

Communiqué de presse

Azimut entreprend un programme de forage de 10 000 m visant l'expansion du gîte d'or de Patwon, Propriété Elmer, Baie James, Québec

Une étude d'orientation interne appuie cette nouvelle phase de travaux

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce une nouvelle phase de travaux visant à étendre le **gîte aurifère de Patwon** sur la **Propriété Elmer** (la « Propriété »), **détenu à 100%**, située dans la région Eeyou Istchee Baie James (« Baie James ») au Québec, Canada ([voir figures 1 à 4](#)). Ce programme fait suite à l'étude d'orientation (« *scoping study* ») réalisée par Azimut en 2025, supporté par le contexte très favorable lié au cours actuel de l'or ([voir le communiqué du 31 mars 2025](#)).

Le programme planifié de 10 000 m de forage au diamant cherchera en priorité à étendre les ressources aurifères connues de Patwon et à tester des cibles bien définies à proximité immédiate. Si les résultats de cette phase sont positifs, elle sera suivie par une mise à jour de l'estimation des ressources minérales selon la norme NI 43-101, qui tiendra compte d'hypothèses actualisées sur le prix de l'or, puis par une évaluation économique préliminaire (« EEP »)

Base de départ : l'estimation des ressources en or de 2023

L'estimation des ressources minérales conformes à la norme NI 43-101 pour Patwonⁱⁱ, complété en 2023 (« l'ERM 2023 »), a conduit à l'estimation suivante en utilisant un prix de l'or de **1 800 \$US par once**:

- 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

En considérant un prix de l'or à **2 160 \$US par once**, le prix le plus élevé envisagé dans l'analyse de sensibilité de l'ERM 2023, l'estimation est la suivante :

- Ressources indiquées : **324 800 onces** dans 5,71 millions de tonnes à 1,76 g/t Au
- Ressources présumées : **585 400 onces** dans 10,85 millions de tonnes à 1,68 g/t Au

Selon ce dernier scénario (2 160 \$US), la portion exploitable en **fosse à ciel ouvert** comprend 322 900 onces à une teneur de 1,76 g/t Au (indiquées) et 363 600 onces à une teneur de 2,04 g/t Au (présumées).

Potentiel de croissance des ressources ([voir figure 4](#))

Une analyse systématique des données de forage existantes indique un potentiel de croissance des ressources vers l'ouest, situées en prolongement direct avec les ressources connues, et à des profondeurs relativement faibles de 300 à 700 m. La limite actuelle de l'enveloppe des ressources n'est pas limitée par des trous stériles. Le modèle de blocs des ressources suggère un axe de plongement modéré vers l'ouest de minéralisations aurifères à plus haute teneur dont l'extension n'a pas encore été testée par forage. Cette cible a une dimension minimale de 350 m latéralement et 400 m verticalement. D'autres cibles ont été identifiées à la limite est de l'enveloppe des ressources en fosse à ciel ouvert sur une longueur de 400 m. Cette zone n'a été explorée que par des forages peu profonds. Plusieurs autres cibles proximales bien définies seront également testées par forage.

Tous les résultats des forages antérieurs sont reportés dans le communiqué de presse du [29 juin 2023](#)ⁱⁱⁱ, ainsi que les détails de l'ERM 2023 dans le communiqué du [21 novembre 2023](#)^{iv}.

Études techniques additionnelles

Si les résultats du programme de forage sont positifs, Azimut lancera immédiatement plusieurs études techniques pour préparer une EEP :

- Tests métallurgiques avancés pour optimiser les processus de récupération de l'or;
- Caractérisation géochimique pour la conception de l'usine et la gestion des matières résiduelles;
- Collecte de données sur la mécanique des roches pour les paramètres de conception de la mine;
- Évaluation des aspects énergétiques et d'infrastructure pour améliorer la budgétisation;
- Études de caractérisation environnementale et feuille de route pour l'obtention des permis.

