

Pour diffusion immédiate Le 8 janvier 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué

Azimut et Majescor reçoivent des résultats additionnels encourageants pour l'uranium sur Rae Sud, Nunavik, avec des teneurs jusqu'à 0,65% U₃O₈

Longueuil, Québec. - Exploration Azimut Inc. (« Azimut ») et Majescor Resources Inc. (« Majescor ») continuent de recevoir des résultats encourageants de leur programme d'exploration de l'été 2007 sur la propriété Rae Sud, située au Nunavik dans le nord du Québec. Des échantillons choisis de roches provenant du bloc de claims principal indiquent la plus haute teneur en uranium obtenue jusqu'à présent (0,65% U3O8 ou 14,3 livres/t U3O8) et permettent d'étendre de 600 mètres une zone prospective située au nord du projet. Un programme de prospection d'une durée de trois semaines a permis de découvrir des minéralisations uranifères suivant un corridor prospectif de 30 km de long et de confirmer ainsi l'envergure régionale du potentiel uranifère de la propriété (voir communiqués de presse du 5 septembre et du 31 octobre 2007).

Une évaluation préliminaire des résultats du levé radiométrique héliporté, qui a été effectué après la phase de prospection, indique que les cibles uranium les plus importantes restent encore à être vérifiées sur le terrain. Un programme détaillé de prospection, d'échantillonnage et de cartographie est en cours de planification pour la propriété Rae Sud d'une superficie de 1 049 km². Le forage des meilleures cibles de prospection est prévu en 2008.

Les résultats de l'analyse des 128 échantillons de roche prélevés sur Rae Sud en 2007 indiquent :

- 37 échantillons avec des valeurs supérieures à 0,05 % U₃O₃, dont 18 échantillons supérieurs à 0,1 % U₃O₃
- 57 échantillons avec des valeurs de 0,01 % à 0,05 % U₃O₈
- 34 échantillons avec des valeurs inférieures à 0,01 % U₃O₈

Le corridor prospectif défini sur la propriété peut être divisé en trois secteurs minéralisés incluant:

- Une zone au nord d'une longueur de 8,5 km comprenant : 0,65 % U₃O₈, 0,57 % U₃O₈, 0,30 % U₃O₈, 0,29 % U₃O₈, 0,18 % U₃O₈, 0,12 % U₃O₈, 0,11 % U₃O₈ et 0,10 % U₃O₈
- Une zone centrale d'une longueur de 6 km comprenant : 0,50 % U₃O₈, 0,30 % U₃O₈, 0,23 % U₃O₈, 0,22 % U₃O₈, 0,19 % U₃O₈, 0,17 % U₃O₈, 0,14 % U₃O₈ et 0,11 % U₃O₈
- Une zone au sud d'une longueur de 3 km comprenant : 0,43 % U₃O8, 0,18 % U₃O8 et 0,13 % U₃O8

Les faciès minéralisés sont des dykes pegmatitiques et des gneiss granitiques dont la direction est concordante avec la foliation régionale. Azimut et Majescor ciblent des dépôts de type Rössing, de fort tonnage, associés principalement à des intrusions et susceptibles d'être exploités à ciel ouvert.

Les d'échantillons de roche ont été analysés par le laboratoire du Saskatchewan Research Council (SRC) à Saskatoon, qui détient une certification ISO-IEC 17025. Ce communiqué a été révisé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée pour la société 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. Azimut est l'un des principaux explorateurs au Québec avec près de 50 propriétés d'exploration totalisant 27 000 claims pour l'uranium, l'or et le nickel.

- 30 -

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président chef de la direction Normand Champigny, vice président exécutif

Tel.: (450) 646-3015 – Fax: (450) 646-3045 <u>info@azimut-exploration.com</u> <u>www.azimut-exploration.com</u>