



Pour diffusion immédiate

Le 2 avril 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Rukwa Uranium identifient des cibles uranifères majeures sur les propriétés Minto Nord et Minto Sud dans le Nord du Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») et son partenaire **Rukwa Uranium Ltd.** (« **Rukwa** ») ont identifié d'importantes cibles uranifères sur les propriétés **Minto Nord** et **Minto Sud** dans le nord du Québec. Les teneurs en uranium obtenues dans les sédiments de fonds de lacs atteignent 1 330 ppm et forment six groupes distincts d'anomalies d'une longueur cumulative de 87 kilomètres. Les données préliminaires d'un levé radiométrique hélicoptère effectué sur une partie de la propriété Minto Sud confirme et détaille une de ces six cibles majeures.

Azimut considère que ces résultats révèlent le fort potentiel en uranium dans une nouvelle région au Québec. Azimut contrôle la plupart des cibles uranifères de cette région centrée suivant un linéament uranifère de 350 km de long défini par des anomalies régionales en uranium dans les sédiments de fonds de lacs. Les 8 propriétés détenues par Azimut totalisent 10 184 claims couvrant 4 800 km² et incluent:

- Minto Nord et Minto Sud: 3 471 claims optionnés à Rukwa
- Minto Central et Bienville Sud: 3 075 claims optionnés à Central Uranium Corporation
- Minto Ouest: 952 claims optionnés à Majescor Resources Inc.
- Bienville Ouest: 288 claims optionnés à Channel Resources Ltd.
- Hudson Bay: 537 claims optionnés à Silver Spruce Resources Inc.
- Kativik: 1 861 claims optionnés à Kativik Resources Inc.

Les résultats d'exploration déjà rendus publics sur 3 de ces propriétés (Bienville Sud, Minto Ouest, Bienville Ouest) confirment le fort potentiel d'exploration de ces propriétés pour l'uranium. En 2008, les travaux financés par les partenaires totaliseront **5,5 millions \$** sur les 8 propriétés de cette région.

Sur la propriété **Minto Nord** (2 042 claims, 935 km², 56 km de longueur), les résultats obtenus pour 943 échantillons de fonds de lacs indiquent 203 échantillons avec des teneurs égales ou supérieures à 100 ppm U, dont 19 avec des teneurs supérieures à 500 ppm U. Ces résultats définissent 3 principales cibles ayant une longueur cumulative de 43 km.

Sur la propriété **Minto Sud** (1 429 claims, 667 km², 69 km de longueur), les résultats obtenus pour 634 échantillons de fonds de lacs indiquent 151 échantillons avec des teneurs égales ou supérieures à 100 ppm U, dont 4 avec des teneurs supérieures à 500 ppm U. Ces résultats définissent 3 principales cibles ayant une longueur cumulative de 44 km.

Sur ces 2 propriétés, les cibles sont spatialement corrélées à des intrusions granitiques tardi archéennes et à des failles crustales d'importance régionale. En 2008, les travaux d'exploration consisteront en levés géophysiques hélicoptères (6 543 km de lignes), prospection, cartographie et probablement en forages carottés sur au moins une des cibles.

L'échantillonnage des sédiments de fonds de lacs a été réalisé sous la supervision de Réjean Girard, géologue de IOS Services Géoscientifiques Inc. basé à Saguenay au Québec. Les échantillons ont été analysés par ICP-MS à Activation Laboratories de Ancaster en Ontario. Activation Laboratories est un laboratoire certifié ISO-IEC 17025. Le levé géophysique hélicopté a été effectué par McPhar Geosurveys Ltd. basé à Markham en Ontario.

Ce communiqué de presse a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et Personne Qualifiée d'Azimut 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