

Communiqué de presse

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

3,92% Sb, 0,3 g/t Au sur 14,0 m incluant **11,84% Sb, 1,18 g/t Au sur 3,0 m**
(échantillons en rainure, intervalle entièrement ouvert)

Programme initial de 5 000 m de forage débutant en novembre

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce la **découverte d'un corridor à haute teneur en antimoine** (la « Zone Fortin ») sur sa **Propriété Wabamisk, détenue à 100%**, située dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec.

En 2022, Azimut a regagné 100% d'intérêt dans la Propriété à la suite du retrait de Newmont dans ce projet en coparticipation dans lequel Newmont détenait 51% d'intérêt (*voir les communiqués de presse du 8 août et du 9 septembre 2022*). Azimut a jalonné la Propriété en 2003 et l'a optionnée à Placer Dome en 2005 avant que cette option ne soit transférée à Goldcorp, puis à Newmont. Depuis la récupération du plein contrôle sur le projet en 2022, Azimut a retraité l'importante base de données sur la Propriété pour hiérarchiser les cibles d'exploration. Des cibles aurifères substantielles, considérées comme sous-explorées, ont été priorisées, en particulier la Zone Fortin, pour laquelle les résultats sont aujourd'hui divulgués.

Le programme de prospection de 2024 a révélé un **système riche en antimoine** démontré par de l'échantillonnage en rainure (**3,92% Sb sur 14,0 m**) et par de nombreux échantillons choisis à haute teneur (**jusqu'à 24,8% Sb**) prélevés sur une distance de 1,2 km au sein de la Zone Fortin. De l'**or (jusqu'à 7,27 g/t Au** en échantillons choisis) est généralement présent avec l'antimoine. *Veillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et qu'il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes.* Les données géoscientifiques (prospection, polarisation provoquée et magnétisme, géochimie de fonds de lac, de till et de sol) permettent d'identifier un **corridor prospectif à antimoine-or d'une longueur minimale 3,5 km**. Ce secteur demandera des travaux additionnels significatifs pour évaluer son plein potentiel.

Azimut entreprend un programme de forage au diamant de 5 000 m pour évaluer la continuité géométrique et des teneurs de ce corridor. Une phase initiale de 2 000 m sera complétée avant la fin de cette année. En fonction de résultats positifs, les 3 000 m additionnels seront forés au début de 2025. Disposant d'environ 9 millions \$ en trésorerie, la Société dispose de tous les fonds requis pour ce programme de forage.

Découvrir un système à haute teneur en antimoine au Québec constitue une rare opportunité considérant le statut de **minéral critique** de cette substance et le **risque** actuel de **rupture d'approvisionnement** (voir ci-dessous). Selon les données publiques, les résultats en antimoine de Wabamisk apparaissent parmi les meilleurs connus au Québec. Wabamisk pourrait devenir en 2025 un élément moteur parmi les projets d'Azimut.

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 à 10, photos 1 à 6](#))

- Le programme de prospection de 2024 a permis de récolter 311 échantillons choisis de roches et 28 échantillons de rainure. Un des objectifs était de réévaluer une cible avec des minéralisations déjà connues en or et en antimoine.
- 87 échantillons (21 en rainures, 30 choisis et 36 sciés) ont été collectés sur cette zone d'environ 1 km par 3,5 km. Les résultats obtenus ressortent clairement comme meilleurs en teneur et en continuité par rapport à ce qui était précédemment connus; 52 échantillons présentent des teneurs supérieures à 0,5% Sb :
 - **29 échantillons** avec des teneurs entre **1,0% et 5,0% Sb**; et
 - **13 échantillons** avec des teneurs **supérieures à 5,0% Sb**, jusqu'à un maximum de **24,8% Sb**.

La meilleure rainure (rainure #1) indique:

- **3,92% Sb et 0,3 g/t Au sur 14,0 m**, incluant **11,84% Sb et 1,18 g/t Au sur 3,0 m**

Orientée ~N180° et coupée perpendiculairement à la direction de la zone minéralisée, la rainure #1 a une longueur de 14,0 m et comprend 14 échantillons, chacun de 1,0 m de long, incluant 4 échantillons décalés de 1,80 m vers l'ouest par rapport à la rainure principale. L'intervalle minéralisé demeure ouvert dans toutes les directions.

Rainure #1 (voir figure 10)

Échantillon	Sb (%)	Au (g/t)	Poids (kg)	De (m)	À (m)	Longueur (m)
E6320501	13,75	1,71	4,89	0	1	1,0
E6320502	12,45	0,42	5,77	1	2	1,0
E6320503	9,31	1,42	4,78	2	3	1,0
E6320504	0,62	0,08	5,34	3	4	1,0
E6320505	1,11	0,07	6,29	4	5	1,0
E6320506	3,56	0,03	5,14	5	6	1,0
E6320507	2,50	0,04	3,70	6	7	1,0
E6320508	1,16	0,04	3,46	7	8	1,0
E6320509	1,26	0,04	3,73	8	9	1,0
E6320510	0,47	0,02	4,09	9	10	1,0
E6320511	1,81	0,03	4,46	10	11	1,0
E6320512	2,66	0,05	4,46	11	12	1,0
E6320513	3,74	0,14	3,79	12	13	1,0
E6320514	0,44	0,02	3,72	13	14	1,0

Autres échantillons choisis et en rainure (teneurs supérieures à 1,0% Sb)

Échantillon	Sb (%)	Au (g/t)	Poids (kg)	Type d'échantillon
E6320459	24,80	1,35	3,18	Scié
E6320458	19,65	0,05	4,22	Scié
E6320453	18,15	0,01	2,26	Scié
G353682	17,65	2,48	1,68	Scié
G353751	17,10	1,22	1,51	Choisi
G353752	14,95	0,82	1,72	Choisi
G353753	12,50	3,47	2,38	Scié
G353527	8,04	0,59	1,02	Scié
E6320452	7,85	0,00	2,25	Scié
E6320451	6,83	0,07	1,89	Scié
E6320455	4,69	7,27	2,01	Choisi
G353533	4,64	0,14	1,28	Scié
E6320515	4,00	0,02	4,30	Channel
G353537	3,52	0,05	1,20	Scié
G353526	3,28	0,13	1,75	Scié
G353683	3,16	0,00	1,05	Scié
G353535	2,22	0,12	1,07	Choisi
G353542	2,19	0,06	1,67	Scié
G353534	2,12	0,12	1,16	Scié

Échantillon	Sb (%)	Au (g/t)	Poids (kg)	Type d'échantillon
E6320454	1,81	0,33	2,74	Scié
G353532	1,59	0,00	1,18	Scié
G353528	1,51	0,15	1,52	Scié
G353684	1,44	5,76	1,55	Scié
G353529	1,41	0,22	1,26	Scié
G353539	1,36	0,30	1,21	Choisi
E6320460	1,31	0,03	1,93	Choisi
G353538	1,18	0,05	1,19	Choisi
G353756	1,11	0,10	1,59	Scié
G353760	1,08	1,00	1,36	Scié
G353754	1,07	0,15	1,73	Choisi

- Les minéralisations en antimoine apparaissent sous forme de stibine (Sb_2S_3) semi-massive à disséminée, associées un réseau dense de veines de quartz formant une enveloppe d'épaisseur plurimétrique, principalement subparallèle à la schistosité est-ouest, à fort pendage vers le sud généralement. Des veines de quartz-stibine orientées nord-sud, d'épaisseur pluricentimétriques recoupent aussi la schistosité. Les minéraux arsénopyrite et pyrrhotite sont également présents (de 1% à 3%). Les faciès en stockwerk et bréchiques contiennent les teneurs les plus élevées en antimoine. Les affleurements minéralisés présentent un minéral rouge foncé appelé kermésite, produit de l'oxydation partielle de la stibine.
- À l'échelle de l'affleurement, la zone minéralisée chevauche un contact entre des tufs felsiques et/ou un sill de diorite quartzifère porphyrique et des métasédiments cisailés (siltstone). Les échantillons d'antimoine de plus haute teneur (supérieure à 10% Sb) semblent préférentiellement encaissés dans les métasédiments.
- Le corridor antimoine-or est associé à une zone de cisaillement de grande extension, situé entre une unité métasédimentaire au nord (la Formation d'Auclair) et un ensemble volcanique mafique au sud (la Formation de Natel). Il est marqué par une forte signature en antimoine globalement coïncidente dans les sédiments de fonds de lac, de till et de sol, délimitant une zone favorable de 3,5 km de long. Les indices d'antimoine (teneurs supérieures à 0,2% Sb) sont également bien corrélés à des anomalies de polarisation provoquée (chargeabilité) associées à un horizon magnétique d'intensité modérée. La distribution spatiale des indices (incluant les données des forages historiques) suggère une enveloppe d'au moins 30 mètres de large pour la zone minéralisée.

