option
1.22% Li₂O / 53.2 m (D)
Up to 14.2% Cs₂O (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

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

RADISSON

CORVET

(AZM / Rio Tinto option)

PIKWA
(AZM-SOQUEM JV)
7.17 g/t Au (G)
13.4 g/t Au, 9.81% Cu (G)
20.1% Cu (G)

PONTOIS

(AZM-SOQUEM JV)
6.02 g/t Au (G)

DALMAS

(AZM-SOQUEM JV)

KAANAAYAA

(AZM / Rio Tinto option)

JBN-73

MERCATOR W. MERCATOR

DESCELIERS

(AZM-SOQUEM JV)

VALORE

GALINÉE
(AZM-SOQUEM JV)
1.62% 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

1.1% Sb, 0.38 g/t Au / 51.50 m
3.92% Sb / 14.0 m (C)
Up to 24.8% Sb (G)
Up to 80.7 g/t Au (G)
1.75% Li₂O / 9.83 m (C)

CHROMASKA

17.2% Cr₂O₃ / 7.54 m (C)

Regional-scale projects

● James Bay Nickel

■ James Bay Lithium

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

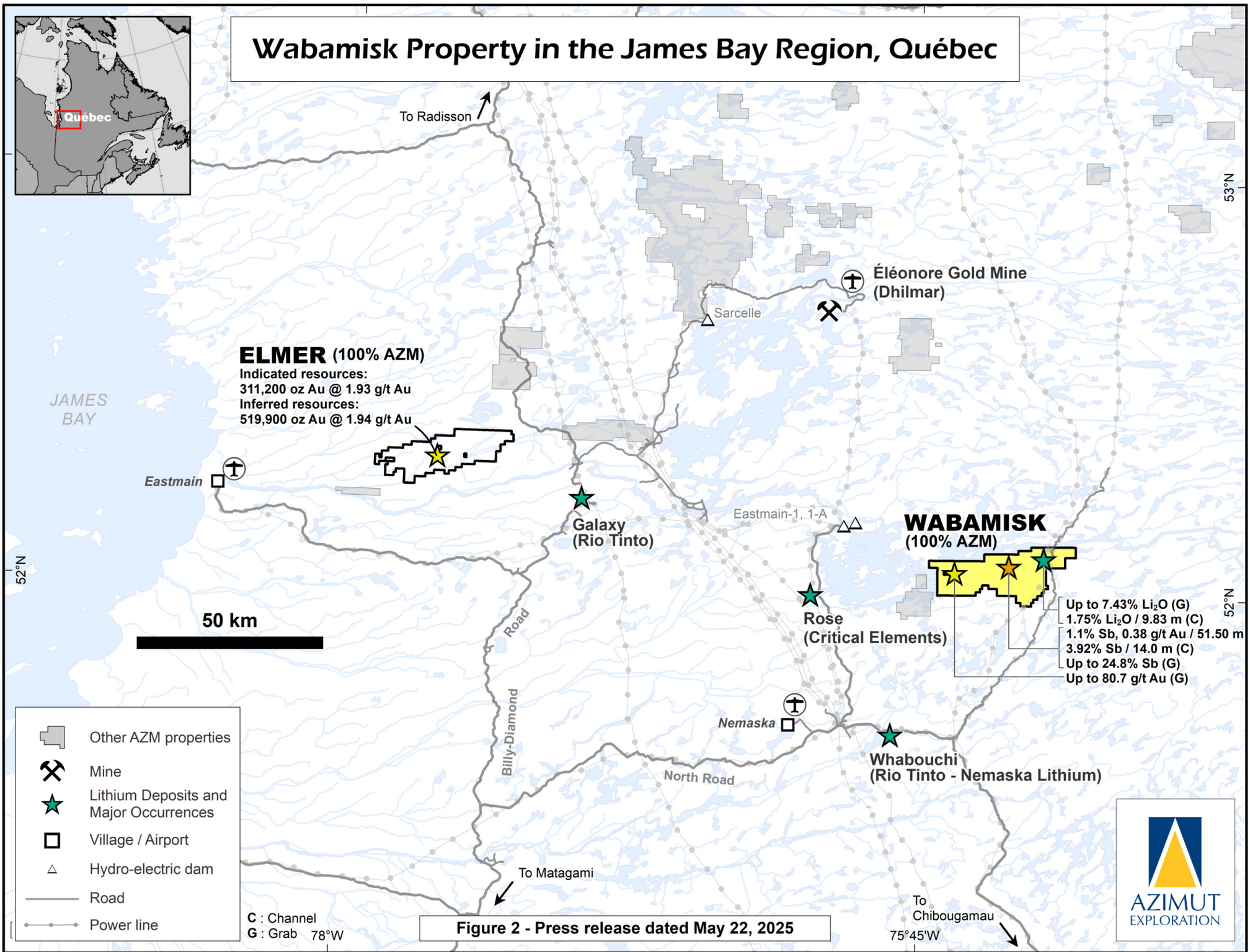
Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

100 km

Figure 1 - Press release dated May 22, 2025



Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



ELMER (100% AZM)
 Indicated resources:
 311,200 oz Au @ 1.93 g/t Au
 Inferred resources:
 519,900 oz Au @ 1.94 g/t Au

WABAMISK (100% AZM)

Up to 7.43% Li₂O (G)
 1.75% Li₂O / 9.83 m (C)
 1.1% Sb, 0.38 g/t Au / 51.50 m
 3.92% Sb / 14.0 m (C)
 Up to 24.8% Sb (G)
 Up to 80.7 g/t Au (G)

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

C : Channel
 G : Grab 78°W

Figure 2 - Press release dated May 22, 2025



To Chibougamau
 75°45'W

To Radisson

To Matagami

50 km

JAMES BAY

52°N

53°N

52°N

Éléonore Gold Mine (Dhilmar)

Galaxy (Rio Tinto)

Rose (Critical Elements)

Whabouchi (Rio Tinto - Nemaska Lithium)

