



Pour diffusion immédiate

Le 11 septembre 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué

Azimut et Majescor identifient un potentiel uranifère régional sur Minto Ouest, Nunavik, avec des teneurs jusqu'à 0,90% U₃O₈

Longueuil, Québec - **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») et **Majescor Resources Inc.** (« Majescor ») annoncent des résultats encourageants suite au programme d'exploration de l'été 2008 entrepris sur la propriété Minto Ouest au Nunavik, Québec. Une prospection de 10 jours a été réalisée pour entreprendre l'évaluation préliminaire de 17 zones cibles d'échelle kilométrique définies à la suite d'un levé géophysique hélicopté (communiqué de presse du 11 octobre 2007). Des minéralisations en uranium ont été découvertes en affleurements (6 échantillons avec des teneurs jusqu'à **0,90% U₃O₈** ou **19,8 livres/t**) et dans des blocs erratiques (49 échantillons avec des teneurs jusqu'à **0,32% U₃O₈** ou **7,0 livres/t**). Ces résultats, spatialement bien corrélés aux zones cibles hélicoptées définies sur la propriété, valident son potentiel d'exploration pour l'uranium sur au moins 40 km de long.

Les analyses de 55 échantillons choisis de roche prélevés sur Minto Ouest en 2008 consistent en:

- 19 échantillons avec des teneurs supérieures à **0,05% U₃O₈**, incluant 10 échantillons avec des teneurs supérieures à **0,1% U₃O₈**. Les meilleures valeurs sont **0,32% U₃O₈**, **0,28% U₃O₈**, **0,25% U₃O₈**, **0,15% U₃O₈** sur des blocs et **0,90% U₃O₈** en affleurement;
- 17 échantillons avec des teneurs entre **0,1% et 0,05% U₃O₈**;
- 19 échantillons avec des teneurs inférieures à **0,01% U₃O₈**.

Pour les échantillons supérieurs à 0,05% U₃O₈, les ratios U/Th varient de 3 à 93 et sont généralement supérieurs à 10.

La propriété est couverte par une mince couche de till et présente peu d'affleurements. Il est probable que la source de la plupart des blocs erratiques soit proximale. Les échantillons minéralisés sont associés à des granites, des pegmatites et des gneiss granitiques. Plusieurs des cibles uranifères apparaissent situées le long des flancs d'une unité de métavolcanites felsiques orientée nord-sud. La propriété se situe au niveau d'une importante flexure structurale dans le socle.

La propriété comprend 952 claims couvrant une superficie de 432 km². Azimut a accordé à Majescor l'option de gagner 50% d'intérêt sur Minto Ouest. Majescor peut gagner un intérêt additionnel de 15% avec la préparation d'une étude de faisabilité bancaire. Majescor est l'opérateur du projet. Tous les échantillons de roches ont été analysés au laboratoire du Saskatchewan Research Council à Saskatoon qui est un laboratoire accrédité ISO-IEC 17025.

Ce communiqué a été préparé 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.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président 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