À propos de l'antimoine

Risque de pénurie d'approvisionnement

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. Cinq pays représentent environ 91% de la production mondiale, estimée à 83 000 tonnes en 2023, dont la Chine (48,2%) et le Tadjikistan (25,3%). 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, augmentant considérablement le risque de perturbations de l'approvisionnement. Les prix ont doublé depuis le début de l'année, atteignant au mois d'octobre un niveau record d'environ 25 000 \$US par tonne pour l'antimoine métal sur le marché international. À titre de comparaison, le cuivre avait un prix moyen en octobre d'environ 9 500 \$US par tonne.

Types de gisements et teneurs

La plupart des gisements d'antimoine se trouvent associés à des roches sédimentaires siliceuses clastiques et à d'importants systèmes de failles et de fractures. La stibine est le principal minéral d'intérêt économique. Les gisements correspondent surtout à des systèmes hydrothermaux où l'antimoine est exploité comme produit principal, ou comme produit secondaire de gisements d'or. Les gisements de quartz-stibine et de remplacement constituent l'essentiel de la production minière actuelle. Ils se situent généralement dans les parties périphériques de gisements d'or orogéniques, ou bien liés à des intrusions. Les principaux exemples sont Xikuangshan en Chine (réserves minières de 11,5 Mt à 3,5% Sb en 1980) et Sarylakh en Russie (ressources de 2,17 Mt à 6% Sb et 6 g/t Au). Des exemples canadiens incluent Beaver Brook à Terre-Neuve et Lake George au

Nouveau-Brunswick. L'exemple classique de gisements dans l'archéen est l'ancienne mine Consolidated Murchison en Afrique du Sud. Les références de tonnage et de teneur ci-dessus sont historiques et ne correspondent pas aux normes NI 43-101. La principale source d'information de cette section est [USGS Professional Paper 1802-C](#) (2017).

À propos de la Propriété Wabamisk

Wabamisk est détenu à 100% par Azimut et comprend 522 claims couvrant 276,3 km² (39,5 km sur 9,2 km). Il 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 (Nemaska Lithium) et à 70 km au sud de la mine d'or Éléonore (Newmont). 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.

La Propriété se localise dans la Sous-province archéenne volcano-plutonique de La Grande, près de la limite avec la Sous-province métasédimentaire d'Opinaca. Wabamisk couvre des unités volcano-sédimentaires de la ceinture de roches vertes d'Eastmain, environnées de roches intrusives (tonalite, granodiorite). Plusieurs grandes zones de cisaillement est-ouest marquent les principales limites lithologiques. Wabamisk présente une des anomalies en antimoine-arsenic parmi les plus fortes et les plus étendues dans les sédiments de fonds de lac à l'échelle de la région de la Baie-James (176 300 km²).

Principaux secteurs cibles (résultats historiques significatifs divulgués antérieurement)

Zone Fortin * – Corridor de 3,5 km par 0,5 km

- 2,7% Sb Échantillon choisi
 - 8,26 g/t Au sur 1,0 m Rainure
 - 0,7 g/t Au, 0,39% Sb sur 19 m, incluant 2,27 g/t Au sur 4,3 m Forage W-10-01
 - 0,68% Sb sur 9 m et 2,24 g/t Au sur 1,0 m Forage W-10-03
 - 0,2 g/t Au, 0,34% Sb sur 11,15 m, incluant 1,47 g/t Au sur 1,0 m Forage W-10-04
 - 0,5 g/t Au sur 17,8 m, incluant 1,28 g/t Au sur 3,4 m, 1,12 g/t Au sur 4,45 m Forage W-10-05
- Ces forages pourraient avoir manqués en partie la zone cible telle qu'actuellement définie.

* Le nom « Zone Fortin » (antérieurement Zone GH) rend hommage au rôle de Jean Fortin dans la découverte de ce système de stibine à haute teneur. M. Fortin est un prospecteur chevronné ayant une longue histoire de contributions significatives avec Azimut.

Dome – Zone cible de 2,6 km par 1,7 km

- Nombreux indices aurifères avec des veines de quartz-arsénopyrite encaissées dans des gabbros cisailés
- 1,30 g/t Au sur 7,50 m Forage E-96-27
- 80,71 g/t Au; 52,45 g/t Au, 20,98 g/t Au, 19,37 g/t Au Échantillons choisis

Duchably

- Veines de quartz avec peu de sulfures, associées à des structures cassantes dans une tonalite
- 27,1 g/t Au, 4,98 g/t Au Échantillons choisis

Latour

- Minéralisation associée à des métasédiments au contact de volcanites mafiques
- 2,52 g/t Au Échantillon choisi

BB

- Niveaux de sulfures massifs à semi-massifs associés à des métasédiments silicifiés
- 0,6% Cu, 0,5% Zn, 6 g/t Ag sur 1,4 m Forage W-09-08
- 0,4% Zn, 0,16% Pb, 18 g/t Ag sur 7,0 m Forage W-09-07
- 2,44 g/t Au Échantillon choisi

Wabamisk présente également des cibles bien identifiées pour le **lithium**, associées à des pegmatites de type LCT, et des cibles pour le **nickel** associées à des intrusions ultramafiques. Les résultats de prospection pour le lithium sont encore attendus et seront divulgués quand disponibles.

Contrats de forage, protocoles analytiques et gestion du projet

La sélection d'un contracteur pour cette phase de forage est en cours et sera bientôt finalisée.

Les échantillons de roche sont 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 avec des résultats dépassant le seuil de 1,0% Sb sont réanalysés par digestion à 4 acides l'aide de la avec finition ICP-AES. Azimut applique les procédures standard AQ/CQ conformes aux normes de l'industrie pour ces 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.

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

Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, géologue, président et chef de la direction de la Société, a préparé ce communiqué de presse et a approuvé l'information scientifique et technique divulguée en tant que personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101.

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%, situé dans la région de la Baie James, est à l'étape des ressources (**311 200 onces indiquées; 513 900 onces présumées***) et présente un fort potentiel d'exploration. Azimut progresse également sur la **découverte en lithium de Galinée** en coparticipation avec SOQUEM.

La Société met en œuvre une méthodologie pionnière exclusive dans l'analyse des mégadonnées géoscientifiques (le système expert **AZtechMine™**), soutenue par un solide savoir-faire en exploration. L'approche compétitive d'Azimut est basée sur l'analyse systématique des données régionales. Bénéficiant d'un solide bilan, la Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 85,6 millions d'actions émises et en circulation.

