



Pour diffusion immédiate

Le 22 avril 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Silver Spruce identifient des cibles uranifères sur la propriété Hudson Bay, Nord du Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») et son partenaire **Silver Spruce Resources Inc.** (« **Silver Spruce** ») ont identifié des cibles uranifères sur la propriété **Hudson Bay** dans le nord du Québec. Les cibles sont définies par des teneurs en uranium allant jusqu'à **1 950 ppm**, détectées dans les sédiments de fonds de lacs, ainsi que par des anomalies uranifères héliportées. Un programme de prospection débutera cet été pour évaluer ces cibles.

Les résultats obtenus pour 293 échantillons de fonds de lacs incluent 13 échantillons avec des teneurs égales ou supérieures à 100 ppm U, incluant une teneur maximum de 1 950 ppm U. Trois principales cibles uranifères d'envergure kilométrique ont été délimitées, une sur chaque bloc de claims de la propriété. Ces anomalies géochimiques sont bien corrélées à des anomalies uranifères détectées par un levé géophysique héliporté couvrant la totalité de la propriété.

La propriété Hudson Bay consiste en 537 claims en trois blocs distincts totalisant 253 km², localisés juste à l'est de la Baie d'Hudson et de 15 à 40 km au nord du village et de l'aéroport d'Umiujaq. Silver Spruce peut acquérir 50% d'intérêt d'Azimut en réalisant des travaux d'exploration sur une période de cinq ans et peut acquérir un intérêt additionnel de 15% avec la réalisation d'une étude de faisabilité bancaire (communiqué de presse du 4 avril 2007).

La propriété est située dans une zone de transition structurale entre les sous provinces géologiques de Minto et de Bienville. Le secteur est caractérisé par des roches intrusives archéennes ainsi que par des roches mafiques et ultramafiques. Des valeurs d'uranium en roche allant jusqu'à 1,31% U₃O₈ sont rapportées environ 20 km au sud dans un contexte géologiquement comparable.

L'échantillonnage des sédiments de fonds de lacs a été réalisé sous la supervision de Réjean Girard, géologue de IOS Services Géoscientifiques Inc. basé à Saguenay au Québec. Les échantillons ont été analysés par ICP-MS à Activation Laboratories de Ancaster en Ontario. Activation Laboratories est un laboratoire certifié ISO-IEC 17025. Le levé radiométrique, magnétique et électromagnétique héliporté (totalisant 1 489 km de lignes espacées aux 200 m) a été réalisé en septembre 2007 par McPhar Geosurveys basé à Markham en Ontario.

Ce communiqué de presse a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et Personne Qualifiée d'Azimut 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 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

La Bourse de Croissance TSX n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué.