Pour diffusion immédiate Le 14 septembre 2010

Symbole: AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse

## Azimut : résultats de forages encourageants sur la propriété aurifère de Wabamisk, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – Exploration Azimut Inc. (« Azimut ») annonce que Goldcorp Canada Ltd. (« Goldcorp ») a complété un programme de forage carotté de 8 trous totalisant 2 008 mètres sur deux cibles aurifères de la propriété Wabamisk. Le résultat majeur de cette campagne est la découverte d'une zone minéralisée en or-antimoine-arsenic associée à une intrusion dioritique et à des métasédiments. La meilleure intersection est de 2,27 g/t Au sur 4,3 m, suivant la longueur de la carotte, comprise dans une large enveloppe de 0,7 g/t Au, 0,39% Sb et 0,20% As sur 19 m.

L'antimoine (Sb) et l'arsenic (As) sont des accompagnateurs classiques de minéralisations en or. Les largeurs et les extensions de la zone à Sb-As identifiée durant ce programme indiquent la possibilité de minéralisations en or significatives à proximité. Cette cible est classée en toute première priorité.

Les résultats de cette phase de forage incluent:

- 2,27 g/t Au sur 4,3 m (de 34,5 à 38,8 m) dans une enveloppe de 0,7 g/t Au, 0,39% Sb et 0,20% As sur 19 m (de 29,5 à 48,5 m) dans le trou W-10-01
- 2,24 g/t Au sur 1,0 m (de 100,5 à 101,5 m) dans une enveloppe de 0,68% Sb et 0,44% As sur 9 m (de 105,5 à 114,5 m) dans le trou W-10-03
- 1,47 g/t Au sur 1,0 m (de 47,0 à 48,0 m) dans une enveloppe de 0,2 g/t Au, 0,34% Sb et 0,30% As sur 11,15 m (de 44,85 à 56,00 m) dans le trou W-10-04
- 1,28 g/t Au sur 3,4 m (de 197,7 à 201,1 m), 1,12 g/t Au sur 4,45 m (de 211,05 à 215,50 m) dans une enveloppe de 0,5 g/t Au et 0,24% As sur 17,8 m (de 197,7 à 215,5 m) dans le trou W-10-05
- 0,217 g/t Au sur 7,2 m (de 76,1 à 83,3 m) dans le trou W-10-07

Le **Prospect GH** a été testé avec 6 trous totalisant 1 504 m. Les trous W-10-01 à W-10-04 ont délimité sur 600 m de long une diorite porphyrique altérée et minéralisée qui reste totalement ouverte latéralement et en profondeur. La minéralisation est associée à des sulfures de Sb et As disséminés et en veinules avec séricite et silice. Un 2<sup>e</sup> niveau minéralisé recoupé dans le trou W-10-05, placé 300 m au sud de la diorite, est entièrement encaissé dans des métasédiments avec arsénopyrite et pyrrhotite disséminées et en veinules. Le Prospect GH est associé à une forte anomalie de sol en Sb et As de 3,5 km de long, corrélée à une anomalie géophysique PP (voir communiqué de presse du 17 mars 2010).

Le **Prospect Brenda** a été testé avec 2 trous (W-10-07 et W-10-08) totalisant 504 m. L'intersection minéralisée recoupée dans le trou W-10-07 est associée à une andésite foliée et à une veine de quartz avec arsénopyrite disséminée.

Les échantillons de roches ont été analysés par ALS Chemex de Val d'Or, Québec par méthode ICP. Suite aux forages, Goldcorp a réalisé un programme additionnel totalisant 370 000 \$ de prospection et de tranchées. Les résultats seront communiqués dès que disponibles.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et Personne Qualifiée d'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.

## Contact et information Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction

Tel.: (450) 646-3015 - Fax: (450) 646-3045

<u>info@azimut-exploration.com</u> <u>www.azimut-exploration.com</u>