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

*: "[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
Up to 3.47% Li₂O (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
(AZM / Mont Royal option)
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

WABAMISK
02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

WABAMISK
3.92% Sb over 14.0 m (C)
Up to 24.8% Sb (G)
Up to 80.7 g/t Au (G)

CHROMASKA
17.2% Cr₂O₃ / 7.54 m (C)

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

3.92% Sb over 14.0 m (C)
Up to 24.8% Sb (G)
Up to 80.7 g/t Au (G)

CHROMASKA
17.2% Cr₂O₃ / 7.54 m (C)

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

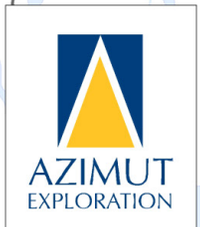
Selected results
D: drill core sample
C: channel sample
G: grab sample

Regional-scale projects

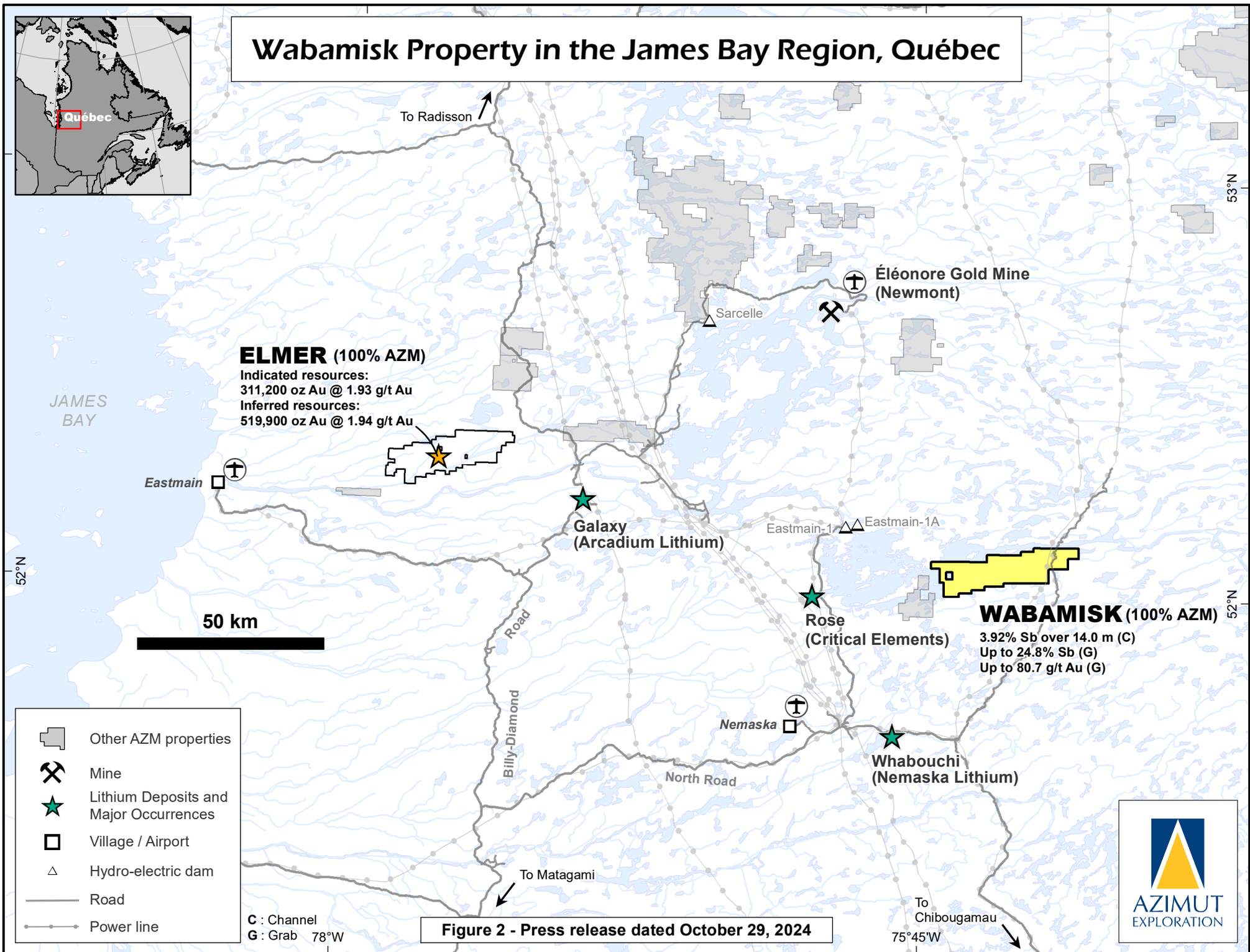
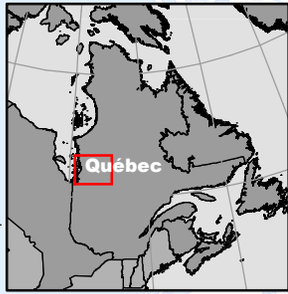
- James Bay Nickel
- James Bay Lithium

100 km

Figure 1 - Press release dated October 29, 2024



Wabamisk Property in the James Bay Region, Québec



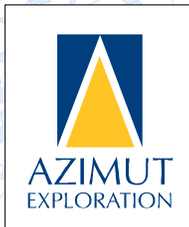
ELMER (100% AZM)
 Indicated resources:
 311,200 oz Au @ 1.93 g/t Au
 Inferred resources:
 519,900 oz Au @ 1.94 g/t Au

WABAMISK (100% AZM)
 3.92% Sb over 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 October 29, 2024



To Chibougamau
 75°45'W

To Matagami

To Radisson

50 km

JAMES BAY

Eastmain

Galaxy (Arcadium Lithium)

Rose (Critical Elements)

Whabouchi (Nemaska Lithium)

Éléonore Gold Mine (Newmont)

