



Pour diffusion immédiate

Le 3 janvier 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut : résultats additionnels encourageants pour l'uranium sur Rae Nord, Baie d'Ungava, Québec

Longueuil, Québec. - **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») annonce des résultats additionnels encourageants sur la propriété Rae Nord, située dans la région de la Baie d'Ungava, Nunavik, Québec. La propriété a été optionnée par Azimut à NWT Uranium Corp. (« NWT »). Les résultats d'analyse provenant de 27 échantillons choisis de roche, prélevés durant la campagne de l'été 2007, continuent à démontrer le potentiel significatif en uranium de la propriété.

Les résultats d'analyse d'échantillons de roche prélevés en surface dans 3 secteurs (Zone Tasik, Zone Torrent et un secteur au nord de la propriété) indiquent des teneurs allant jusqu'à **0,89% U₃O₈** (ou **19,6 livres/t U₃O₈**). Ces résultats se distribuent comme suit:

- 23 échantillons présentent des teneurs supérieures à **0,01% U₃O₈**, incluant 9 échantillons avec des teneurs supérieures à **0,1% U₃O₈**; et
- 4 échantillons présentent des teneurs inférieures à **0,01% U₃O₈**.

La **Zone Tasik** présente 8 échantillons avec des teneurs supérieures à 0,1% U₃O₈: **0,89% U₃O₈**, **0,74% U₃O₈**, **0,74% U₃O₈**, **0,47% U₃O₈**, **0,33% U₃O₈**, **0,20% U₃O₈**, **0,15% U₃O₈** et **0,14% U₃O₈**. Cette zone est reconnue sur une distance de 0,9 km (voir communiqué de presse du 19 novembre 2007). La minéralisation uranifère est associée à des dykes pegmatitiques encaissés dans des gneiss.

Deux échantillons prélevés dans la partie nord de la propriété indiquent des teneurs de 0,11% et 0,04% U₃O₈. Des résultats d'échantillons de roche du programme de l'été 2007 sont encore attendus.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée selon la Norme canadienne 43-101. Les travaux de terrain ont été conduits par IOS Services Géoscientifiques Inc. basé à Saguenay au Québec et ont été supervisés par Bertrand Taquet, Personne Qualifiée pour NWT. 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.

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