



Pour diffusion immédiate

Le 16 janvier 2007

Symbole: AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse - actualisé

### Azimut : résultats encourageants obtenus par Eastmain à Éléonore Sud

**Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** ») annonce que son partenaire **Eastmain Resources Inc.** (« **Eastmain** ») a obtenu des résultats d'exploration encourageants sur la propriété Éléonore Sud située dans la région de la Baie James au Québec. Cette propriété est sujette à une entente tripartite entre Azimut, Eastmain et Les Mines Opinaca Ltée, une société filiale de **Goldcorp Inc.** (« **Goldcorp** »).

Le résultat le plus significatif est une section minéralisée en rainurage avec une teneur de **1,49 g/t Au sur 16 m** dans le secteur nord-est de la propriété. Les échantillons choisis de roche, prélevés le long de la rainure, ont fourni des valeurs jusqu'à **12,95 g/t Au**. Ce nouvel indice, appelé **Cible JT**, présente des sédiments altérés et sulfurés comparables aux sédiments minéralisés du gisement Roberto de Goldcorp localisé environ 12 km au nord-ouest. La Cible JT contient jusqu'à 3% d'arsénopyrite disséminée et montre un pendage fort. D'autres échantillons choisis recueillis 475 m au sud de la Cible JT présentent des valeurs jusqu'à **5,72 g/t Au**. La Cible JT apparaît ouverte au nord et au sud et sera évaluée davantage lors de la prochaine saison de terrain.

Les résultats ci-dessus ont été acquis suite à un important programme de travaux réalisé durant l'été 2006 qui inclut :

- 200 km<sup>2</sup> de prospection et cartographie géologique;
- 300 km de coupe de ligne;
- 800 km de lignes de levé aéroporté VTEM et levés magnétiques;
- 8 631 échantillons de sols géochimiques recueillis à une maille de 50 m par 200 m;
- 1 055 échantillons de roche recueillis sur la propriété; et
- 2 784 m de tranchées réalisées par excavation mécanique.

Les tranchées excavées ont été exposées mais n'ont pas pu être nettoyées, cartographiées ou échantillonnées du fait des conditions météorologiques. Jusqu'à présent, seulement deux des 18 tranchées ont été échantillonnées par rainurage. L'échantillonnage des autres tranchées sera une priorité pour le programme de l'été 2007.

Les levés géochimiques détaillés de sol confirment et rehaussent les anomalies identifiées au cours de la campagne 2005, en plus d'identifier de nouvelles anomalies. La plupart des anomalies montrent une corrélation entre les valeurs en or, arsenic et antimoine. Ces éléments sont des indicateurs clés de minéralisation aurifère. Les anomalies d'or les plus significatives dans les sols apparaissent comme les suivantes :

- une anomalie en or-arsenic-antimoine de plus de 10 km de long (« anomalie de la grille principale »), orientée est à nord-est, avec des valeurs jusqu'à 0,92 g/t Au; cette anomalie s'étend sur tout le bloc principal de la propriété;
- une anomalie en or de 3 km de long au nord de la grille principale et en bordure d'une anomalie magnétique; ce secteur montre aussi un conducteur VTEM coïncident avec des valeurs fortes en or dans les échantillons de sol;
- une anomalie en or de 2 km de long au sud de la grille principale avec des valeurs en or dans les sols jusqu'à 1,20 g/t Au; et
- une anomalie en or-arsenic-antimoine de 6 km de long orientée nord à nord-ouest, localisée sur la grille ouest avec des valeurs jusqu'à 0,57 g/t Au; cette anomalie coïncide avec un contraste magnétique et avec deux conducteurs VTEM.

Au printemps 2007, ces cibles seront explorées intensément avec un budget de 1 million \$ financé entièrement par Eastmain. Le programme d'exploration inclura de la géophysique au sol, du décapage, de la prospection et du forage.

Ce communiqué de presse a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée pour la société selon la Norme canadienne 43-101. Les travaux de terrain ont été réalisés par Eastmain Resources Inc. et J.A. MacLeod Exploration, sous la supervision de Vincent Jourdain, Ph.D., ing., qui est une Personne Qualifiée. Les échantillons ont été analysés au laboratoire ALS Chemex à Sudbury, Ontario.

Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde avec l'objectif de découvrir des gisements majeurs.

- 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](mailto:info@azimut-exploration.com)

[www.azimut-exploration.com](http://www.azimut-exploration.com)