



Pour diffusion immédiate

Le 11 octobre 2007

Symbole : AZM Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Majescor identifient 17 zones cibles uranifères à West Minto, Nunavik, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») et **Ressources Majescor Inc.** (« **Majescor** ») annoncent les résultats d'un levé géophysique hélicoporté réalisé sur la propriété uranifère West Minto au Nunavik, dans le nord du Québec. Soixante et onze (71) cibles prioritaires pour l'uranium, formant 17 zones cibles d'ampleur kilométrique, ont été définies à partir des données géophysiques hélicoportées. La propriété West Minto est constituée de 952 claims couvrant une superficie de 432 km². Azimut a accordé à Majescor l'option d'acquérir un intérêt pouvant atteindre 65 % sur la propriété.

La firme Geo Data Solutions Inc. (« GDS ») de Laval a réalisé un levé magnétique et radiométrique sur la propriété à la mi-août, couvrant 4 610 km avec des lignes de vol espacées aux 100 m. La firme d'experts-conseils en géophysique MB Geosolutions de Québec, en collaboration avec le personnel technique d'Azimut et de Majescor, a défini 71 cibles prioritaires pour l'uranium dans 17 secteurs distincts sur le bloc AB de la propriété à la suite de l'analyse des données préliminaires. Plus de 400 anomalies en uranium ont été répertoriées sur la propriété West Minto – 328 anomalies sur le bloc AB et 79 anomalies sur le bloc CD. Trente-quatre (34) claims supplémentaires ont été désignés sur carte afin de protéger certaines cibles.

La propriété West Minto couvre des roches archéennes tonalitiques et granitiques de part et d'autre d'une mince bande de volcanites felsiques, orientée Nord-Sud, principalement des rhyolites, des dacites et des pyroclastites. La plupart des zones anormales en uranium apparaissent localisées sur les flancs de l'unité de volcanites felsiques. Quand les données géophysiques finales auront été interprétées par Majescor et Azimut, les partenaires élaboreront un programme d'exploration pour un suivi détaillé sur l'ensemble de la propriété.

Ce communiqué a été préparé par Zoran Madon, géologue, directeur de l'exploration de Majescor et agissant à titre de Personne Qualifiée selon la Norme canadienne 43-101. Jean-Marc Lulin, Personne Qualifiée pour Azimut a révisé ce communiqué.

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

Tél. : (450) 646-3015 – Téléc. : (450) 646-3045

info@azimut-exploration.com

www.azimut-exploration.com

Le TSX-V n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué de presse.