



Pour diffusion immédiate

Le 3 avril 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Central Uranium identifient des cibles uranifères majeures sur la propriété Minto Central, Nord du Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») et son partenaire **Central Uranium Corporation** (« **Central Uranium** ») ont identifié 2 cibles uranifères majeures sur la propriété **Minto Central** dans le nord du Québec. Les teneurs en uranium obtenues dans les sédiments de fonds de lacs atteignent 1 000 ppm et forment deux groupes distincts d'anomalies d'une longueur cumulative de 30 kilomètres. Un important programme d'exploration sera entrepris dès le début de l'été pour évaluer ce projet ainsi que la propriété **Bienville Sud** qui génère aussi des résultats encourageants.

Sur la propriété **Minto Central** (1 146 claims, 535 km², 44 km de longueur), les résultats obtenus pour 632 échantillons de fonds de lacs indiquent 89 échantillons avec des teneurs égales ou supérieures à 100 ppm U, dont 3 avec des teneurs supérieures à 500 ppm U. Ces résultats définissent 2 excellentes cibles ayant une longueur totale de 30 km. Ces cibles apparaissent corrélées à des intrusions granitiques tardi archéennes encaissées dans des métasédiments et des métavolcanites dans un contexte de failles crustales. En 2008, les travaux d'exploration consisteront en levés géophysiques hélicoptés (3 095 km de lignes) et en prospection intensive.

Sur la propriété **Bienville Sud** (1 929 claims en 10 blocs de claims couvrant 935 km² sur 95 km de longueur), les résultats obtenus pour 950 échantillons de fonds de lacs indiquent 40 échantillons avec des teneurs égales ou supérieures à 100 ppm U, dont 2 avec des teneurs supérieures à 500 ppm U. Ces résultats confirment les cibles uranifères hélicoptées déjà identifiées sur la propriété (communiqué du 30 octobre 2007). Toutes les cibles prioritaires seront prospectées en 2008.

Azimut considère que ces résultats additionnels confirment une nouvelle fois le fort potentiel en uranium de la région centrale du Québec. Azimut, qui y détient 8 propriétés totalisant 10 184 claims couvrant 4 800 km², contrôle la plupart des cibles uranifères de cette région. Ces cibles sont centrées selon un linéament uranifère de 350 km de long, défini par des anomalies en uranium des sédiments de fonds de lacs, corrélé à des intrusions tardi archéennes et à des failles crustales. En 2008, les travaux financés par les partenaires totaliseront **5,5 millions \$** sur les 8 propriétés de cette région.

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.

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.

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

La Bourse de Croissance TSX n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué.