



Pour diffusion immédiate

Le 13 novembre 2018

Symbole : AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et SOQUEM trouvent de l'or sur la Propriété Galinée, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) annonce la découverte de minéralisations aurifères sur la **Propriété Galinée** (658 claims, 339 km²), un projet d'une longueur de 36 km détenu conjointement avec SOQUEM Inc. (« SOQUEM ») dans le cadre d'une Alliance Stratégique couvrant la région de la Baie James au Québec ([voir Figure](#)). Des travaux de suivi détaillés seront entrepris en 2019.

FAITS SAILLANTS

- Découverte par prospection d'une zone aurifère sub-affleurante avec 26 échantillons choisis de roches ayant des valeurs supérieures à 0,1 g/t Au, dont 6 échantillons avec des valeurs comprises entre 0,53 g/t Au et 0,84 g/t Au et un échantillon à 2,17 g/t Au ([voir Photos 1 à 4](#)).
- Les faciès minéralisés, encaissés dans une intrusion de tonalite, sont caractérisés par de l'arsénopyrite disséminée à semi-massive, des veines et des veinules de quartz, de la pyrite et pyrrhotite en faible quantité et une altération en chlorite.
- Localisée dans la partie est de la Propriété, cette zone de 130 m de long par 30 m de large, orientée NE-SW, est ouverte latéralement.
- Environ 5 km à l'ouest, l'échantillonnage du till a permis d'identifier une trainée de dispersion aurifère, incluant un échantillon avec 52 grains d'or délicats, interprétée comme dérivant d'une source proximale.
- Environ 25 km à l'ouest, une autre zone-cible de 4 km de long, présente une anomalie aurifère dans les échantillons de till, incluant de l'or grossier; ces résultats confirment le groupement très peu fréquent de hautes valeurs aurifères – jusqu'à 1,89 g/t Au – déjà identifié dans les sédiments de fonds de lacs (voir communiqué de presse du 31 mai 2018).
- Aucun indice minéralisé n'était connu sur la Propriété avant les travaux réalisés par l'Alliance Stratégique.

Les cibles explorées sur le projet Galinée ont été identifiées par une modélisation prévisionnelle du potentiel minéral réalisée par Azimut en 2016 à l'échelle de la Baie James sur 176 300 km². Cette approche, basée sur l'analyse de mégadonnées (« *Big Data* »), permet de définir et de hiérarchiser des cibles prospectives qui représentent moins de 1% de la superficie de la région, et ainsi focaliser l'effort d'exploration. La même modélisation a identifié les cibles couvertes par les propriétés Munischiwan, Pikwa et Pontois pour lesquelles des résultats très encourageants ont été divulgués (voir communiqués de presse du 25 octobre, 6 novembre et 8 novembre 2018).

Le projet est situé à environ 50 km au nord-nord-ouest de la mine de diamant de Renard (Stornoway) et à 60 km au sud de la route régionale Transtaïga. Le programme d'exploration a été financé à 100% par SOQUEM. Azimut est le gérant des travaux.

En 2018, les travaux de prospection ont permis le prélèvement de 327 échantillons choisis de roches, incluant 242 échantillons provenant d'affleurements, de 141 échantillons de till (sédiments glaciaires) et de 49 échantillons de sol. Les résultats sont encore attendus pour 50 échantillons de till et les échantillons de sol. Cette phase fait suite à un levé géochimique détaillé de sédiments de fonds de lacs réalisé en 2017 sur la Propriété avec 264 échantillons (voir communiqué de presse du 31 mai 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 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 sur Galinée 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