



Pour diffusion immédiate

Le 2 décembre 2024

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

## Communiqué de presse

# Azimut débute les forages sur un corridor majeur Antimoine-Or sur la Propriété Wabamisk, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce le début d'un programme de forages carottés focalisé sur la **découverte récente d'un corridor à haute teneur en antimoine** (la « **Zone Fortin** ») sur sa **Propriété Wabamisk, détenue à 100%**, située dans la région Eyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec ([voir figures 1 à 4](#)).

**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 de forage additionnels seront effectués au début de 2025. Avec environ 9 millions \$ en trésorerie, la Société dispose de tous les fonds requis pour ce programme de forage.

La découverte d'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 les explications ci-dessous).

Tel que déjà divulgué ([voir communiqué de presse du 29 octobre 2024](#)), 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 permettent d'identifier un **corridor prospectif à antimoine-or d'une longueur minimale 3,5 km**. Le corridor est associé à une zone de cisaillement de grande extension, et 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 dans les sédiments de lac, de till et de sol. Les indices en antimoine (teneurs supérieures à 0,5% Sb) sont également bien corrélés à des anomalies de polarisation provoquée (« PP ») en chargeabilité, associées à un horizon magnétique d'intensité modérée. La distribution spatiale des indices suggère une enveloppe de 30 m de large pour la zone minéralisée.

Un levé magnétique hélicopté à haute résolution récemment complété (381 km de lignes couvrant une zone de 1 km par 8 km avec lignes espacées aux 25 m) a défini de façon plus précise l'extension de la zone cible. Un chapelet d'anomalies magnétiques, bien corrélé aux indices d'antimoine et aux anomalies PP, met en évidence les cibles prioritaires qui seront forées au cours du présent programme ([voir figures 5 et 6](#)).

## À propos de l'antimoine

### Risque de pénurie d'approvisionnement

L'antimoine 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 conduisant en octobre à une réduction significative des exportations et augmentant le risque de perturbations de l'approvisionnement. Les prix ont fortement augmenté depuis le début de l'année, atteignant au mois de novembre un niveau record d'environ 34 000 \$US par tonne pour l'antimoine métal sur le marché international. À titre de comparaison, le cuivre avait un prix moyen en novembre 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 544 claims couvrant 287,9 km<sup>2</sup> (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 du projet. La route du Nord passe à 37 km au sud de Wabamisk. La communauté la plus proche est Nemaska, une municipalité Crie située à 55 km au sud-ouest.

## Contrats de géophysique et de forage, protocoles analytiques et gestion du projet

Novatem Inc., basé à Mont-Saint-Hilaire, Québec, a réalisé le levé magnétique hélicoptère. Nouchimi / Forages RJLL Inc. de Rouyn-Noranda, Québec, effectuera le programme de forage avec un diamètre de carotte NQ.

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](mailto:info@azimut-exploration.com) [www.azimut-exploration.com](http://www.azimut-exploration.com)

---

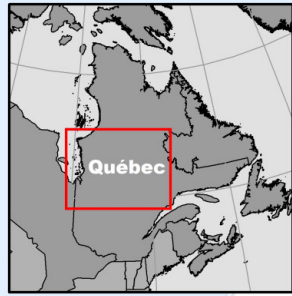
\*: [“Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Quebec, Canada”](#), prepared by: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo. and Simon Boudreau, P.Eng. of InnovExplo Inc., dated January 4, 2024.

## **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% Li<sub>2</sub>O (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**  
WEMINDJI  
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

05  
04  
06  
02  
07  
03  
08  
09  
10  
11  
12

Eleonore Gold Mine (Newmont)

Galaxy

Rose

NEMASKA

Whabouchi

See close-up Figure 2

Billy-Diamond Road

MATAGAMI

CHAPAIS

**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)

Cancel

Shaakichiuwaanaan

Adina

Renard Diamond Mine (Stornoway)

OPINACA B

**CORNE**

**WABAMISK**

**CHROMASKA**

Moblan

167 Road

MISTISSINI

CHIBOUGAMAU

LABRIEVILLE

Trans-Taiga Road

Adina

OPINACA B

**CORNE**

**WABAMISK**

**CHROMASKA**

389 Road

MISTISSINI

CHIBOUGAMAU

LABRIEVILLE

**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**

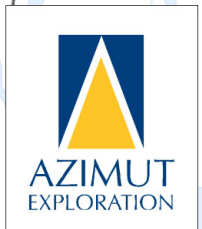
**GALINÉE**  
(AZM-SOQUEM JV)  
1.62% Li<sub>2</sub>O / 158.0 m (D)  
2.48% Li<sub>2</sub>O / 72.7 m (D)  
2.68% Li<sub>2</sub>O / 54.6 m (D)

