



Pour diffusion immédiate

Le 29 octobre 2007

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut : résultats encourageants de Kennecott sur le projet Grenium, région de la Côte Nord, Québec

Longueuil, Québec - **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») annonce que son partenaire **Kennecott Exploration Company** (« **Kennecott** »), une filiale du **Groupe Rio Tinto**, a obtenu des résultats encourageants pour l'uranium au cours de son programme d'exploration sur le projet Grenium localisé dans la région de la Côte Nord au Québec.

Les travaux réalisés en 2007 consistent en:

- 2 751 km de levés radiométriques et magnétiques hélicoptés effectués par Fugro Airborne Surveys;
- Prélèvement de 190 échantillons de sols pour lesquels les résultats sont attendus; et
- Prélèvement de 76 échantillons choisis de roche.

La prospection a conduit à l'identification d'affleurements minéralisés avec des valeurs supérieures à 0,01% U_3O_8 pour 12 échantillons de roche. Les meilleures valeurs obtenues sont: **0,33% U_3O_8** , **0,16% U_3O_8** , **0,10% U_3O_8** , **0,09% U_3O_8** et **0,08% U_3O_8** . Neuf des échantillons avec des valeurs variant de 0,01% à 0,33% U_3O_8 , sont corrélés à une forte anomalie hélicoptée en uranium de 4 km de long. Les faciès minéralisés sont des granites, des pegmatites granitiques et des gneiss. D'autres secteurs non encore prospectés présentent des anomalies hélicoptées fortes à très fortes et d'extensions plurikilométriques.

Basé sur ces résultats, Kennecott a exprimé son intention de continuer à explorer le projet Grenium en 2008. Le projet Grenium comprend 4 propriétés (Havre, Havre NW, Augustin et Chevery) totalisant 1 018 claims et une superficie de 548 km². Ce projet fait partie d'une alliance stratégique conclue entre Azimut et Kennecott (voir communiqué de presse du 21 février 2006).

Les résultats présentés ici, combinés à ceux récemment annoncés sur la propriété Havre Nord avec des valeurs allant jusqu'à **0,43% U_3O_8** (communiqué de presse du 24 octobre 2007), continuent à démontrer le potentiel en uranium des propriétés d'Azimut situées dans la région de la Côte Nord.

Le programme de terrain a été réalisé par une équipe de Kennecott. Les analyses ont été effectuées par ICP-MS au laboratoire ALS-Chemex de Vancouver. Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et Personne Qualifiée pour Azimut selon la Norme canadienne 43-101.

Kennecott est une filiale du Groupe Rio Tinto, un leader mondial dans la découverte, l'exploitation et le traitement d'une large gamme de ressources minérales. Rio Tinto se situe en 2^e place parmi les producteurs mondiaux d'uranium et exploite notamment le gisement de classe mondiale de Rössing en Namibie.

Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde pour découvrir des gisements majeurs. Azimut a 19 ententes d'option actives, incluant 2 alliances stratégiques avec Kennecott au Québec.

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