

Symbole : AZM.Croissance TSX



Communiqué de presse

Azimut contrôle un domaine prospectif de 330 km de long pour le cuivre et l'or au Nunavik, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut »**) **(TSXV : AZM)** annonce qu'elle a maintenant complété l'acquisition de ce qu'elle considère être un exceptionnel domaine prospectif pour l'exploration de gisements polymétalliques majeurs – notamment pour le cuivre, l'or, le tungstène et les terres rares – au Nunavik, nord du Québec.

Localisé à environ 140 km à l'est des villages de Puvirnituq et d'Inukjuak, ce domaine est maintenant couvert par trois (3) grandes propriétés détenues à 100% par Azimut : les propriétés Rex, Rex Sud et NCG, totalisant 13 132 claims pour une superficie 5 707 km². Les résultats très encourageants de l'année 2010 ont incité Azimut à augmenter sa position de terrain pour couvrir toutes les autres cibles de qualité identifiées le long d'un domaine de 330 km de long. Ce domaine est principalement défini par une forte anomalie en cuivre dans les sédiments de fonds de lacs. Un minimum de 6,6 millions \$ sera investi en 2011 pour accélérer l'exploration de cette région, incluant 4,1 millions \$ par le partenaire clé d'Azimut, Mines Aurizon Ltée (« Aurizon »), sur Rex Sud, et 2,5 millions \$ par Azimut directement sur les propriétés Rex et NCG. Un programme initial de 10 000 m de forages sera réalisé cet été.

Dans ce contexte, Azimut accueille favorablement le Plan Nord, un vaste projet de développement récemment annoncé dans le budget du gouvernement du Québec. Le Plan Nord favorisera la croissance économique du Nunavik, incluant les bénéfices sociaux reçus par les communautés locales, en accord avec les principes de développement durables.

Du nord au sud, les trois (3) propriétés couvrant le domaine anomal en cuivre sont :

- La Propriété Rex, comprenant 5 672 claims répartis en 7 blocs de claims pour une superficie de 2 416 km²;
- La **Propriété Rex Sud**, optionnée à Aurizon, comprenant 2 044 claims en un bloc de claims pour une superficie de 890 km². Aurizon peut acquérir un intérêt de 50% dans la propriété en investissant 5 millions \$ en travaux d'exploration pendant 5 ans et un intérêt additionnel de 15% avec la remise d'une étude de faisabilité bancaire (voir communiqué de presse du 26 mai 2010);
- La **Propriété** *Nunavik Copper-Gold* (« NCG »), comprenant 5 416 claims répartis en 22 blocs de claims pour une superficie de 2 401 km².

Jusqu'à présent, trois (3) principales zones minéralisées, largement affleurantes, ont été découvertes sur les propriétés Rex et Rex Sud :

- A Rex, la Zone RBL et la Zone CM, toutes deux riches en cuivre, de type IOCG, sont des zones minéralisées d'extensions pluri kilométriques avec des largeurs variant de 50 à 200 m (voir communiqués de presse des 13 octobre, 20 octobre et 20 décembre 2010);
- A Rex Sud, la **Zone Augossan** (or-argent-cuivre-tungstène), de type porphyrique, est une zone minéralisée de 6 km de long par 50 à 300 m de large, ouverte dans toutes les directions (voir communiqués de presse du 8 novembre 2010 et du 15 février 2011).

A Rex et Rex Sud, des cibles additionnelles significatives ont été identifiées et feront l'objet de travaux détaillés en 2011 (voir les communiqués de presse des 22 et 23 février 2011). Un programme de forages de 3 000 m est planifié à Rex et de 7 000 m à Rex Sud. Sur la propriété NCG, plusieurs cibles très attrayantes, avec des signatures comparables à celles des zones minéralisées découvertes sur Rex et Rex Sud, feront l'objet de travaux de reconnaissance intensifs.

La région couverte par les trois propriétés est marquée par une anomalie exceptionnelle en cuivre dans les sédiments de fonds de lacs, d'environ 330 km de long par 20 à 30 km de large. Dans ce domaine, les valeurs en cuivre sont souvent supérieures à 100 ppm Cu, et atteignent 370 ppm Cu, par rapport à une valeur moyenne de 30 ppm Cu établie pour tout le nord du Québec à partir des levés réalisés par le gouvernement du Québec (37 214 lacs couvrant 418 100 km²). Superposées à cette anomalie en cuivre, d'autres fortes anomalies géochimiques, en particulier en terres rares, cobalt, molybdène, arsenic et antimoine, sont présentes dans plusieurs secteurs. Les travaux d'exploration antérieurs réalisés dans ce vaste domaine prospectif ont été très limités et fragmentaires. Le potentiel minéral de la région a été reconnu par Azimut suite à ses travaux d'évaluations régionales systématiques réalisés à l'échelle du Québec. Le travail de modélisation comprend l'analyse des résultats des levés géochimiques multi élémentaires des sédiments de fonds de lacs, des données magnétiques, gravimétriques et de télédétection, de la cartographie géologique et des travaux d'exploration antérieurs.

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

Azimut est une société d'exploration minière ayant pour objectif de découvrir des gisements majeurs. L'activité principale de la Société est la génération de projets en utilisant des méthodologies de ciblage de pointe, et le développement du partenariat. Azimut détient le plus important portefeuille de propriétés d'exploration au Québec, avec des propriétés clés pour l'or, le cuivre, l'uranium et les terres rares.

- 30 -

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