- 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

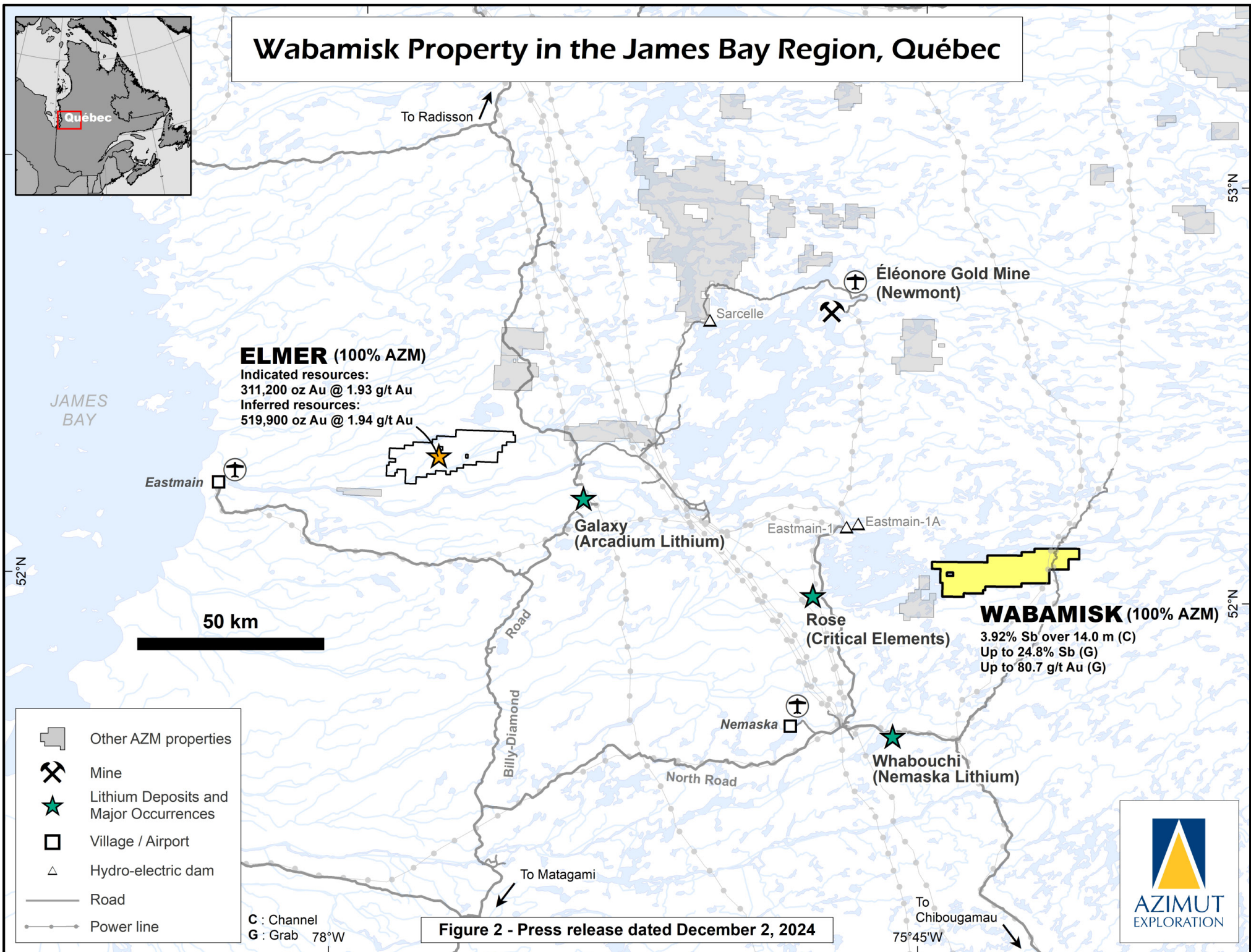
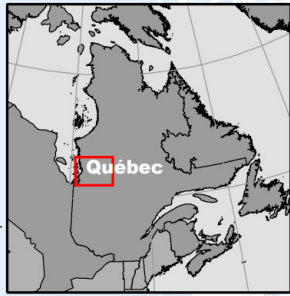
- Regional-scale projects**
- James Bay Nickel
  - James Bay Lithium

