



Pour diffusion immédiate

Le 8 août 2007

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Northwestern identifient trois nouvelles cibles uranifères majeures à Rae Nord, Baie d'Ungava, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») et **NWT Uranium Corp.** (« **Northwestern** ») rendent compte des progrès réalisés sur la propriété Rae Nord située dans la région de la Baie d'Ungava dans le nord du Québec. Trois cibles radioactives majeures ont été découvertes en affleurements par une équipe conjointe Azimut-Northwestern au cours d'un programme préliminaire de hiérarchisation des cibles au début juillet. Ces cibles correspondent à de fortes anomalies héliportées uranifères. Les travaux en cours sur ces 3 zones comprennent de l'échantillonnage détaillé, des levés radiométriques systématiques au sol et de la cartographie géologique. Ces travaux vont permettre de déterminer des cibles de forages. Le début des forages est prévu au cours de cette saison de terrain.

Les 3 nouvelles zones découvertes sont les zones **Tasialuk**, **Tasik** et **Torrent**, définies de façon préliminaire par des valeurs radiométriques élevées sur des longueurs et des épaisseurs significatives. La **Zone Tasialuk** est reconnue sur environ 1 000 m de long par 200 à 300 m de large. La **Zone Tasik** ressort sur 1 000 m par 100 à 150 m. La **Zone Torrent** est délimitée sur 1 700 m par 50 à 150 m.

Dans ces trois zones, les valeurs radioactives les plus élevées sont associées à des dykes pegmatitiques (à granitiques) en contact avec des métasédiments. Les dykes sont individuels ou apparaissent en essais subparallèles. Les dykes ont des pendages forts ou subverticaux. Des minéraux jaunes, résultant probablement de l'altération superficielle de minéraux uranifères primaires, ont été observés en plusieurs endroits dans chacune de ces zones. Les secteurs à radiométrie élevée présentent des valeurs variant de 1 000 à 40 000 chocs par seconde (cps) qui contrastent fortement avec un bruit de fond radiométrique se situant à 120 cps environ.

Le programme de terrain de 2007 avait comme objectif d'évaluer et de hiérarchiser 14 anomalies prioritaires identifiées durant un levé géophysique héliporté conduit en 2006 (communiqué de presse du 11 octobre 2006). Sept anomalies ont été sélectionnées jusqu'à présent pour un suivi détaillé au sol. Ces anomalies incluent les trois nouvelles zones présentées ci-dessus, ainsi que la **Zone Rae-1** découverte au cours de la campagne 2006. Cette zone minéralisée d'une longueur de 3,3 km présente des teneurs jusqu'à 0,59% U_3O_8 sur des échantillons choisis de roches (communiqué de presse daté du 29 novembre 2006).

Tous les échantillons de roches prélevés au cours des travaux de terrain sont soumis au Saskatchewan Research Council de Saskatoon et analysés par ICP après mise en solution par eau régale. Les résultats des échantillons de roche prélevés au cours du programme de terrain 2007 à Rae Nord sont attendus.

Pour 2007, Northwestern prévoit un budget total de 1,5 million \$ consacré aux propriétés Rae Nord et Lac Daniel. Northwestern a l'option d'acquérir un intérêt d'Azimut sur ces deux propriétés. A Rae Nord, le programme de terrain prévu représente 1,2 million \$. Sur la propriété Lac Daniel, adjacente à Rae Nord, le budget de 300 000 \$ permettra de réaliser un levé géophysique hélicopté et de la prospection de reconnaissance. Northwestern est l'opérateur sur ces deux propriétés totalisant 2 707 claims et couvrant une superficie de 1 222 km².

Azimut et Northwestern considèrent que les résultats acquis jusqu'à présent sur la propriété Rae Nord sont très encourageants et pourraient conduire à la découverte d'un nouveau district uranifère.

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. Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde pour découvrir des gisements majeurs.

- 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

www.azimut-exploration.com