



Pour diffusion immédiate

Le 5 octobre 2006

Symbole: AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse

### **Azimut et Northwestern identifient de fortes anomalies en uranium dans les sédiments de fond de lacs à Rae Nord, Baie d'Ungava**

**Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») et son partenaire **Northwestern Mineral Ventures Inc.** (« Northwestern ») annoncent les résultats d'un levé de sédiments de fond de lacs réalisé cet été sur la propriété Rae Nord localisée à l'est de la Baie d'Ungava, nord du Québec. Un total de 346 échantillons de sédiments a été prélevé sur une superficie de 398 km<sup>2</sup> sur la propriété.

Les résultats indiquent la présence de 5 fortes anomalies en uranium:

- L'anomalie la plus importante est une zone quasi continue d'environ 15 km de long par 2 à 6 km de large. Dans cette zone, les valeurs en uranium sont supérieures à 100 ppm U, avec des valeurs maximales de 970 ppm U, 536 ppm U et 496 ppm U.
- La seconde anomalie en importance fait 10 km de long par 2 à 6 km de large, et demeure ouverte. Cette anomalie se caractérise par des valeurs en uranium supérieures à 100 ppm U avec une valeur maximale de 1320 ppm U.
- Les 3 autres anomalies sont également clairement définies, mais de moindre extension. Dans ces zones, les valeurs en uranium sont supérieures à 100 ppm U avec des valeurs maximales de 704 ppm U, 199 ppm U et 170 ppm U.

Ces anomalies se trouvent dans un contexte de paragneiss, d'orthogneiss, de granite, de pegmatite au voisinage de deux failles d'importance régionale. Les affleurements fortement radioactifs déjà signalés (communiqué de presse du 9 août 2006) sont localisés au sein des différentes anomalies décrites ci-dessus. Les résultats du levé de sédiments de fond de lacs indiquent un fort potentiel pour découvrir d'autres zones radioactives significatives.

735 nouveaux claims ont été jalonnés et adjoints à la propriété Rae Nord pour un total de 1438 claims couvrant 648 km<sup>2</sup>. La confirmation de ces nouveaux claims par le Ministère des ressources naturelles et de la faune est attendue. Azimut détient 100% de Rae Nord. Northwestern a l'option d'acquérir 50% d'intérêt dans la propriété en investissant 2,9 millions \$ en travaux d'exploration et 15% additionnels en réalisant une étude de faisabilité bancaire. Northwestern est l'opérateur du projet.

Ce communiqué de presse a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et Personne Qualifiée pour Azimut selon la Norme canadienne 43-101. Les travaux de terrain étaient placés sous la supervision de Réjean Girard, géologue, de IOS Services Géoscientifiques Inc. de Saguenay au Québec. Les échantillons de fond de lacs ont été analysés par ICP-MS à Activation Laboratories à Lancaster en Ontario. Activation Laboratories est un laboratoire accrédité ISO-IEC 17025. Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde avec l'objectif de découvrir des gisements majeurs.

#### **Contact et information**

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

**Normand Champigny, vice président exécutif**

Tel.: (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)

*La Bourse de Croissance TSX (Croissance TSX) n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué.*