

Pour diffusion immédiate Le 6 novembre 2018

Symbole : AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM découvrent des minéralisations aurifères et polymétalliques (Cu, Co, Mo) sur la Propriété Pikwa, région de la Baie James

Longueuil, Québec – Exploration Azimut Inc. (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) annonce la découverte de minéralisations aurifères et polymétalliques (cuivre, cobalt, molybdène) sur la **Propriété Pikwa**, 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).

Les prospects minéralisés sont situés dans une zone-cible de 20 km de long principalement définie par un haut magnétique linéaire, corrélé avec une forte anomalie en arsenic-bismuth-cuivre dans les sédiments de fonds de lacs. Les résultats significatifs annoncés par Exploration Midland Inc. (TSXV: MD) sur la Propriété Mythril apparaissent directement en continuité de la zone-cible identifiée sur Pikwa (voir Figure 2).

Des levés géophysiques sont planifiés sur Pikwa au cours de l'hiver pour accélérer l'évaluation de la zone prospective et définir des cibles de forages.

FAITS SAILLANTS

- Le principal prospect aurifère (le « Prospect Hypérion »), découvert par prospection et décapé manuellement (sur 6 m à 7 m par 3 m à 4 m), présente un fort pendage et est ouvert latéralement. Les échantillons choisis de roches, prélevés dans une zone de contact entre une formation de fer et des volcanites mafiques, indiquent les teneurs suivantes :

7,17 g/t Au, 4,69 g/t Au, 3,91 g/t Au, 1,72 g/t Au, et 1,14 g/t Au (affleurements, Photo 1), et 6,28 g/t Au (bloc erratique anguleux, Photo 2).

La minéralisation aurifère est associée avec de l'arsénopyrite disséminée à semi-massive, accompagnée par des valeurs anomales en cobalt (jusqu'à 0,22% Co), en argent (jusqu'à 3,69 g/t Ag) et en tellure (jusqu'à 4,37 g/t Te).

- Un autre secteur localisé 4 km vers l'est présente des valeurs anomales en or (jusqu'à 0,9 g/t Au) avec bismuth (jusqu'à 217 g/t Bi) et molybdène (jusqu'à 0,106% Mo).
- Plusieurs blocs erratiques anguleux minéralisés en chalcopyrite ont également été échantillonnés au nord-est de la Propriété. Les meilleurs résultats sont 2,95% Cu, 0,22 g/t Au, 7,58 g/t Te et 1,68 g/t Ag (échantillon Y102671 prélevé en 2017) dans une roche intrusive foliée (Photo 3).
- Le projet Pikwa a été généré en 2016 à partir de la **modélisation prédictive du potentiel minéral** réalisée par Azimut à l'échelle de la Baie James sur 176 300 km². Aucun indice minéralisé n'était connu sur la Propriété avant les travaux réalisés par l'Alliance Stratégique.
- 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 Pikwa** (435 claims, 223 km²) est localisée 303 km à l'est de la municipalité Cri de Wemindji, dans une région desservie par d'excellentes infrastructures incluant des routes permanentes, un réseau de lignes électriques et des aéroports. La route régionale Transtaïga est une route est-ouest en gravier passant à environ 3 km au nord de la Propriété. Pikwa a fait l'objet d'un programme d'exploration financé à 100% par le partenaire. Azimut est le gérant des travaux.

En 2018, les travaux de prospection ont permis le prélèvement de 307 échantillons choisis de roches et de 24 échantillons de till. Les résultats sont encore en attente pour les 24 tills. Cette phase fait suite à un levé géochimique détaillé de sédiment de fonds de lacs réalisé en 2016 sur la Propriété (211 échantillons), ainsi qu'à une phase initiale de prospection en 2017 (232 échantillons de roches) qui ont conduit à des résultats encourageants (voir communiqué de presse du 6 juin 2018).

Les échantillons choisis de roches 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): **Pikwa** (435 claims); **Munischiwan** (167 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