

Communiqué de presse

Azimut relance les forages pour étendre la zone antimoine-or de la Propriété Wabamisk, région de la Baie James, Québec, Canada

**Les décapages et un large échantillonnage par rainurage confirment les minéralisations
sur une extension latérale minimale de 1,5 km**

**2,08% Sb, 2,64 g/t Au sur 17,0 m incluant 3,15% Sb, 10,92 g/t Au sur 4,0 m
1,66% Sb, 0,42 g/t Au sur 14,0 m incluant 2,31% Sb, 0,50 g/t Au sur 10,0 m**

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce que la Société a entrepris un programme de forage au diamant pour continuer la délimitation systématique de la **Zone Fortin (antimoine-or)** sur sa **Propriété Wabamisk** (la « Propriété »), **détenue à 100%**, située dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec, Canada ([voir figures 1 à 12](#)).

Ce second programme de forage permettra d'accélérer la définition de la Zone Fortin, un système à antimoine-or d'extension plurikilométrique associé à un sill porphyrique feldspathique encaissé dans des métasédiments cisailés. Le programme constitue un suivi des résultats excitants déjà divulgués qui incluent **1,1% Sb sur 51,5 m** (*communiqués de presse du [29 octobre 2024](#) et du [22 mai 2025](#)*).

Un résultat marquant de la phase de décapages pré-forages est la mise en évidence d'or à haute teneur (jusqu'à **36,5 g/t Au sur 1,0 m** dans la rainure WS25-02) associé à l'antimoine. La Zone Fortin a un potentiel aurifère qui pourrait s'accroître en profondeur, une situation déjà observée dans plusieurs gisements antimoine-or. Les 6 secteurs décapés le long de la zone confirment la continuité des minéralisations à antimoine à haute teneur sur une distance latérale d'au moins 1,5 km. Jusqu'à présent, 42 forages ont recoupé le sill sur une distance latérale de 2,65 km et qui reste ouvert vers l'ouest.

Objectifs du programme d'été

- Délimiter la Zone Fortin avec des forages systématiques sur une distance de 1,5 km latéralement et une profondeur verticale de 200 m. Il est prévu que cette phase de forage de 5000 m au minimum soit complétée en août. Une seconde phase de 5000 m débutera plus tard cette année pour faire des forages intercalaires et/ou étendre la zone minéralisée.
- Rechercher de l'or à haute teneur en profondeur relié une possible zonation verticale. Plusieurs gisements or-antimoine dans le monde présentent des zones riches en or à des niveaux plus profonds que celles à antimoine. Les résultats récents des rainurages supportent l'idée de trouver de l'or à haute teneur au sein de la Zone Fortin.
- Entreprendre la caractérisation minéralogique et métallurgique du matériel minéralisé qui inclura des tests de broyage et de flottation.

Résultats clés des décapages ([Figures 10 to 12, Table 1](#))

- Des décapages mécanisés, suivis par un large échantillonnage en rainure, ont été réalisés cet été le long de la Zone Fortin.
- Principaux résultats de l'échantillonnage en rainure :

WR25-01: **3,24% Sb / 19,0 m incl. 4,02% Sb / 15,0 m.** Valeur maximale de **13,4% Sb / 1 m** (voir note ci-dessous)

WR25-02: **2,08% Sb, 2,64 g/t Au / 17,0 m incl. 3,15% Sb, 10,92 g/t Au / 4,0 m.** Valeur maximale de **36,5 g/t Au / 1 m**

WR25-12: **1,66% Sb, 0,42 g/t Au / 14,0 m incl. 2,31% Sb, 0,50 g/t Au / 10,0 m.** Valeur maximale de **4,29% Sb / 1 m**

WR25-13: **0,97% Sb, 0,17 g/t Au / 16,0 m**. Valeur maximale de **2,36% Sb / 1 m**

WR25-08: **0,88% Sb / 17,0 m incl. 1,14% Sb / 11,0 m**. Valeur maximale de **5,9% Sb / 1 m**

WR25-21: **0,72% Sb, 0,31% Au / 20,0 m**. Valeur maximale de **2,28% Sb / 1 m**

WR25-03: **1,26% Sb, 0,88 g/t Au / 10,0 m incl. 0,74% Sb, 1,66 g/t Au / 5,0 m**. Valeur maximale de **4,69% Sb / 1 m**

WR25-11: **0,75% Sb / 12,0 m incl. 1,53% Sb / 4,0 m**. Valeur maximale de **2,51% Sb / 1 m**

WR25-16: **0,85% Sb, 0,21 g/t Au / 10,0 m incl. 1,36% Sb / 6,0 m**. Valeur maximale de **2,14% Sb / 1 m**

- Les 6 secteurs décapés couvrent une longueur cumulative de 350 m s'étendant sur 1,5 km selon une direction est-ouest. Ces décapages mettent à jour le sill porphyrique feldspathique et les métasédiments encaissants, et montrent la continuité géométrique du système minéralisé. De la cartographie et de l'échantillonnage sont encore en cours. Seuls des résultats préliminaires sont présentés dans ce communiqué.
- 388 échantillons sciés, chacun de 1,0 m de long, ont été prélevés en 29 rainures. Ces rainures ont été découpées perpendiculairement à la direction géologique et à la principale direction des veines de quartz minéralisées. De façon additionnelle, 158 échantillons choisis de roche ont été prélevés. La rainure WR25-01 correspond à la Rainure #1 du communiqué de presse du 29 octobre 2024 (3,92% Sb, 0,3 g/t Au / 14,0 m), qui a maintenant été allongée de 5 m vers le sud.

Géométrie préliminaire de la Zone Fortin

- **Longueur: au minimum 1,5 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). La prospection récente a permis la découverte d'un nouvel indice à antimoine (« Bob Ouest ») situé à 200 m à l'ouest du forage WS25-34.
- **Épaisseur:** pour des intervalles minéralisés à des teneurs d'au moins 0,1% Sb, les épaisseurs varient de 5 m à 50 m le long des trous, avec 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 cisillés 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 ; occasionnellement, possible gudmundite : $FeSbS$) 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 cisillés 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.
- 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**.

À propos de la pénurie en antimoine

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 60 000 \$US par tonne sur les marchés (en dehors de la Chine). L'antimoine 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: USGS, 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 (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.

Contrats 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 choisis de roche, de rainures sciées et de demi-carottes sciées 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. L'antimoine est aussi analysé 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 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. *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 24 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.