Nemaska

Eastmain-1, 1-A

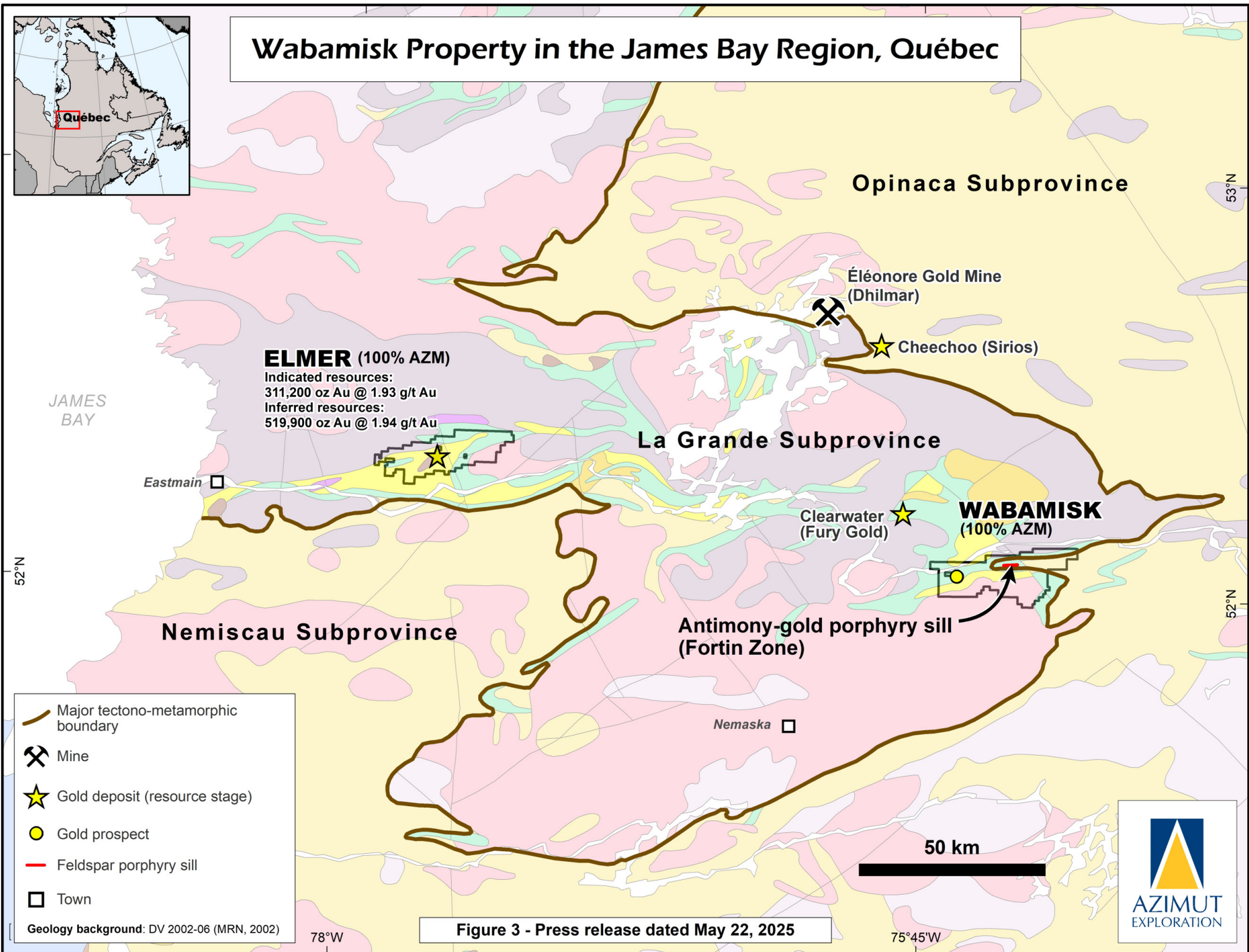
North Road

Billy-Diamond Road

Sarcelle

Eastmain

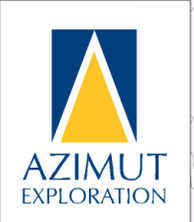
Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



- Major tectono-metamorphic boundary
- Mine
- Gold deposit (resource stage)
- Gold prospect
- Feldspar porphyry sill
- Town

Geology background: DV 2002-06 (MRN, 2002)

