

A l'attention des rédacteurs des chroniques affaires et finance:  
Azimut jalonne une cible d'exploration majeure pour les terres rares et  
le cuivre au Nunavik, Québec

Symbole: AZM.Croissance TSX

LONGUEUIL, QC, le 23 nov. /CNW Telbec/ - Exploration Azimut Inc. ("Azimut") a le plaisir d'annoncer qu'elle a identifiée une cible d'exploration majeure pour les terres rares et le cuivre au Nunavik, Québec. Cette cible, qui forme maintenant la Propriété REX, montre une des plus fortes, et des plus étendues, signature géochimique en terres rares à l'échelle du Québec et du Labrador. Azimut considère que cette signature pourrait être expliquée par la présence d'un système minéralisé majeur en terres rares sur la propriété. La cible a été identifiée suite à une évaluation systématique du potentiel minéral de l'ensemble de la province du Québec et du Labrador.

La propriété REX, acquise par jalonnement sur carte, a 95 km de long et comprend 11 blocs de claims distincts totalisant 1 680 claims couvrant une superficie de 718 km<sup>2</sup>. La confirmation de l'enregistrement des claims par le Ministère des ressources naturelles et de la faune est en attente. La propriété est localisée à environ 130 km de la côte de la Baie d'Hudson et de la communauté de Povungnituk.

L'évaluation du potentiel en terres rares réalisée par Azimut couvre une superficie de 1 247 872 km<sup>2</sup> au Québec et au Labrador. 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 gisements minéraux existants.

La propriété REX couvre une des cibles en terres rares les plus étendues reconnues au Québec et au Labrador. Sa signature géochimique est tout à fait comparable à celle d'autres secteurs où des minéralisations significatives en terres rares ont été identifiées, comme les secteurs du gîte de Strange Lake et du prospect de Misery Lake, région de la Rivière George. Les valeurs en terres rares dans les sédiments de fonds de lacs sur la propriété atteignent 593 ppm en lanthane (La), 1 000 ppm en cérium (Ce), 102 ppm en samarium (Sm), 13 ppm en europium (Eu) et 115 ppm en yttrium (Y). De plus, des valeurs anormales en cuivre, uranium, thorium et zirconium sont souvent présentes. Sur la propriété, au moins 35 lacs ont des teneurs en terres rares excédant 1 000 ppm. Les données magnétiques et gravimétriques indiquent la présence de structures profondes et de failles majeures tardives. Le contexte géologique est caractérisé par des roches intrusives archéennes métamorphisées. L'exploration dans la région a été jusqu'à présent très limitée.

La propriété REX constituera une des priorités d'Azimut en 2010. Les autres projets majeurs sont les propriétés uranifères Rae Nord et Lac Daniel dans la région de la Baie d'Ungava ainsi que 5 propriétés aurifères dans la région de la Baie James, incluant les propriétés Eléonore Sud et Wabamisk.

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.

<<

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

>>

%SEDAR: 00003284EF c4092

/Renseignements: Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction,  
(450) 646-3015, Fax: (450) 646-3045, info(at)azimut-exploration.com;

www.azimut-exploration.com/  
(AZM.)

CO: EXPLORATION AZIMUT INC.

CNW 14:16e 23-NOV-09