



Pour diffusion immédiate

Le 29 mai 2007

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut: mise à jour sur 13 propriétés d'exploration pour l'uranium

Exploration Azimut Inc. (« **Azimut** ») présente un sommaire du positionnement stratégique de la société dans le domaine de l'exploration pour l'uranium au Québec ainsi que les 13 programmes de terrain qui débiteront sous peu sur les différentes propriétés.

Azimut détient 13 propriétés pour l'uranium au Québec comprenant près de 13 300 claims couvrant environ 6 250 km² ([voir carte ci-jointe](#)). Ces propriétés sont sujettes à 9 ententes d'option et à une alliance stratégique régionale. Ces ententes, précédemment annoncées, représentent un minimum de 38,8 millions \$ en dépenses d'exploration financées par les partenaires. Le budget global des programmes de terrain planifiés en 2007 pour la recherche d'uranium sera de l'ordre de 6,6 millions \$ ([voir tableau ci-joint](#)). Les partenaires d'Azimut sont opérateurs dans la plupart des cas.

Azimut a acquis les propriétés par désignation sur carte en se basant sur les résultats de sa modélisation du potentiel uranifère réalisée à l'échelle du Québec et du Labrador. Au Québec, 3 cibles d'envergure régionale ressortent dans les régions de la **Baie d'Ungava**, du **Centre du Québec** et de la **Côte Nord**. Ces 3 cibles régionales sont comparables en taille et en importance à la « Central Mineral Belt », située au Labrador, une région voisine reconnue pour son potentiel en uranium. Azimut considère que les régions sous explorées de la Baie d'Ungava, du Centre du Québec et de la Côte Nord présentent un fort potentiel d'exploration pour l'uranium.

L'objectif d'Azimut est de découvrir près de la surface des gisements d'uranium majeurs associés à des intrusions, constituant potentiellement des cibles exploitables à ciel ouvert. Cette approche peut substantiellement réduire en temps le processus d'exploration et de développement et apparaît financièrement compétitive.

Région de la Baie d'Ungava: stade initial d'un nouveau district uranifère

Azimut détient 3 grandes propriétés dans la région de la Baie d'Ungava, **Rae Nord**, **Lac Daniel** et **Rae Sud**, totalisant 4 625 claims et couvrant 2 111 km². Ces propriétés se situent dans un secteur d'environ 220 km de long par 80 km de large. Une autre société d'exploration pour l'uranium, Uranor, y détient également une position de terrain importante avec plus de 4 600 claims. Azimut considère que ses 3 propriétés couvrent une part majeure des cibles uranifères identifiées dans la région de la Baie d'Ungava.

En 2006, au cours du programme de reconnaissance initial sur Rae Nord, plus de 20 zones radioactives affleurantes ont conduit à la découverte d'indices uranifères à l'échelle de la propriété, sur 32 km par 43 km environ. Ces résultats valident la modélisation prévisionnelle réalisée par Azimut et donnent une indication claire sur le potentiel uranifère de la région.

Les résultats du levé radiométrique hélicoptéré confirment le potentiel pour la découverte d'un système minéralisé majeur. La corrélation spatiale entre les anomalies radiométriques hélicoptérées et les indices uranifères est excellente. Au total, 14 anomalies radiométriques de première priorité, avec une longueur cumulative minimale de 28 km, constituent d'excellentes cibles de prospection de surface. Le seul suivi de terrain effectué jusqu'à présent a été réalisé sur un indice situé sur une anomalie radiométrique de 5 km de long. Il a conduit à l'identification préliminaire de la « **Zone Rae-1** », une zone minéralisée de 3,3 km de long, présentant des teneurs variant de 0,1 % à 0,59 % U_3O_8 sur des échantillons choisis (communiqués des 11 octobre et 29 novembre 2006).

Sur Rae Nord, le programme de 2007 débutera en juin avec une phase de terrain intensive pour hiérarchiser les cibles d'exploration et faire ensuite le suivi systématique par prospection et échantillonnage des meilleures cibles. Le forage au diamant débutera au milieu de l'été. Les propriétés Lac Daniel et Rae Sud feront l'objet de levés hélicoptérés, d'échantillonnage détaillé de sédiments de fonds de lacs et de prospection de reconnaissance.

Les propriétés Rae Nord et Lac Daniel ont été optionnées à Northwestern Mineral Ventures et la propriété Rae Sud à Majescor Resources.

Région du Québec Central : linéament géochimique en uranium de 350 km de long

Azimut détient 6 grandes propriétés dans cette région: **Minto Nord, Minto Sud, Minto Ouest, Minto Central, Bienville Sud et Hudson Bay**. Les 6 propriétés comprennent 7 692 claims couvrant 3 600 km². Azimut considère qu'il contrôle une part majeure des cibles uranifères identifiées dans cette vaste région du Québec.