À propos de la Propriété Elmer

La **Propriété Elmer** comprend 658 claims (346,6 km²) en un bloc sur 42,8 km de long. La Propriété est située à 285 km au nord de la ville de Matagami, 60 km à l'est du village d'Eastmain et à 5 km de la route Billy-Diamond, une voie d'accès majeure accessible en toute saison. La région dispose d'infrastructures de qualité, incluant un réseau routier développé, un réseau hydroélectrique et des aéroports.

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*.

À 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. En plus d'Elmer, Azimut avance en parallèle plusieurs projets à fort potentiel :

- **Wabamisk** (100% Azimut): **Zone Fortin** (antimoine-or); **Zone Rosa** (or) : phase initiale de forage complétée, résultats en attente.
- **Wabamisk Est** (100% Azimut) : **Lithos Nord & Sud** (lithium) : phase initiale de forage complétée, résultats en attente.
- **Kukamas** (option KGHM) : **Zone Perseus** (nickel-cuivre-EGP); forages complétés, résultats en attente.

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.

Azimut compte deux investisseurs stratégiques parmi ses actionnaires, **Agnico Eagle Mines Limited** et **Centerra Gold Inc.**, qui détiennent respectivement environ 11% et 9,9% des actions émises et en circulation de la Société.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, Président et Chef de la direction
Tel.: (450) 646-3015

Jonathan Rosset, Vice-Président Développement corporatif
Tel.: (604) 202-7531
info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

Le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs, qui reflètent les attentes actuelles de la Société en ce qui a trait aux événements futurs reliés aux résultats de la Propriété Elmer. 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.

ⁱ Azimut lance une étude d'orientation pour la Zone aurifère Patwon sur son projet-phare Elmer

ⁱⁱ ["Technical Report and Initial Mineral Resource Estimate for the Patwon Deposit, Elmer Property, Québec, Canada"](#), préparé par: Martin Perron, P.Eng., Chafana Hamed Sako, P.Geo., Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo. et Simon Boudreau, P.Eng. d'InnovExplor Inc., daté du 4 janvier 2024. Ressources indiquées : 311 200 onces dans 4,99 Mt à une teneur de 1,93 g/t Au ; Ressources présumées : 513 900 onces dans 8,22 Mt à une teneur de 1,94 g/t Au.

ⁱⁱⁱ Azimut publie les résultats complets de ses forages sur la Propriété Elmer (Au), région de la Baie James, Québec

^{iv} Azimut annonce une estimation initiale des ressources minérales sur la Zone aurifère Patwon, Propriété Elmer, région de la Baie James, Québec

Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



KUKAMAS

(AZM / KGHM option)

2.98% Ni, 0.32% Cu, 2.25 g/t PGE / 8.0 m (C)
1.1% Ni, 0.15% Cu, 1 g/t PGE / 9.0 m (C)
6.06% Ni, 0.38% Cu, 3.34 g/t PGE / 2.6 m (D)

PILIPAS

(AZM / Ophir option)

MUNISCHIWAN

(AZM-SOQUEM JV)

ELMER

Indicated resources:

311,200 oz Au @ 1.93 g/t Au

Inferred resources:

519,900 oz Au @ 1.94 g/t Au

ELMER SOUTH

WAPATIK

SALAMANDRE

JAMES BAY



Mine



Lithium Deposits and Major Occurrences



Village / Airport



Hydro-electric dam



Road



Power line

D : Drill core sample
C : Channel

TAPIATIC

CORVET

Cancet

Shaakichiwuanaan

Adina

Renard
Diamond Mine
(Stornoway)

Éléonore Gold Mine
(Dhilmar)

Patwon
Gold Zone

OPINACA B

(AZM-Everton / Hecla Mining)

CORNE

WABAMISK EAST

2.53% Li₂O / 7 m (C)

2.25% Li₂O / 5.6 m (C)

1.90% Li₂O / 11 m (C)

WABAMISK

1.10% Sb / 51.5 m (D)

1.08% Sb, 0.53 g/t / 22.7 m (D)

2.08% Sb, 2.64 g/t Au / 17.0 m (C)

