



Pour diffusion immédiate

Le 2 septembre 2008

Symbole: AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut : mise à jour sur Opinaca A et B, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec. - **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut ») et **Everton Resources Inc.** (« Everton ») annoncent les résultats du programme de forage de l'hiver/printemps 2008 sur les propriétés aurifères Opinaca A et B, dans la région de la Baie-James au Québec.

Douze sondages totalisant 1 600 m ont été complétés par Everton dans le but de vérifier des conducteurs électromagnétiques aéroportés coïncidant avec des anomalies de polarisation provoquée et des anomalies géochimiques sur les cibles Smiley, Lola et Charles sur Opinaca A, et la cible Dominic sur Opinaca B. La plupart des sondages ont recoupé des roches sédimentaires altérées avec des quantités variables de minéralisation en sulfures. En raison de problèmes techniques liés à l'incapacité de traverser l'épaisse couche de mort-terrain pour atteindre le socle rocheux, plusieurs des sondages prévus sur les cibles Lola et Smiley ont dû être abandonnés et le programme de forage a été modifié. Le programme de forage modifié a permis de recouper des intervalles avec des valeurs aurifères anormales sur les cibles Smiley et Dominic.

Les intervalles de 4,24 g/t Au sur 1 m et 0,38 g/t Au sur 1 m dans le sondage OS-08-04A sur la cible Smiley sur Opinaca A, et de 0,55 g/t Au sur 0,3 m et 0,60 g/t Au sur 1,2 m dans le sondage DB-08-01 sur la cible Dominic sur Opinaca B ont été obtenus. La cible Smiley sur Opinaca A est située 5 km au nord du gisement aurifère Éléonore (3,7 millions d'onces d'or en ressources indiquées et présumées), où **Goldcorp Inc.** annonçait dans son rapport pour le deuxième trimestre 2008 la réalisation d'un important programme de forage pour vérifier les extensions nord et sud du gisement.

Azimut et son partenaire Everton intègrent actuellement les nouveaux résultats aux bases de données régionales dans le but de préparer la prochaine campagne d'exploration sur les propriétés Opinaca A et B. Les prochains programmes de forage devront être réalisés à l'aide d'équipement de forage plus robuste de façon à pouvoir vérifier des cibles situées sous une épaisse couche de mort-terrain.

Les travaux de terrain ont été 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 et ALS Chemex de Val d'Or, Québec. Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue, agissant comme Personne Qualifiée pour Azimut. Azimut est une société d'exploration minière utilisant des méthodologies de ciblage d'avant-garde pour 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

www.azimut-exploration.com