



Pour diffusion immédiate

Le 17 janvier 2023

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut annonce 15 forages minéralisés sur la Zone aurifère Patwon, projet Elmer

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce les résultats de 15 forages minéralisés additionnels sur la **Zone aurifère Patwon** située sur la **Propriété Elmer** (la « Propriété ») détenue à 100% par la Société dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec ([voir figures 1 à 4](#)).

- Ces nouveaux résultats permettent d'étendre la Zone Patwon et de préciser sa géométrie avec un modèle 3D amélioré ([voir figures 5 et 6](#)). Patwon est maintenant défini sur **690 m** de long, jusqu'à une profondeur de **860 m** (de 900 m selon le pendage) à partir de la surface, avec une épaisseur vraie estimée à **35 m** et un pendage de 70° à 75° vers le nord.
- Une nouvelle zone subparallèle a été identifiée à environ 300 m au nord de la Zone Patwon. Elle est marquée par un intervalle substantiel de **82,1 g/t Au, 87,0 g/t Ag et 124,5 g/t Te sur 0,5 m** dans le forage ELM22-177. Un autre intervalle dans cette zone indique **33,9 g/t Au, 40,8 g/t Ag et 58,1 g/t Te sur 0,5 m** dans le forage ELM22-134.

L'objectif actuel à court terme sur Elmer est de préparer un estimé initial des ressources minérales, après réception des résultats d'analyse des derniers forages réalisés en décembre sur Patwon. De plus, les forages d'exploration ont repris sur les cibles non encore testées, situées en continuité ou subparallèles à la Zone Patwon. Par ailleurs, les résultats d'analyse sont attendus pour 36 forages d'exploration (8 699,1 m). Azimut considère que la Propriété Elmer, de 35 km de long, est à un stade initial d'exploration avec un fort potentiel pour des découvertes aurifères additionnelles significatives.

FAITS SAILLANTS ([voir figures 2 à 6 et tableaux 1 à 4](#))

- Forage ELM22-207 **1,37 g/t Au sur 97,7 m** (de 244,0 à 341,7 m) incluant:
3,23 g/t Au sur 17,0 m, et
3,09 g/t Au sur 11,0 m, et
2,52 g/t Au sur 8,0 m
- Forage ELM22-204 **2,45 g/t Au sur 14,5 m** (de 22,0 m à 26,5 m)
2,05 g/t Au sur 7,0 m (de 92,3 m à 99,3 m)
1,46 g/t Au sur 19,0 m (de 111,5 à 130,5 m)
3,12 g/t Au sur 30,2 m (de 298,5 m à 328,7 m), incluant:
5,80 g/t Au sur 12,8 m
- Forage ELM22-208 **1,28 g/t Au sur 10,6 m** (de 14,8 m à 25,4 m)
1,52 g/t Au sur 6,0 m (de 49,0 m à 55,0 m)
1,06 g/t Au sur 132,0 m (de 151,0 m à 283,0 m), incluant:
2,15 g/t Au sur 59,0 m
- Forage ELM22-209 **1,10 g/t Au sur 63,6 m** (de 0,4 m à 64,0 m), incluant :
3,50 g/t Au sur 15,7 m
0,92 g/t Au sur 81,0 m (de 152,0 m à 233,0 m)

- Forage ELM22-206 **2,39 g/t Au over 15,0 m** (de 309,5 m à 324,5 m)
- Forage ELM22-161 **1,82 g/t Au over 26,5 m** (de 861,0 m à 887,5 m)
- Forage ELM22-163A **2,22 g/t Au sur 18,5 m** (de 626,0 m à 644,5 m), incluant:
8,89 g/t Au sur 4,2 m
- Forage ELM22-168 **1,47 g/t Au sur 35,6 m** (de 673,8 m à 709,4 m), incluant:
2,52 g/t Au sur 12,9 m
- Forage ELM22-169A **2,39 g/t Au sur 9,5 m** (de 837,9 m à 847,4 m), incluant:
4,90 g/t Au sur 4,3 m
- Forage ELM22-176 **2,03 g/t Au sur 20,6 m** (de 776,5 m à 797,1 m), incluant:
5,35 g/t Au sur 2,5 m, et
6,00 g/t Au sur 4,4 m
- Forage ELM22-177 **82,1 g/t Au, 87,0 g/t Ag, 124,5 m Te sur 0,5 m** (de 264,0 m à 264,5 m)
1,17 g/t Au sur 23,2 m (de 560,0 à 583,2 m), incluant:
2,48 g/t Au sur 6,8 m