Les 4 propriétés Minto et la propriété Bienville Sud sont alignées le long d'une forte anomalie en uranium d'extension régionale détectée dans les sédiments de fonds de lacs, définie par Azimut comme le "**Linéament uranifère du centre du Québec**". Ce domaine géochimique nord-sud, d'environ 350 km de long par 10 à 30 km de large, est corrélé avec des intrusions tardi-archéennes et des structures crustales. La région a jusqu'à présent été très peu explorée mais de fortes indications existent sur son potentiel uranifère. Le gîte de Dieter Lake, détenu par Strathmore Minerals, est localisé 40 km à l'est de la propriété Bienville Sud et est encaissé dans des sédiments du Paléoprotérozoïque. Il a des ressources inférées de 11 000 t U_3O_8 @ 0,057 % U_3O_8 selon une estimation actualisée en 2006.

Le programme de 2007 sur les 6 propriétés consistera en levés géophysiques hélicoptérés, échantillonnage détaillé de sédiments de fonds de lacs et de prospection de reconnaissance.

Les propriétés Minto Nord et Minto Sud ont été optionnées à Rukwa Uranium, Central Minto et South Bienville à Central Uranium Corporation, Minto Ouest à Majescor Resources et Hudson Bay à Silver Spruce Resources.

Région de la Côte Nord: entente stratégique avec Kennecott

Azimut détient sur la Côte Nord 4 propriétés pour l'uranium, **Havre**, **Havre-NW**, **Chevery** et **Augustin**, comprenant un total de 971 claims couvrant 523 km². Ces propriétés ont été sélectionnées par Kennecott Exploration Company ("**Kennecott**"), une filiale du Groupe Rio Tinto, dans le cadre d'une entente stratégique. L'entente porte sur l'exploration de cibles cuivre-uranium dans la province géologique du Grenville sur une superficie de 500 000 km² (communiqué du 13 juillet 2004). Cette entente a été amendée en 2006 pour y inclure des cibles à « uranium seul » (communiqué du 21 février 2006).

Les résultats de la prospection de reconnaissance effectuée l'an passé sur ces 4 propriétés uranium (le « **projet Grenium** ») ont permis de valider le ciblage régional réalisé par Azimut. Un levé détaillé de géochimie de fonds de lacs a aussi confirmé le contenu élevé en uranium dans les lacs avec des valeurs maximales de 1 310 ppm U à Chevery, 532 ppm U à Augustin et 497 ppm U à Havre.

En 2007, l'exploration sur ces 4 propriétés consistera en un levé géophysique hélicoptère et un suivi de prospection avec un budget pouvant atteindre 1 million \$ financé par Kennecott.

Kennecott a informé Azimut de son intention de suspendre l'exploration des cibles cuivre-uranium pour focaliser les activités sur les cibles à uranium seul. Azimut procède à une revue de sa stratégie sur les propriétés cuivre-uranium (Manitou, Aguanish, Mont Merry et Baskatong) détenues à 100 % par la compagnie.

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. La société continue à développer activement de nouveaux projets et des opportunités d'affaires. Azimut a 16,7 millions d'actions émises, aucune dette et plus de 3 millions \$ en liquidités.

- 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

info@azimut-exploration.com

www.azimut-exploration.com

**Tableau: sommaire des budgets et des programmes 2007
sur les propriétés uranium d'Azimut**

<u>Propriété</u>	<u>Partenaire</u>	<u>Travaux pour acquérir 50%</u>	<u>Budget 2007</u>	<u>Programme 2007</u>
Rae Nord	Northwestern Min. Ventures	2,9 millions \$	1,2 million \$	Géophysique hélicoptée, prospection systématique, échantillonnage, cartographie, forages
Lac Daniel	Northwestern Min. Ventures	2,6 millions \$	0,3 million \$	Géophysique hélicoptée, géochimie détaillée fonds lacs, prospection de reconnaissance
Rae Sud	Majescor Resources	4,6 millions \$	0,6 million \$	idem
Minto Nord	Rukwa Uranium	4,2 millions \$	0,7 million \$	idem
Minto Sud	Rukwa Uranium	4,0 millions \$	0,6 million \$	idem
Minto Ouest	Majescor Resources	3,8 millions \$	0,5 million \$	idem
Minto Central	Central Uranium Corporation	4,0 millions \$	0,7 million \$	idem
Bienville Sud	Central Uranium Corporation	4,5 millions \$	0,7 million \$	idem
Hudson Bay	Silver Spruce Resources	2,6 millions \$	0,3 million \$	idem
Grenium	Kennecott	5,6 millions \$ pour acquérir 60%	jusqu'à 1,0 million \$	Géophysique hélicoptée, prospection
Havre		(1,0 million \$)		
Havre NW		(1,0 million \$)		
Chevery		(1,8 million \$)		
Augustin		(1,8 million \$)		
<u>Total</u>		<u>\$38,8 millions \$</u>	<u>6,6 millions \$</u>	

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