



Pour diffusion immédiate

Le 27 février 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué

Azimut et Majescor identifient 392 cibles uranium prioritaires sur la propriété Rae Sud au Nunavik, Québec

Longueuil, Québec - **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») et **Majescor Resources Inc.** (« Majescor ») annoncent la réception de résultats additionnels encourageants suite au programme d'exploration conduit en 2007 sur la propriété Rae Sud, localisée dans la région de la Baie d'Ungava au Nunavik, au nord du Québec. Une analyse détaillée des 5 195 km de lignes de radiométrie héliportée réalisées sur la propriété au cours de l'automne 2007 a identifié **392 cibles uranifères prioritaires** méritant un suivi sur le terrain. Ces cibles se regroupent en 52 secteurs anomaliques distincts.

L'analyse de ce levé montre que les anomalies uranifères les plus fortes sont localisées au nord du corridor prospectif de 30 km de long identifié au cours de la reconnaissance initiale de l'été 2007. Dans ce corridor, 94 affleurements présentent des teneurs variant de **0,01% U₃O₈** à **0,65% U₃O₈** (communiqué du 8 janvier 2008). De façon à protéger les nouveaux secteurs anomaliques identifiés, les partenaires ont acquis 483 claims additionnels pour un total de 2 563 claims et couvrant 1 180 km².

Les opérations actuellement en cours visent à mobiliser sur la propriété Rae Sud une foreuse transportable par hélicoptère. Le forage des meilleures cibles débutera au cours de 2008.

Le type de gisement envisagé par Azimut et Majescor sur la propriété est un gisement d'uranium à fort tonnage susceptible d'être exploité en carrière et associé à des intrusions. Majescor peut acquérir d'Azimut jusqu'à 65% d'intérêt sur la propriété Rae Sud avec la réalisation d'une étude de faisabilité bancaire. Majescor est l'opérateur sur le projet.

Azimut est l'un des principaux explorateurs pour l'uranium au Québec, une juridiction stable parmi les plus favorables à l'industrie minière dans le monde. Azimut détient 21 propriétés d'exploration pour l'uranium totalisant 19 000 claims (8 894 km²). Ces propriétés ont été acquises suite à une modélisation du potentiel uranifère réalisée par Azimut sur 683,000 km², couvrant une importante partie du Québec. En 2008, les programmes d'exploration pour l'uranium financés par les partenaires d'Azimut atteindront un minimum de 8,5 millions \$.

Le levé radiométrique héliporté a été interprété par MB Géosolutions, un consultant indépendant en géophysique basé à Québec. 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