



Pour diffusion immédiate

Le 1^{er} juin 2011

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut définit des cibles Cuivre-Nickel et Terres Rares sur le projet Diana, Nunavik, nord du Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** » ou « **la Société** ») (TSXV : **AZM**) annonce d'excellents résultats sur sa propriété Diana, détenue à 100%, et située au Nunavik, nord du Québec. De fortes anomalies géochimiques ont été identifiées sur de grandes extensions dans les sédiments de fonds de lacs avec des valeurs en **cuivre** jusqu'à 1 010 ppm Cu, en **nickel** jusqu'à 549 ppm Ni, en **cobalt** jusqu'à 260 ppm Co, et en **terres rares (ÉTR) yttrium** jusqu'à 1 218 ppm ÉTR+Y. Ces anomalies géochimiques, combinées aux données magnétiques et géologiques, constituent des cibles d'exploration de grande qualité.

Les principales cibles sont:

- Quatre (4) secteurs présentant des anomalies combinées en **cuivre-nickel-cobalt** avec de fortes à très fortes valeurs dans les sédiments de fonds de lacs. La principale zone-cible a une extension de 16 km et présente des valeurs en cuivre variant de 200 ppm Cu à 1 010 ppm Cu, en nickel souvent supérieures à 110 ppm Ni et jusqu'à 549 ppm Ni, en cobalt souvent supérieures à 50 ppm Co et jusqu'à 260 ppm Co. Cette cible géochimique est largement coïncidente à une zone fortement magnétique. Les travaux de reconnaissance sur le terrain indiquent que cette zone magnétique pourrait correspondre à un complexe intrusif lité mafique à ultramafique, non reconnu antérieurement. Cette cible présente un intérêt considérable pour l'exploration.
- Deux (2) secteurs montrant de fortes anomalies en **ÉTR-yttrium** dans les sédiments de fonds de lacs avec, pour chaque secteur, les valeurs maximales de 1 218 ppm et 1 115 ppm ÉTR+Y. Ces cibles méritent de faire l'objet d'investigations additionnelles, bien que des dykes pegmatitiques de grandes extensions puissent expliquer certaines de ces anomalies.

Les travaux d'envergure, réalisés au cours de l'été 2010, comprenaient :

- 5 497 km de levés magnétiques et spectrométriques aéroportés à haute résolution avec des lignes espacées aux 200 m. Le levé a été réalisé par Novatem Inc basé à Mont-Saint-Hilaire, Québec, et analysé de façon plus détaillée par Géophysique Camille St-Hilaire Inc., basé à Rouyn-Noranda, Québec.
- 509 échantillons de géochimie de sédiments de fonds de lacs prélevés par Geo Data Solutions Inc basé à Laval, Québec.
- 265 échantillons choisis de roche prélevés au cours du programme de reconnaissance réalisé par Azimut sous la direction de John Charlton, géologue.

La propriété Diana comprend six (6) blocs de claims distincts totalisant 600 claims sur une superficie de 272 km². Le projet est situé à 40 km environ au nord-ouest de Kuujuaq, une ville avec des infrastructures modernes incluant un aéroport. Valencia Ventures Inc. s'est retirée en mars 2011 de l'entente d'option qu'elle détenait sur la propriété.

Les échantillons de fonds de lacs ont été analysés par Actlabs Laboratories Ltd, basé à Ancaster, Ontario, par la méthode ICP-MS. Les échantillons de roche ont été analysés par ALS Chemex de Val d'Or, Québec, par la méthode ICP-MS.

Azimut annonce également que, sujet à l'approbation de la Bourse de croissance TSX, la Société émettra en faveur du Fonds de solidarité FTQ (« **FTQ** ») 14 632 actions ordinaires au prix de 1,22 \$ par action en paiement des intérêts courus et payable au 20 mai totalisant 17 852,05 \$ en vertu d'une débenture convertible pour un montant de 300 000 \$ émise par Azimut en faveur du FTQ, et portant intérêts à un taux annuel de 12 % payables semestriellement en argent comptant ou en actions ordinaires. Les titres émis seront assujettis à une période de détention de quatre mois et un jour suivant leur date d'émission.

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 dont l'objectif est 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