Figure 3 - Press release dated May 22, 2025



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

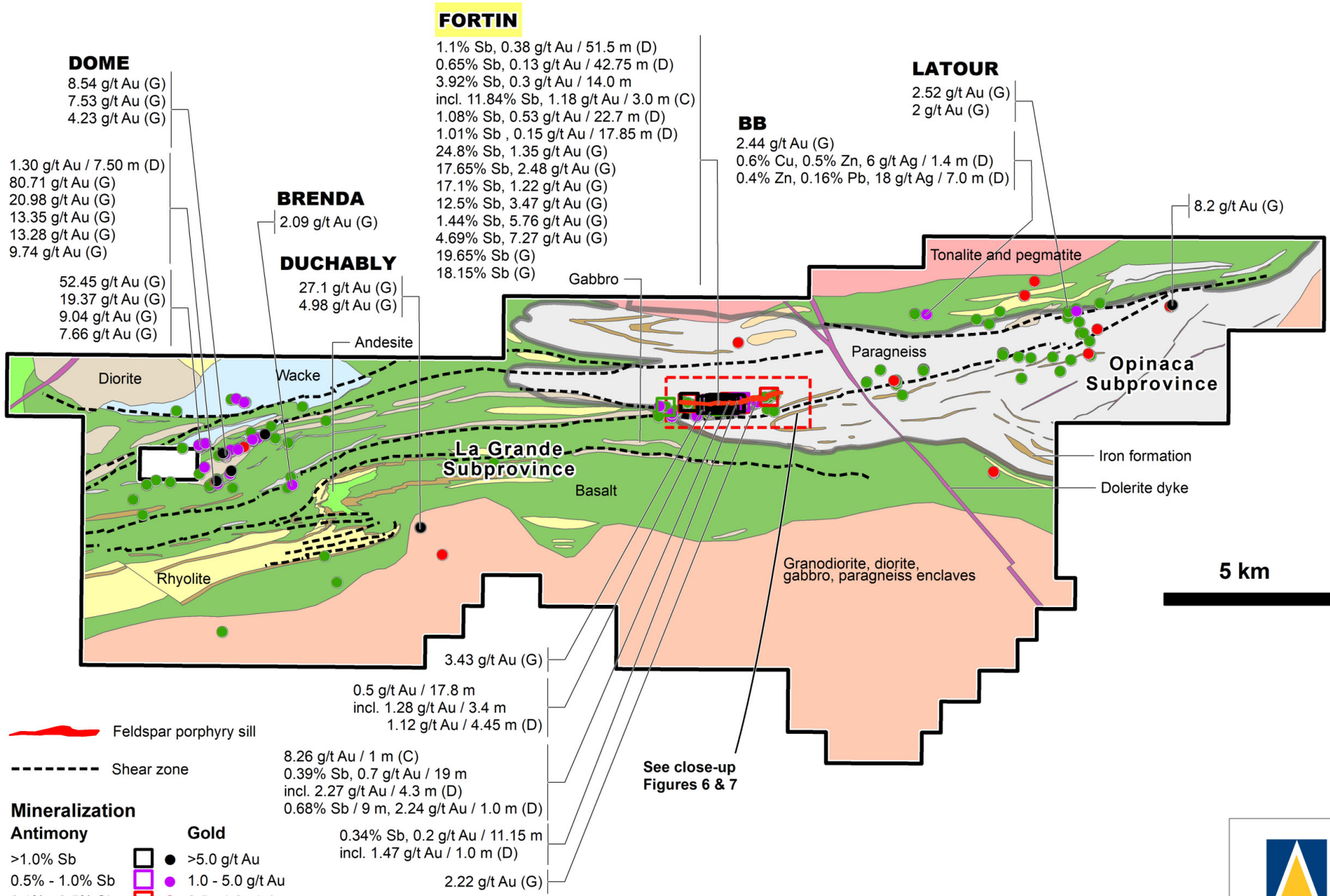


Figure 4 - Press release dated May 22, 2025



455,000

485,000

5,780,000

5,780,000

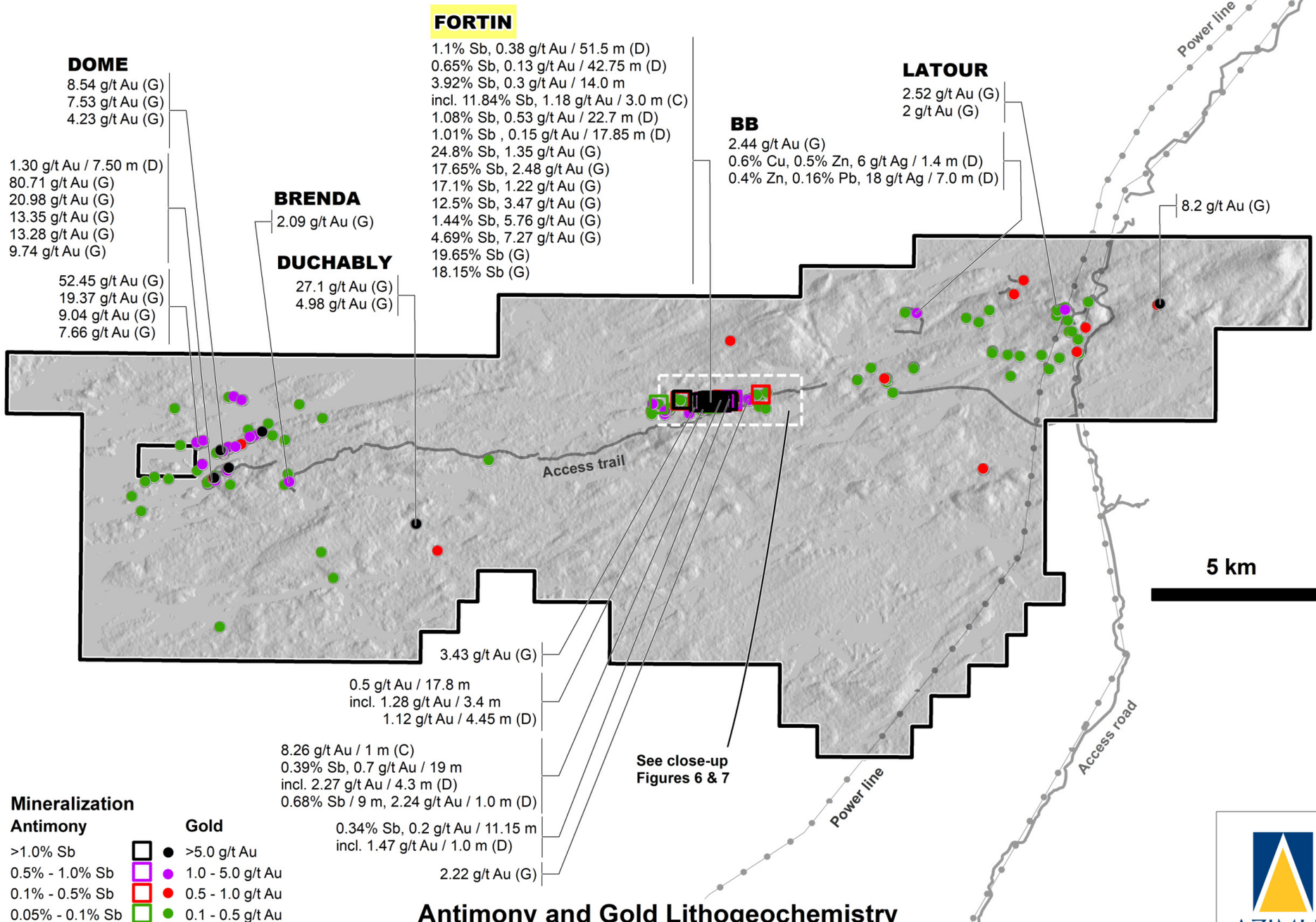
5,760,000

5,760,000

455,000

485,000

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

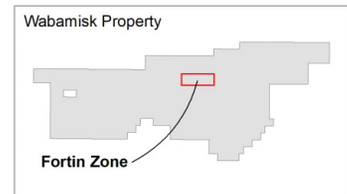
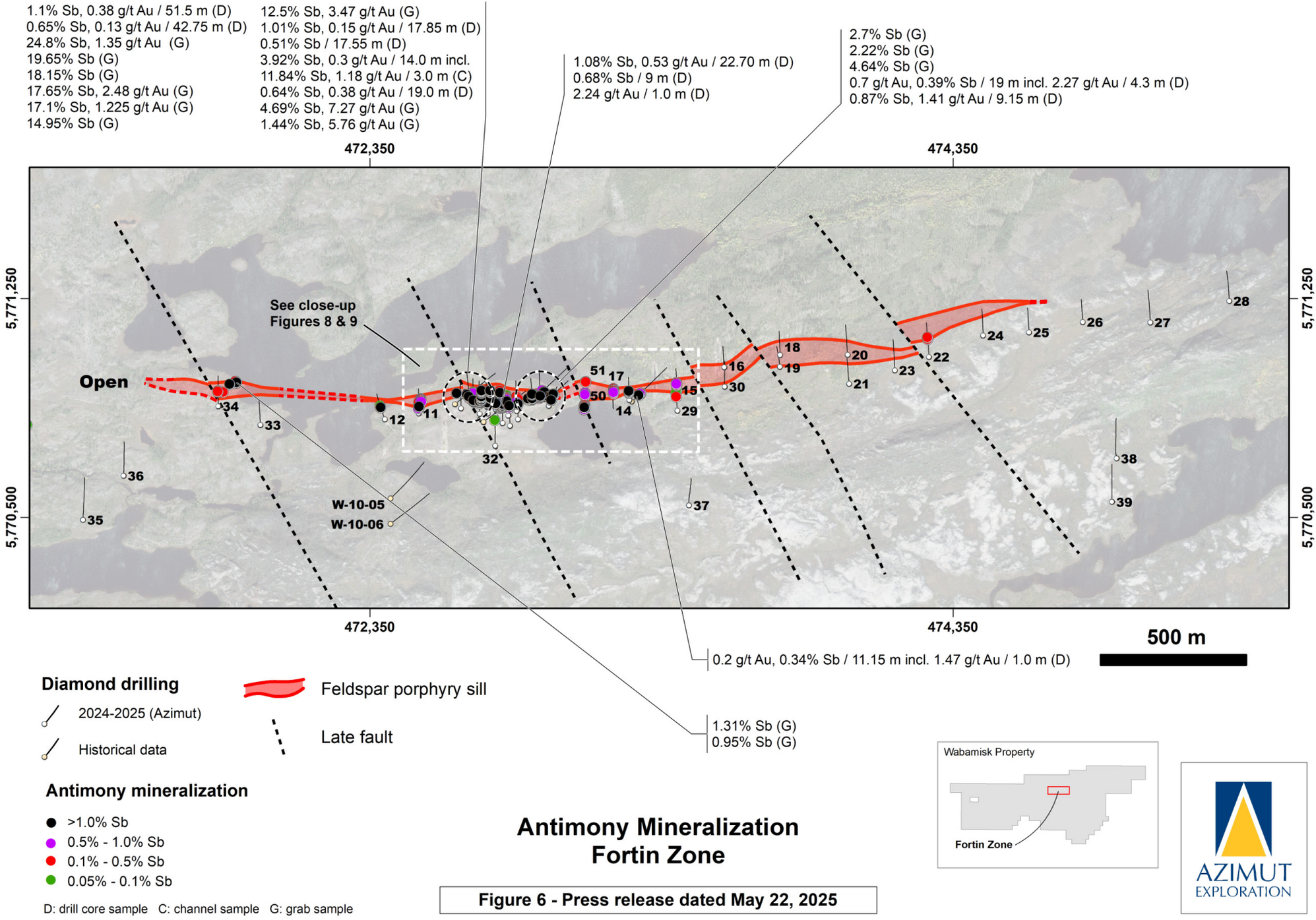