Nemaska

Eastmain-1 Eastmain-1A

North Road

Billy-Diamond Road

Sarcelle

52°N

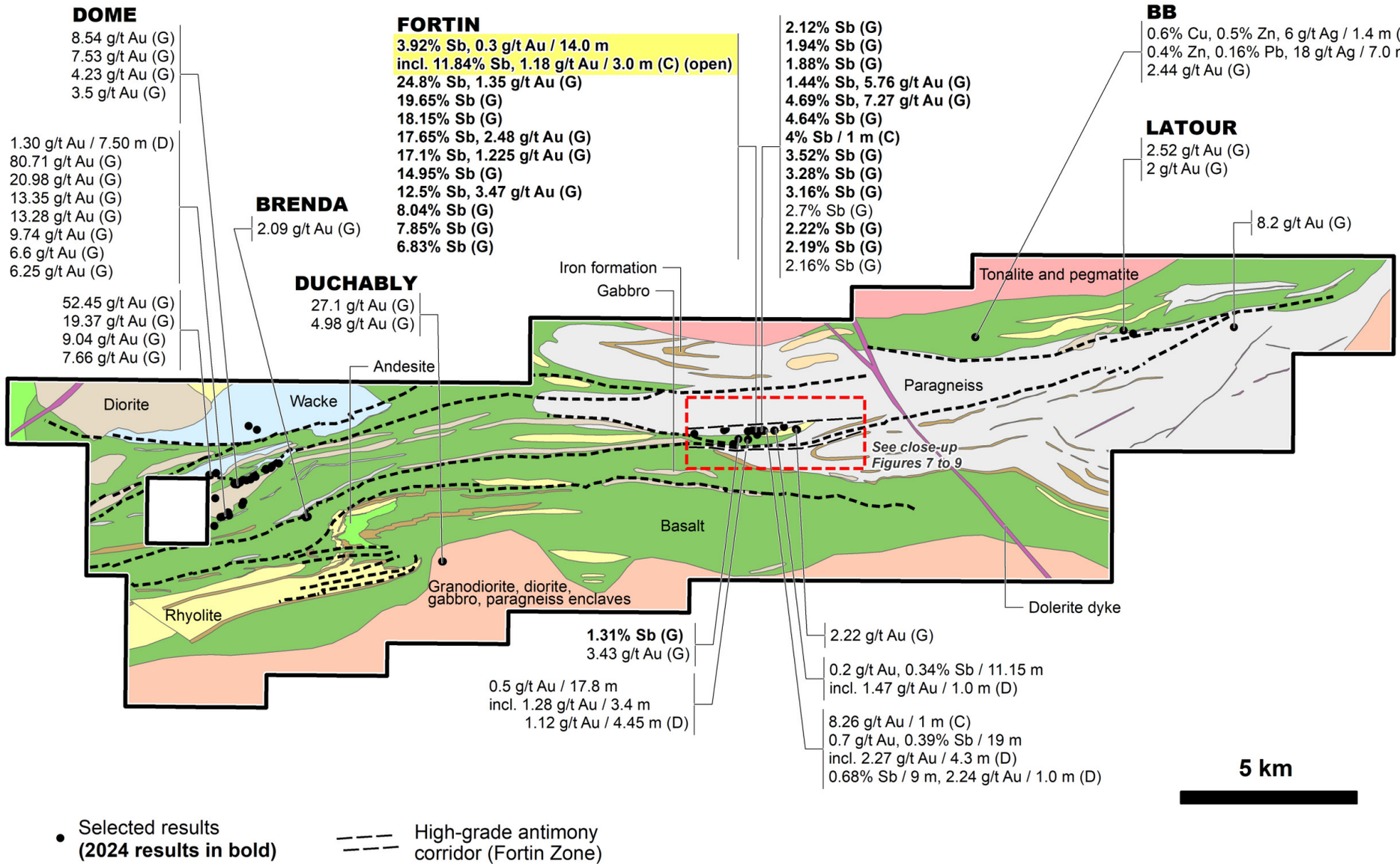
53°N

52°N

78°W

75°45'W

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



Geology, Structures and Mineralization

Figure 3 - Press release dated October 29, 2024



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

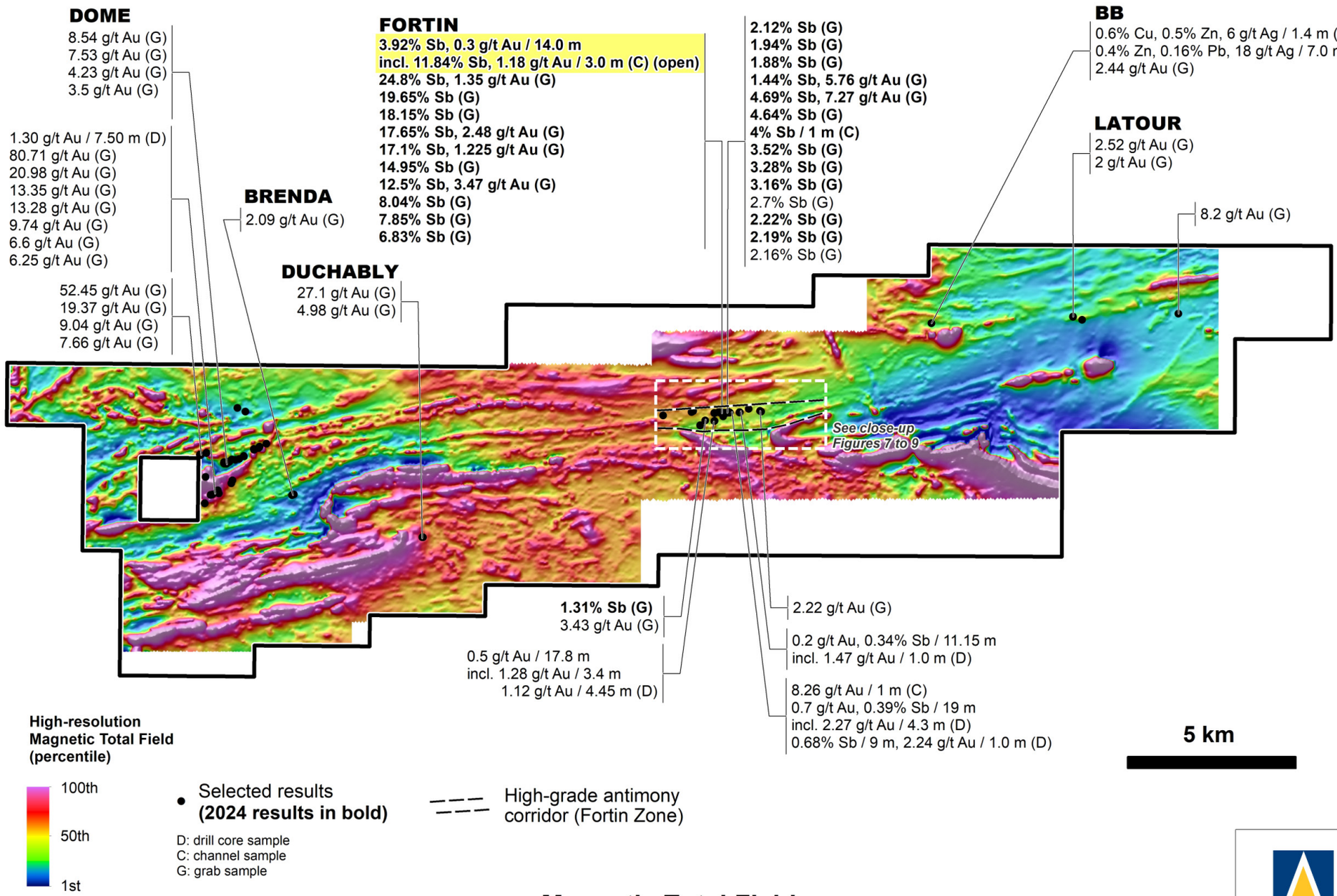
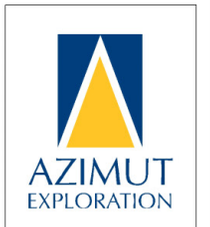
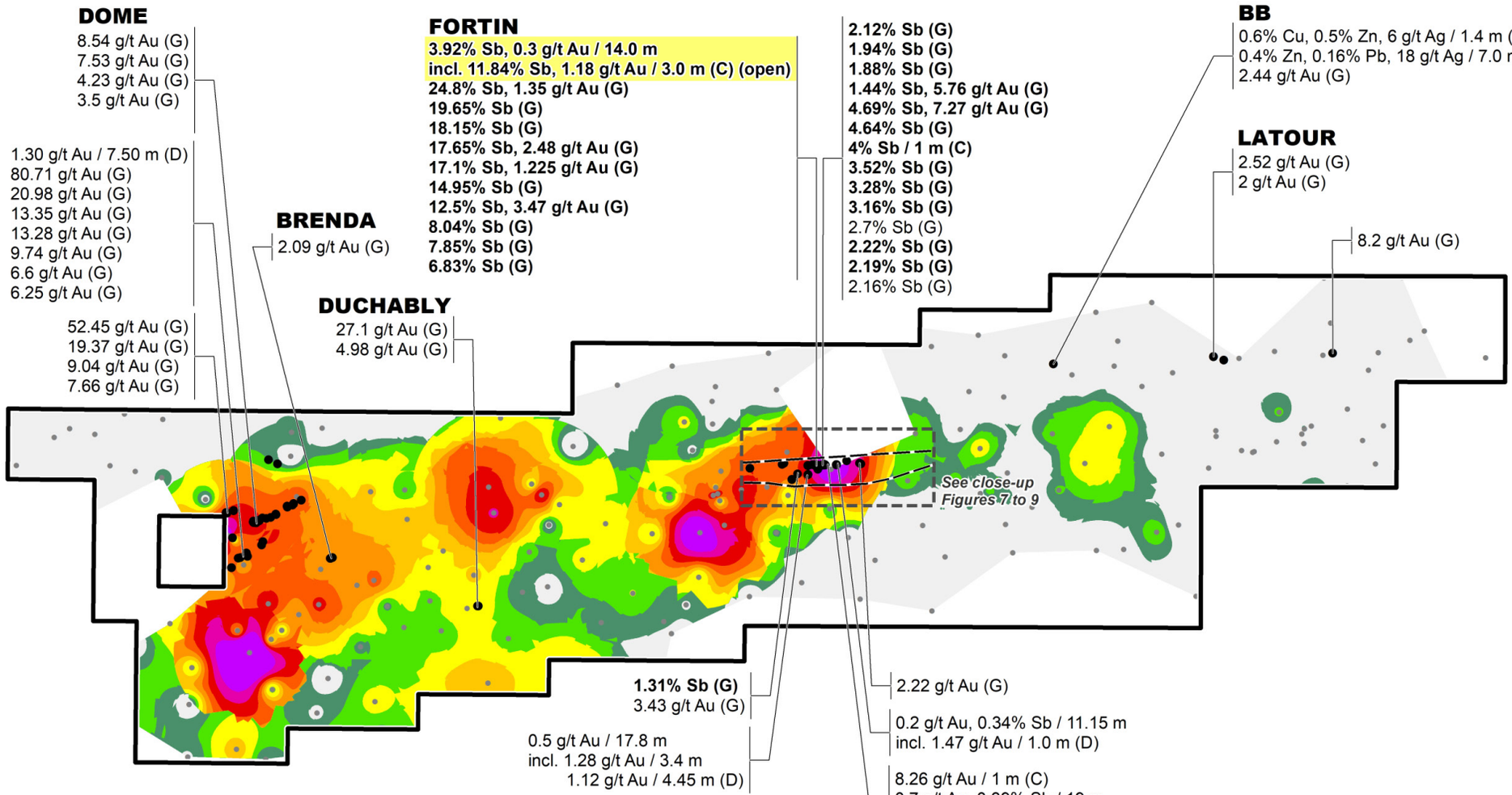


