



Pour diffusion immédiate

Le 6 octobre 2009

Symbole : AZM.Croissance TSX

## Communiqué

# Azimut progresse sur ses propriétés uranifères Rae Nord et Lac Daniel, Nunavik, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** annonce qu'elle a récemment complété un programme d'exploration sur ses propriétés Rae Nord et Lac Daniel, détenues à 100% par la Société et situées dans la région de la Baie d'Ungava au Nunavik, Québec. Douze zones minéralisées uranifères avec une longueur cumulative de 17 km ont été découvertes en surface sur ces propriétés durant les programmes d'exploration antérieurs (voir communiqué de presse du 19 février 2009).

Le programme 2009 était conçu pour mieux évaluer la continuité des teneurs de six de ces zones minéralisées à partir de la collecte de 297 m d'échantillons en rainures. Ces échantillons ont été prélevés à la scie à roche sur des surfaces largement affleurantes dans les zones Aqqiq, Jonas, Amitujaq, Cirrus, Puqila et R7. Les échantillons ont été envoyés pour analyse au Saskatchewan Research Council Laboratory de Saskatoon. Les résultats sont attendus.

De nouvelles observations de terrain, réalisées durant ce programme, renforcent l'évaluation initiale d'Azimut qui considère la région comme un district uranifère émergent :

- (a) A l'échelle régionale, les corps pegmatitiques minéralisés en uranium, faiblement déformés, apparaissent concordants aux roches foliées encaissantes. Ces corps pegmatitiques, étroitement associés au contact entre le socle archéen et les métasédiments protérozoïques sus-jacents, sont maintenant interprétés comme étant un **système de sills de grande extension**, plutôt que des essaims de dykes. Ce contact clé Archéen-Protérozoïque, avec une extension de plus de 70 km le long d'une synforme majeure au niveau des propriétés Rae Nord et Lac Daniel, présente un fort potentiel pour des découvertes additionnelles.
- (b) A l'échelle des prospectus, plusieurs cibles apparaissent d'échelle kilométrique, de pendage faible, avec un potentiel minéralisé significatif en sub-surface. La possibilité de trouver des corps pegmatitiques minéralisés superposés est aussi envisagée.
- (c) Au sein de la séquence protérozoïque métasédimentaire, un faciès très siliceux, gris à noir, rubané et radioactif, interprété comme un horizon de quartzite, a été reconnu et indiquerait la présence de minéralisations uranifères encaissées dans des sédiments avec, potentiellement, des extensions latérales significatives.

Les propriétés Rae Nord et Lac Daniel totalisent 2 825 claims et 1 267 km<sup>2</sup> et couvrent une région de 50 par 60 km. Sur la propriété voisine de CAGE, AREVA progresse avec un programme d'exploration qui comprendra plus de 10 000 m de forages en 2009, selon les informations publiques.

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 une méthodologie de ciblage exclusive dans le but de découvrir des gisements majeurs.

### Contact et information

**Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction**

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

[info@azimut-exploration.com](mailto:info@azimut-exploration.com) [www.azimut-exploration.com](http://www.azimut-exploration.com)