Antimony and Gold Lithochemochemistry

Figure 5 - Press release dated May 22, 2025



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



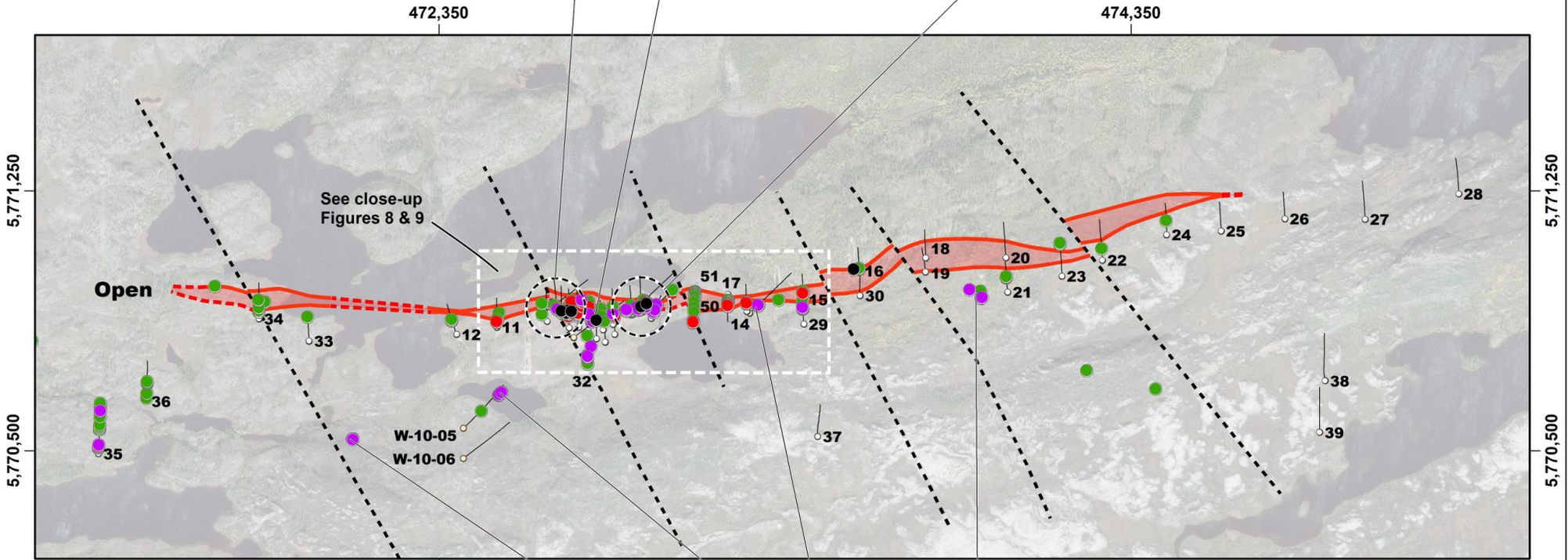
Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

1.1% Sb, 0.38 g/t Au / 51.5 m (D)
 0.65% Sb, 0.13 g/t Au / 42.75 m (D)
 24.8% Sb, 1.35 g/t Au (G)
 19.65% Sb (G)
 18.15% Sb (G)
 17.65% Sb, 2.48 g/t Au (G)
 17.1% Sb, 1.225 g/t Au (G)
 14.95% Sb (G)

12.5% Sb, 3.47 g/t Au (G)
 1.01% Sb, 0.15 g/t Au / 17.85 m (D)
 0.51% Sb / 17.55 m (D)
 3.92% Sb, 0.3 g/t Au / 14.0 m incl.
 11.84% Sb, 1.18 g/t Au / 3.0 m (C)
 0.64% Sb, 0.38 g/t Au / 19.0 m (D)
 4.69% Sb, 7.27 g/t Au (G)
 1.44% Sb, 5.76 g/t Au (G)

1.08% Sb, 0.53 g/t Au / 22.70 m (D)
 0.68% Sb / 9 m (D)
 2.24 g/t Au / 1.0 m (D)

2.7% Sb (G)
 2.22% Sb (G)
 4.64% Sb (G)
 0.7 g/t Au, 0.39% Sb / 19 m incl. 2.27 g/t Au / 4.3 m (D)
 0.87% Sb, 1.41 g/t Au / 9.15 m (D)



Diamond drilling
 / 2024-2025 (Azimut)
 / Historical data

Feldspar porphyry sill
 Late fault

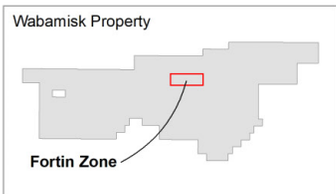
Gold mineralization
 ● >5.0 g/t Au
 ● 1.0 - 5.0 g/t Au
 ● 0.5 - 1.0 g/t Au
 ● 0.1 - 0.5 g/t Au

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

2.22 g/t Au (G)
 1.57 g/t Au (G)
 0.2 g/t Au, 0.34% Sb / 11.15 m incl. 1.47 g/t Au / 1.0 m (D)
 0.5 g/t Au / 17.8 m
 incl. 1.28 g/t Au / 3.4 m and 1.12 g/t Au / 4.45 m (D)
 3.43 g/t Au (G)
 1.16 g/t Au (G)