Figure 4 - Press release dated October 29, 2024



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



DOME

8.54 g/t Au (G)
7.53 g/t Au (G)
4.23 g/t Au (G)
3.5 g/t Au (G)

FORTIN

3.92% Sb, 0.3 g/t Au / 14.0 m
incl. 11.84% Sb, 1.18 g/t Au / 3.0 m (C) (open)
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)
8.04% Sb (G)
7.85% Sb (G)
6.83% Sb (G)

2.12% Sb (G)
1.94% Sb (G)
1.88% Sb (G)
1.44% Sb, 5.76 g/t Au (G)
4.69% Sb, 7.27 g/t Au (G)
4.64% Sb (G)
4% Sb / 1 m (C)
3.52% Sb (G)
3.28% Sb (G)
3.16% Sb (G)
2.7% Sb (G)
2.22% Sb (G)
2.19% Sb (G)
2.16% Sb (G)

BB

0.6% Cu, 0.5% Zn, 6 g/t Ag / 1.4 m (D)
0.4% Zn, 0.16% Pb, 18 g/t Ag / 7.0 m (D)
2.44 g/t Au (G)

LATOUR

2.52 g/t Au (G)
2 g/t Au (G)

BRENDA

2.09 g/t Au (G)

DUCHABLY

27.1 g/t Au (G)
4.98 g/t Au (G)

1.30 g/t Au / 7.50 m (D)
80.71 g/t Au (G)
20.98 g/t Au (G)
13.35 g/t Au (G)
13.28 g/t Au (G)
9.74 g/t Au (G)
6.6 g/t Au (G)
6.25 g/t Au (G)

52.45 g/t Au (G)
19.37 g/t Au (G)
9.04 g/t Au (G)
7.66 g/t Au (G)

8.2 g/t Au (G)

See close-up
Figures 7 to 9

1.31% Sb (G)
3.43 g/t Au (G)

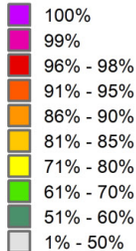
0.5 g/t Au / 17.8 m
incl. 1.28 g/t Au / 3.4 m
1.12 g/t Au / 4.45 m (D)

2.22 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)

8.26 g/t Au / 1 m (C)
0.7 g/t Au, 0.39% Sb / 19 m
incl. 2.27 g/t Au / 4.3 m (D)
0.68% Sb / 9 m, 2.24 g/t Au / 1.0 m (D)

Interpolated Sb - infill LBS survey
(percentile)



Selected results
(2024 results in bold)

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

LBS sample

High-grade antimony
corridor (Fortin Zone)

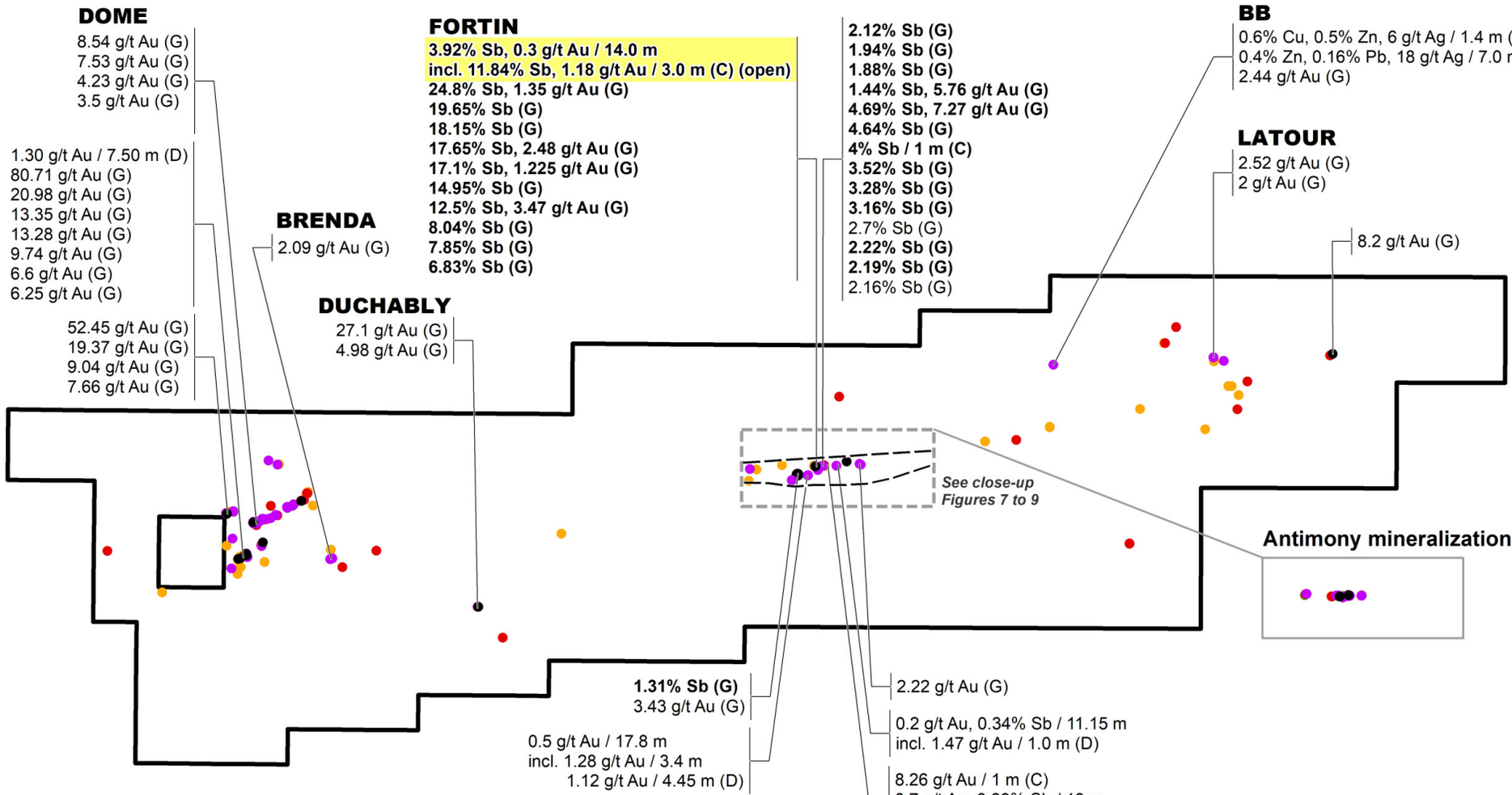
Antimony in Lake-bottom Sediments

Figure 5 - Press release dated October 29, 2024

5 km



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



DOME

8.54 g/t Au (G)
7.53 g/t Au (G)
4.23 g/t Au (G)
3.5 g/t Au (G)

FORTIN

3.92% Sb, 0.3 g/t Au / 14.0 m
incl. 11.84% Sb, 1.18 g/t Au / 3.0 m (C) (open)
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)
8.04% Sb (G)
7.85% Sb (G)
6.83% Sb (G)

2.12% Sb (G)
1.94% Sb (G)
1.88% Sb (G)
1.44% Sb, 5.76 g/t Au (G)
4.69% Sb, 7.27 g/t Au (G)
4.64% Sb (G)
4% Sb / 1 m (C)
3.52% Sb (G)
3.28% Sb (G)
3.16% Sb (G)
2.7% Sb (G)
2.22% Sb (G)
2.19% Sb (G)
2.16% Sb (G)

BB

0.6% Cu, 0.5% Zn, 6 g/t Ag / 1.4 m (D)
0.4% Zn, 0.16% Pb, 18 g/t Ag / 7.0 m (D)
2.44 g/t Au (G)

LATOUR

2.52 g/t Au (G)
2 g/t Au (G)

BRENDA

2.09 g/t Au (G)

