



Pour diffusion immédiate

Le 18 septembre 2012

Symbole : AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut annonce des résultats aurifères sur la propriété Nantais, Nunavik, Nord du Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : AZM) annonce des résultats encourageants suite à un programme d'échantillonnage réalisé sur la propriété Nantais, localisée au Nunavik, Nord du Québec et détenue à 100 % par la Société. Les résultats obtenus et le contexte géologique indiquent un excellent potentiel pour des gisements de type sulfures massifs volcanogènes polymétalliques riches en or. La prochaine phase d'exploration consistera en géophysique aéroportée, en prospection et probablement en forages.

Un total de 128 échantillons choisis de roches a été prélevé sur la propriété en 2012, principalement à partir d'affleurements. Les échantillons choisis étant sélectifs par nature, il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes. Les meilleures teneurs obtenues comprennent :

Or (g/t)	Argent (g/t)	Cuivre (%)	# échantillon
15,15	31,30	0,86	J351726
15,50	4,53	0,10	J351722
9,98	9,26	0,06	J351723
2,21	66,10	0,80	J351728
1,83	41,50	0,45	J351717

Les résultats des 152 échantillons de roches prélevés sur la propriété en 2011 et 2012 se présentent comme suit :

- **Or**: 31 échantillons indiquent des teneurs supérieures à 0,1 g/t Au, incluant 14 échantillons avec des teneurs variant de **1,0 g/t à 26,10 g/t Au**
- **Argent**: 93 échantillons indiquent des teneurs supérieures à 1,0 g/t Ag, incluant 15 échantillons avec des teneurs variant de **10,0 g/t à 99,30 g/t Ag**
- **Cuivre**: 17 échantillons indiquent des teneurs variant de **0,1% à 0,86% Cu**

De nombreux échantillons présentent également des valeurs anormales en zinc (jusqu'à 2,26 % Zn) et en plomb (jusqu'à 1,29 % Pb). Les minéralisations ont été reconnues jusqu'à présent le long d'un corridor de 3 km de long, ouvert dans toutes les directions (voir carte ci-jointe). Elles sont encaissées dans une unité de roches volcaniques mafiques et felsiques, de fort pendage, d'orientation N-S, appartenant au Complexe de Nantais, partie de la Sous-province géologique de Minto de la Province archéenne du Supérieur. Le projet est localisé 80 km au sud de la mine de nickel de classe mondiale de Raglan (Xstrata), et à 115 km au SW du village inuit de Kangisujuaq.

Les échantillons de roches ont été analysés par la méthode ICP au laboratoire ALS Minerals basé à Val-d'Or, Québec. 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 ayant pour objectif de découvrir des gisements majeurs. L'activité principale de la Société est la génération de projets en utilisant des méthodologies de ciblage de pointe et le développement du partenariat. Azimut détient le plus important portefeuille de propriétés d'exploration au Québec.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction

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

info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com