Gold Mineralization Fortin Zone

Figure 7 - Press release dated May 22, 2025



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

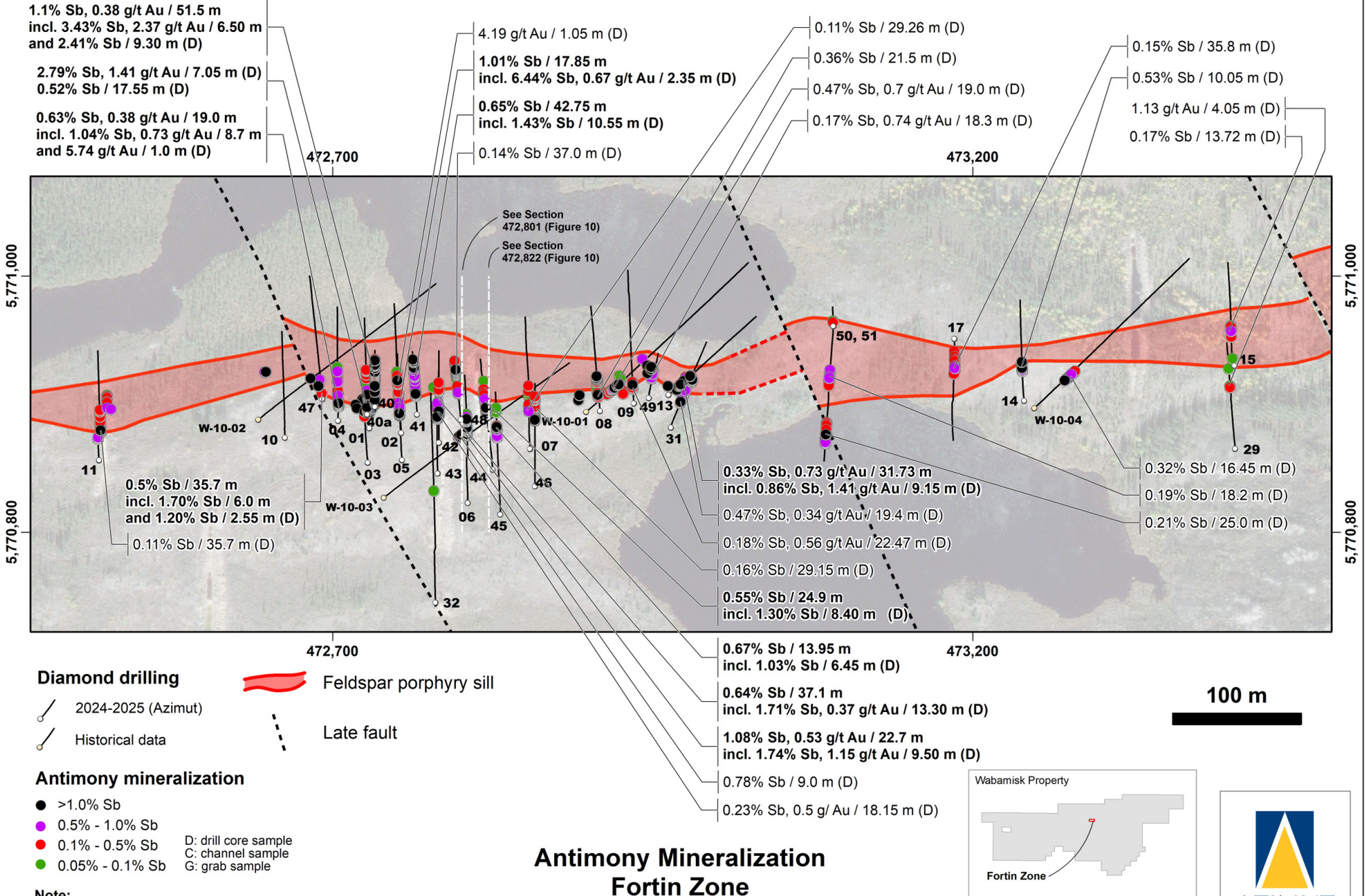


Figure 8 - Press release dated May 22, 2025



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