DUCHABLY

27.1 g/t Au (G)
4.98 g/t Au (G)

1.30 g/t Au / 7.50 m (D)
80.71 g/t Au (G)
20.98 g/t Au (G)
13.35 g/t Au (G)
13.28 g/t Au (G)
9.74 g/t Au (G)
6.6 g/t Au (G)
6.25 g/t Au (G)

52.45 g/t Au (G)
19.37 g/t Au (G)
9.04 g/t Au (G)
7.66 g/t Au (G)

8.2 g/t Au (G)

See close-up
Figures 7 to 9

Antimony mineralization

1.31% Sb (G)
3.43 g/t Au (G)

0.5 g/t Au / 17.8 m
incl. 1.28 g/t Au / 3.4 m
1.12 g/t Au / 4.45 m (D)

2.22 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)

8.26 g/t Au / 1 m (C)
0.7 g/t Au, 0.39% Sb / 19 m
incl. 2.27 g/t Au / 4.3 m (D)
0.68% Sb / 9 m, 2.24 g/t Au / 1.0 m (D)

Gold and antimony in rock samples (grabs, channels and drilling)

- >5 g/t Au (20)
- >5.0% Sb (13)
- 1.0 - 5.0 g/t Au (98)
- 1.0% - 5.0% Sb (40)
- 0.5 - 1.0 g/t Au (78)
- 0.5% - 1.0% Sb (24)
- 0.3 - 0.5 g/t Au (83)
- 0.2% - 0.5% Sb (21)
- 0.1% - 0.2% Sb (18)

--- High-grade antimony corridor (Fortin Zone)

Selected results (2024 results in bold)

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

Gold and Antimony Mineralization

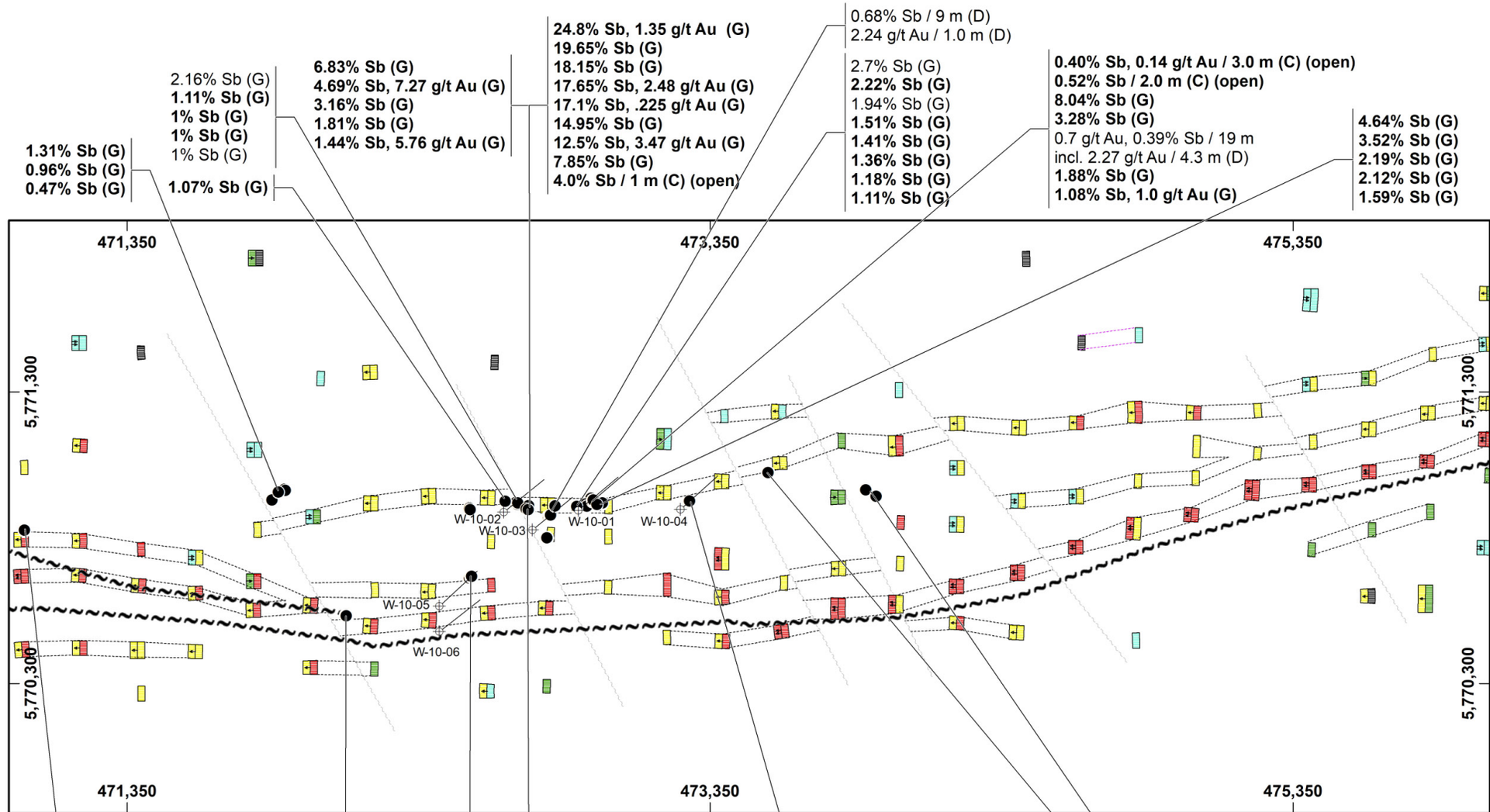
5 km



Figure 6 - Press release dated October 29, 2024



Wabamisk Property, Fortin Zone, James Bay Region, Québec



1.31% Sb (G)
0.96% Sb (G)
0.47% Sb (G)

2.16% Sb (G)
1.11% Sb (G)
1% Sb (G)
1% Sb (G)
1% Sb (G)

6.83% Sb (G)
4.69% Sb, 7.27 g/t Au (G)
3.16% Sb (G)
1.81% Sb (G)
1.44% Sb, 5.76 g/t Au (G)

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, .225 g/t Au (G)
14.95% Sb (G)
12.5% Sb, 3.47 g/t Au (G)
7.85% Sb (G)
4.0% Sb / 1 m (C) (open)

0.68% Sb / 9 m (D)
2.24 g/t Au / 1.0 m (D)
2.7% Sb (G)
2.22% Sb (G)
1.94% Sb (G)
1.51% Sb (G)
1.41% Sb (G)
1.36% Sb (G)
1.18% Sb (G)
1.11% Sb (G)

0.40% Sb, 0.14 g/t Au / 3.0 m (C) (open)
0.52% Sb / 2.0 m (C) (open)
8.04% Sb (G)
3.28% Sb (G)
0.7 g/t Au, 0.39% Sb / 19 m
incl. 2.27 g/t Au / 4.3 m (D)
1.88% Sb (G)
1.08% Sb, 1.0 g/t Au (G)

4.64% Sb (G)
3.52% Sb (G)
2.19% Sb (G)
2.12% Sb (G)
1.59% Sb (G)

1.58 g/t Au (G)

3.43 g/t Au (G)
1.16 g/t Au (G)

0.5 g/t Au / 17.8 m
incl. 1.28 g/t Au / 3.4 m
1.12 g/t Au / 4.45 m (D)

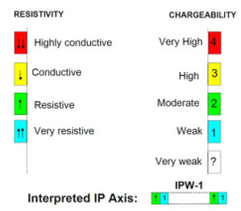
3.92% Sb, 0.3 g/t Au / 14.0 m
incl. 11.84% Sb, 1.18 g/t Au / 3.0 m (C) (open)

0.2 g/t Au, 0.34% Sb / 11.15 m
incl. 1.47 g/t Au / 1.0 m (D)

2.22 g/t Au (G)
1.57 g/t Au (G)

8.26 g/t Au / 1 m (C)