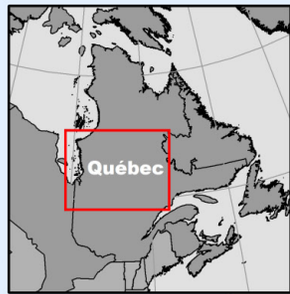
*: "[Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Quebec, Canada](#)", prepared by: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo. and Simon Boudreau, P.Eng. of InnovExplo Inc., dated January 4, 2024. L'estimé des ressources minérales initiales comprend : Ressources indiquées: 311 200 onces dans 4,99 millions de tonnes à une teneur de 1,93 g/t Au; Ressources présumées: 513 900 onces dans 8,22 millions de tonnes à une teneur de 1,94 g/t Au.

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)

6.06% Ni, 0.38% Cu, 3.34 g/t PGE / 2.6 m (D)
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 (D)
3.24% Sb / 19.0 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

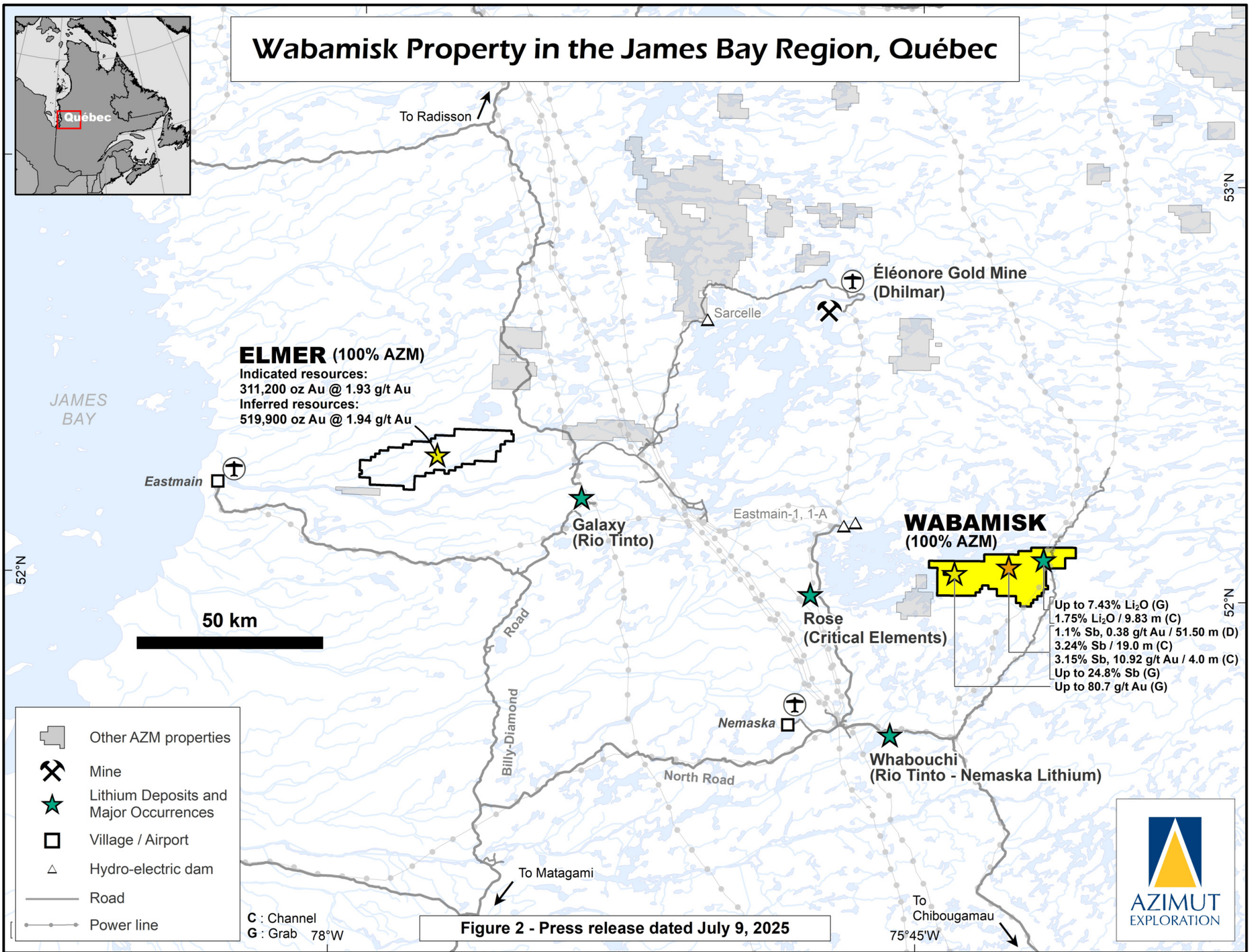
Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

100 km

Figure 1 - Press release dated July 9, 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 (D)
 3.24% Sb / 19.0 m (C)
 3.15% Sb, 10.92 g/t Au / 4.0 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 July 9, 2025



To Chibougamau
 75°45'W

To Matagami

Nemaska

Whabouchi (Rio Tinto - Nemaska Lithium)

Rose (Critical Elements)

Galaxy (Rio Tinto)

Éléonore Gold Mine (Dhilmar)