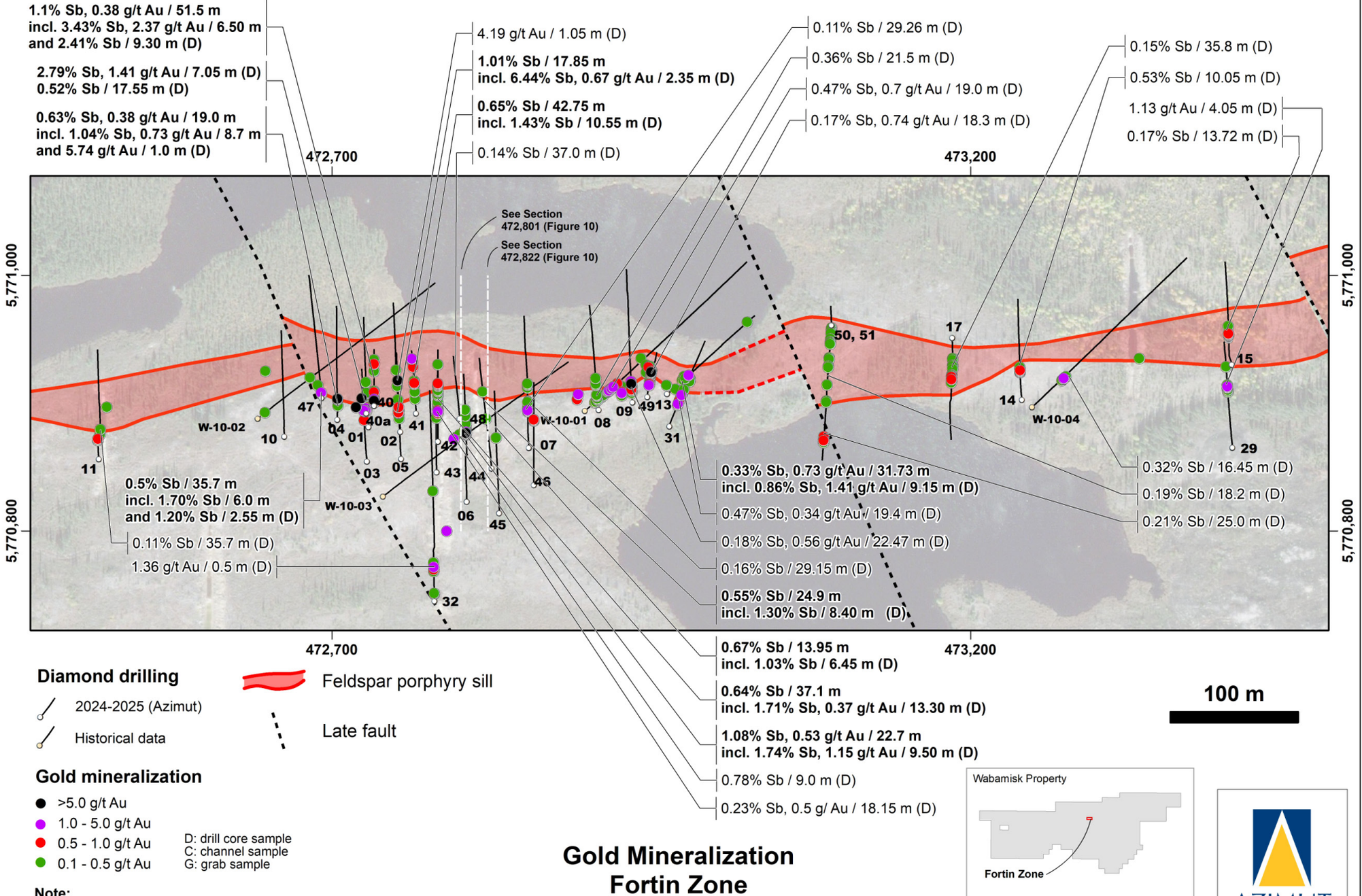


Figure 9 - Press release dated May 22, 2025



Wabamisk Property, Fortin Zone, James Bay Region

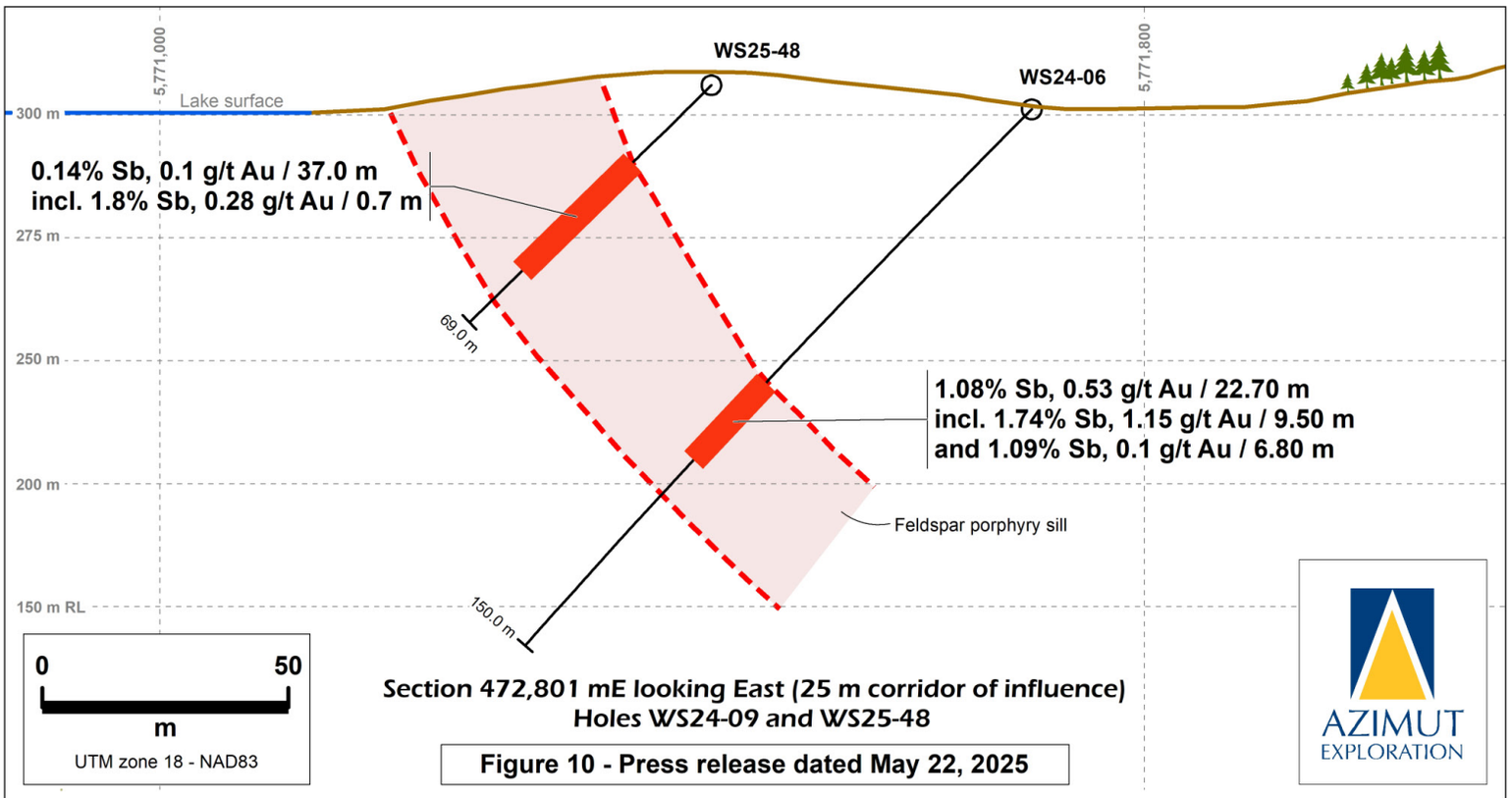
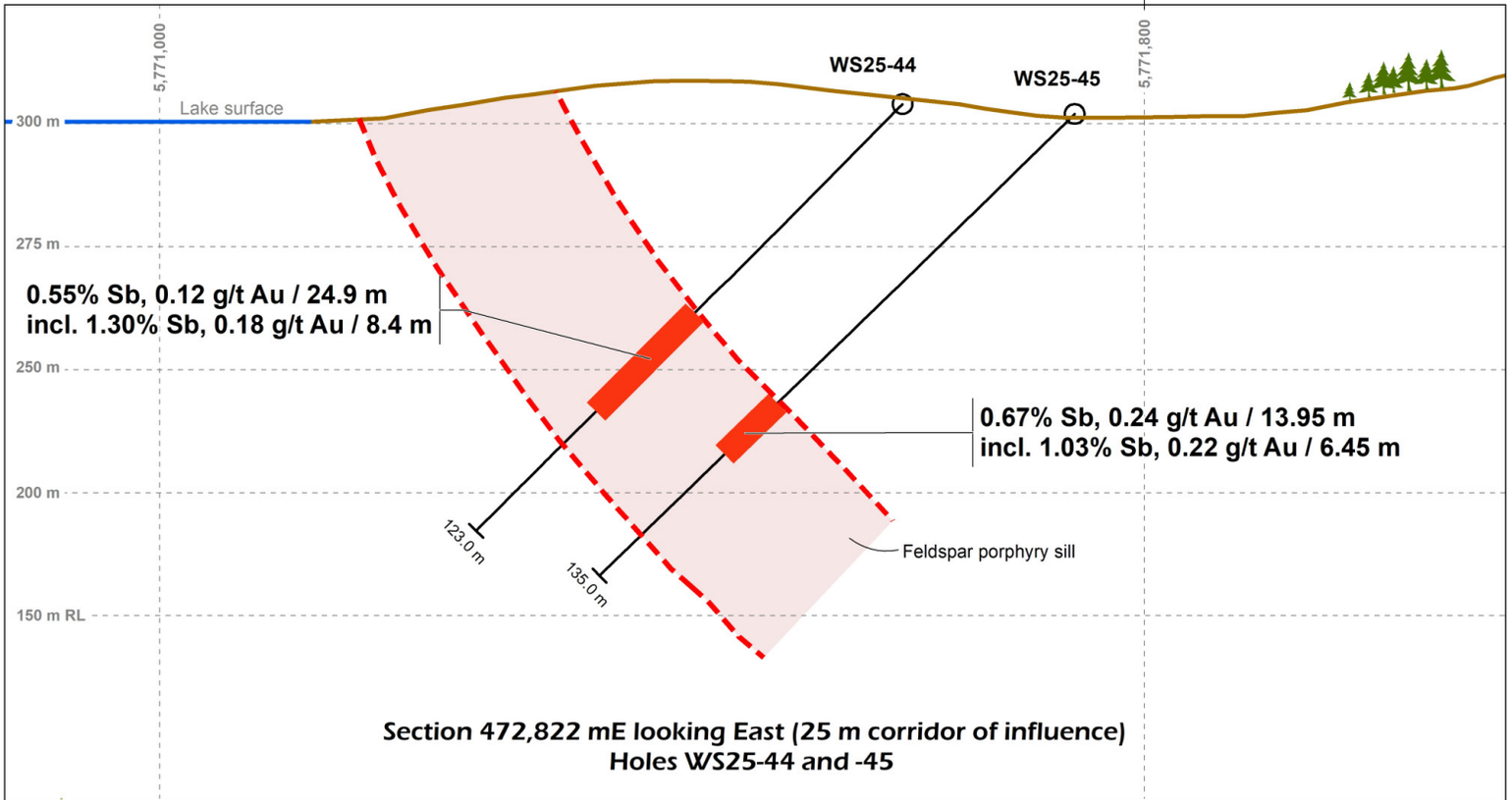
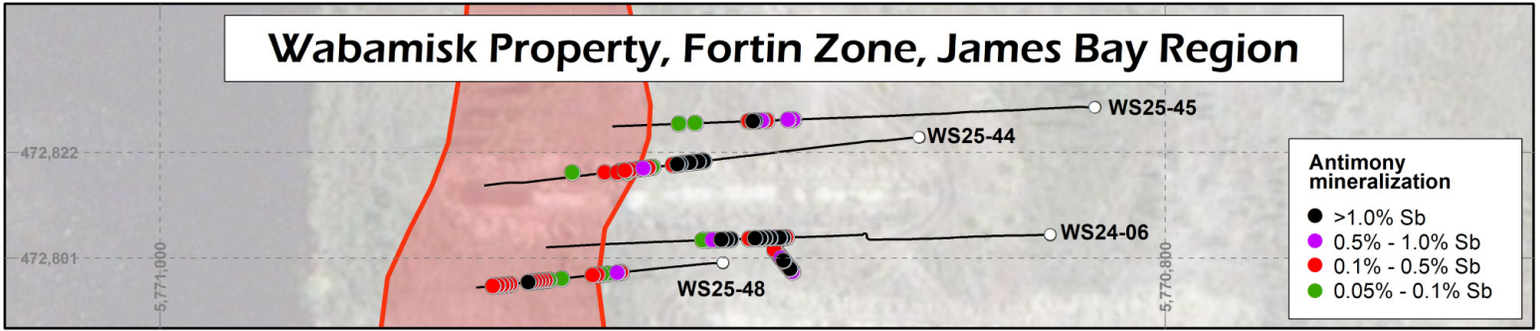