100 km

Figure 1 - Press release dated December 2, 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

Éléonore Gold Mine  
 (Newmont)

Galaxy  
 (Arcadium Lithium)

Rose  
 (Critical Elements)

**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)

Whabouchi  
 (Nemaska Lithium)

- 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 December 2, 2024**



To Chibougamau  
 75°45'W

To Matagami

To Radisson

50 km

JAMES BAY

52°N

53°N

52°N

Billy-Diamond Road

North Road

Nemaska

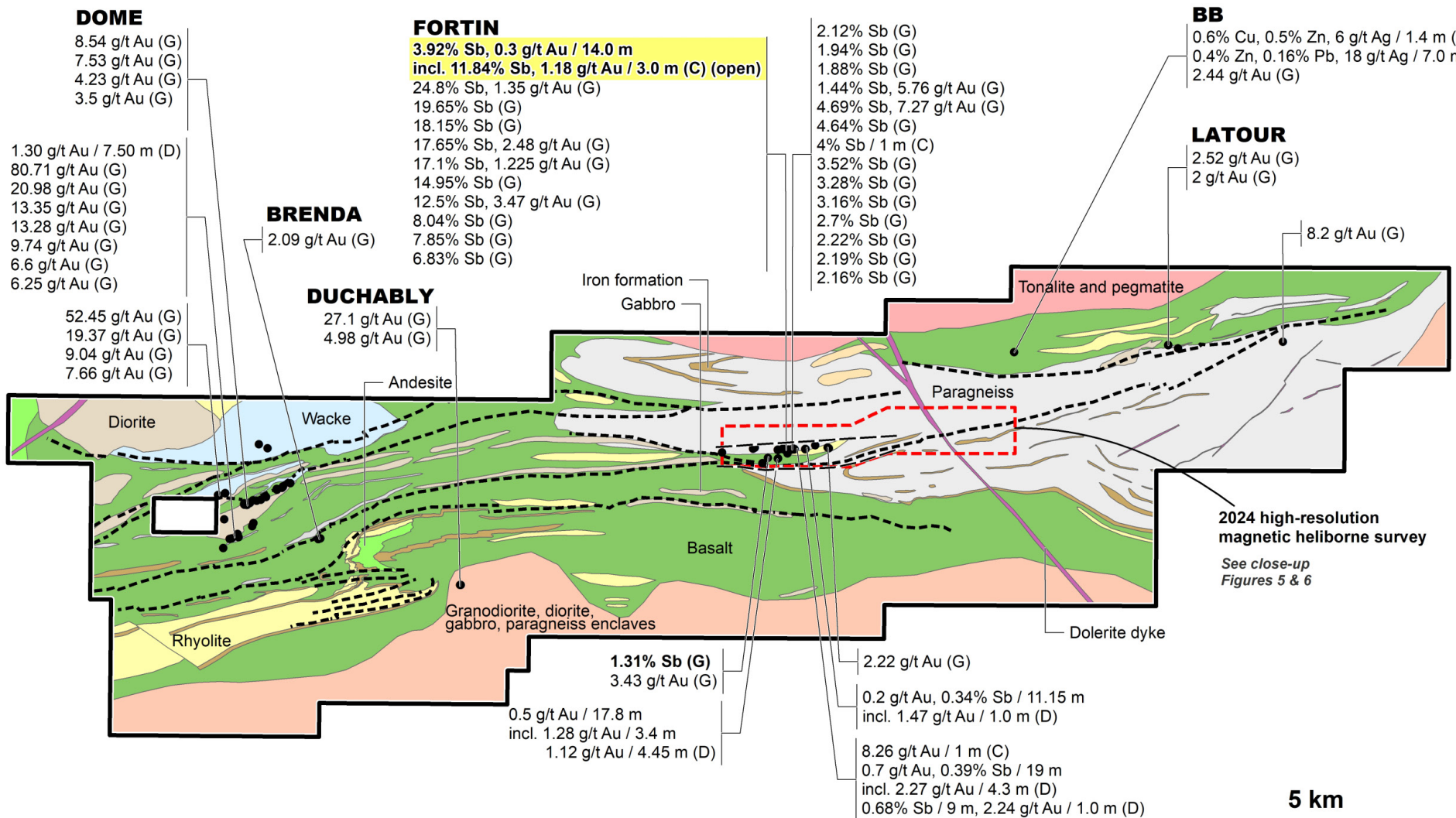
Eastmain-1

Eastmain-1A

Sarcelle

Eastmain

# Wabamisk Property, James Bay Region, Québec



~~~~~ Shear zone  
 - - - High-grade antimony corridor (Fortin Zone)

● > 0.5% Sb and/or > 0.5 g/t Au  
 D: drill core sample  
 C: channel sample  
 G: grab sample

