



Pour diffusion immédiate
Le 25 octobre 2018
Symbole : AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM font la découverte d'un prospect majeur en Or-Argent-Cuivre sur la Propriété Munischiwan, région de la Baie James

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) a le plaisir d'annoncer la découverte d'un prospect majeur en or-argent-cuivre sur la Propriété Munischiwan, détenue conjointement avec SOQUEM Inc. (« SOQUEM ») dans le cadre d'une Alliance Stratégique couvrant la région de la Baie James au Québec ([voir Figure 1](#)).

FAITS SAILLANTS

- La zone minéralisée, reconnue sur **600 m de long** par **100 m à 150 m de large** (le « **Prospect Maschakw** »), a un pendage d'environ 30° vers l'est et demeure ouverte dans toutes les directions. Les échantillons choisis de roches, prélevés sur affleurements, indiquent les teneurs suivantes ([voir Figure 2 et Photos 1 à 3](#)):
11,0 g/t Au, 435,0 g/t Ag, 0,38% Cu
5,89 g/t Au, 13,5 g/t Ag, 0,05% Cu
4,48 g/t Au, 55,2 g/t Ag, 1,67% Cu
4,14 g/t Au, 37,4 g/t Ag, 1,40% Cu
3,34 g/t Au, 5,84 g/t Ag, 0,18% Cu
3,02 g/t Au, 35,3 g/t Ag, 1,29% Cu
2,24 g/t Au, 28,6 g/t Ag, 0,76% Cu
2,01 g/t Au, 32,1 g/t Ag, 0,36% Cu
1,95 g/t Au, 29,6 g/t Ag, 1,26% Cu
1,53 g/t Au, 67,2 g/t Ag, 0,90% Cu
- La minéralisation, principalement constituée de chalcopryrite disséminée, ou dans des veines et veinules de quartz, est encaissée dans des métasédiments foliés avec une forte altération en biotite;
- La prochaine étape consistera en un levé de géophysique au sol au cours de cet hiver pour définir des cibles de forages;
- Cette découverte est le résultat direct de la **modélisation prédictive du potentiel minéral** réalisée par Azimut en 2016 à l'échelle de la Baie James sur 176 300 km²;
- L'Alliance Stratégique permettra à Azimut d'acquérir un **portefeuille de royautés** à partir des projets en cours sans engager de dépenses d'exploration.

La **Propriété Munischiwan** (167 claims, 87,5 km²) est localisée environ 85 km à l'est de la municipalité Cri de Eastmain, dans une région desservie par d'excellentes infrastructures incluant des routes permanentes, un réseau de lignes électriques et un aéroport. Le programme d'exploration est financé par SOQUEM. Azimut est le gérant des travaux.

Au cours des travaux de prospection de 2018, 355 échantillons choisis de roches ont été prélevés. Les résultats sont attendus pour 105 de ces échantillons. Ces travaux font suite à la réalisation en 2017 d'un levé magnétique et électromagnétique VTEM héliporté (838 km de lignes) et d'une phase de prospection de reconnaissance qui a donné des résultats encourageants (voir communiqués de presse du 2 novembre 2017 et du 6 juin 2018).

Le Prospect Maschakw est encaissé dans des métasédiments foliés avec des veines de quartz hématisées et des altérations en biotite. La zone minéralisée en chalcopryrite a un pendage de 30° vers l'est et demeure ouverte latéralement et en épaisseur. Les résultats de prospection indiquent également des valeurs anormales en molybdène (**jusqu'à 0,31% Mo**), tellure (**jusqu'à 7,19 g/t Te**) et tungstène (valeur maximale **>1% W**).

Cette zone pourrait s'étendre sur une longueur additionnelle de 600 m vers le sud avec la découverte d'un indice donnant **2,42 g/t Au, 33,3 g/t Ag et 0,10% Cu**, déterminant une longueur prospective d'au moins 1200 m de long.

Deux autres nouveaux prospects, corrélés avec de forts conducteurs électromagnétiques, justifient des travaux additionnels. Un de ces indices, localisé 3 km au sud-est du Prospect Maschakw, présente des teneurs **jusqu'à 2,53% Cu** dans des échantillons choisis prélevés sur affleurements ([Photo 4](#)).

Les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils puissent représenter des teneurs moyennes.

Les projets sélectionnés par SOQUEM selon les termes de l'Alliance Stratégique comprennent maintenant six propriétés totalisant 2 059 claims (1 061 km²): **Munischawan** (167 claims), **Pikwa** (435 claims), **Pontois** (348 claims), **Galinée** (658 claims), **Dalmas** (88 claims) et **Desceliers** (363 claims). De plus, trois autres projets font l'objet de travaux de reconnaissance dans le cadre de l'Alliance : **Corvet** (72 claims), **Synclinal Nord** (46 claims) et **Synclinal Sud** (54 claims).

Le programme de terrain a été dirigé par François Bissonnette, Directeur des opérations pour Azimut, et par Martin Tuchscherer, Chef géologue pour Azimut. 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.

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, incluant un des plus importants portefeuilles de propriétés à la Baie James (22 propriétés couvrant 4 541 claims ou 2 361 km²).

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