



Pour diffusion immédiate

Le 30 mai 2022

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut atteint la profondeur de 800 m pour la Zone Patwon et obtient d'autres larges intervalles aurifères

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : **AZM**) (OTCQX: **AZMTF**) annonce de nouveaux résultats sur 7 trous forés sur la **Zone aurifère Patwon** située sur la Propriété Elmer (« la Propriété ») détenue à 100% par la Société, dans la région de la Baie James au Québec. La Société a maintenant atteint un des objectifs initiaux du programme en cours en ayant recoupé de larges intervalles minéralisés à une profondeur verticale de 800 m, ou plus, dans plusieurs forages (ELM22-155, -157A, and -158C) pour lesquels les résultats sont attendus.

La Société a foré jusqu'à présent 36 trous (34 complétés, 2 en cours) totalisant 19 980 m avec le programme actuel, incluant 31 trous (18 951 m) sur Patwon et 5 trous (1 029 m) sur des cibles environnantes. Les résultats des 15 premiers trous de cette campagne ont déjà été divulgués (*voir communiqués de presse du 10 mars et du 27 avril 2022*). Les résultats du programme de délinéation sur Patwon seront inclus dans un **estimé des ressources minérales initiales** étayé par un rapport technique conforme à la Norme canadienne 43-101.

Azimut planifie un programme significatif de forage cet été pour tester de nouvelles cibles à proximité de Patwon en suivi de la campagne de 507 trous de forage de circulation inverse (totalisant 6 881 m) réalisé plus tôt cette année (*voir communiqué de presse du 6 avril 2022*). La Société considère que le potentiel de découverte pour des zones minéralisées additionnelles situées en continuité ou subparallèles à Patwon est excellent.

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 à 8, tableaux 1 à 4](#))

- La Zone Patwon garde une remarquable continuité de la surface jusqu'à une **profondeur verticale minimale de 800 m (environ 900 m le long du pendage)**. Elle demeure ouverte en profondeur et possiblement latéralement. La zone a été délimitée sur une longueur de près de 600 m avec une épaisseur vraie estimée à 35 m en moyenne.
- Tous les trous profonds forés jusqu'à présent indiquent visuellement de larges intervalles minéralisés (résultats en attente):
 - ELM22-155 (1 017 m) : intervalles de 833 m à 997 m (164 m le long du trou)
 - ELM22-157A (1 017 m) : intervalles de 857 m à 990 m (133 m le long du trou)
 - ELM22-158C (1 004,3 m) : intervalles de 843 m à 942 m (99 m le long du trou)Ces observations préliminaires permettent d'anticiper un prolongement significatif du corps minéralisé en profondeur.
- Forage ELM22-151A **2,77 g/t Au sur 8,25 m** (de 732,25 m à 740,5 m), incluant
 - 19,80 g/t Au sur 0,55 m**
 - 15,30 g/t Au sur 0,60 m****2,10 g/t Au sur 54,90 m** (de 782,0 à 836,9 m), incluant
 - 19,75 g/t Au sur 1,20 m**
 - 12,61 g/t Au sur 3,90 m**

- Forage ELM22-146A **1,77 g/t Au sur 12,75 m** (de 429,65 m à 442,4 m), incluant **10,15 g/t Au sur 0,5 m**
3,45 g/t Au sur 24,40 m (de 457,7 m à 482,10 m), incluant **15,43 g/t Au sur 4,25 m**
- Forage ELM22-148 **1,22 g/t Au sur 54,40 m** (de 486,0 m à 540,4 m), incluant **11,58 g/t Au sur 3,50 m**
- Forage ELM22-149 **1,20 g/t Au sur 26,55 m** (de 578,45 m à 605,0 m)
1,96 g/t Au sur 7,35 m (de 665,15 m à 672,5 m)
- Forage ELM22-147 **1,91 g/t Au sur 2,80 m** (de 348,2 m à 351,0 m)
1,21 g/t Au sur 21,00 m (de 392,5 m à 413,5 m), incluant **6,79 g/t Au sur 1,95 m**
- Patwon renferme une **zone centrale** caractérisée par un **Facteur Métal** (« **FM** ») (défini par *teneur x épaisseur*) **supérieur à 50 calculé sur les épaisseurs vraies estimées** ([voir figures 7 et 8](#)). Ce facteur (exemple: 5,0 g/t Au x 10 m = 50 FM) est couramment utilisé par l'industrie minière pour hiérarchiser et comparer des intervalles minéralisés. Sur Patwon, la présence d'or visible dans la carotte de forage apparaît comme un élément prédictif fiable pour indiquer un Facteur Métal proche ou supérieur à 50.
- Sur les 27 trous de délimitation du présent programme, 13 présentent des **grains d'or visible** (ELM21-125, -127, -128, -129 et ELM22-132, -134, -136, -142, -143,-146A, -148, -151A, et-153).
- Le programme actuel de délimitation est structuré selon une maille systématique de forages aux 50 m jusqu'à 500 m de profondeur, et une maille systématique de 50 m par 75 m jusqu'à 800 m. Patwon est probablement ouvert latéralement; des forages additionnels testeront cette possibilité.

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 voie d'accès majeure. La région de la Baie James bénéficie d'excellentes infrastructures, incluant des routes d'accès asphaltées, 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 aux Laboratoires ALS à Val d'Or au 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 43-101. Brigitte Dejou, Ing., Directrice de Projets, et François Bissonnette, Géo., Directeur des Opérations, ont revu le contenu de ce communiqué.

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. La Société avance activement vers la définition de ressources aurifères initiales sur son projet-phare Elmer, détenu à 100%, 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. L'approche d'Azimut est basée sur l'analyse systématique des données régionales et sur de multiples projets actifs simultanément. Bénéficiant d'un solide bilan, la Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 81,9 millions d'actions émises et en circulation.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction

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

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 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.