



Pour diffusion immédiate

Le 13 septembre 2007

Symbole: AZM. Croissance TSX

## Communiqué de presse

### **Azimut et Everton prolongent la Cible Charles sur Opinaca "A" et obtiennent des teneurs jusqu'à 35,9 g/t Au**

Longueuil, QC. **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») et **Everton Resources Inc.** (« Everton ») annoncent de nouvelles hautes teneurs en or obtenues sur des échantillons de roche provenant de la **Cible Charles**. Cette cible a des extensions latérales possibles reconnues maintenant sur au moins un kilomètre. La Cible Charles est une zone minéralisée orientée NE-SO, située dans la partie centrale de la propriété Opinaca A dans la région de la Baie James au Québec.

Des échantillons de roche prélevés en copeaux sur la Cible Charles, sur une aire de 50 m par 10 m, indiquent des teneurs variant de 1,0 g/t Au à 35,9 g/t Au. Les résultats des 66 nouveaux échantillons prélevés sont les suivants :

- 7 échantillons présentent des teneurs aurifères supérieures à 10 g/t Au incluant: 35,9 g/t Au, 28,0 g/t Au, 21,9 g/t Au, 21,6 g/t Au, 12,2 g/t Au, 10,4 g/t Au et 10,1 g/t Au;
- 17 échantillons indiquent des teneurs entre 1,0 g/t et 10 g/t Au; et
- 42 échantillons indiquent des teneurs inférieures à 1,0 g/t Au.

Un autre échantillon de roche prélevé en copeau, et provenant d'un affleurement situé 670 m au nord-est de la Cible Charles, indique une teneur de 2,7 g/t Au. Deux autres échantillons de roche recueillis 160 m et 350 m au sud-ouest de la Cible Charles indiquent des teneurs de 4,0 g/t Au et 1,1 g/t Au.

Les résultats présentés dans ce communiqué de presse viennent s'ajouter aux résultats de 95 échantillons déjà annoncés dans le communiqué du 9 août 2007.

La Cible Charles apparaît comme un corridor de 1,3 km de longueur. Du fait de la topographie escarpée et de la présence de mort terrain, la largeur de la zone n'a pu encore être établie. Le pendage est sub-vertical. Les lithologies encaissantes sont des métasédiments chloritisés et silicifiés, riches en grenat et sulfures en contact avec des intrusions pegmatitiques. La minéralisation comprend jusqu'à 20% de pyrite et d'arsénopyrite avec un peu de pyrrhotite et de chalcopryrite associées aux zones riches en grenat et en chlorite.

Azimut et Everton annoncent également qu'un programme de forage carotté d'une longueur de 1 000 m à 1 500 m a commencé le 6 septembre sur la Cible Smiley pour vérifier des anomalies de polarisation provoquée (P.P.) coïncidentes avec des anomalies géochimiques de sols. Simultanément au programme de forage, un levé P.P. est actuellement en cours dans l'extension ouest de la Cible Smiley et sur la Cible Charles. Everton est opérateur sur le projet.

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. Ce communiqué a été préparé sous la supervision de Marc L'Heureux et révisé par Jean-Marc Lulin, géologue, agissant comme Personne Qualifiée pour Azimut.

En 2007, les programmes d'exploration sur 20 propriétés aurifères et uranifères d'Azimut au Québec, totaliseront un minimum de 13 millions \$, incluant 5,2 millions \$ pour l'or seulement. Azimut a 19 ententes d'option et alliances stratégiques actives sur des propriétés d'exploration pour l'or, l'uranium ou le nickel. Ces ententes représentent des engagements cumulatifs en travaux des partenaires de près de 60 millions \$.

Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde pour découvrir des gisements majeurs. Azimut a 16,7 millions d'actions émises, aucune dette et aucun investissement dans du papier commercial adossé à des actifs.

- 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)