Figure 10 - Press release dated May 22, 2025



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

Hole #		Sb (%)	Au (g/t)	Intercepts (m)		
		(1)	(1)	Length (2)	From	To
WS24-01		0.52	0.05	17.55	24.00	41.55
	incl.	2.09	0.07	1.00	24.00	25.00
	and	1.14	0.09	2.50	34.50	37.00
WS24-02		0.44	0.08	49.85	20.15	70.00
	incl.	1.01	0.15	17.85	20.15	38.00
	incl.	12.80	0.41	0.85	20.15	21.00
WS24-03		0.23	0.04	2.40	50.60	53.00
WS24-04		0.63	0.38	19.00	14.50	33.50
	incl.	1.04	0.73	8.70	15.80	24.50
	incl.	4.80	0.05	0.95	17.00	17.95
	and	0.27	5.74	1.00	22.00	23.00
WS24-05		0.44	0.27	4.00	56.00	60.00
		0.01	4.19	1.05	88.10	89.15
WS24-06		1.07	0.53	22.70	78.50	101.20
	incl.	1.74	1.15	9.50	79.50	89.00
	incl.	3.16	6.03	1.10	80.40	81.50
	and	1.09	0.10	6.80	94.40	101.20
WS24-07		0.11	0.14	29.26	40.34	69.60
	incl.	0.75	1.01	1.10	40.34	41.44
WS24-08		0.36	0.07	21.50	17.50	39.00
	incl.	1.14	0.07	5.00	34.00	39.00
	incl.	2.08	0.08	0.60	35.80	36.40
WS24-09		0.18	0.56	22.47	13.50	35.97
	incl.	1.29	5.10	1.00	20.00	21.00
	and	2.04	6.76	0.47	35.50	35.97
WS24-10		0.06	0.65	3.00	21.00	24.00
WS24-11		0.11	0.07	35.70	21.30	57.00
	incl.	0.26	0.34	4.10	21.30	25.40
	and	1.16	0.11	0.50	34.00	34.50
WS24-12		0.25	0.09	10.60	60.00	70.60
	incl.	2.33	0.02	0.95	61.00	61.95
WS24-13		0.33	0.73	31.73	2.77	34.50
	incl.	0.07	3.76	1.60	7.00	8.60
	and	0.86	1.41	9.15	13.40	22.55
	incl.	1.77	0.45	3.16	14.84	18.00
	and	0.41	7.35	1.40	19.60	21.00
	and	1.39	1.13	1.00	32.00	33.00

Table 1 - Press release dated May 22, 2025



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

Hole #		Sb (%)	Au (g/t)	Intercepts (m)		
		(1)	(1)	Length (2)	From	To
WS24-14		0.53	0.08	10.05	33.80	43.85
	incl.	1.04	0.16	3.00	33.80	36.80
WS24-15		0.17	0.10	13.72	31.78	45.50
	incl.	0.30	0.06	7.26	38.24	45.50
WS24-16		NSV	0.13	7.50	16.00	23.50
WS24-17		0.15	0.20	35.80	12.20	48.00
	incl.	0.35	0.14	11.55	28.00	39.55
	incl.	1.00	0.21	1.20	29.20	30.40
	and	0.02	0.53	10.00	38.00	48.00
WS25-21		NSV	0.23	5.55	59.30	64.85
WS25-22		0.07	0.01	10.50	88.95	99.45
WS25-29		0.06	1.13	4.05	64.50	68.55
	incl.	0.10	3.81	1.00	66.00	67.00
WS25-31		0.47	0.34	19.40	25.20	44.60
	incl.	0.01	1.58	1.05	26.40	27.45
	and	0.61	0.28	14.60	30.00	44.60
	incl.	1.43	0.72	1.00	30.00	31.00
	and	0.69	1.11	1.00	37.00	38.00
WS25-32		NSV	0.29	6.00	34.50	40.50
	incl.	NSV	1.36	0.50	40.00	40.50
		0.03	NSV	7.50	130.50	138.00
WS25-34		0.12	0.05	6.00	68.40	74.40
WS25-35		NSV	0.39	8.80	28.20	37.00
	incl.	NSV	1.49	1.50	35.50	37.00
		NSV	2.73	3.00	172.50	175.50
	incl.	NSV	4.82	1.50	174.00	175.50
WS25-40		1.10	0.38	51.50	3.00	54.50
	incl.	3.43	2.37	6.50	3.00	9.50
	incl.	10.60	1.81	1.20	3.00	4.20
	and	2.41	0.18	9.30	37.50	46.80
	incl.	9.86	0.85	1.35	45.45	46.80
WS25-40a		2.79	1.41	7.05	2.20	9.25
	incl.	9.55	2.15	1.10	2.90	4.00