JAMES BAY

50 km

To Radisson

52°N

53°N

52°N

Billy-Diamond Road

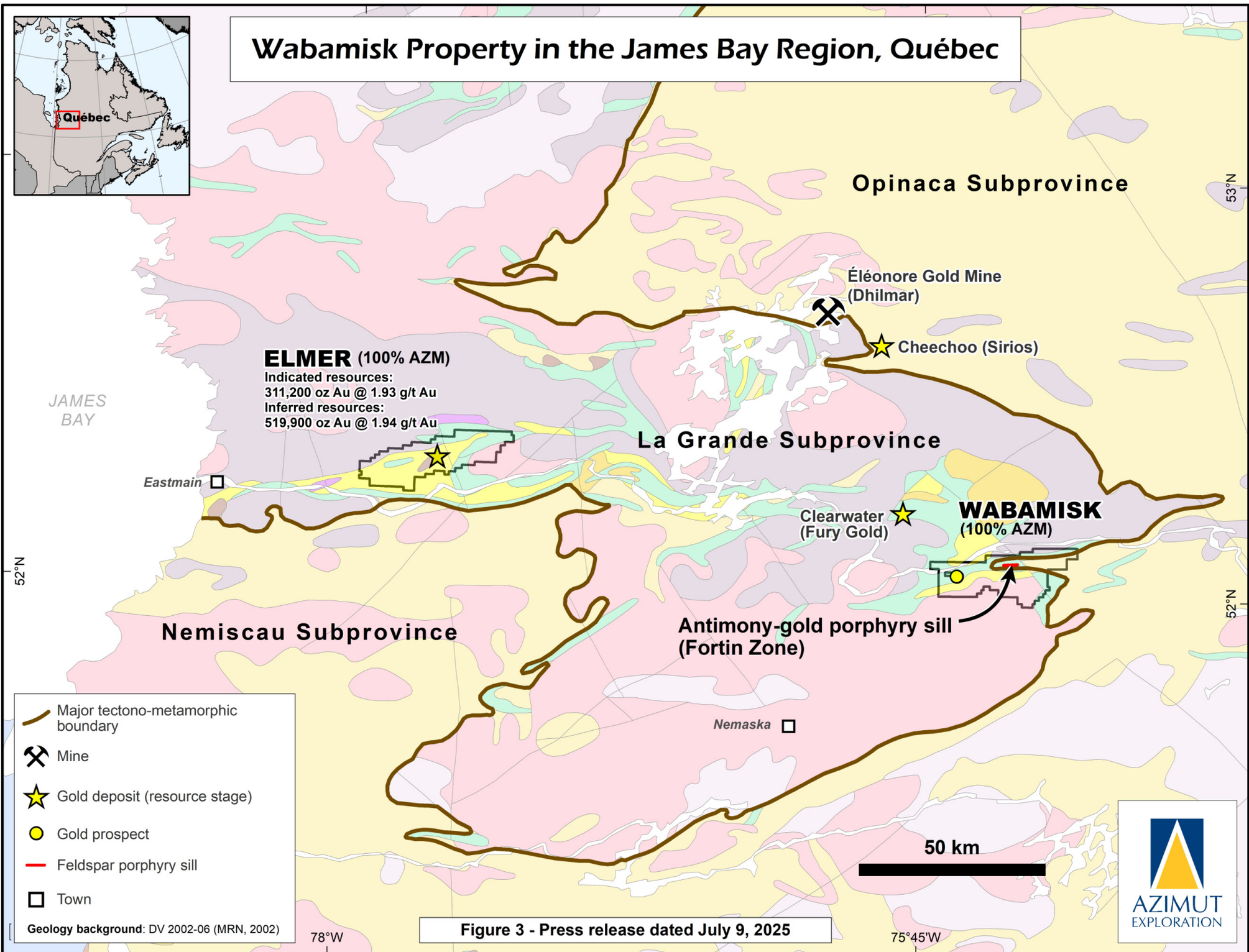
North Road

Eastmain

Eastmain-1, 1-A

Sarcelle

Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



52°N

53°N

52°N

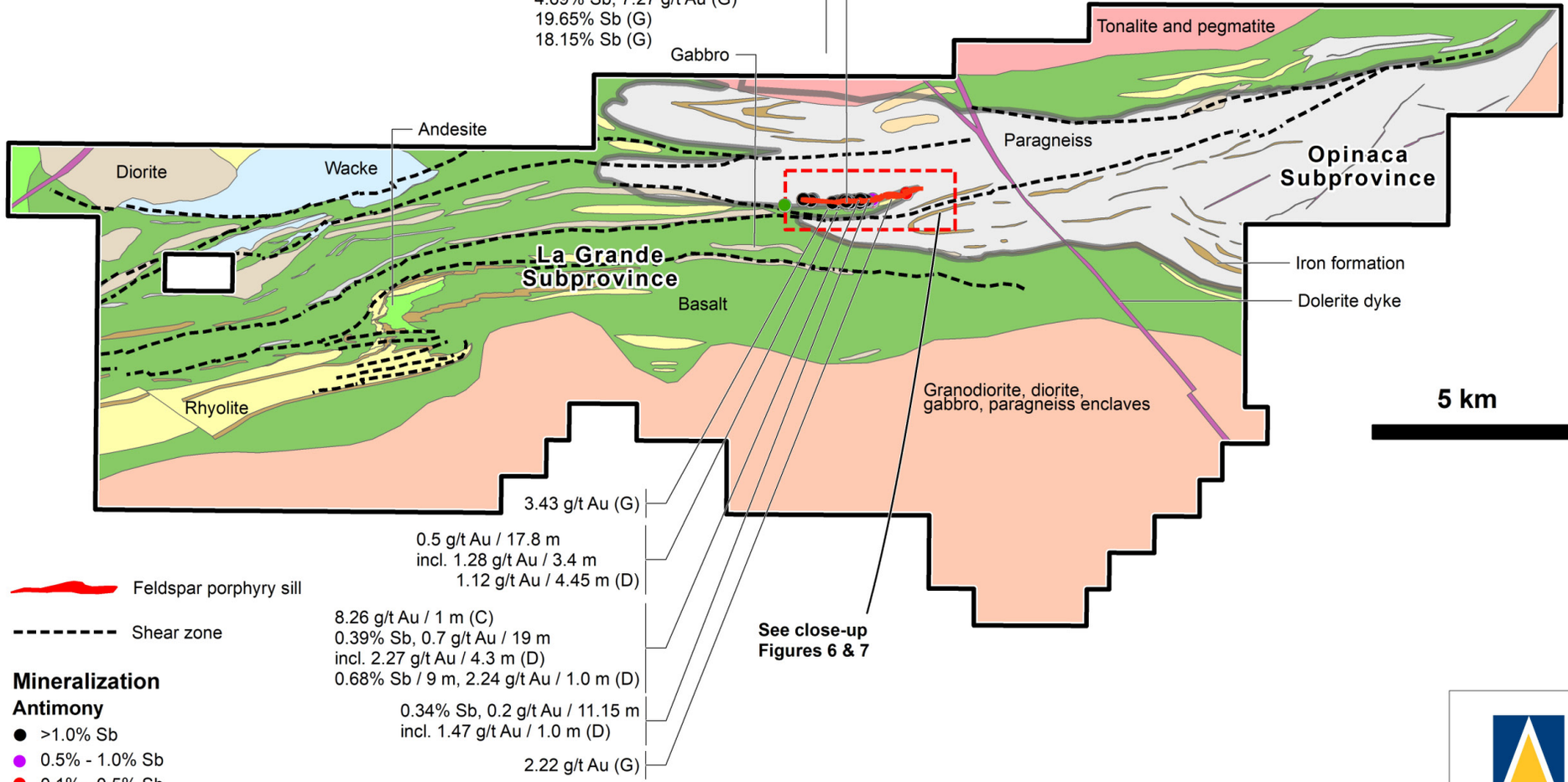
78°W

75°45'W

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

FORTIN

- 1.1% Sb, 0.38 g/t Au / 51.5 m (D)
- 0.65% Sb, 0.13 g/t Au / 42.75 m (D)
- 3.24% Sb / 19.0 m (C)
- 1.08% Sb, 0.53 g/t Au / 22.7 m (D)
- 1.01% Sb, 0.15 g/t Au / 17.85 m (D)
- 24.8% Sb, 1.35 g/t Au (G)
- 17.65% Sb, 2.48 g/t Au (G)
- 17.1% Sb, 1.22 g/t Au (G)
- 12.5% Sb, 3.47 g/t Au (G)
- 1.44% Sb, 5.76 g/t Au (G)
- 4.69% Sb, 7.27 g/t Au (G)
- 19.65% Sb (G)
- 18.15% Sb (G)