Up to 111.5 g/t Au / 1.0 m (C)

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

Regional-scale projects

James Bay Nickel

James Bay Lithium

100 km

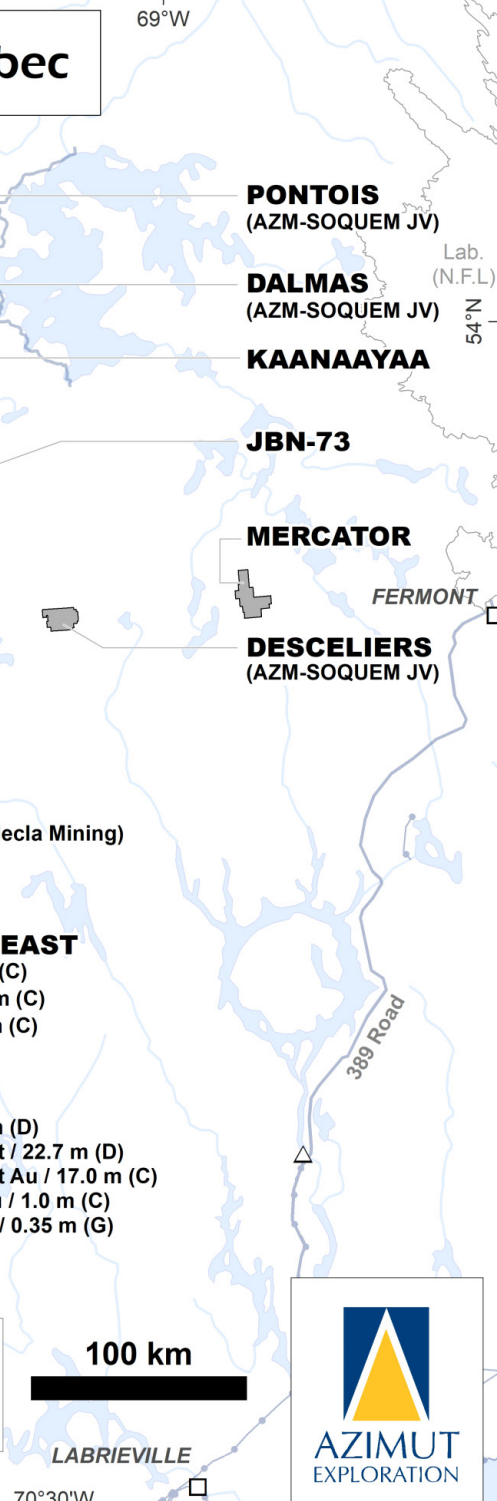
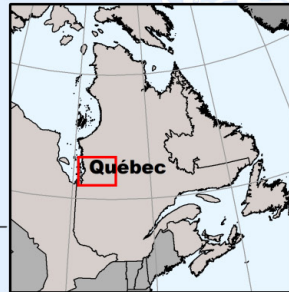


Figure 1 - Press release dated January 22, 2026



Elmer Property in the James Bay Region, Québec



JAMES BAY

52°N

53°N

Eastmain

50 km

To Radisson

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



Galaxy
(Rio Tinto)

Road

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

D : Drill core sample
C : Channel
G : Grab

78°W

Éléonore Gold Mine
(Dhilmar)

WABAMISK
(100% AZM)

WABAMISK EAST
(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 111.5 g/t Au / 1.0 m (C)
Up to 93.9 g/t Au / 0.35 m (G)

Rose
(Critical Elements)

Eastmain-1, 1-A

Nemaska

North Road

Billy-Diamond

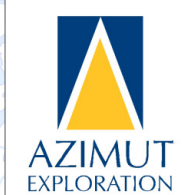
To Matagami

Whabouchi
(Rio Tinto - Nemaska Lithium)

