



Pour diffusion immédiate

Le 6 Juin 2018

Symbole : AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM débutent un programme d'exploration de 1,5 million \$ sur sept projets aurifères dans la région de la Baie James au Québec

Longueuil, Québec – Exploration Azimut (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) a le plaisir d'annoncer :

- Les résultats des travaux réalisés en 2017 sur cinq projets aurifères dans le cadre de l'**Alliance Stratégique Azimut-SOQUEM** couvrant le territoire de la Baie James–Eeyou Istchee ([voir figure ci-jointe](#)). Ces travaux ont permis la découverte de nouveaux prospectes en **or, cobalt, cuivre et terres rares**;
- Les spécifications du programme d'exploration de 1,5 million \$ prévu en 2018 par l'Alliance sur sept projets. Ces travaux, financés par SOQUEM, sont gérés par Azimut.

Résultats de prospection

Un total de 954 échantillons choisis de roches a été prélevé en 2017 au cours de programmes de prospection de reconnaissance réalisés sur cinq projets (Munischiwan, Pikwa, Corvet, Pontois et Desceliers).

Ces propriétés n'avaient fait l'objet que de travaux limités d'exploration pour l'or. Les cibles avaient au préalable été définies par une modélisation prévisionnelle réalisée par Azimut à l'échelle régionale (voir communiqué de presse du 11 juillet 2017). Les principaux résultats sont :

Propriété Munischiwan (159 claims, 83,4 km²): 249 échantillons prélevés

- Découverte d'un prospect polymétallique (**4,48 g/t Au, 55,2 g/t Ag, 1,67% Cu, 6,21 g/t Te**) et d'un indice de tungstène à proximité (**0,219% W**) associés à des métavolcanites proches d'un contact avec un intrusif. Le prospect se positionne dans un corridor favorable de 6 km de longueur marqué par des anomalies électromagnétiques VTEM chevauchant un contact géologique.
- Découverte de minéralisations sulfurées semi-massives à massives (3 secteurs distincts avec >10% S) étroitement corrélées à des anomalies VTEM. Des teneurs anormales en argent (**jusqu'à 13,5 g/t Ag**), cuivre (**jusqu'à 0,13% Cu**), bismuth (**jusqu'à 51,7 g/t Bi**), molybdène (**jusqu'à 0,288% Mo**) et tellure (**jusqu'à 9,84 g/t Te**) coïncident avec les conducteurs VTEM, ou bien sont trouvées à proximité. Ces résultats permettent de mieux définir deux corridors prospectifs additionnels de dimension plurikilométrique sur le projet.

Propriété Pikwa (420 claims, 215,3 km²): 232 échantillons prélevés

- Découverte d'un nouveau prospect or-cobalt-tellure (**0,39 g/t Au, 0,223% Co, >1% As, 4,37 g/t Te**; et **0,6 g/t Au, 0,54% As, 1,65 g/t Te**) situé au sein d'une cible de 7 km de long présentant également des valeurs anormales en argent (**jusqu'à 2,23 g/t Ag**), bismuth (**jusqu'à 141 g/t Bi**), zinc (**jusqu'à 0,48% Zn**), nickel (**jusqu'à 0,17% Ni**) et thallium (**jusqu'à 975 g/t Tl**). Les minéralisations présentes dans ce corridor pourraient s'apparenter au type « veine à cinq éléments » (As-Ag-Co-Ni-Bi) dont l'exemple le plus connu est le camp minier de Cobalt en Ontario.

- Découverte d'un bloc erratique minéralisé (**2,95% Cu, 0,22 g/t Au, 1,68 g/t Ag, 7,58 g/t Te**) au sein d'une zone-cible de 5 km de long située en continuité géologique du secteur précédent.

Propriété Corvet (72 claims, 37 km²): 54 échantillons prélevés

- Valeurs anormales en or (0,111 g/t Au), cuivre (0,12% Cu) et arsenic (668 ppm As) dans une zone-cible de 7 km par 1,5 km.

Propriété Pontois (441 claims, 224,7 km²): 225 échantillons prélevés

- Valeurs anormales en or (0,15 g/t Au), argent (1,14 g/t Ag), antimoine (25,3 ppm Sb), plomb (0,89% Pb) et zinc (0,17% Zn).

