



Pour diffusion immédiate

Le 5 septembre 2007

Symbole: AZM. Croissance TSX

## Communiqué de presse

# Azimut et Majescor identifient un potentiel uranifère d'ampleur régionale sur Rae Sud, Baie d'Ungava, Québec

Longueuil, QC. **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») et **Majescor Resources Inc.** (« Majescor ») annoncent que les travaux de reconnaissance sur la propriété Rae Sud au Nunavik, nord du Québec, ont mis en évidence des indications significatives de minéralisations uranifères sur des extensions importantes.

Au moins 96 affleurements radioactifs distincts présentant des valeurs au scintillomètre de 5 000 à 47 000 comptes par seconde (Radiation Solution ® RS-120), confirmées par des lectures au spectromètre (SAIC ® Exploranium GR-135G Plus), ont été identifiés et échantillonnés le long d'un corridor prospectif de 35 km de long, incluant deux zones mieux définies de 8 km de long chacune. Des minéraux jaunes, résultant probablement de l'altération superficielle de minéraux uranifères primaires, ont été observés à 38 endroits différents le long de ce corridor. Les mesures au spectromètre indiquent généralement des rapports U/Th >1. Au total, 130 échantillons ponctuels de roches ont été prélevés et envoyés pour analyse au cours d'une phase de prospection de trois semaines. Les résultats sont en attente.

Ces affleurements radioactifs sont clairement corrélés à une forte anomalie en uranium d'extension régionale dans les fonds de lacs. Cette importante anomalie uranifère est couverte par le principal bloc de claims de la propriété Rae Sud d'une longueur de 65 km. Les lectures de radioactivité élevées sont principalement associées à des dykes pegmatitiques et des gneiss granitiques généralement concordants à la foliation régionale.

Ces résultats préliminaires sont considérés par Azimut et Majescor comme très encourageants considérant que la phase de prospection a été réalisée avant les levés géophysiques héliportés. Ces levés, actuellement en cours, totaliseront 5 200 km de lignes environ. Jusqu'à présent, moins de 10% de la superficie de Rae Sud a fait l'objet de traverses de prospection. Le type de cible recherché sur la propriété est un gisement majeur lié aux intrusions ou associé à des structures et pouvant être exploité à ciel ouvert.

Majescor est opérateur sur le projet. IOS Services Géoscientifiques Inc. ("IOS") de Chicoutimi, Québec, est un groupe expérimenté de professionnels et a été engagé pour gérer le programme de terrain sous la supervision de M. Réjean Girard, géologue.

Azimut croit que la région de la Baie d'Ungava est un district uranifère en émergence. La modélisation du potentiel uranifère réalisée par Azimut en 2005 à l'échelle du Québec et du Labrador a clairement identifié plusieurs cibles de grande extension dans la région de la Baie d'Ungava. La modélisation initiale du potentiel paraît être confirmée avec les résultats d'exploration obtenus depuis 2006 avec NWT Uranium Corp. sur **Rae Nord**, situé environ 100 km au nord de la propriété Rae Sud, ainsi qu'avec les premiers résultats sur **Rae Sud** présentés ci-dessus.

Azimut considère qu'elle détient la plupart des cibles uranifères significatives dans la région de la Baie d'Ungava, ces cibles formant approximativement un secteur de 80 par 220 km. Quatre propriétés majeures situées dans ce secteur ont été optionnées par Azimut à des partenaires et font l'objet de travaux d'exploration qui totaliseront 2,8 million \$ en 2007. Ces propriétés sont:

- **Rae Sud** (2 080 claims, 959 km<sup>2</sup>) optionné à **Majescor**;
- **Rae Nord** (1 845 claims, 831 km<sup>2</sup>) et **Lac Daniel** (862 claims, 390 km<sup>2</sup>) optionnés à **NWT Uranium Corp.**; et
- **Kangiq** (1 602 claims, 725 km<sup>2</sup>) optionné à **Central Uranium Corporation**.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée pour la société selon la Norme canadienne 43-101.

En 2007, les programmes d'exploration sur 20 propriétés uranifères et aurifères au Québec, optionnées par Azimut à des partenaires, totaliseront un minimum de 13 millions \$, incluant 7,6 millions \$ pour l'uranium seulement. Azimut a 19 ententes d'option et alliances stratégiques actives sur des propriétés d'exploration pour l'uranium, l'or ou le nickel. Ces ententes représentent des engagements cumulatifs en travaux des partenaires de près de 60 millions \$ au cours des 5 prochaines années.

Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde pour découvrir des gisements majeurs. Azimut a 16,7 millions d'actions émises.

- 30 -

### **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)