



Pour diffusion immédiate

Le 19 mai 2021

Symbole : AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse

### Azimut recoupe de larges intervalles à haute teneur sur la Zone Patwon de la Propriété Elmer incluant 6,43 g/t Au sur 40,6 m

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : **AZM**) annonce de que la Société continue à recouper de **larges intervalles aurifères à haute teneur** sur la découverte Patwon de la **Propriété Elmer** (« la Propriété ») **détenue à 100% par la Société**, dans la région de la Baie James au Québec. Le programme de forages au diamant en cours de 15 000 m (60 trous) a permis de forer jusqu'à présent 10 149 m (35 trous complétés, 2 en cours).

Ce programme de forages a pour objectifs de :

- 1) Étendre la découverte Patwon avec 10 000 m (30 forages);
- 2) Tester 10 cibles de grande qualité au voisinage de Patwon avec 5 000 m (30 forages).

Les résultats les plus significatifs pour les premiers 10 trous forés sur Patwon incluent :

- Forage ELM21-066 : **7,84 g/t Au sur 9,8 m** (de 142,8 m à 152,6 m) incl. **39,81 g/t Au sur 1,8 m**
- Forage ELM21-070 : **4,43 g/t Au sur 46,05 m** (de 264,45 m à 310,5 m) incl. **21,6 g/t Au sur 6,0 m**
- Forage ELM21 071A : **5,47 g/t Au sur 33,6 m** (de 329,4 m à 363 m) incl. **25,91 g/t Au sur 5,35 m**, et **4,08 g/t Au sur 18,6 m** (de 410,5 m à 429,1 m) incl. **13,22 g/t Au sur 2,15 m**
- Forage ELM21-072 : **6,43 g/t Au sur 40,6 m** (de 287,9 m à 328,5 m) incl. **12,98 g/t Au sur 15,2 m**

#### **FAITS SAILLANTS** ([figures 1 à 6](#), [photos 1 à 4](#), [tableaux 1 et 2](#))

- Ces nouveaux résultats marquent une étape clé dans la délimitation de la découverte aurifère de Patwon en confirmant son caractère robuste et son fort potentiel de croissance.
- La direction d'Azimut considère Patwon comme l'une des principales découvertes aurifères réalisées dans la région de la Baie James depuis la découverte du gisement Éléonore en 2004.
- Du mois de janvier au mois de novembre 2020, les principaux résultats de forage précédemment divulgués sur Patwon incluent (*voir communiqué de presse du 30 novembre 2020*):

Forage ELM19-002	<b>3,15 g/t Au sur 102,5 m</b>
Forage ELM19-003	<b>2,84 g/t Au sur 108,2 m</b>
Forage ELM20-034	<b>3,01 g/t Au sur 90,2 m</b>
Forage ELM20-026	<b>2,61 g/t Au sur 72,15 m</b>
Forage ELM19-004	<b>1,68 g/t Au sur 97,0 m</b>
Forage ELM19-007	<b>3,46 g/t Au sur 44,1 m</b>
Forage ELM19-006	<b>1,15 g/t Au sur 129,0 m</b>
Forage ELM20-009	<b>1,14 g/t Au sur 103,1 m</b>
Forage ELM20-031	<b>2,47 g/t Au sur 33,6 m</b>
Forage ELM20-051A	<b>3,85 g/t Au sur 22,3 m</b>
Forage ELM20-011	<b>3,66 g/t Au sur 22,7 m</b>
Forage ELM20-058	<b>5,70 g/t Au sur 8,30 m</b>