Geology, Structures and Antimony Mineralization

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

Figure 4 - Press release dated July 9, 2025



455,000

485,000

5,780,000

5,780,000

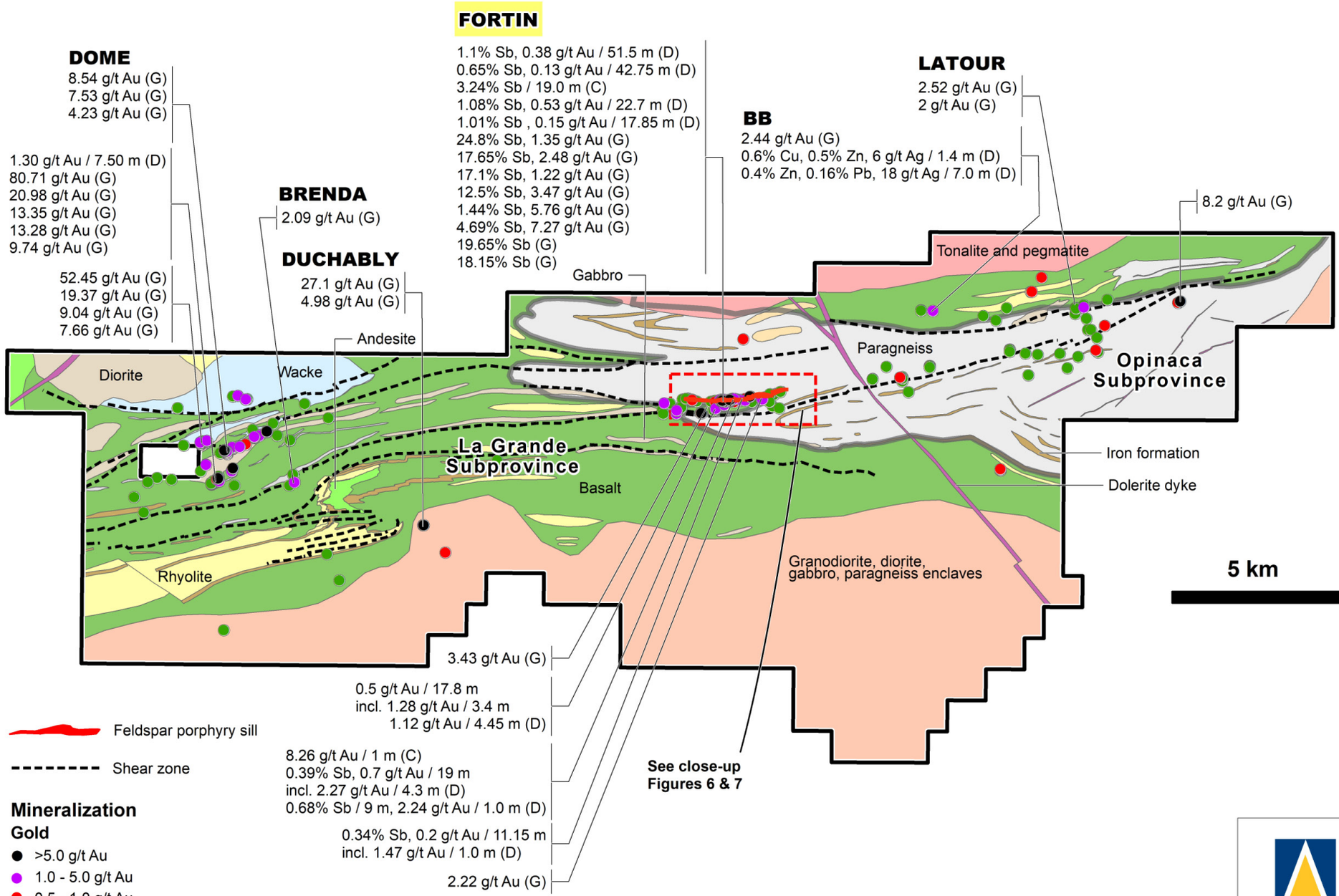
5,760,000

5,760,000

455,000

485,000

