



Pour diffusion immédiate

Le 18 février 2010

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut jalonne une cible d'exploration majeure pour cuivre, cobalt et terres rares au Nunavik, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») annonce qu'elle a procédé à la désignation sur carte d'une cible d'exploration majeure pour le cuivre, le cobalt et les terres rares au Nunavik, Québec. Cette cible constitue maintenant la **propriété Diana**. Elle correspond à une forte anomalie géochimique multi-élémentaire de 45 km de long dans les sédiments de fonds de lacs. La propriété est localisée de façon favorable, à 40 km au nord-ouest de la ville de Kuujuaq et à 50 km au sud-ouest de la Baie d'Ungava.

La propriété Diana comprend six (6) blocs de claims distincts totalisant 524 claims couvrant une superficie de 237 km². La confirmation de l'enregistrement des claims par le Ministère des ressources naturelles et de la faune est en attente.

La cible a été identifiée au cours d'une évaluation systématique du potentiel minéral conduite par Azimut au Québec et au Labrador sur une superficie de 1 247 872 km². L'évaluation prend en compte les paramètres suivants: géochimie multi élémentaire des sédiments de fonds de lacs et de ruisseaux, données magnétiques et gravimétriques, données géologiques, interprétation structurale et données sur les prospectifs minéralisés existants.

La propriété Diana couvre un secteur présentant de fortes anomalies géochimiques dans les sédiments de fonds de lacs avec des valeurs atteignant 559 ppm en cuivre, 191 ppm en cobalt, et 129 ppm en yttrium, ainsi que des valeurs anormales en lanthane (260 ppm), cérium (612 ppm), samarium (68 ppm) et europium (11 ppm). Ce secteur indique de faibles valeurs en uranium (jusqu'à 57 ppm) et pas de thorium. Deux indices minéralisés sont présents à l'extrémité ouest de la propriété: Lac Anderson (0,62% Cu et 460 ppb Au) et Lac Gélinais (830 ppb Pd et 550 ppb Pt).

Les données magnétiques et gravimétriques indiquent la présence de structures profondes et de failles majeures tardives. Ce secteur fait partie de la Province géologique de Rae. La géologie est caractérisée par un noyau gneissique archéen remobilisé et de paragneiss du paléoprotérozoïque. Les travaux d'exploration antérieurs sont très limités.

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 utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde pour découvrir des gisements majeurs.

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