



Symbole : AZM.Croissance TSX

# Communiqué de presse

# Azimut fore 122 g/t Au, 160 g/t Ag et 307 g/t Te sur 0,5 m dans une zone cible de 2 km de long parallèle à Patwon, Propriété Elmer, Québec

Longueuil, Québec – Exploration Azimut Inc. (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) a le plaisir d'annoncer un intervalle à haute teneur en or-argent-tellure dans le forage ELM21-088 réalisé au sein d'une zone cible de 2 km de long localisée au sud de la Zone aurifère Patwon sur la Propriété Elmer (« la Propriété ») détenue à 100% par la Société, dans la région de la Baie James au Québec.

Cette zone cible présente une excitante association de hautes teneurs en or, argent et tellure. Le tellure est considéré par les gouvernements du Canada et du Québec comme un élément critique, essentiel à la sécurité économique du pays et requis pour la transition vers une économie sobre en carbone. La zone cible est subparallèle au cisaillement encaissant la Zone Patwon et située environ 200 m au sud. Les résultats sont encore en attente pour 3 autres forages réalisés près du trou 088. Un suivi détaillé sera effectué sur cette zone cible dans le cadre du programme de forage de 20 000 m en cours sur la Propriété.

Ce programme de forage vise à étendre la Zone Patwon et à préparer un rapport initial d'estimation des ressources conforme à la norme NI 43-101 (*voir communiqués de presse du 18 octobre et du 4 novembre 2021*). Ce programme va également continuer à tester des cibles prospectives à proximité de Patwon. Azimut croit que d'autres zones minéralisées significatives seront probablement découvertes en continuité géologique ou de façon subparallèle à la Zone Patwon.

## FAITS SAILLANTS (voir figures 1 à 3)

- Forage ELM21-088: **122 g/t Au, 160 g/t Ag et 307 g/t Te sur 0,5 m** (de 119,1 m à 119,6 m) à une profondeur verticale de 84,2 m de la surface.
- L'intervalle minéralisé est:
  - o Relié à des veinules centimétriques de quartz avec or visible, pyrite et tourmaline.
  - Localisé presque à la fin du forage (terminé à 123 m), indiquant la possibilité d'une zone minéralisée plus large vers le sud.
  - Encaissé dans un gabbro cisaillé, environ 200 m au sud du cisaillement renfermant la Zone aurifère Patwon.
- Le Prospect Gabbro (jusqu'à **77,8 g/t Au**, **167 g/t Ag et 124 g/t Te** dans des échantillons choisis), localisé 1,2 km à l'ouest le long du même corridor cisaillé, souligne la possibilité excitante de trouver une continuité avec l'intervalle à haute teneur du trou 088. Veuillez noter que les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils puissent représenter des teneurs moyennes.
- La zone cible est déjà entièrement couverte par des données de qualité, incluant un levé magnétique à haute résolution, de la polarisation provoquée et un levé de till, qui seront utilisées pour optimiser le suivi par forage carotté. De plus, plusieurs secteurs peu affleurants de cette zone cible feront l'objet cet hiver de forages systématiques par circulation renversée pour échantillonner la surface du socle rocheux. Les lignes de forages seront espacées aux 300 m avec les forages disposés tous les 20 m le long de ces lignes.

La Propriété Elmer comprend 515 claims couvrant 271,3 km² 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 Billy Diamond, une importante route asphaltée. La région de la Baie James bénéficie d'infrastructures de qualité incluant des routes d'accès majeures, un réseau hydro-électrique et des aéroports.

## 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 ont été envoyés à AGAT Laboratories de Mississauga en Ontario et à ALS Canada Ltd. à Val d'Or, Québec. 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 NI 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<sup>TM</sup>**) soutenue par un solide savoir-faire en exploration. Bénéficiant d'un solide bilan, la Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 81.7 millions d'actions émises et en circulation. 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 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 règlementaire, les conditions géologiques imprévues, les conditions minières difficiles, les actions entreprises par les communautés et les organisations non gouvernementales, les changements de règlementation 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.