## Geology, Structures and Mineralization

Figure 3 - Press release dated December 2, 2024



# Wabamisk Property, James Bay Region, Québec

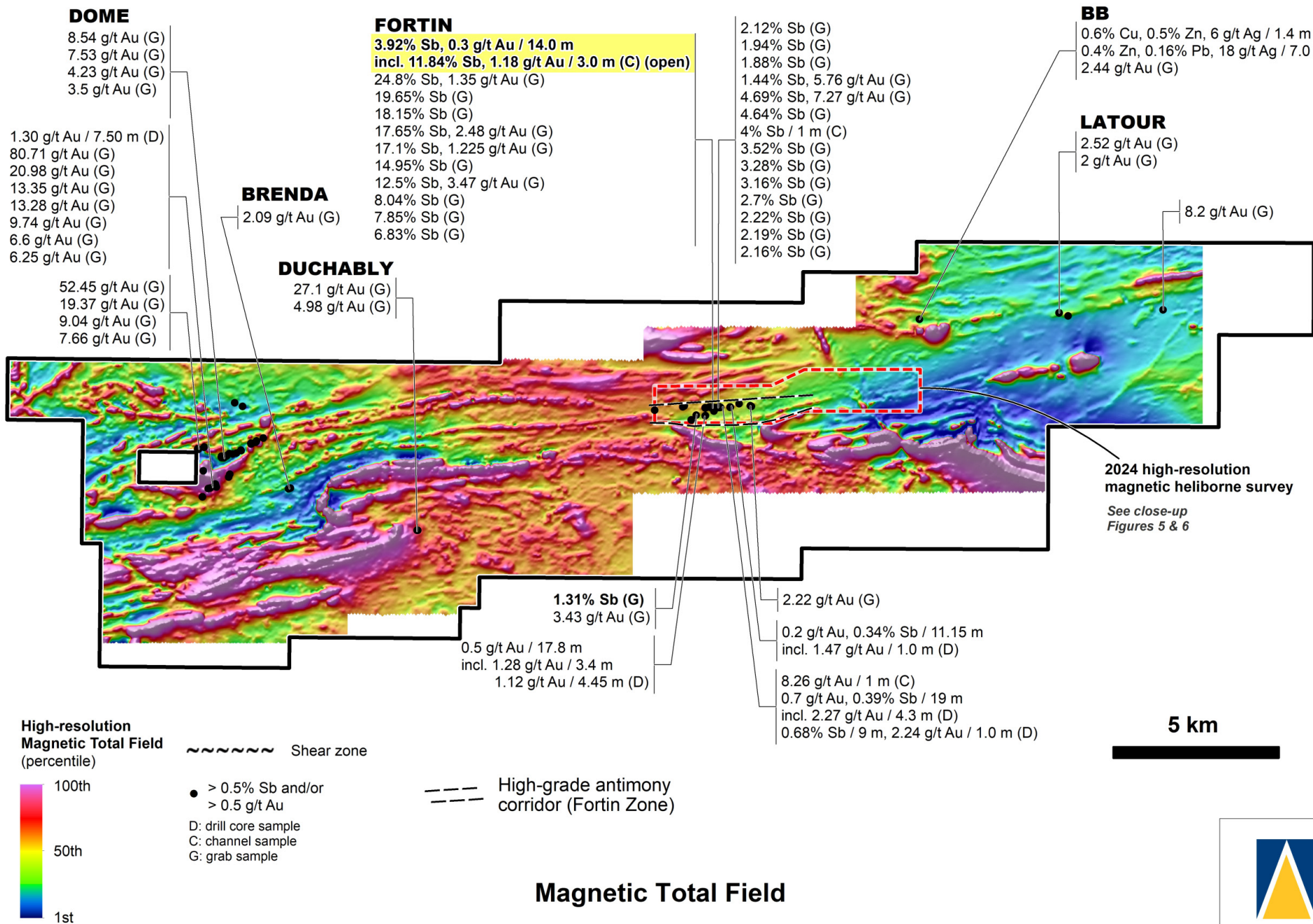
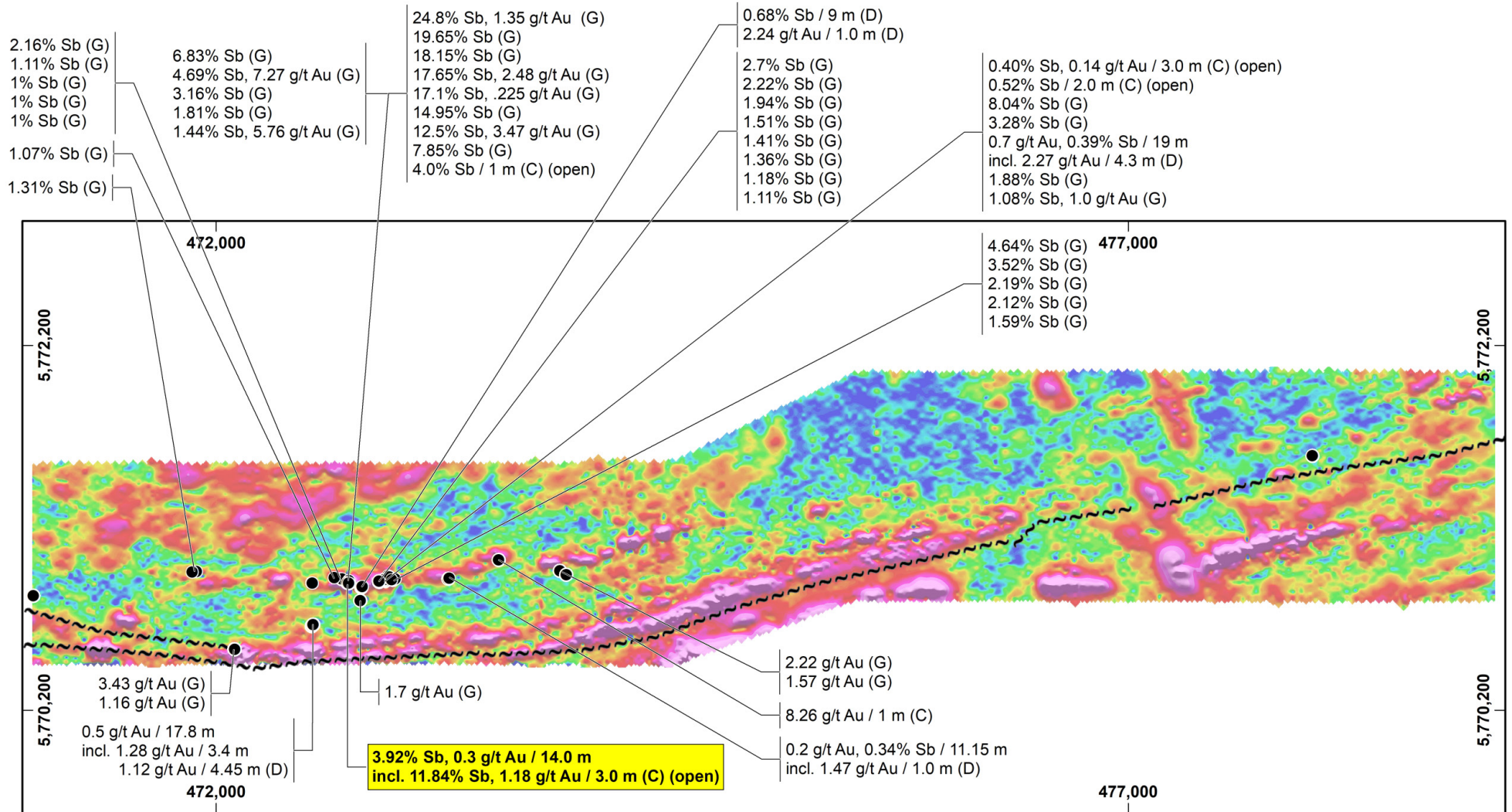


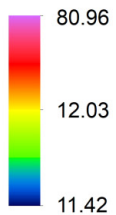
Figure 4 - Press release dated December 2, 2024



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



Analytical Signal  
(nT/m)