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



Geology, Structures and Gold Mineralization

Figure 5 - Press release dated July 9, 2025



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

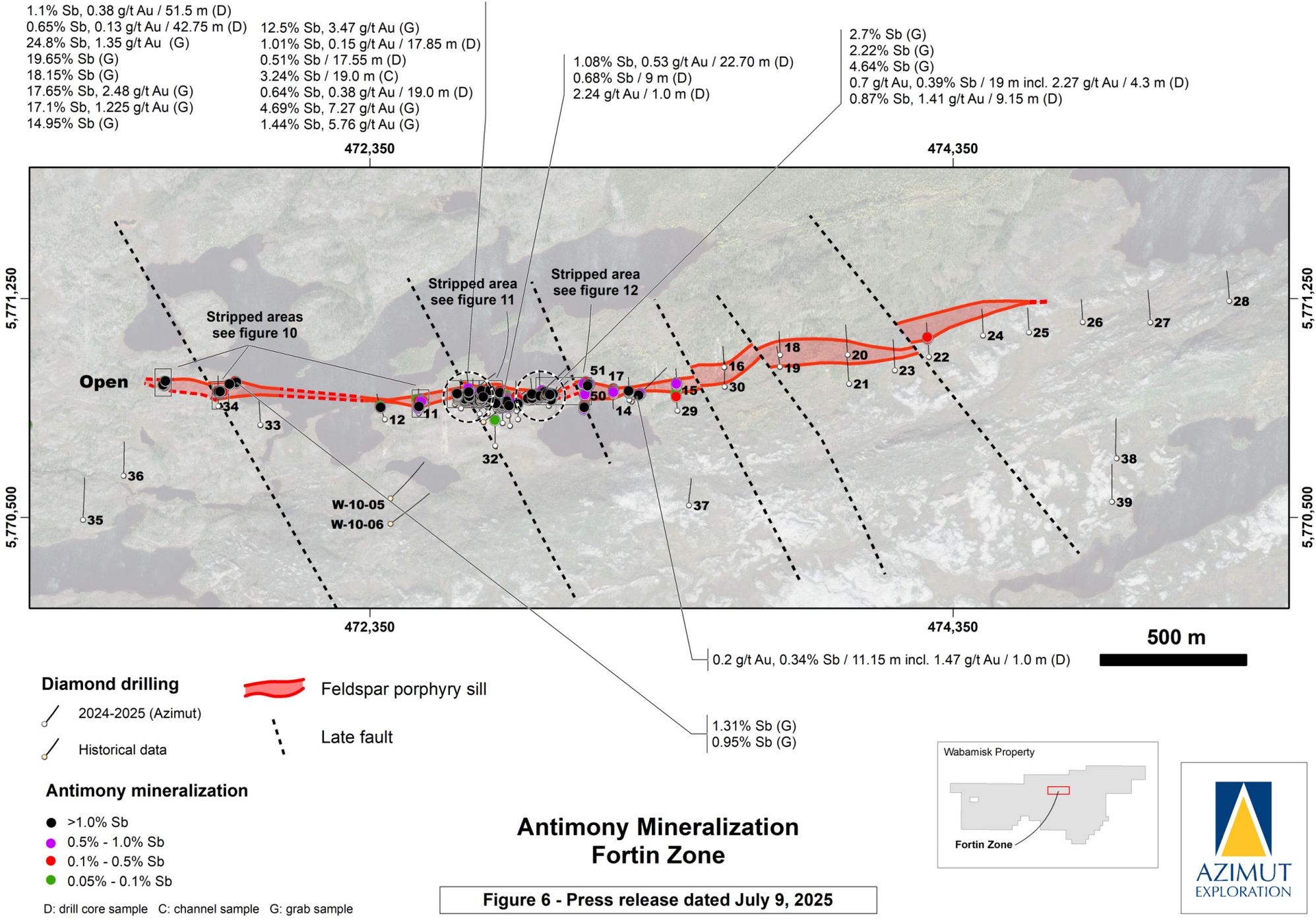
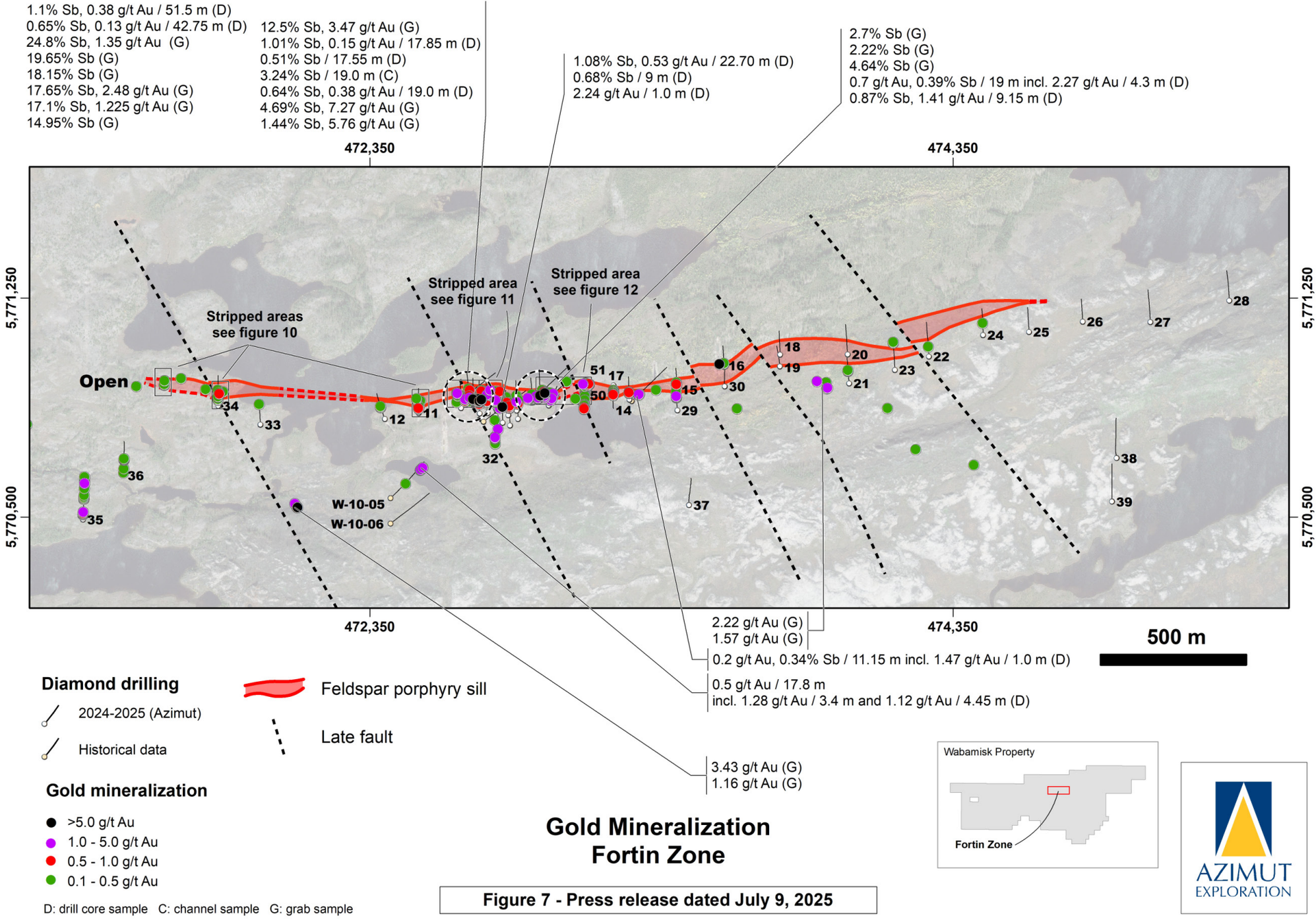


