



Pour diffusion immédiate

Le 27 août 2014

Symbole: AZM Croissance TSX

## Communiqué de presse

### Azimut identifie d'excellentes cibles suite au levé aéroporté sur Nantais (Au, Ag, Cu, Zn), Nunavik, Nord du Québec

Longueuil, Québec - **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** » ou « **la Société** ») (TSXV : **AZM**) annonce que d'excellents résultats ont été obtenus suite à la réalisation d'un levé géophysique hélicopté sur la Propriété Nantais (Au, Ag, Cu, Zn). Ces nouveaux résultats, ainsi que la présence sur le projet de minéralisations polymétalliques à hautes teneurs et de fortes anomalies géochimiques en sédiments de fonds de lacs, confirment la valeur de Nantais comme cible d'exploration majeure avec plusieurs secteurs prêts à forer.

Des anomalies électromagnétiques d'une longueur cumulative de 18,4 km, réparties en 23 conducteurs distincts, ont été identifiées. Cela inclut un conducteur d'une longueur de 1,2 km coïncident avec le corridor minéralisé de 3 km précédemment reconnu par Azimut (voir communiqué de presse du 3 juillet 2014). Les anomalies géophysiques détectées indiquent également une excellente corrélation avec une forte anomalie en cuivre dans les sédiments de fonds de lacs, présente à l'échelle du projet, associée à des anomalies en argent-arsenic-antimoine-bismuth.

Le programme géophysique a consisté en un levé électromagnétique dans le domaine du temps VTEM *plus* et en un levé magnétique à haute résolution totalisant 998 km, avec un espacement de 200 m entre les lignes. Geotech Ltd, basé à Aurora en Ontario, a réalisé le levé et identifié les axes conducteurs. L'interprétation des résultats a été complétée par Jeremy S. Brett, consultant senior en géophysique de MPH Consulting Limited de Toronto, Ontario.

La Propriété Nantais couvre une ceinture de roches vertes archéenne sous-explorée de 20 km de long entièrement contrôlée par Azimut. Le projet comprend 383 claims pour une superficie de 160,5 km<sup>2</sup>. Il est localisé 80 km au sud de la mine de nickel-EGP de classe mondiale de Raglan (Glencore), et à 115 km au SW du village Inuit de Kangiqsujuaq.

Les meilleures teneurs identifiées à partir d'échantillons choisis (voir communiqués de presse datés du 19 avril et du 18 septembre 2012) incluent:

<b>Au (g/t)</b>	<b>Argent (g/t)</b>	<b>Cuivre (%)</b>	<b># échantillon</b>
<b>16,70</b>	19,50	0,32	L253160
<b>26,10</b>	6,28	0,20	L253161
<b>15,15</b>	<b>31,30</b>	<b>0,86</b>	J351726
<b>15,50</b>	4,53	0,10	J351722
<b>9,98</b>	9,26	0,06	J351723
<b>2,21</b>	<b>66,10</b>	<b>0,80</b>	J351728
1,83	<b>41,50</b>	<b>0,45</b>	J351717

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. Azimut détient le premier portefeuille de propriétés d'exploration au Nunavik. 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 a 37,6 millions d'actions émises, dont 48% détenus par les initiés et les actionnaires institutionnels, 2,0 millions \$ en fonds de roulement et aucune dette.

- 30 -

### **Contact et informations**

**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)