



Pour diffusion immédiate

Le 03 décembre 2019

Symbole : AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse

### Azimut et SOQUEM progressent sur la Propriété Nantais (Or-Argent-Cuivre-Zinc) au Nunavik, Nord du Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : **AZM**) annonce les résultats du programme d'exploration 2019 sur la **Propriété Nantais** (« la Propriété ») réalisé dans le cadre de l'**Alliance Stratégique Azimut-SOQUEM** dans la région du Nunavik (« l'Alliance ») ([voir figure 1](#)). Le programme de 4 millions \$, financé par SOQUEM, a couvert également les propriétés **Rex** et **Rex Sud** ([voir les communiqués de presse du 6 novembre](#) et du [25 novembre 2019](#)).

Le prochain programme d'exploration en 2020, financé avec un budget additionnel de 4 millions \$ dans le cadre de l'Alliance, permettra d'évaluer les meilleures cibles avec des forages au diamant et de la prospection. Azimut est le gérant de l'Alliance.

Les faits saillants du programme de terrain sont décrits ci-dessous ([voir figures 2 à 4](#)):

- Découverte d'un secteur aurifère de 1,6 km de long avec des teneurs jusqu'à **6,91 g/t Au, 16,4 g/t Ag et 0,22% Cu** (échantillon Y90610) associé spatialement à un conducteur électromagnétique de 1,1 km de long; les échantillons choisis prélevés dans ce secteur, principalement à partir de blocs erratiques anguleux, sont des volcanites mafiques cisailées avec des veines de quartz et pyrite;
- Avancement au moyen de prospection détaillée dans la définition d'un corridor minéralisé précédemment reconnu sur 3,1 km de long et jusqu'à 500 m de large situé dans la partie centrale de la Propriété (voir communiqués de presse du 19 avril 2012 et du 18 septembre 2012). Les meilleurs résultats obtenus sur des échantillons choisis sont (du nord au sud):
  - **245 g/t Ag, 1,62% Pb, 6,45% Zn** (échantillon Y090060)
  - **121 g/t Ag, 3,43% Zn** (échantillon Y090165)
  - **0,26 g/t Au, 182 g/t Ag, 0,31% Cu** (échantillon Y090129)
  - **1,27 g/t Au, 249 g/t Ag, 0,11% Cu, 1,29% Pb, 4,56% Zn** (échantillon Y090145)
  - **17,4 g/t Au, 8,82 g/t Ag, 0,2% Cu** (échantillon Y090136)
  - **4,13 g/t Au, 64,2 g/t Ag, 0,3% Cu** (échantillon Y090256)

Les minéralisations (pyrrhotite, pyrite, chalcopyrite, arsénopyrite, sphalérite, galène) sont encaissées dans des unités de roches volcaniques mafiques et felsiques orientées nord-sud et à fort pendage. Ce corridor minéralisé est bien corrélé à des conducteurs électromagnétiques (voir les communiqués de presse du 27 août 2014 et du 29 septembre 2014).

La propriété Nantais (541 claims, 227 km<sup>2</sup>) est formée par un bloc de claims de 32 km de long. Les types de cibles envisagés sont des sulfures massifs volcanogènes riches en or (Au-Ag-Cu-Zn) et des zones de cisaillement à or-cuivre. La propriété couvre une forte anomalie régionale en arsenic-cuivre-bismuth dans les sédiments de fonds de lacs, surimposée à une ceinture de roches vertes cisailée. Le projet a été acquis en 2011 suite à une modélisation prévisionnelle systématique du potentiel en cuivre-or couvrant le nord du Québec sur une superficie 1 247 900 km<sup>2</sup>, utilisant le système expert **AZtechMine™** exclusif à Azimut.

Le programme de travaux 2019 a consisté en prospection systématique de zones-cibles définies par l'intégration des résultats antérieurs : données électromagnétiques et magnétiques héliportées, télédétection, modélisation des données de géochimie des sédiments de fonds de lacs et résultats de prospection. Un total de 518 échantillons choisis a été collecté principalement sur des affleurements. *Les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils puissent représenter des teneurs moyennes.*

## A propos de l'Alliance Azimut – SOQUEM au Nunavik

L'Alliance Nunavik, annoncée le 15 mai 2019, comprend deux phases d'option pouvant atteindre un investissement total de **40 millions \$** :

- **Première option (16 M\$ pour 50%)** : SOQUEM a l'option de gagner un intérêt initial de 50% dans les propriétés Rex-Duquet, Rex Sud et Nantais en investissant 16 millions \$ en travaux d'exploration sur une période de 4 ans, les 2 premières années étant un engagement ferme de 4 millions \$ par année.
- **Seconde option (8 M\$ et évaluation économique préliminaire par propriété désignée pour 10% additionnels)** : SOQUEM aura l'option de gagner un intérêt additionnel de 10% sur chaque propriété désignée (pour un intérêt total de 60% sur chacune de ces propriétés) en investissant 8 millions \$ par propriété désignée sur une période de 2 ans en livrant une évaluation économique préliminaire.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et personne qualifiée d'Azimut selon la Norme canadienne 43-101. Le programme de terrain a été placé sous la direction de François Bissonnette, géologue, Directeur des opérations, et de Martin Tuchscherer, Chef géologue, tous deux à l'emploi d'Azimut. Des géologues de SOQUEM ont également fait partie de l'équipe d'exploration.

## A propos de SOQUEM

SOQUEM, filiale de Ressources Québec a pour mission de favoriser l'exploration, la découverte et la mise en valeur de propriétés minières au Québec. Elle contribue au maintien d'une économie forte dans les régions du Québec. Fière partenaire et ambassadrice pour le développement de la richesse minérale du Québec, SOQUEM mise sur l'innovation, la recherche et les minéraux stratégiques pour orienter ses actions de demain.

## A propos d'Azimut

Azimut est une société d'exploration minière dont l'activité principale est la génération de projets et le développement du partenariat. 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. La Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 57,4 millions d'actions émises. La structure de l'actionnariat est considérée par la Société comme un atout clé. Aucune consolidation du capital n'a été effectuée par Azimut depuis sa fondation en 1986.

Azimut détient le premier portfolio d'exploration minière au Québec. L'approche d'Azimut pour contrer le risque de l'exploration est basée sur l'analyse systématique des données régionales et sur de multiples projets actifs simultanément. Cela inclut deux alliances stratégiques régionales avec SOQUEM sur 6 propriétés aurifères dans la région de la Baie James et 3 propriétés majeures or-cuivre au Nunavik.

Les autres propriétés d'Azimut à haut potentiel dans la région de la Baie James incluent :

- 4 propriétés aurifères dans le camp d'Eléonore (Eléonore Sud JV, Opinaca A, Opinaca B, Opinaca D) ;
- 2 propriétés aurifères dans la ceinture Eastmain inférieure (Elmer, Duxbury) ; et
- 6 propriétés avec un potentiel en cuivre, ou cuivre-or, avec de fortes signatures de dimension régionale (Kukamas, Masta, Corvet, Kaanaayaa, Corne, Mercator).

### Contact et information

**Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction**

Tel.: (450) 646-3015 – Fax: (450) 646-3045

[info@azimut-exploration.com](mailto:info@azimut-exploration.com) [www.azimut-exploration.com](http://www.azimut-exploration.com)