Figure 6 - Press release dated July 9, 2025

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

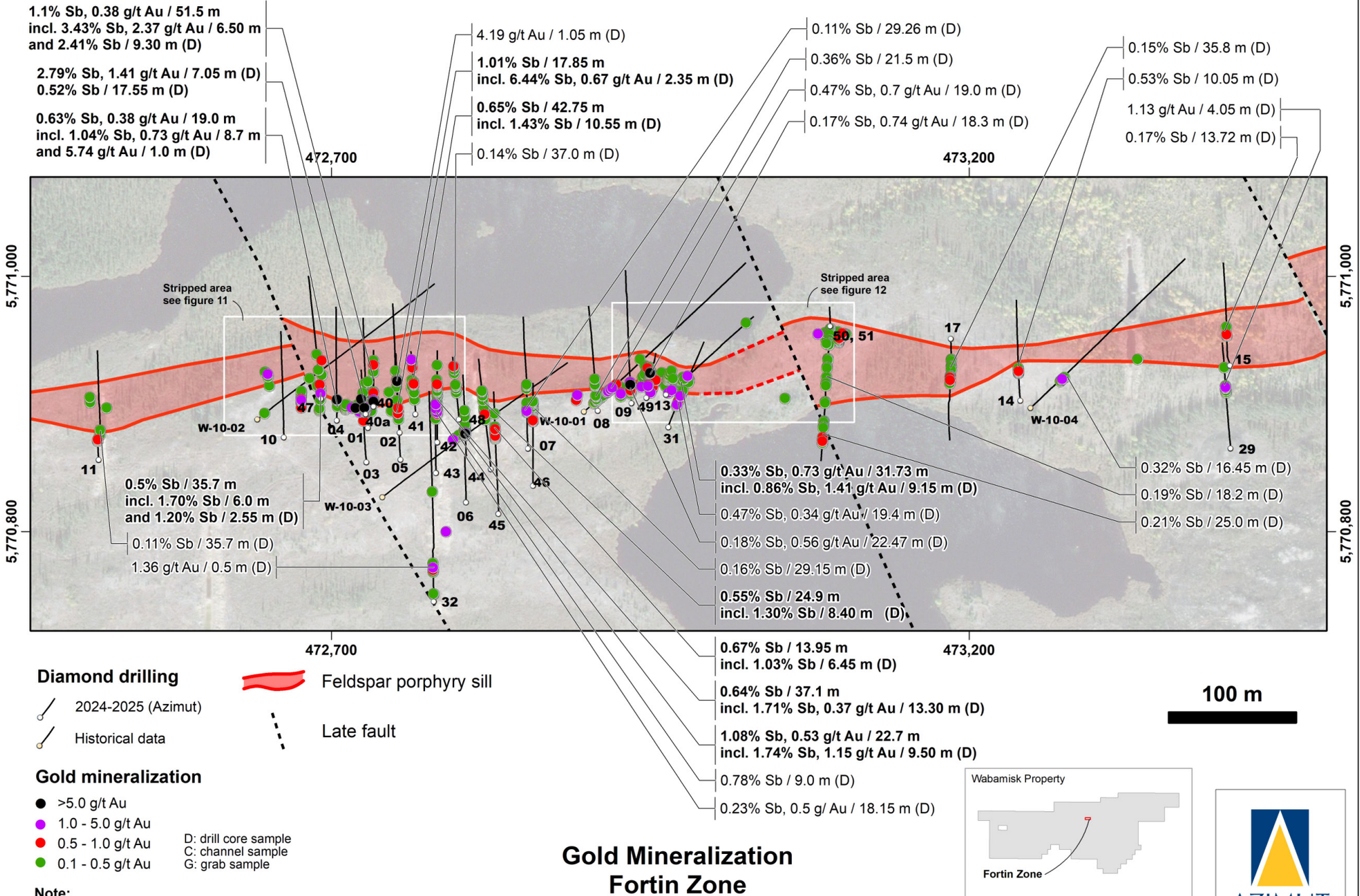
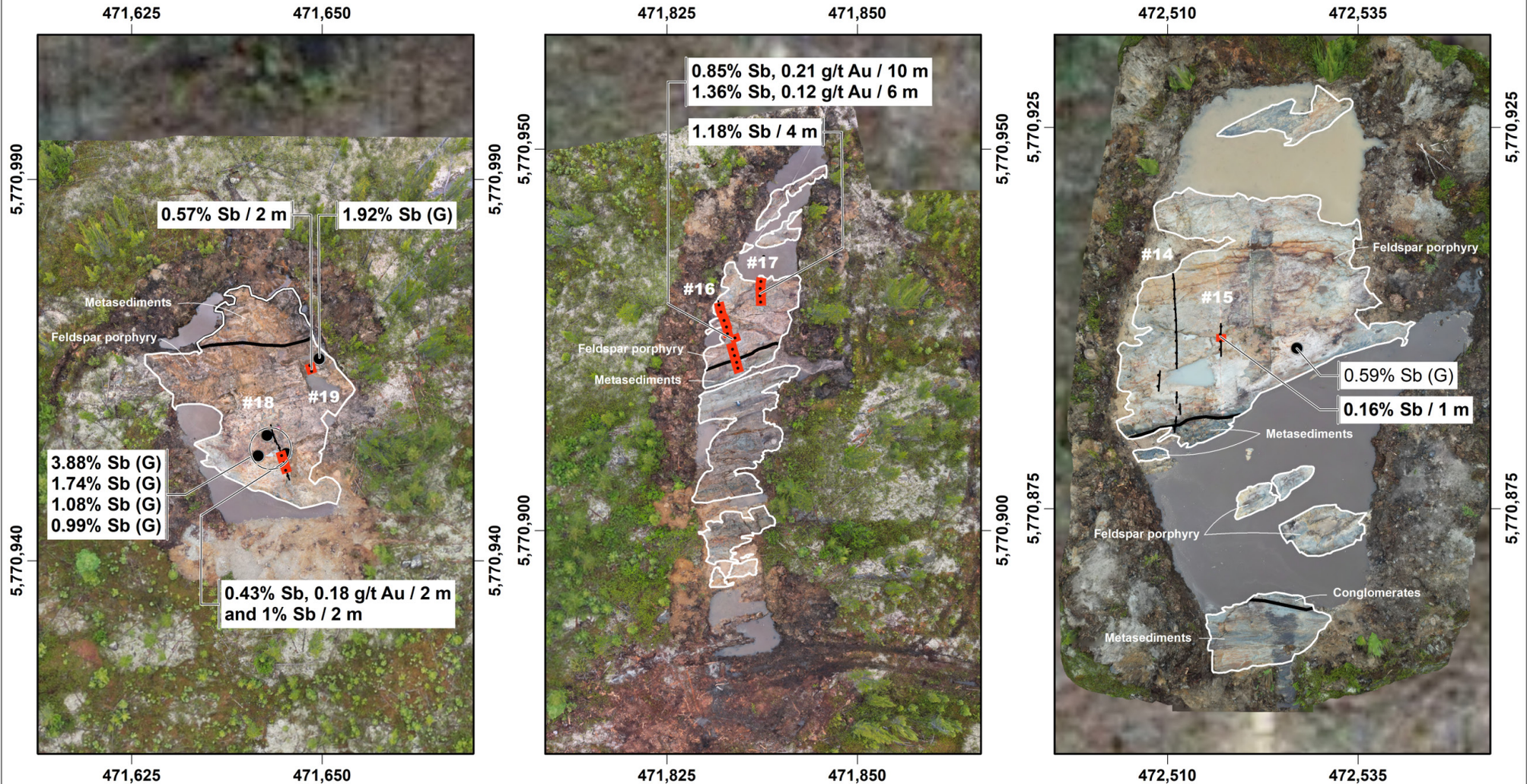