INDUCED POLARIZATION SURVEY



~~~~~ Shear zone

Selected results  
• (2024 results in bold)

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

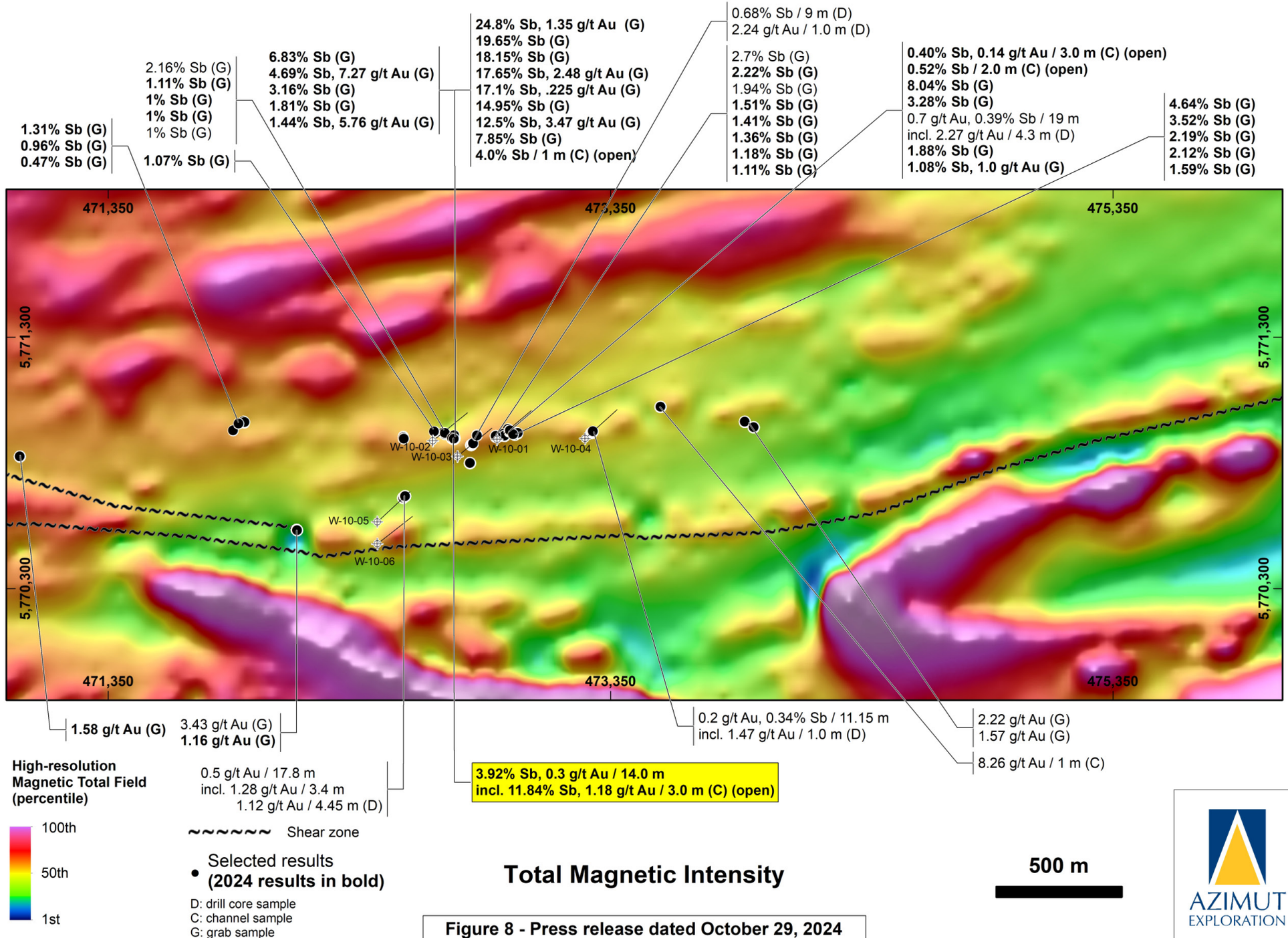
## Induced Polarization Chargeability and Resistivity



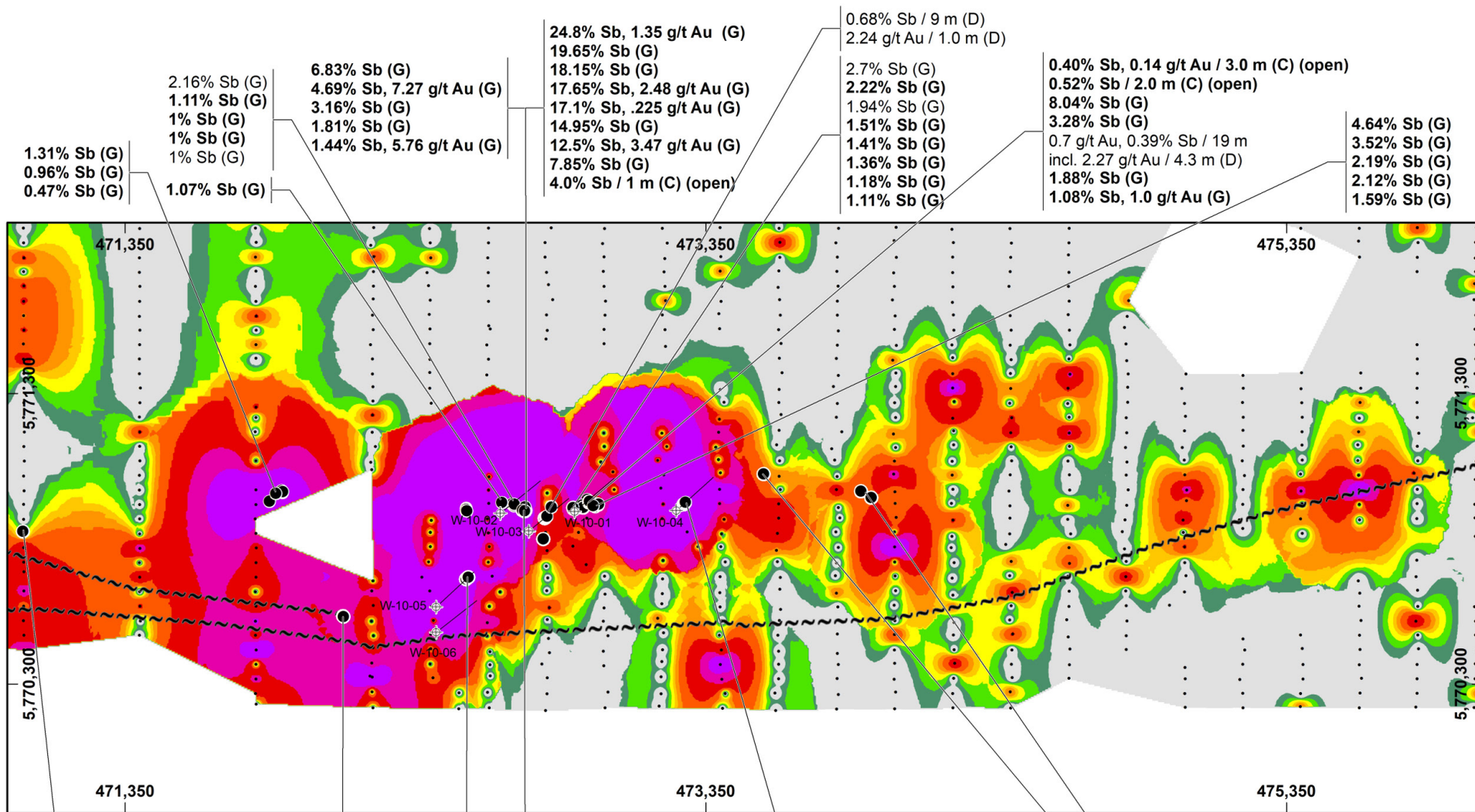
Figure 7 - Press release dated October 29, 2024



# Wabamisk Property, Fortin Zone, James Bay Region, Québec



# Wabamisk Property, Fortin Zone, James Bay Region, Québec



**Interpolated Sb (percentile)**

- 100%
- 99%
- 96% - 98%
- 91% - 95%
- 86% - 90%
- 81% - 85%
- 71% - 80%
- 61% - 70%
- 51% - 60%
- 1% - 50%

~~~~~ Shear zone

Selected results
 • (2024 results in bold)

