



Pour diffusion immédiate

Le 04 octobre 2012

Symbole : AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse

### Azimut progresse sur la Zone Augossan (Cu-W-Au-Ag), Propriété Rex Sud, Nunavik, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc** (« **Azimut** » ou « **la Société** ») (TSXV : **AZM**) annonce les résultats d'un programme d'échantillonnage additionnel réalisé sur la Zone Augossan de la propriété Rex Sud, détenue à 100% par Azimut et localisée au Nunavik, Nord du Québec. La Zone Augossan présente des teneurs en cuivre-tungstène-or-argent formant une large enveloppe minéralisée qui s'étend sur **7 000 m de long par 100 à 350 m de large** (voir cartes ci-jointes). La prochaine phase d'exploration consistera en forages pour suivre des intersections de forages antérieures et tester de nouvelles cibles.

Un total de 78 échantillons choisis de roches a été collecté dans cette zone en 2012, surtout 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 :

Cuivre (%)	Tungstène (%)	Or (g/t)	Argent (g/t)	# échantillon
<b>0,84</b>	<b>1,03</b>	-	<b>31,4</b>	L253840
<b>1,71</b>	0,02	<b>1,3</b>	<b>17,9</b>	L253842
<b>1,27</b>	<b>0,18</b>	-	<b>45,1</b>	L253839
0,37	<b>0,21</b>	0,6	<b>62,3</b>	L253836
0,09	<b>1,35</b>	0,4	-	L253803
<b>1,08</b>	0,02	0,6	9,0	L253849

Les résultats pour l'ensemble des 788 échantillons de roches prélevés dans cette zone de 2010 à 2012, se présentent comme suit :

- **Cuivre:** 136 échantillons indiquent des teneurs supérieures à 0,1% Cu, incluant 25 échantillons avec des teneurs variant de **0,5% à 2,56% Cu**
- **Tungstène:** 71 échantillons indiquent des teneurs supérieures à 0,05% W, incluant 49 échantillons avec des teneurs variant de **0,1% à 4,62% W**
- **Or:** 141 échantillons indiquent des teneurs supérieures à 0,1 g/t Au, incluant 28 échantillons avec des teneurs variant de **1,0 g/t à 23,3 g/t Au**
- **Argent:** 209 échantillons indiquent des teneurs supérieures à 1,0 g/t Ag, incluant 49 échantillons avec des teneurs variant de **10,0 g/t à 90,0 g/t Ag**

Les forages de reconnaissance réalisés en 2011 le long de la Zone Augossan ont totalisé 4 333 m en 46 trous courts (voir communiqué de presse du 4 avril 2012). Une compilation des résultats (forages, rainures et échantillons de prospection) indique qu'un nombre significatif de cibles n'a pas encore été testé par forages le long de cette zone. La Zone Augossan chevauche le contact entre une intrusion granitique de 15 km par 5 km et un encaissant volcano-sédimentaire (voir communiqué de presse du 31 octobre 2011).

La Zone Augossan présente un fort potentiel polymétallique, en particulier avec son contenu en tungstène. Le prix du tungstène a bondi ces dernières années avec l'augmentation de la demande mondiale et à cause de restrictions à l'exportation de la part de la Chine. Ce pays compte pour environ 83% de la production mondiale. Le prix actuel du tungstène est de 360 \$US/MTU (*metric ton unit*) de WO<sub>3</sub> (équivalant à 45,40 \$US/kg ou 20,59 \$US/livre de tungstène métal).

Les échantillons de roches ont été analysés par la méthode ICP au laboratoire ALS Minerals basé à Val-d'Or, Québec. Des analyses de contrôle pour le tungstène par la méthode fluorescence X ont été également réalisées dans ce laboratoire. Les opérations de terrain ont été dirigées par François Bissonnette, géologue de projet sénior pour Azimut. 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.

- 30 -

### **Contact et information**

**Jean-Marc Lulin, président et chef de la direction**

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)