Figure 9 - Press release dated July 9, 2025



Wabamisk Property, Fortin Zone Area James Bay Region, Québec



- #01** Channel number
- Selected samples (Grabs)
- Bold:** new results in this press release
- ▬ Mineralized interval
- ▬ NSV (no significant value)
- ▬ Outcrop limit
- ▬ Geological contact

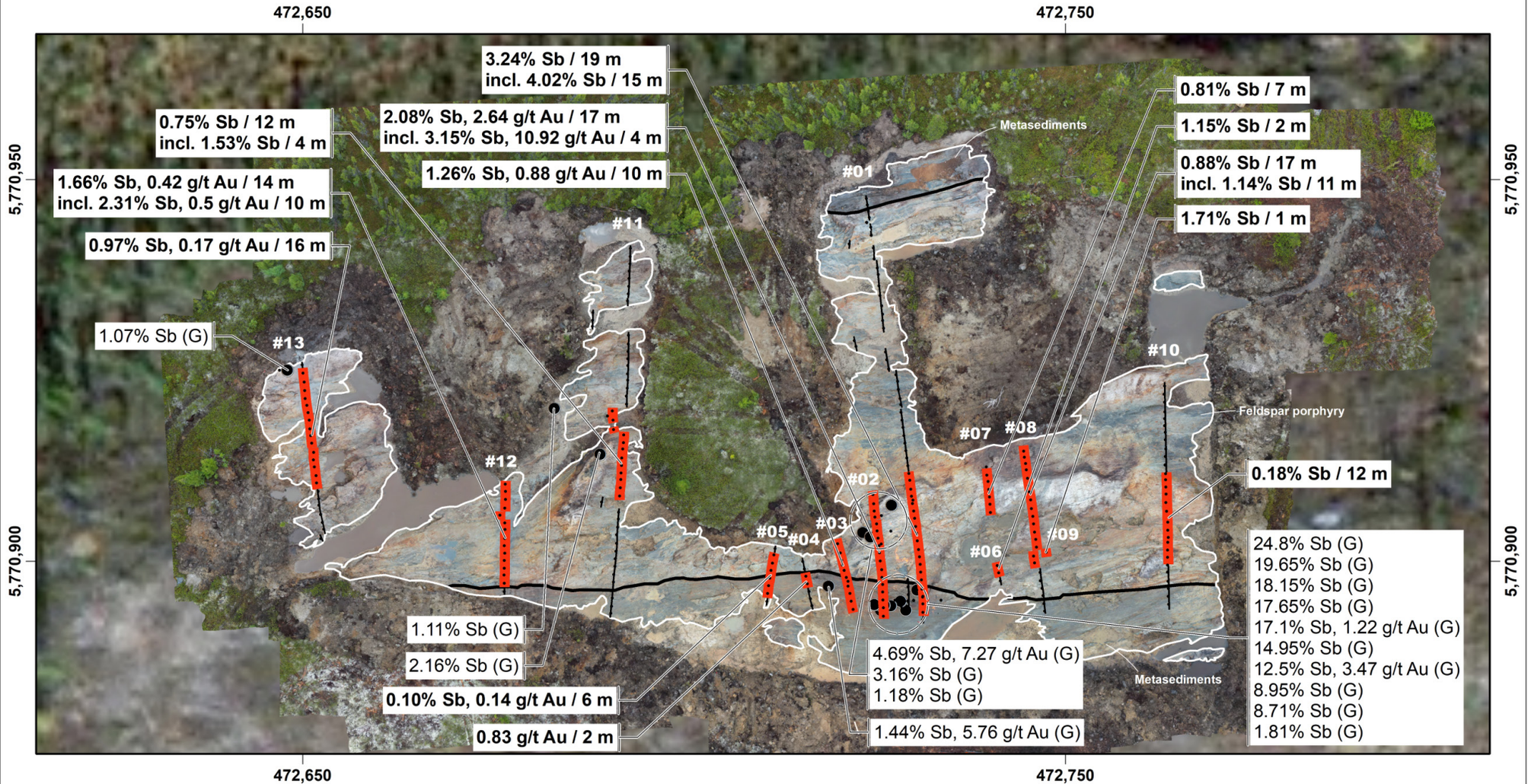
Western Outcrops (Aerial View)

25 m



Figure 10 - Press release dated July 9, 2025

Wabamisk Property, Fortin Zone Area James Bay Region, Québec

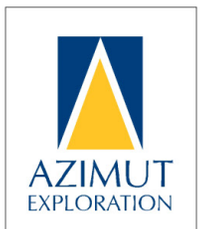


- #01** Channel number
- Selected samples (Grabs)
- Bold:** new results in this press release
- █ Mineralized interval
- NSV (no significant value)
- ▬ Outcrop limit
- Geological contact

