



Pour diffusion immédiate

Le 11 octobre 2006

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

10 indices uranifères découverts par Azimut et Northwestern à Rae Nord révèlent un potentiel d'exploration régional pour l'uranium

Exploration Azimut Inc. (« Azimut ») et son partenaire **Northwestern Mineral Ventures Inc.** (« Northwestern ») annoncent les résultats de l'échantillonnage de roches réalisé cet été durant la phase initiale de prospection sur la propriété Rae Nord à l'est de la Baie d'Ungava dans le nord du Québec. Ce programme a duré 14 jours avec la participation de 5 personnes. Un total de 186 échantillons choisis de roches a été prélevé sur la propriété et analysé. D'autres résultats d'analyses sont attendus suite à une phase additionnelle de prospection qui a été récemment complétée.

La phase initiale de prospection indique les résultats suivants :

- 17 échantillons de roches (provenant de 16 affleurements et d'un bloc erratique) présentent des teneurs supérieures à 0,05 % U_3O_8 . Six de ces échantillons présentent des teneurs supérieures à 0,1 % U_3O_8 . Les meilleures valeurs obtenues sont de 0,56 %, 0,37 % et 0,33 % U_3O_8 . Ces 17 échantillons forment 10 indices uranifères distincts qui se répartissent dans différents secteurs de la propriété. Trois des indices découverts indiquent la présence possible d'une zone minéralisée sur 4,3 km de long, marquée également par une augmentation significative de la radioactivité (2 000 à 30 000 chocs par seconde). La présence d'uraninite dans deux échantillons de pegmatite (0,56 % et 0,13 % U_3O_8) a été confirmée par des analyses à la microsonde électronique de l'Université Laval à Québec. La minéralisation uranifère apparaît principalement encaissée dans des pegmatites, des granites et des gneiss.
- 41 échantillons de roches (provenant de 33 affleurements et de 8 blocs erratiques) présentent des teneurs variant entre 0,01 % et 0,05 % U_3O_8 . Les 128 autres échantillons ont des valeurs inférieures à 0,01 % U_3O_8 .

Ces résultats établissent clairement le potentiel uranifère de la propriété Rae Nord. La dimension des 10 indices minéralisés sur affleurements, décrits ci-dessus, n'a pas encore été déterminée. La possibilité de découvrir de nouveaux secteurs minéralisés sur la propriété est considérée comme excellente. Cela est supporté par l'existence de fortes anomalies en uranium en fond de lacs (communiqué de presse du 5 octobre 2006) et par les résultats préliminaires du levé radiométrique hélicoptéré. Ce levé a consisté en 2 882 km de lignes espacées aux 200 m. Ce levé radiométrique a identifié 14 anomalies prioritaires de longueurs supérieures à un kilomètre, incluant 7 anomalies de longueurs supérieures à 3 kilomètres. L'interprétation des résultats est en cours afin de hiérarchiser la qualité de ces anomalies et intégrer ces résultats aux données de cartographie et de géochimie de fond de lacs.

Azimut considère avoir acquis la plupart des cibles potentielles pour l'uranium dans cette région couverte par 2 importantes propriétés, Rae Nord et Lac Daniel, totalisant 1 007 km². Rae Nord comprend 1 438 claims (incluant 737 claims en demande) en 3 blocs de claims presque contigus. Les claims couvrent 648 km² et délimitent un secteur s'étendant approximativement sur 43 km est-ouest par 32 km nord-sud. Lac Daniel, localisé au sud de Rae Nord, comprend 793 claims sur 359 km² et couvre des cibles sur une longueur de 40 km. Ces 2 propriétés ont été acquises suite à la modélisation du potentiel en uranium réalisée par Azimut à l'échelle du Québec.

Northwestern a l'option d'acquérir 50% d'intérêt dans la propriété Rae Nord en investissant 2,9 millions \$ en travaux d'exploration et un intérêt additionnel de 15% en réalisant une étude de faisabilité bancaire. Northwestern est opérateur sur le projet.

Ce communiqué de presse a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme 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 roches ont été analysés par ICP après mise en solution par eau régale au laboratoire du Saskatchewan Research Council (SRC) à Saskatoon, accrédité suivant la norme ISO-IEC 17025. Aeroquest International Ltd a réalisé le levé hélicoptère du 27 août au 9 septembre 2006. MPH Consulting Ltd de Toronto interprète actuellement les résultats de ce levé.

Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde avec l'objectif de 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