



AZIMUT

Pour diffusion immédiate

Le 8 juillet 2004

Symbole: AZM.Croissance TSX

Azimut explore pour le nickel-cuivre-platine dans la Fosse du Labrador, Québec

Exploration Azimut Inc. (« Azimut ») annonce le début d'un programme d'exploration pour le nickel-cuivre-platine dans la région de la Fosse du Labrador au Québec. Ce programme consiste en prospection et en échantillonnage de trois propriétés détenues à 100% par Azimut.

Le programme de terrain est supervisé par Réjean Girard, géologue de la firme IOS Services Géoscientifiques et personne qualifiée selon la Norme canadienne 43-101.

La propriété Retty (130 claims) présente une zone prospective de 11 km de long, associée à un sill ultramafique et une forte anomalie géochimique en fonds de lacs en nickel, cuivre et cobalt.

La propriété Lac Gillet (87 claims) présente une zone prospective de 11 km de long, associée à une intrusion mafique et une anomalie géochimique en fonds de lacs en nickel, cuivre et cobalt.

La propriété De Romer (26 claims) a un potentiel polymétallique (cuivre, zinc, argent, or, nickel) associé à des argilites le long d'une anomalie magnétique positive suivie sur 5 km.

Ces trois propriétés ont été acquises suite à l'évaluation prévisionnelle du potentiel en nickel-cuivre-platine réalisée par Azimut à l'échelle de la Fosse du Labrador (56 000 km²). Ceinture d'âge protérozoïque de 800 km de long par 40 à 90 km de large, cette région présente de fortes similitudes géologiques avec la ceinture de Raglan, productrice en nickel, cuivre et platine.

Azimut est une société minière développant des méthodes de pointe pour le ciblage en exploration. Elle considère le ciblage initial comme le facteur le plus critique en exploration. La Société dispose d'une méthodologie exclusive, adaptable à plusieurs types de gisements et utilisable sur une base internationale.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction

Tél. : (514) 341-5326 – Fax : (514) 341-5327

Courriel : jmlulin@attglobal.net