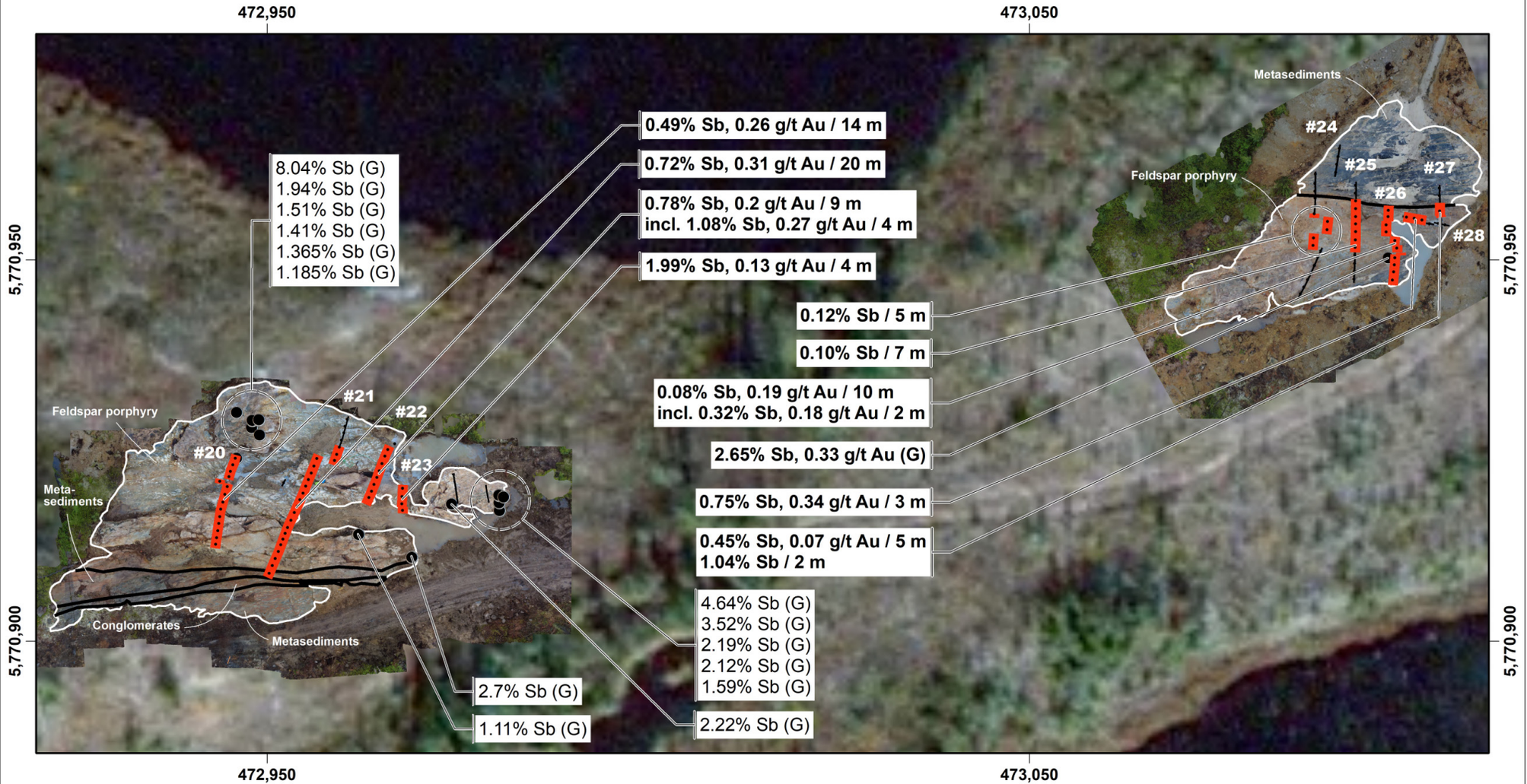
25 m

Fortin Outcrop (Aerial View)

Figure 11 - Press release dated July 9, 2025



Wabamisk Property, Fortin Zone Area James Bay Region, Québec



- #01 Channel number
- Selected samples (Grabs)
- Bold:** new results in this press release
- ▬ Mineralized interval
- NSV (no significant value)
- ▬ Outcrop limit
- Geological contact

GH Outcrops (Aerial View)

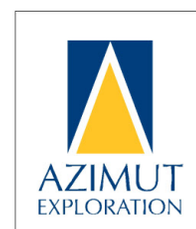
Figure 12 - Press release dated July 9, 2025



**Summary of Significant Assay Results
Wabamisk Property, Fortin Zone (Antimony-Gold)
James Bay Region, Québec (1/2)**

Channel #		Sb (%)	Au (g/t)	Intercepts (m)		
				Length	From	To
WR25-01		3.24	0.05	19.0	1.0	20.0
	incl.	4.02	0.06	15.0	2.0	17.0
WR25-02		2.08	2.64	17.0	0.0	17.0
	incl.	3.15	10.92	4.0	1.0	5.0
	incl.	0.30	36.50	1.0	4.0	5.0
WR25-03		1.26	0.88	10.0	0.0	10.0
	incl.	0.74	1.66	5.0	0.0	5.0
	and	2.52	0.15	3.0	5.0	8.0
WR25-04		0.03	0.83	2.0	3.0	5.0
WR25-05		0.10	0.14	6.0	1.0	7.0
WR25-06		1.15	0.01	2.0	1.0	3.0
WR25-07		0.81	0.07	7.0	0.0	7.0
	incl.	0.95	0.07	5.0	2.0	7.0
WR25-08		0.88	0.05	17.0	6.0	23.0
	incl.	1.14	0.04	11.0	6.0	17.0
WR25-09		1.71	0.10	1.0	6.0	7.0
WR25-10		0.18	0.02	12.0	6.0	18.0
WR25-11		0.75	0.07	12.0	16.0	28.0
	incl.	1.53	0.06	4.0	23.0	27.0
WR25-12		1.66	0.42	14.0	1.0	15.0
	incl.	2.31	0.50	10.0	2.0	12.0
WR25-13		0.97	0.17	16.0	6.0	22.0
	incl.	1.18	0.21	12.0	9.0	21.0
WR25-14		NSV				
WR25-15		0.16	0.03	1.0	2.0	3.0
WR25-16		0.85	0.21	10.0	0.0	10.0
	incl.	1.36	0.12	6.0	4.0	10.0
WR25-17		1.18	0.06	4.0	0.0	4.0
WR25-18		0.43	0.18	2.0	1.0	3.0
	and	1.00	0.04	2.0	6.0	8.0
WR25-19		0.57	0.05	2.0	0.0	2.0
WR25-20		0.49	0.26	14.0	0.0	14.0

Table 1 - Press release dated July 9, 2025



**Summary of Significant Assay Results
Wabamisk Property, Fortin Zone (Antimony-Gold)
James Bay Region, Québec (2/2)**

Channel #		Sb (%)	Au (g/t)	Intercepts (m)		
				Length	From	To
WR25-21		0.72	0.31	20.0	0.0	20.0
	incl.	0.87	0.24	16.0	4.0	20.0
WR25-22		0.78	0.20	9.0	0.0	9.0
	incl.	1.08	0.27	4.0	1.0	5.0
WR25-23		1.99	0.13	4.0	0.0	4.0
WR25-24		0.12	0.06	5.0	8.0	13.0
WR25-25		0.10	0.07	7.0	4.0	11.0
WR25-26		0.08	0.19	10.0	0.0	10.0
		0.32	0.18	2.0	8.0	10.0
WR25-27		0.45	0.07	5.0	0.0	5.0
		1.04	0.11	2.0	3.0	5.0
WR25-28		0.75	0.34	3.0	3.0	6.0
WR25-29		<i>NSV</i>				

Table 1 - Press release dated July 9, 2025