Autres points clés

- Au cours de la dernière campagne de forage (octobre 2021 à décembre 2022), 105 sondages ont été forés pour 46 109,61 m, dont un trou abandonné. Ce total inclut 57 trous de délinéation (34 473,66 m) sur la Zone Patwon et 48 trous (11 635,95 m) sur des cibles d'exploration situées à proximité.
- A ce jour, les résultats de 51 forages de délinéation (32 789 m) ont été divulgués, et les analyses des 6 autres trous (1 684,5 m) sont attendus. Les résultats d'analyse sont également en attente pour 36 forages d'exploration (8 699,1 m).
- Patwon est maintenant délimité jusqu'à 860 m de profondeur (900 m le long du pendage) avec 128 sondages totalisant 52 972 m depuis l'annonce initiale de la découverte (*communiqué de presse du 14 janvier 2020*).
- Une nouvelle zone subparallèle, géométriquement consistante, apparaît environ 300 m au nord de la zone principale Patwon et suivie sur une longueur minimale de 460 m. Elle présente plusieurs intervalles à haute teneur incluant :
 - **82,1 g/t Au, 87,0 g/t Ag, 124,5 g/t Te sur 0,5 m** (à partir de 264,0 m) dans le trou ELM22-177
 - **39,9 g/t Au, 40,8 g/t Ag, 58,1 g/t Te sur 0,5 m** (à partir de 259,6 m) dans le trou ELM22-134

Cette nouvelle zone justifie plus de forages; elle pourrait être incluse dans l'enveloppe potentielle d'une fosse à ciel ouvert. Elle montre des teneurs comparables avec l'intervalle déjà divulgué du forage ELM21-88 (**122,0 g/t Au, 160,0 g/t Ag, 307,0 g/t Te sur 0,50 m**) (*voir communiqué de presse du 11 novembre 2021*), situé dans un cisaillement de direction est-ouest environ 200 m au sud de Patwon. Ces intervalles à haute teneur en or-argent-tellure, associés à des cisaillements séparés de 500 m, soulignent le fort potentiel pour d'autres découvertes le long du corridor de Patwon.

- Les forages additionnels réalisés sur les veines aurifères de Patwon conduisent à une meilleure évaluation de la géométrie de la zone. La minéralisation aurifère est principalement associée à trois types de veines contrôlées par du cisaillement :
 - **Veines de cisaillement**, orientées NE-SO, globalement subparallèles à la schistosité régionale et aux contacts lithologiques de fort pendage;
 - **Veines d'extension faiblement pentées**; et
 - **Veines subverticales de type Riedel**, orientées NO-SE, contenues dans les limites de l'enveloppe minéralisée principale subparallèle à la schistosité régionale.

La plupart des forages de délinéation ont été réalisés selon une orientation N150 pour recouper les veines de cisaillement avec un angle fort afin de délimiter l'enveloppe de la zone minéralisée. Afin de mieux évaluer la contribution des veines NO-SE de type Riedel, Azimut a récemment foré 6 trous à angle fort par rapport

aux veines de type Riedel (forages ELM22-204 à -209 forés à ~N215 et ~N040; [voir tableau 4](#)). Les résultats analytiques de ces trous ne montrent pas de changements notables dans la teneur des intervalles minéralisés et ils confirment l'excellente continuité de la zone.

- Toutes les données indiquent que la Zone Patwon reste ouverte en profondeur et possiblement latéralement. Les résultats des forages les plus profonds pourraient indiquer un léger changement dans l'axe du corps minéralisé qui apparaît décalé vers l'est.

Forages d'exploration

- Un total de 48 trous d'exploration (11 635,95 m) a été foré d'octobre 2021 à décembre 2022. Ce programme a été conçu pour tester 12 cibles situées en continuité ou de façon subparallèle à Patwon, suite à l'acquisition systématique de données sur le projet incluant : forages de circulation renversée (507 trous pour 6 681 m), levés de polarisation provoquée, prospection et échantillonnage de till, et une réinterprétation lithostructurale de la Propriété (*voir communiqués de presse du 28 juillet et du 13 septembre 2022*).
- Huit cibles ont été forées jusqu'à présent. Des résultats partiels ont été reçus pour 4 des cibles testées avec 12 trous totalisant 2 936,85 m. Les résultats suivants sont à noter :
 - Forage ELM21-131 0,50 g/t Au sur 1,25 m (de 75,5 m à 76,75 m)
 - Forage ELM22-170 0,80 g/t Au sur 3,0 m (de 156,5 m à 159,5 m)
 - Forage ELM22-194 0,16 g/t Au sur 29,9 m (de 65,5 m à 95,4 m)
 - 0,14 g/t Au sur 6,0 m (de 128,5 m à 134,5 m)
 - 0,14 g/t Au sur 5,8 m (de 146,0 m à 150,5 m)
 - Forage ELM22-198 0,93 g/t Au sur 1,5 m (de 141,0 m à 142,5 m)
 - Forage ELM22-200 0,26 g/t Au sur 13,1 m (de 55,0 m à 68,1 m) incluant:
 - 1,40 g/t Au sur 1,1 m

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

Forages RJLL Inc. de Rouyn Noranda au Québec a opéré en tant que contracteur pour la délinéation de Patwon jusqu'au forage ELM22-177. Le diamètre des carottes était NQ.

Forages Chibougamau Ltée de Chibougamau au Québec a réalisé les sondages avec deux foreuses en utilisant généralement un diamètre de carotte BTW pour les trous d'exploration, et un diamètre NQ pour le forage de délinéation sur Patwon.

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% dans la région de la Baie James. Azimut a également acquis une

position majeure pour le nickel dans cette région avec le **projet Nickel Baie James**. Azimut procède également à un examen approfondi du **potentiel en lithium** sur plusieurs de ses propriétés.

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 79,3 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.