



Pour diffusion immédiate

Le 13 septembre 2022

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut continue à progresser dans ses travaux sur Elmer

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce des progrès significatifs dans ses travaux d'exploration sur la **Propriété Elmer** (« la Propriété ») détenue à 100% par la Société, dans la région Eeyou-Istchee Baie James au Québec :

- **Délimitation par forages** de la Zone aurifère Patwon, complétée jusqu'à 800 m de profondeur
- Planification de forages additionnels pour étendre et optimiser la géométrie d'une ressource à ciel ouvert potentielle
- **Forages d'exploration** en cours testant des cibles de qualité à proximité
- **Programme de prospection** en cours pour révéler des zones attractives potentielles sur la Propriété de 35 km de long

Forages de délimitation de la Zone aurifère Patwon ([voir figures 1 à 4, tableaux 1 et 2, photos 1 et 2](#))

- Ce communiqué rapporte les résultats de 11 forages additionnels pour 9 375,3 m, incluant 2 sondages dont les résultats sont encore partiels (forages ELM22-160 et -167).

Faits saillants

Forage ELM22-161 **2,02 g/t Au sur 23,5 m** (de 861,0 m à 884,5 m) incluant
4,54 g/t Au sur 2,50 m
14,74 g/t Au sur 2,35 m

Forage ELM22-160 **2,81 g/t Au sur 9,2 m** (de 808,6 à 817,8 m) incluant
26,8 g/t Au sur 0,8 m
8,50 g/t Au sur 1,7 m (de 827,3 m à 829,0 m)
1,01 g/t Au sur 11,0 m (de 843,0 m à 854,0 m)
10,9 g/t Au sur 1,0 m (de 901,0 m à 902,0 m)

Forage ELM22-167 **4,26 g/t Au sur 5,22 m** (de 748,0 m à 753,22 m) incluant
7,74 g/t Au sur 2,12 m

Forage ELM22-158C **1,89 g/t Au sur 11,0 m** (de 912,0 m à 923,0 m) incluant
4,07 g/t Au sur 4,25 m
4,30 g/t Au sur 2,0 m

Forage ELM22-153 **2,75 g/t Au sur 6,2 m** (de 598,8 m à 605,0 m)

- À ce jour, 44 forages (29 883 m) ont été réalisés depuis le début de la phase actuelle de délimitation débutée en octobre 2021. Les résultats de 33 forages (20 226 m) de cette phase ont maintenant été divulgués (*communiqués du 10 mars, 27 avril et 30 mai 2022 et ce communiqué*).
- Patwon est actuellement délimité de la surface jusqu'à une profondeur de 800 m avec 115 forages totalisant 48 381 m depuis l'annonce initiale de la découverte (*communiqué du 14 janvier 2020*). Une mise à jour complète de la base de données des forages est en cours et sera rendue disponible dès que finalisée.

- Toutes les données indiquent que la Zone Patwon reste ouverte en profondeur et probablement 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.
- L'évaluation préliminaire du matériel minéralisé de la surface jusqu'à une profondeur de 400 m, indique un potentiel pour étendre la dimension d'une ressource à ciel ouvert. De plus, des réseaux spécifiques de veines seraient à évaluer de façon plus détaillée par des forages intercalaires. Pour ces raisons, le forage d'environ 10 trous additionnels totalisant 3 000 m sera entrepris cet automne.
- Les résultats en attente seront annoncés dès que reçus et interprétés. Les résultats complets de cette phase seront inclus dans un **estimé des ressources minérales initiales** étayé par un rapport technique conforme à la Norme canadienne 43-101.

Programme de forages d'exploration ([voir figure 5](#))

- A ce jour, 25 forages (5 930,9 m) ont été réalisés depuis le début de la phase actuelle d'exploration initiée en octobre 2021.
- Ce programme, qui totalisera un minimum de 8 000 m, est en cours pour tester 12 secteurs localisés en continuité ou de façon subparallèle à Patwon (*voir communiqué de presse du 28 juillet 2022*).
- Ces cibles ont été définies suite à l'acquisition systématique de données incluant:
 - o 507 forages de circulation inversée (« RC ») totalisant 6 681 m;
 - o Levés de polarisation provoquée et levés magnétiques héliportés à haute résolution;
 - o Prospection et échantillonnage de till; et
 - o Réinterprétation géologique et structurale complète de la Propriété.
- Le forage sur trois de ces cibles est un suivi sur des résultats de forage précédemment divulgués dans des secteurs d'échelle kilométrique : le Prospect **Gabbro**, la Zone **881** et le **Prospect Wolf** (*communiqués de presse du 11 novembre 2021, du 6 avril 2022 et du 28 juillet 2022*).

Programme de prospection ([voir figure 6](#))

- À ce jour, 177 échantillons choisis de roches ont été collectés sur 6 zones-cibles pour lesquels les résultats sont attendus. Au moins 3 nouveaux prospects minéralisés ont été mis en évidence.
- Le présent programme est planifié pour réaliser des évaluations initiales et des suivis sur 20 cibles distinctes réparties sur les 35 km formant la Propriété Elmer.
- La direction d'Azimut considère la Propriété comme clairement sous-explorée avec un potentiel significatif de découvertes additionnelles à partir de travaux de surface. Les nouvelles cibles ont été identifiées et hiérarchisées grâce au traitement avancé des données géochimiques du socle acquises à partir des phases de prospection, des forages carottés et des forages RC. Une signature distincte argent-bismuth-tellure-tungstène, reconnue comme le "style Patwon", est bien corrélée avec le contenu en or.

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 est le contracteur opérant pour la délimitation de Patwon. Le diamètre des carottes est NQ. Forages Chibougamau Ltée de Chibougamau au Québec réalise les forages d'exploration avec un diamètre de carotte BTW.

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 détient le plus important portfolio de projets d'exploration minière au Québec. 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 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.