



Pour diffusion immédiate

Le 29 novembre 2006

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Northwestern identifient une zone uranifère de 3,3 km de long avec des teneurs jusqu'à 0,59% U₃O₈ sur la propriété Rae Nord, région de la Baie d'Ungava

Exploration Azimut Inc. (« Azimut ») et son partenaire **Northwestern Mineral Ventures Inc.** (« Northwestern ») annoncent l'identification préliminaire par prospection de surface d'une zone uranifère de 3,3 km de long, la « **Zone Rae-1** », sur la propriété Rae Nord localisée à l'est de la Baie d'Ungava dans le nord du Québec. La Zone Rae-1, largement ouverte, est coïncidente avec des valeurs élevées de radiométrie au sol et une forte anomalie radiométrique héliportée de 5 km de long ([voir figures 1 et 2 jointes à ce communiqué](#)). Treize autres anomalies aéroportées de première priorité ont déjà été identifiées sur la propriété Rae Nord (communiqué de presse du 11 octobre 2006) et révèlent un potentiel d'exploration significatif à l'échelle du projet. Ces anomalies aéroportées n'ont pas encore été vérifiées au sol, ou bien sont au stade d'une reconnaissance préliminaire.

Un programme de prospection impliquant 2 personnes pendant 20 jours a été conduit au mois de septembre pour mieux définir la cible Rae-1. Les nouveaux résultats d'analyse obtenus sur 68 échantillons choisis de roche, prélevés sur affleurements, se répartissent comme suit :

- 22 échantillons présentent des teneurs supérieures à 0,05% U₃O₈, incluant 14 échantillons avec des teneurs supérieures à 0,1% U₃O₈, les meilleures valeurs obtenues étant **0,59% U₃O₈**, **0,57% U₃O₈**, **0,46% U₃O₈**, **0,3% U₃O₈** et **0,22% U₃O₈**;
- 26 échantillons présentent des teneurs variant de 0,01% à 0,05% U₃O₈; et
- 20 échantillons ont des valeurs inférieures à 0,01% U₃O₈.

La minéralisation uranifère apparaît encaissée dans des pegmatites granitiques et des lithologies gneissiques. La présence d'uraninite, un minéral uranifère où l'uranium est facilement récupérable, a été confirmée avec des analyses à la microsonde électronique. La Zone Rae-1 est clairement ouverte latéralement et en épaisseur. Des travaux additionnels significatifs seront requis pour définir sa géométrie et sa teneur moyenne.

Une autre forte anomalie radiométrique aéroportée de 8,5 km de long, localisée immédiatement à l'ouest de la Zone Rae-1 et subparallèle à celle-ci, constitue aussi une cible d'exploration très attrayante. Une reconnaissance préliminaire indique des teneurs allant jusqu'à **0,33% U₃O₈** et **0,15% U₃O₈** dans les secteurs nord et sud de cette cible.

Azimut et Northwestern considèrent les résultats combinés de la géophysique aéroportée et de la prospection préliminaire sur la propriété Rae Nord comme très encourageants. La cible visée sur le projet est un gisement d'uranium majeur dans et/ou en bordure de roches intrusives et exploitable à ciel ouvert. L'interprétation en cours des résultats acquis cet été va permettre de hiérarchiser les priorités d'exploration à l'échelle de la propriété et conduire à définir un programme substantiel de travaux pour 2007.

La propriété Rae Nord comprend 1 683 claims (incluant 738 claims en demande) en 3 blocs presque contigus. Les claims couvrent 758,6 km² et délimitent un secteur s'étendant approximativement sur 43 km est-ouest par 32 km nord-sud. La propriété est localisée environ 20 km au sud-est du village de Kangiqsualujjuaq, qui bénéficie d'infrastructures modernes incluant un aéroport et des facilités portuaires.

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 héliporté du 27 août au 9 septembre 2006.

Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde avec l'objectif de découvrir des gisements majeurs. Azimut détient 17 propriétés pour l'uranium au Québec totalisant 13 068 claims et couvrant 6 429 km². Cela inclut 8 propriétés acquises dans le cadre d'une entente stratégique avec Kennecott / Rio Tinto. Azimut a 16,2 millions d'actions émises (17,4 millions d'actions pleinement diluées), pas de bon de souscription et aucune dette.

- 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