Table 1 - Press release dated May 22, 2025



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

Hole #		Sb (%)	Au (g/t)	Intercepts (m)		
		(1)	(1)	Length (2)	From	To
WS25-41		0.65	0.13	42.75	20.00	62.75
	incl.	1.68	0.05	1.25	22.50	23.75
	and	1.43	0.26	10.55	52.20	62.75
	incl.	2.92	0.41	4.25	58.50	62.75
	incl.	7.18	1.09	1.00	61.75	62.75
WS25-42		0.64	0.24	37.10	29.50	66.60
	incl.	1.71	0.37	13.30	29.50	42.80
	incl.	9.81	1.18	0.90	32.60	33.50
WS25-43		0.23	0.50	18.15	60.35	78.50
	incl.	1.12	0.06	1.00	61.35	62.35
	and	0.35	1.02	7.65	69.60	77.25
	incl.	0.09	4.62	1.25	74.75	76.00
	and	1.00	0.18	1.25	76.00	77.25
WS25-44		0.55	0.12	24.90	60.60	85.50
	incl.	1.30	0.18	8.40	60.60	69.00
WS25-45		0.67	0.24	13.95	83.55	97.50
	incl.	1.03	0.22	6.45	91.05	97.50
	incl.	4.99	0.45	0.70	95.30	96.00
WS25-46		0.16	0.15	29.15	70.50	99.65
	incl.	0.53	0.08	4.20	72.80	77.00
	incl.	1.20	0.23	0.70	72.80	73.50
WS25-47		0.50	0.12	35.70	4.05	39.75
	incl.	0.34	1.29	1.25	5.30	6.55
	and	1.70	0.06	6.00	9.00	15.00
	and	1.20	0.05	2.55	34.70	37.25
WS25-48		0.14	0.10	37.00	28.00	65.00
	incl.	1.80	0.28	0.70	54.00	54.70
WS25-49		0.17	0.74	18.30	12.30	30.60
	incl.	1.00	0.29	1.00	22.00	23.00
	and	0.09	6.81	1.20	27.00	28.20
WS25-50		NSV	0.12	44.10	2.15	46.25
		0.19	0.08	18.20	47.30	65.50
	incl.	0.53	0.09	4.00	54.00	58.00
		0.21	0.16	25.00	103.00	128.00
	incl.	1.07	0.05	1.00	117.50	118.50
WS25-51		0.16	0.09	1.60	3.00	4.60

Notes

- (1) Assays are not capped.
- (2) Intervals presented as core lengths; true widths are not determined at this stage.
- (3) Grades above 0.3% Sb and 0.3 g/t Au in bold characters
- (4) No significant value (NSV): Holes WS25-18, -19, -20, -23 to -28, -30, -33, -36 to -39.

Table 1 - Press release dated May 22, 2025



Drill Hole Coordinates Wabamisk Property, James Bay Region, Québec (1/2)

Hole #	UTM zone 18 - NAD83		Elevation (m)	Azimuth (°)	Dip (°)	Length (m)
	Easting	Northing				
WS24-01	472,728	5,770,883	290	360	-45	123
WS24-02	472,753	5,770,883	290	360	-45	120
WS24-03	472,725	5,770,861	290	360	-45	105
WS24-04	472,703	5,770,887	290	360	-45	126
WS24-05	472,753	5,770,857	290	360	-45	120
WS24-06	472,808	5,770,868	300	360	-45	150
WS24-07	472,859	5,770,861	300	360	-45	147
WS24-08	472,908	5,770,900	300	360	-45	120
WS24-09	472,934	5,770,900	290	360	-45	129
WS24-10	472,658	5,770,878	300	360	-45	120
WS24-11	472,524	5,770,869	300	360	-45	120
WS24-12	472,397	5,770,845	300	345	-45	132
WS24-13	472,960	5,770,912	290	55	-45	132
WS24-14	473,239	5,770,909	300	360	-45	113
WS24-15	473,404	5,770,930	300	360	-45	117
WS24-16	473,565	5,771,022	300	360	-45	108
WS24-17	473,184	5,770,955	300	180	-42	108
WS25-18	473,757	5,771,056	311	360	-45	120
WS25-19	473,757	5,771,016	316	360	-45	102
WS25-20	473,989	5,771,057	332	360	-45	120
WS25-21	473,994	5,770,958	331	360	-45	156
WS25-22	474,268	5,771,050	328	360	-45	177
WS25-23	474,151	5,771,004	329	360	-45	156
WS25-24	474,453	5,771,123	327	360	-45	132
WS25-25	474,610	5,771,134	323	360	-45	120
WS25-26	474,795	5,771,169	322	360	-45	108
WS25-27	475,026	5,771,168	334	360	-45	159
WS25-28	475,297	5,771,241	336	360	-45	150
WS25-29	473,405	5,770,865	305	360	-45	117
WS25-30	473,567	5,770,948	306	360	-45	120
WS25-31	472,964	5,770,882	298	10	-45	105
WS25-32	472,780	5,770,745	290	360	-50	249
WS25-33	471,975	5,770,817	300	360	-45	120
WS25-34	471,831	5,770,881	300	360	-45	150
WS25-35	471,367	5,770,491	297	360	-45	207
WS25-36	471,506	5,770,643	294	360	-45	168
WS25-37	473,445	5,770,541	309	360	-45	132
WS25-38	474,911	5,770,702	306	360	-45	186
WS25-39	474,895	5,770,553	306	360	-45	177
WS25-40	472,733	5,770,898	306	360	-45	63

Table 2 - Press release dated May 22, 2025



Drill Hole Coordinates Wabamisk Property, James Bay Region, Québec (2/2)

Hole #	UTM zone 18 - NAD83		Elevation (m)	Azimuth (°)	Dip (°)	Length (m)
	Easting	Northing				
WS25-40a	472,727	5,770,892	306	360	-45	9.25
WS25-41	472,766	5,770,892	306	360	-45	72
WS25-42	472,783	5,770,870	306	360	-45	96
WS25-43	472,782	5,770,846	303	360	-45	114
WS25-44	472,825	5,770,849	304	360	-45	123
WS25-45	472,831	5,770,814	302	360	-45	135
WS25-46	472,858	5,770,836	301	360	-45	114
WS25-47	472,692	5,770,904	307	360	-45	63
WS25-48	472,800	5,770,888	306	360	-45	69
WS25-49	472,947	5,770,905	306	360	-45	51
WS25-50	473,091	5,770,961	300	180	-45	147
WS25-51	473,091	5,770,961	300	360	-45	21

Table 2 - Press release dated May 22, 2025

