



AZIMUT

Communiqué de presse

Azimut : Goldcorp débute un programme de forages sur Wabamisk, région de la Baie James

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») annonce que son partenaire **Goldcorp Inc.** (« **Goldcorp** ») commencera un programme de forages au diamant de 2 800 m au début février pour tester plusieurs cibles aurifères sur la propriété Wabamisk située dans la région de la Baie James au Québec. Wabamisk est localisée à 70 km au sud du projet Éléonore détenu par Goldcorp et qui renferme le gisement d'or de Roberto. Azimut considère que Wabamisk présente des caractères comparables à Éléonore, notamment la présence de roches métasédimentaires altérées enrichies en or à proximité du contact entre les sous-provinces géologiques de La Grande et d'Opinaca.

Le programme minimum de 12 trous est destiné à vérifier plusieurs anomalies de polarisation provoquée (P.P.) coïncidentes, généralement, à des teneurs anormales en or dans les roches, à des anomalies or-arsenic-antimoine dans les sols, et localisées à proximité d'un linéament majeur orienté nord-est.

Cette phase de forage est entreprise à la suite du programme d'exploration de 2008, d'une durée de six semaines, qui comprenait : coupe de lignes (124 km), levé de géophysique de P.P. (103 km de ligne), prospection, cartographie géologique et échantillonnage de roches (555 échantillons choisis et en rainurage). En plus des forages, les travaux prévus incluront des tranchées (1 500 m) et un autre levé de P.P. (100 km de ligne). Le coût total des travaux qui seront réalisés, incluant les forages, est estimé à 1,1 million \$.

Les résultats de l'échantillonnage comprennent 2 échantillons avec des teneurs supérieures à 1,0 g/t Au (2,4 g/t et 2,1 g/t Au), 6 échantillons avec des teneurs entre 0,5 et 1,0 g/t Au, et 17 échantillons avec des teneurs entre 0,1 et 0,5 g/t Au. Des teneurs élevées en cuivre (supérieures à 1,0% Cu) ont été également obtenues pour deux échantillons, ainsi que des hautes teneurs en argent (supérieures à 100 g/t Ag) pour deux échantillons. Les valeurs anormales en or ont été identifiées dans des roches métasédimentaires ou à proximité du contact entre des roches métasédimentaires et des roches volcaniques. De l'arsénopyrite, de la tourmaline et de la silice sont fréquemment associées avec la minéralisation aurifère.

La propriété Wabamisk comprend 755 claims totalisant 400 km². Goldcorp peut acquérir 51% d'intérêt et 19% d'intérêt additionnel avec la préparation d'une étude de faisabilité bancaire. Goldcorp est l'opérateur du projet. Le levé de P.P. a été réalisé par Geosig Inc. de Québec en utilisant la configuration suivante : domaine du temps, dipôle-dipôle, a=50 m, n=1 à 6. 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 et un savoir-faire considérable 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