



Pour diffusion immédiate

Le 23 août 2006

Symbole: AZM. Croissance TSX

## Communiqué de presse

### **Azimut et Everton confirment le corridor aurifère de 1,7 km de long et préparent un programme de forage à Opinaca (Bloc A), Baie James**

**Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») et **Everton Resources Inc.** (« Everton ») annoncent les résultats préliminaires d'un important programme d'exploration qui a commencé au début de l'été sur la propriété Opinaca (Bloc A). Le Bloc A est adjacent à la limite nord de la propriété Eléonore, détenue par Goldcorp Inc., et qui renferme le gisement d'or de Roberto.

Un corridor aurifère de 1,7 km de long a été découvert par prospection de surface en 2005 sur le Bloc A et présente des valeurs allant jusqu'à 50,9 g/t Au (communiqués de presse du 21 novembre 2005 et du 24 janvier 2006). Un levé P.P. récent indique la présence d'une anomalie de 3,4 km de long superposée à ce corridor (communiqué du 9 mai 2006).

Le présent programme a comme objectif de mieux définir ce corridor, maintenant appelé "**Zone Inex**", avec de l'échantillonnage systématique en surface et des tranchées. Les résultats reçus confirment le potentiel aurifère de la Zone Inex, définie par la présence de 10 indices aurifères affleurants et distincts ([voir figure ci-jointe](#)):

- Environ 40 m au sud de la découverte initiale (localisée à l'extrémité ouest de la zone minéralisée), un échantillon par rainurage présente une valeur de 7,54 g/t Au sur 0,5 m, 8 échantillons choisis présentent des valeurs aurifères supérieures à 0,5 g/t Au incluant: 12,35 g/t Au, 13,87 g/t et 17,21 g/t Au;
- Environ 1 100 m à l'est de la découverte initiale, 6 échantillons choisis indiquent des valeurs aurifères supérieures à 0,5 g/t Au incluant: 7,98 g/t Au, 8,39 g/t Au et 9,13 g/t Au;
- Six autres indices présentent des valeurs aurifères allant de 1,05 g/t Au à 2,49 g/t Au sur des échantillons choisis.

La plupart des indices sont encaissés dans des paragneiss contenant 2% à 3% de sulfures (arsénopyrite, pyrite, pyrrhotite) interlités avec des horizons riches en biotite. La surface très irrégulière des affleurements décapés rend difficile l'échantillonnage de la Zone Inex par rainurage. Des travaux de tranchées et d'échantillonnage sont toujours en cours et un programme de forage d'une longueur minimum de 1 000 m est prévu commencer début septembre afin d'évaluer le potentiel de la Zone Inex.

Le programme de l'été 2006 sur le Bloc A inclut également un échantillonnage systématique de tills, des levés géochimiques de sols et d'humus, et un suivi en prospection à l'échelle de la propriété des anomalies détectées précédemment en sédiments de fonds de lacs et de conducteurs EM aéroportés. Les résultats sont partiellement reçus et sont en cours d'interprétation.

Azimut détient 100% d'intérêt dans la propriété Opinaca (Bloc A). Everton peut acquérir 50% de l'intérêt d'Azimut en investissant 2,9 millions \$ en travaux d'exploration et peut acquérir un intérêt additionnel de 15% avec la délivrance d'une étude de faisabilité bancaire. Everton est l'opérateur du projet.

Ce communiqué de presse a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, habilité à agir comme Personne Qualifiée pour Azimut selon la Norme canadienne 43-101. Les travaux de terrain sont réalisés sous la supervision de Marc L'Heureux, géologue et vice président exploration d'Everton qui agit comme Personne Qualifiée selon la Norme canadienne 43-101. Les échantillons ont été analysés au Laboratoire Expert Inc. de Rouyn-Noranda, Québec.

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

### **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)

# AZIMUT / EVERTON - INEX ZONE - OPINACA "A" PROPERTY