Propriété Desceliers (363 claims, 188,4 km²): 192 échantillons prélevés

- Découverte d'un champ de blocs erratiques minéralisés (valeurs anormales en Au, Ag, As, Bi, Co et Cu) dans une zone-cible de 7 km par 4 km. La source possible de ces blocs dans le socle rocheux est considérée comme proximale. Les meilleurs résultats incluent :
 - o **0,33 g/t Au, 493 ppm Cu**
 - o **0,2 g/t Au, 1,03 g/t Ag, 173 ppm Co, 562 ppm Cu, 0,14% Zn**
 - o **5,90 g/t Ag, >1% As, 287 ppm Cu**
 - o **0,22 g/t Au, 8,36 g/t Ag, >1% As, 551 ppm Cu**
- Découverte de deux affleurements minéralisés distants de 1,7 km dans une zone-cible de 4 km par 3 km. Les teneurs suivantes sont obtenues :
 - o **>500 ppm ETR, >500 ppm Y, 377 ppm Zr, >1% P, 619 ppm Mo, 0,32% Pb**
 - o **140 ppm Cu, 235 ppm Y, >500 ppm Zr**

Des analyses additionnelles et/ou des études pétrographiques sont en cours pour mieux caractériser le potentiel polymétallique de plusieurs des prospectifs découverts sur les propriétés Munischiwan, Pikwa et Desceliers. Les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils puissent représenter des teneurs moyennes.

Programme d'exploration 2018

Le programme 2018 d'un montant de 1,5 million \$ a pour objectif de :

- Poursuivre l'exploration sur les propriétés **Munischiwan, Pikwa, Corvet, Pontois et Desceliers**, à la suite des résultats encourageants obtenus. Les travaux comprendront 60 jours de prospection additionnelle, des décapages mécanisés sur Munischiwan ainsi qu'un levé magnétique, VTEM et spectrométrie hélicoptère sur Desceliers. Le budget de cette phase de travaux est de **1 058 000 \$**.
- Débuter l'exploration d'excellentes cibles définies récemment sur les projets **Galinée et Dalmas** (voir communiqués de presse du 31 mai 2018). Les travaux comprendront 35 jours de prospection ainsi qu'un levé de sédiments glaciaires sur la propriété Galinée. Cette propriété, d'une longueur de 35 km, est marquée par un groupement très inhabituel de hautes valeurs en or dans les sédiments de fonds de lacs associé à d'autres guides géochimiques pour l'or (arsenic, bismuth et antimoine). Par ailleurs, une courte reconnaissance sera réalisée sur deux autres projets (**Synclinal Nord et Synclinal Sud**). Le budget de cette phase de travaux est de **464 000 \$**.

Le territoire de la Baie James est l'une des régions parmi les plus actives au Canada pour l'exploration aurifère. Azimut est l'un des leaders de l'exploration dans cette région avec un portefeuille de 21 propriétés couvrant 4 350 claims sur 2 260 km².

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et Personne qualifiée d'Azimut selon la Norme canadienne 43-101.

SOQUEM, filiale de Ressources Québec, est un acteur de premier plan dans l'exploration minière au Québec. SOQUEM a pour mission de favoriser l'exploration, la découverte et la mise en valeur de propriétés minières au Québec. Elle a participé à plus de 350 projets d'exploration et pris part à d'importantes découvertes d'or, de diamants, de lithium et de plusieurs autres substances minérales.

Exploration Azimut est une société d'exploration minière dont l'activité principale est la génération de projets et, simultanément, le développement du partenariat. Les cibles sont identifiées à partir du traitement avancé de mégadonnées géoscientifiques, soutenu par un solide savoir-faire en exploration. La Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 48,5 millions d'actions émises.

Azimut détient une position stratégique pour l'or et les métaux de base au Québec. Les autres programmes d'exploration significatifs menés actuellement par la Société incluent la **Propriété Eléonore Sud (JV Azimut-Goldcorp-Eastmain)** et la **Propriété Chromaska (100% Azimut)** pour lesquels des résultats sont en attente.

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

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.