~~~~~ Shear zone

- > 0.5% Sb and/or > 0.5 g/t Au
- D: drill core sample
- C: channel sample
- G: grab sample

1 km



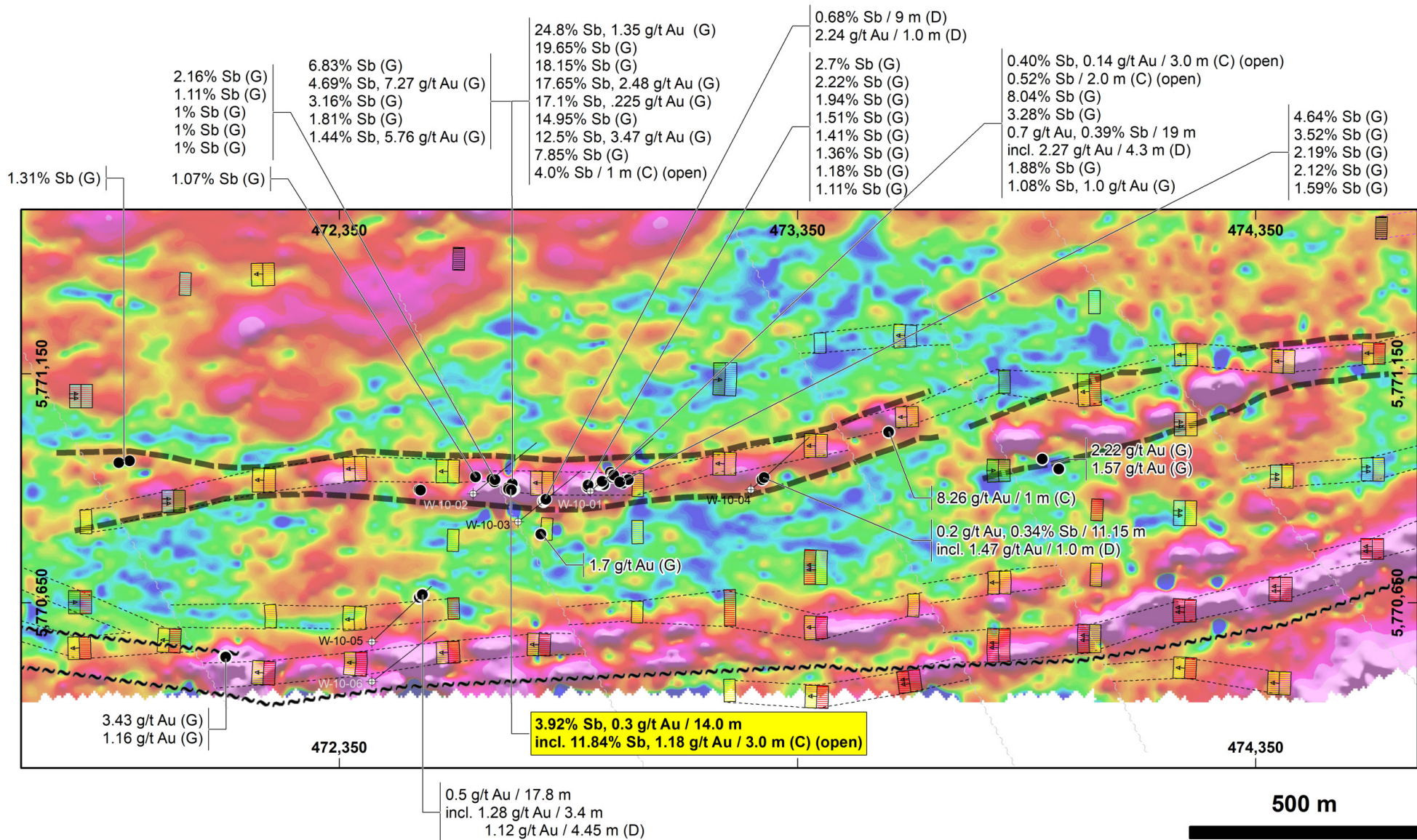
## High-Resolution Magnetic Heliborne Survey

Figure 5 - Press release dated December 2, 2024

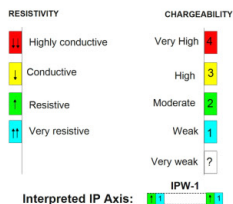




# Wabamisk Property, Fortin Zone, James Bay Region, Québec



## INDUCED POLARIZATION SURVEY



~~~~~ Shear zone

- > 0.5% Sb and/or > 0.5 g/t Au
- D: drill core sample
- C: channel sample
- G: grab sample

## Major Antimony-Gold Exploration Target High-Resolution Magnetic Heliborne Survey and Induced Polarization Chargeability and Resistivity

Antimony-Gold Target



Figure 6 - Press release dated December 2, 2024