



AZIMUT

Pour diffusion immédiate

Le 22 janvier 2009

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Abitex découvrent des minéralisations uranifères avec des teneurs jusqu'à 0,65% U₃O₈ sur Minto Central, Nunavik, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») et son partenaire **Ressources Abitex Inc.** (« **Abitex** ») ont reçu des résultats encourageants de leur campagne d'exploration 2008 sur le projet Minto Central au Nunavik, Québec. Le programme de prospection d'une semaine réalisé l'été dernier comprenait l'évaluation préliminaire de deux cibles majeures d'une longueur cumulative de 30 km identifiées en 2007 (communiqué de presse du 3 avril 2008).

Un total de 15 échantillons a été prélevé : 8 sur affleurements et 7 sur des blocs erratiques. Les échantillons des affleurements indiquent des teneurs jusqu'à 0,65% U₃O₈ et les échantillons des blocs présentent des teneurs jusqu'à 0,17% U₃O₈. Une part importante des zones cibles demeure inexplorée.

Les résultats en uranium pour les 15 échantillons choisis de roche se distribuent comme suit:

- 4 échantillons avec des teneurs supérieures à 0,05% U₃O₈, incluant : 0,65% U₃O₈, 0,17% U₃O₈, 0,11% U₃O₈ et 0,059% U₃O₈;
- 6 échantillons avec des teneurs entre 0,01% et 0,05% U₃O₈;
- 5 échantillons avec des teneurs inférieures à 0,01% U₃O₈.

Les rapports U/Th pour les échantillons avec des teneurs supérieures à 0,05% U₃O₈, varient de 9 à 154. Les lectures scintillométriques sur les affleurements avec des teneurs supérieures à 0,05% U₃O₈ varient de 5 000 à 16 300 cps. La minéralisation est encaissée principalement dans des pegmatites et des granites. Dans le secteur nord-ouest de la propriété, la minéralisation semble associée à des linéaments majeurs orientés nord-est; dans le secteur sud-ouest du projet, la minéralisation est présente le long d'une structure importante orientée nord-ouest. L'indice avec une teneur de 0,65% U₃O₈ (rapport U/Th de 154) est riche en hématite et semble relié à une structure. Ce prospect est considéré comme une cible très attrayante. L'interprétation des données, en cours de finalisation, permettra de définir un programme de suivi.

Le projet consiste en deux blocs de claims totalisant 1 146 claims couvrant une superficie de 535 km². Abitex peut acquérir 50% d'intérêt sur la propriété Minto Central et 15% additionnels en réalisant une étude de faisabilité bancaire. Azimut a été l'opérateur du projet au cours des deux dernières années.

Les travaux de terrain ont été conduits par IOS Services Géoscientifiques Inc. basé à Saguenay au Québec. Tous les échantillons ont été analysés au laboratoire du Saskatchewan Research Council à Saskatoon, un laboratoire accrédité ISO-IEC 17025. 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 et un savoir-faire considérable pour découvrir des gisements majeurs.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président chef de la direction

Normand Champigny, vice président exécutif

Tel.: (450) 646-3015 – Fax: (450) 646-3045

info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com