



Pour diffusion immédiate

Le 12 novembre 2009

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut : avancées de Goldcorp sur la propriété aurifère de Wabamisk, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») annonce que son partenaire **Goldcorp Inc.** (« **Goldcorp** ») a progressé au cours de la campagne d'exploration 2009 sur quatre cibles aurifères et sur une cible pour cuivre-zinc-argent sur la propriété Wabamisk. Un programme de suivi consistant en 2 000 m de forages carottés est envisagé pour la prochaine saison hivernale.

La propriété Wabamisk s'étend sur 57 km de long, comprend 755 claims et couvre une superficie de 400 km² dans la région de la Baie James au Québec. La propriété est détenue à 100% par Azimut. Goldcorp a l'option d'y acquérir 51% d'intérêt puis 19% d'intérêt additionnel avec la préparation d'une étude de faisabilité bancaire. Goldcorp est l'opérateur du projet. La propriété Wabamisk est localisée à 70 km au sud du gisement Eléonore de Goldcorp, estimé à 5,3 millions d'onces d'or, et à environ 20 km au sud-est du gîte Eau Claire de Eastmain Resources, estimé à 1 million d'onces d'or.

Le programme de 2009 consistait en:

- Prospection, prélèvement d'échantillons choisis (260 échantillons) et en rainurage (66 mètres);
- Programme initial de 15 forages au diamant totalisant 3 243 m; et
- Levés de sols (800 échantillons).

Les travaux de terrain ont mis en évidence le potentiel de quatre secteurs prioritaires dans la moitié ouest de la propriété; aucune de ces cibles n'a jusqu'à présent été testée par forages :

- **Prospect GH:** volcanites felsiques avec réseau serré de veines de quartz, silicification et altération potassique; le prospect est localisé au sein d'une forte anomalie de sols en antimoine (Sb) et en arsenic (As) de 3,5 km de long; une anomalie géophysique PP est bien corrélée à cette anomalie géochimique de sols; le secteur est peu affleurant mais les résultats sont de 428 ppb Au, 1,94% Sb et 0,18% As sur un échantillon choisi de roche. L'antimoine et l'arsenic sont d'excellents indicateurs en exploration pour l'or.
- **Prospect Brenda:** volcanites mafiques avec intense altération siliceuse et veines de quartz dans un secteur peu affleurant; de l'échantillonnage en rainure indique 453 ppb Au et 0,83% As sur 5,0 m; des échantillons choisis de roche prélevés en 2007 indiquent des valeurs aurifères allant jusqu'à 2,09 g/t Au; la longueur minimale de la cible Brenda est de 500 m.
- **Prospect Duchably:** veines de quartz bréchiques encaissées dans une unité intrusive felsique; un échantillon choisi indique 27,1 g/t Au, 14,2 g/t Ag, 30,0 g/t Bi et 0,13% Pb.
- **Prospect ML:** volcanites mafiques altérées et tourmaline avec 7,53 g/t Au dans un échantillon choisi de roche; le prospect ML est situé dans l'extension est du secteur aurifère de Dome reconnu sur au moins 1,7 km de long; les teneurs historiques du secteur de Dome incluent 80,7 g/t Au, 21,0 g/t Au et 10,8 g/t Au en échantillons choisis.

Le programme de forage, conçu pour vérifier plusieurs cibles combinant des anomalies géochimiques et géophysiques dans la moitié est de la propriété, a généralement intersecté des sulfures ou du graphite avec peu ou pas d'or. Toutefois, des résultats très encourageants ont été obtenus dans le trou W-09-08 où, dans un intervalle de 75 m le long du trou et sur une longueur cumulative de 30 m, des sulfures disséminés à semi massifs indiquent des valeurs anormales en cuivre, zinc et argent associées à une forte altération chloritique et alumineuse. Les résultats significatifs sont:

- **Trou W-08-03:** 1 198 ppm Cu et 1 362 ppm Mo sur 2,2 m (de 83,8 à 86,0 m)
- **Trou W-08-04:** 446 ppb Au et 2 030 ppm Cu sur 1,0 m (de 119,5 à 120,5 m)
- **Trou W-09-08:** 6 100 ppm Cu, 5 280 ppm Zn et 6,1 g/t Ag sur 1,4 m (de 122,0 à 123,4 m)
850 ppm Cu et 704 ppm Zn sur 3,0 m (de 154,5 à 157,5 m)
226 ppm Cu, 3 935 ppm Zn, 1 629 ppm Pb et 18,0 g/t Ag sur 7,0 m (de 175,0 à 182,0 m)

Les échantillons de roches ont été analysés par ALS Chemex de Val d'Or, Québec, en utilisant une méthode ICP.

Ce communiqué 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.

- 30 -

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction

Tel.: (450) 646-3015 – Fax: (450) 646-3045

info@azimut-exploration.com

www.azimut-exploration.com