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

**3.92% Sb, 0.3 g/t Au / 14.0 m
 incl. 11.84% Sb, 1.18 g/t Au / 3.0 m (C) (open)**

Antimony in soil

500 m

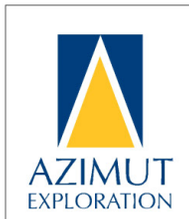


Figure 9 - Press release dated October 29, 2024

Wabamisk Property, Fortin Zone, James Bay Region, Québec

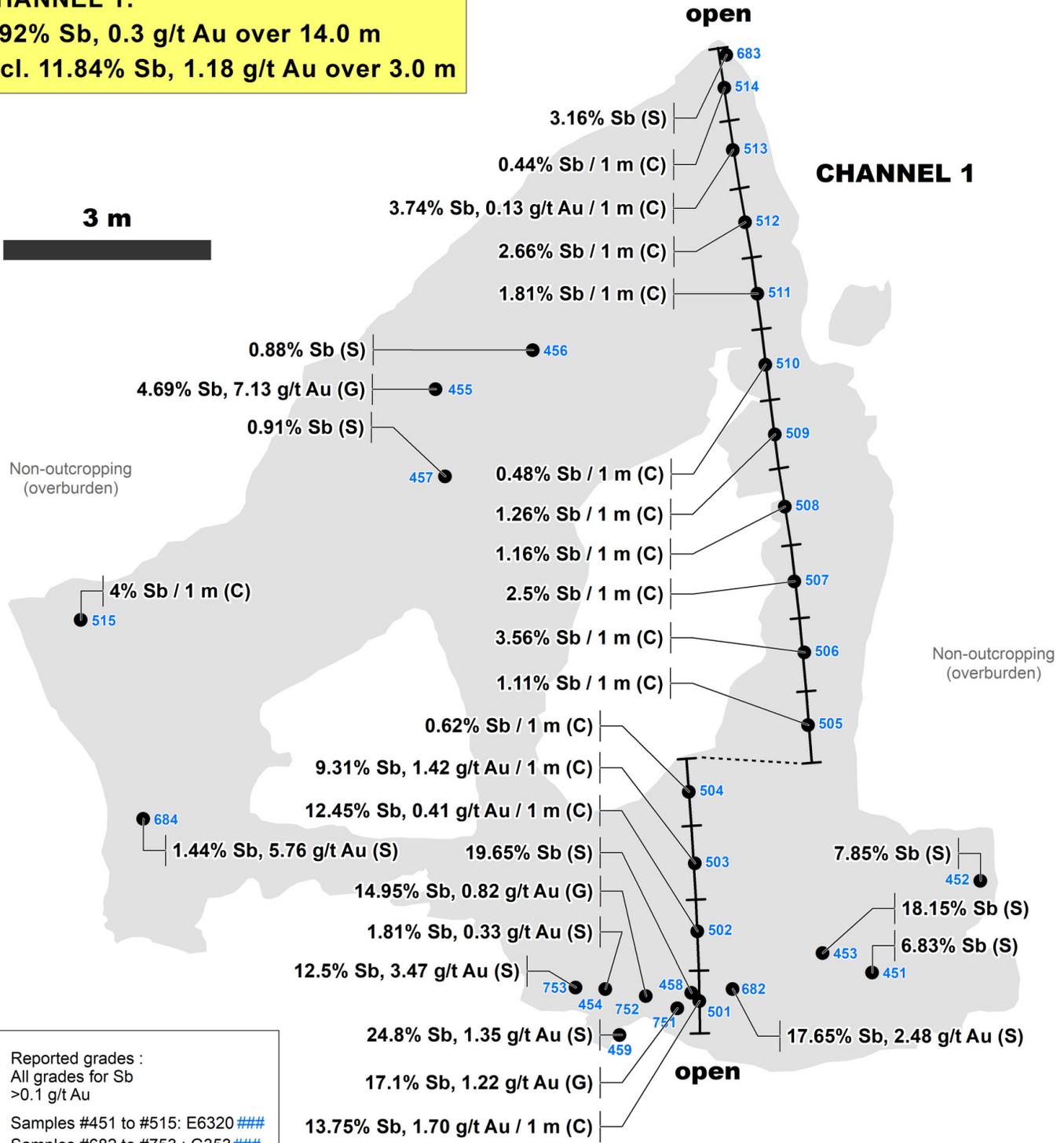
CHANNEL 1:

**3.92% Sb, 0.3 g/t Au over 14.0 m
incl. 11.84% Sb, 1.18 g/t Au over 3.0 m**

5,770,908

5,770,908

3 m



5,770,898

5,770,898

- Reported grades :
All grades for Sb
>0.1 g/t Au
- Samples #451 to #515: E6320 ###
- Samples #682 to #753 : G353 ###
- C : Channel S : Saw G : Grab

Outcrop

Channel and grab sampling

Figure 10 - Press release dated October 29, 2024

472,720

472,729



Wabamisk Property, James Bay Region, Québec (1/3)



Photo 1 - Prospector Jean Fortin on a newly uncovered stibnite-bearing outcrop. 1.88% Sb, 0.85 g/t Au (sample G353759); 1.08% Sb, 1.0 g/t Au (sample G353760)

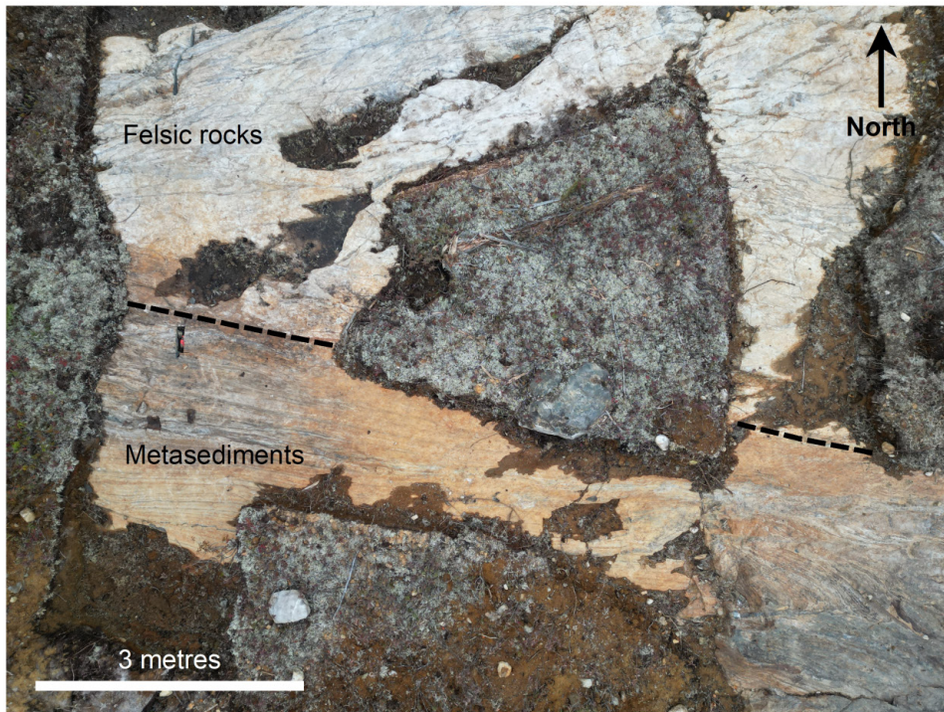


Photo 2 - Fortin Zone. Stibnite-bearing mineralization with intense quartz veining overlapping the lithological contact between felsic rocks and metasediments.

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec (2/3)



Photo 3 - Fortin Zone. Stibnite mineralization related to intense quartz veining, hosted by sheared brecciated felsic rocks. East-west shearing. **4.0% Sb over 1 m** (channel sample E6320515).



Photo 4 - Semi-massive stibnite mineralization with intense quartz veining, hosted by metasediments. **17.65% Sb, 2.48 g/t Au** (sample G353682).

Wabamisk Property, James Bay Region, Québec (3/3)



Photo 5 - Semi-massive stibnite mineralization in quartz veins with folded metasedimentary fragments. **18.15% Sb** (sample E6320453).



Photo 6 - Massive stibnite mineralization with metasedimentary fragments. **19.65% Sb** (sample E6320458).