75°45'W

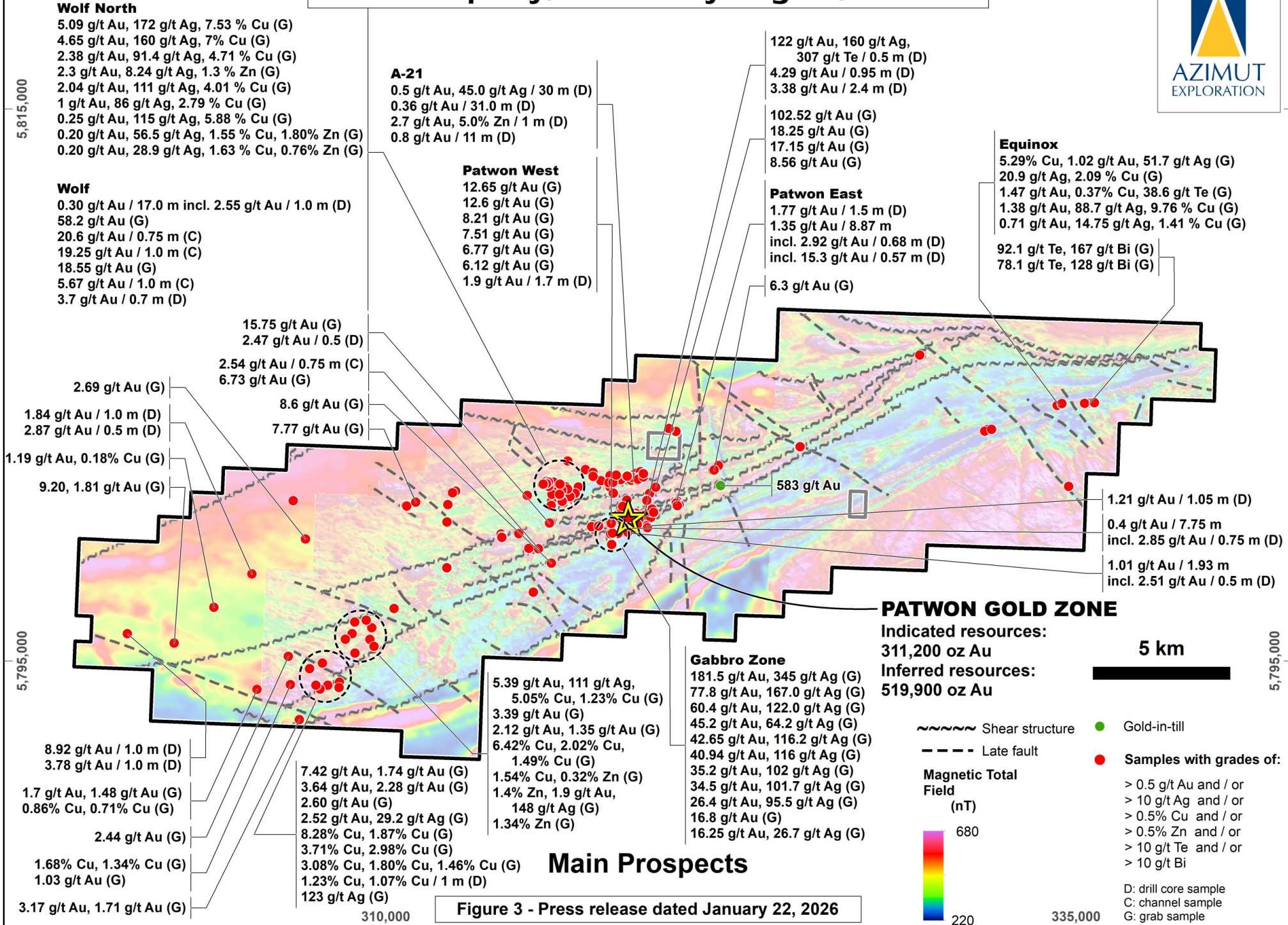
To Chibougamau

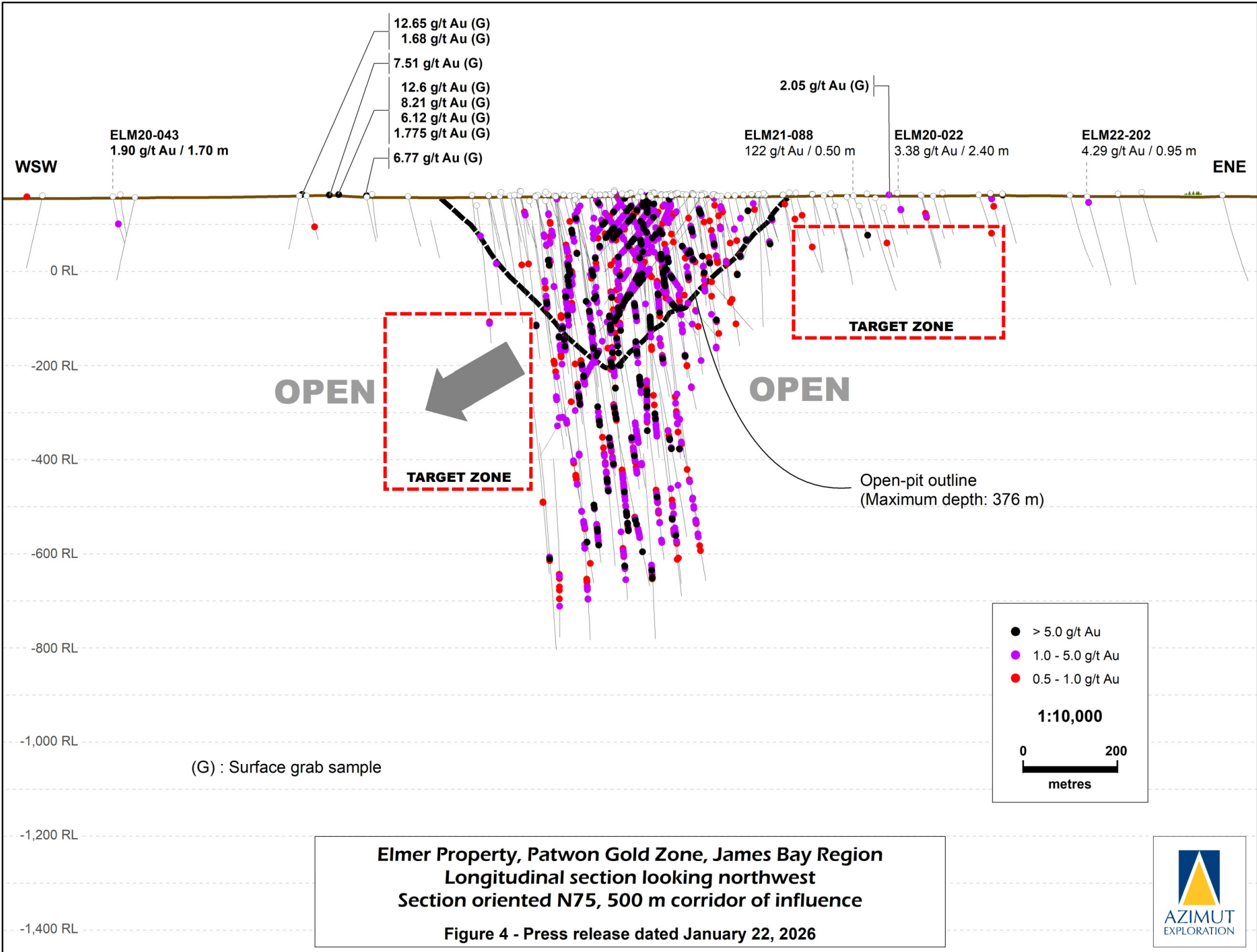
Figure 2 - Press release dated January 22, 2026



Elmer Property, James Bay Region, Québec

335,000





Elmer Property, Patwon Gold Zone, James Bay Region
Longitudinal section looking northwest
Section oriented N75°, 500 m corridor of influence

Figure 4 - Press release dated January 22, 2026

