



AZIMUT

Pour diffusion immédiate

Le 8 mai 2007

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut et Everton annoncent des résultats de forages et le programme d'exploration de l'été 2007 sur Opinaca, Baie James, Québec

Exploration Azimut Inc. (« Azimut ») et **Everton Resources Inc.** (« Everton ») annoncent les résultats du programme de forage complété récemment sur la propriété Opinaca B ainsi que le programme d'exploration prévu pour l'été 2007. Les propriétés Opinaca A et B, optionnées par Azimut à Everton, sont localisées dans la région de la Baie James au Québec, au voisinage du gisement d'or d'Eléonore en cours de développement par Goldcorp.

Cible Claude – Propriété Opinaca B

Un programme de forage au diamant de 9 trous totalisant 2 142 m a été complété sur la cible Claude afin de suivre une zone minéralisée identifiée avec un premier trou (OP-06-07). Ce trou indique **221 ppb Au** sur **186,5 m**, incluant **1,0 g/t Au** sur **21,5 m**, au sein d'une zone d'altération silicifiée et minéralisée en arsénopyrite (communiqué de presse du 9 novembre 2006).

Les extensions latérales du trou OP-06-07 ont été vérifiées sur une distance de 350 m à une profondeur moyenne de 100 m. Les 9 trous ont recoupé des zones d'altération intenses variant en épaisseur de quelques mètres à 20 m. Ces zones sont caractérisées par une forte altération siliceuse et par un faible contenu en sulfures comparables au contexte du gisement Eléonore. Six des 9 trous ont recoupé des minéralisations en or sur des intervalles d'au moins un mètre d'épaisseur. Le dernier trou de la campagne (OP-07-20), testant la cible Claude à une profondeur verticale de 200 m, indique des résultats encourageants incluant de l'or visible en 2 endroits et de très fortes altérations.

Les meilleures valeurs aurifères obtenues sont résumées dans le tableau ci-dessous:

Trou #	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au g/t
OP-07-09	33,5	35,5	2,0	1,01
OP-07-10	49,0	51,0	2,0	2,22
OP-07-11	121,0	122,0	1,0	2,39
	149,0	151,0	2,0	6,73
OP-07-12	185,5	188,0	2,5	0,56
OP-07-17	109,0	110,0	1,0	3,56
	182,0	183,0	1,0	1,71
OP-07-20	207,0	208,0	1,0	1,01
	302,5	304,5	2,0	3,63
	incl. 303,5	304,5	1,0	6,36
	325,0	327,0	2,0	2,42

Trois autres trous de forage totalisant 482 m (OP-07-14, OP-07-15, OP-07-19) ont été forés pour tester des anomalies de polarisation provoquée (PP) et des anomalies électromagnétiques aéroportées localisées de 850 m à 2,5 km à l'est de la cible Claude. Ces trous n'ont pas recoupé de minéralisation significative.

Les résultats encourageants obtenus dans le trou le plus profond foré sur la cible Claude (OP-07-20) méritent un suivi. D'autres cibles de forages identifiées le long du corridor Claude-Manuel, reconnu sur 10 km, seront vérifiées au cours du prochain programme de forage.

Cible Smiley – Propriété Opinaca A

Un programme de forage au diamant de 2 000 m est planifié au cours de l'été sur la cible Smiley. Ce programme vérifiera des anomalies PP coïncidentes avec des anomalies d'or en sol environ 5 km au nord du gisement d'Eléonore. Des valeurs aurifères de **2,41 g/t Au**, **0,77 g/t Au** et **0,18 g/t Au** obtenues dans 3 échantillons de till collectés en aval glaciaire soulignent l'intérêt de ces anomalies de sol.

Autres travaux planifiés au cours de l'été 2007

Le programme de 2007 pour les propriétés Opinaca A and B est conçu pour accélérer les travaux d'exploration autour des cibles existantes et pour identifier des cibles dans de nouveaux secteurs.

Un programme de prospection intensive, de l'échantillonnage de roches et des tranchées sont prévues le long du corridor Claude-Manuel entre les indices Claude et Manuel (12,01 g/t Au sur 4,6 m), ce dernier indice étant situé sur la propriété Wildcat 5 d'Everton. Cette zone de déformation coïncide avec des anomalies géochimiques en or et en arsenic dans les fonds de lacs. Au cours de l'hiver, 40 km de lignes de PP ont été réalisés le long du corridor. Toutes les anomalies PP seront décapées mécaniquement et échantillonnées. Douze autres secteurs d'anomalies géochimiques multi-élémentaires en fonds de lacs et plusieurs anomalies aurifères dans les tills, identifiés au cours des campagnes précédentes, seront prospectés et échantillonnés avec des levés de sols.

Les échantillons de carottes de forage ont été analysés par pyroanalyse avec fini gravimétrique au Laboratoire Expert Inc. de Rouyn-Noranda, Québec. Certains échantillons sélectionnés ont également fait l'objet de vérifications des fractions fines et grossières (« metallic sieves »). Everton a mis en place un protocole de contrôle de qualité qui comprend l'ajout systématique d'échantillons de référence certifiés et d'échantillons stériles dans chaque lot d'échantillons envoyé à un laboratoire commercial.

Ce communiqué a été révisé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée pour 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. En 2007, 18 programmes d'exploration pour l'or et l'uranium sont planifiés sur les propriétés d'Azimut au Québec. Ces programmes d'exploration représentent un budget totalisant 10 millions \$ financés par les partenaires d'Azimut.

- 30 -

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