- Sur Patwon, les forages de délimitation en cours, réalisés à une maille systématique aux 50 m, visent à étendre la zone minéralisée. Au stade actuel, aucun forage intercalaire n'est réalisé. Le programme actuel apporte, ou bien confirme, les éléments suivants :
  - La zone minéralisée est actuellement définie sur une longueur de 500 m et une profondeur minimale de 400 m où elle reste robuste et largement ouverte. L'épaisseur vraie estimée est d'environ 36 m en moyenne, basée sur les épaisseurs de 40 trous de forage précédemment divulgués. L'épaisseur vraie peut atteindre jusqu'à 80 m.
  - L'enveloppe minéralisée, d'orientation NO-SE et de pendage moyen de 75° vers le nord, est subparallèle à la schistosité.
  - Cette enveloppe, telle que déterminée jusqu'à présent, est consistante, large et de géométrie prévisible. Elle apparaît géométriquement simple, sans plissement interne et sans recoupement par des dykes stériles. Les résultats divulgués aujourd'hui suggèrent que les teneurs pourraient augmenter avec la profondeur.
  - Les épaisseurs et les teneurs aurifères pourraient soutenir le concept d'une opération minière initiale à ciel ouvert. La présence d'une composante à haute teneur dans la plupart des trous suggère également le potentiel pour une mine souterraine.
- La minéralisation est principalement associée à des réseaux de veines de quartz et à leurs épontes altérées, avec pyrite comme principal sulfure sous forme disséminée en cristaux fins à grossiers, en filonnets ou en lentilles semi-massives à massives. Les grains d'or natif sont fréquents. Les altérations comprennent : silice pénétrative, feldspath, séricite, carbonate et tourmaline.
- La densité du réseau de veines de quartz pourrait être en partie contrôlée par le contraste rhéologique entre les roches encaissantes (intrusions felsiques, volcanites felsiques et roches mafiques) le long d'une zone de cisaillement de grande extension.
- Des tests métallurgiques initiaux indiquent un excellent potentiel de récupération pour l'or avec un circuit gravimétrique et une lixiviation au cyanure. Des tests additionnels sont en cours (*voir communiqué de presse du 4 mai 2021*). Patwon est un système minéralisé à or seul, sans élément délétère tel que l'arsenic ou le bismuth.
- La Zone Patwon est située dans la Sous-province archéenne de La Grande, environ 10 km au nord de la limite avec la Sous-province d'Opinaca. Patwon est un système minéralisé de type « or orogénique » au sein d'une séquence de 3 km d'épaisseur de volcanites felsiques, avec intrusions porphyriques, volcanites mafiques, conglomérats polygéniques et sills gabbroïques. Ce type de gisement présente classiquement un potentiel d'extension verticale d'échelle kilométrique. Un des analogues géologiques possibles est la mine Goldex (détenue et exploitée par Agnico Eagle) dans le camp minier de classe mondiale de Val d'Or en Abitibi (*voir communiqué de presse du 30 novembre 2020*).

Les **10 cibles de grande qualité** sont en cours d'évaluation avec une seconde foreuse (5 000 m, 30 trous) au sein d'un corridor prioritaire de 8 km de long par 3 km de large. Elles ont été définies et hiérarchisées en fonction de la coïncidence spatiale des paramètres suivants (*voir communiqué de presse du 18 mars 2021*):

- Données de prospection, incluant des prospectifs aurifères à haute teneur pas encore forés
- Anomalies de polarisation provoquée
- Clusters aurifères dans les sédiments glaciaires
- Zones de cisaillement interprétées.

Basé sur ces critères, la direction d'Azimut considère que les chances de réaliser une autre découverte au voisinage de la Zone Patwon sont excellentes

La Propriété Elmer comprend 515 claims couvrant 271,3 km<sup>2</sup> sur 35 km de long. Le projet est localisé à 285 km au nord de la ville de Matagami, 60 km à l'est de la municipalité de Eastmain et 5 km à l'ouest de la route asphaltée de la Baie James. La région de la Baie James bénéficie d'infrastructures de qualité incluant des routes d'accès majeures, un réseau hydro-électrique et des aéroports.

## Explorer durant une pandémie

Dans le contexte de la pandémie de la COVID-19, Azimut a mis en place des mesures de protection strictes pour ses opérations selon les guides élaborés par l'INSPQ et la CNESST. Les protocoles de la Société ont été revus par le Gouvernement de la Nation Crie. Azimut reconnaît l'excellente collaboration des autorités crie pour faire progresser les opérations dans ces circonstances très difficiles. **Ces mesures sont revues de façon continue et régulièrement ajustées si besoin.**

## Contrats de forage et procédures analytiques

Le contrat de forage a été octroyé à Forages RJLL Inc. de Rouyn Noranda au Québec. Le diamètre des carottes est NQ. Les échantillons de carotte sont envoyés à AGAT Laboratories de Mississauga en Ontario. L'or est analysé par pyroanalyse, suivi par absorption atomique ou finition gravimétrique pour les teneurs supérieures à 3,0 g/t Au. Tous les échantillons sont analysés par méthode ICP pour un ensemble de 48 éléments chimiques. Azimut applique les procédures standard AQ/CQ de l'industrie. Des échantillons de référence certifiés, des blancs, et des doublons d'échantillons de forages sont insérés dans tous les envois pour analyse.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et personne qualifiée d'Azimut selon la Norme canadienne 43-101. Le programme est placé sous la direction de François Bissonnette, Géo., Directeur des opérations, et de Simon Houle, Géo., Chef géologue, qui ont également revu le contenu de ce communiqué de presse.

## A propos d'Azimut

Azimut est une société d'exploration minière dont l'activité principale est la génération de projets et le développement du partenariat. Azimut avance activement la découverte aurifère de Patwon sur son projet-phare de Elmer, détenu à 100% par la Société, et situé dans la région de la Baie James.

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. La Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 69.2 millions d'actions émises. L'approche d'Azimut pour contrer le risque de l'exploration est basée sur l'analyse systématique des données régionales et sur de multiples projets actifs simultanément.

### Contact et information

**Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction**

Tel.: (450) 646-3015 – Fax: (450) 646-3045

[info@azimut-exploration.com](mailto:info@azimut-exploration.com) [www.azimut-exploration.com](http://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 forages sur 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 incluant la COVID-19, 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.*