



Pour diffusion immédiate

Le 16 juin 2016

Symbole : AZM.Croissance TSX

## Communiqué de presse

### **Azimut et ses partenaires lancent un programme d'exploration de 2 millions \$ sur la propriété Eléonore Sud dans le camp minier d'Eléonore**

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« **Azimut** » ou « **la Société** ») (TSXV : **AZM**) annonce qu'un programme de 2 millions \$, incluant 5 000 mètres de forages au diamant, sera lancé sur la propriété Eléonore Sud, située dans la région de la Baie James au Québec, avec ses partenaires **Les Mines Opinaca Ltée** (“**Opinaca**”), une filiale à part entière de **Goldcorp Inc.** (TSX: **G**; NYSE: **GG**) et **Eastmain Resources Ltd** (TSX: **ER**). Azimut sera l'opérateur.

Le programme planifié, conçu pour tester des cibles aurifères de haute priorité, inclura:

- Prospection détaillée à partir du début juillet pour augmenter l'échantillonnage sur 7 zones-cibles;
- 2500 m de forages carottés débutant en août pour tester des cibles géochimiques et géologiques; et
- 2500 m de forages carottés durant une seconde phase qui suivra plus tard dans l'année.

La propriété Eléonore Sud comprend 282 claims couvrant 147,6 km<sup>2</sup>. Les intérêts respectifs de ce projet tripartite sont répartis comme suit: Azimut 26,57%, Opinaca 36,71% et Eastmain 36,72%. La propriété est localisée dans un secteur hautement prospectif du camp minier d'Eléonore (voir figures ci-jointes), entre la propriété Eléonore contenant la Mine Eléonore détenue par Goldcorp, et la propriété Cheechoo explorée par Sirios Resources Inc.

Le programme d'exploration 2016 testera les cibles suivantes:

- Contact tonalite-métasédiment en continuité directe avec la découverte de Cheechoo;
- Fortes anomalies or-arsenic en sol associées au principal corps de tonalite de la propriété; et
- Fortes anomalies or-arsenic en sol au contact d'une formation de fer et d'un corps tonalitique linéaire.

Ce programme fait suite à une analyse approfondie conduite par Azimut sur les données de la propriété Eléonore Sud, en particulier les données géochimiques de sol, en les comparant aux données des propriétés adjacentes Eléonore et Cheechoo. Le résultat saillant est l'identification sur Eléonore Sud d'une anomalie géochimique majeure, largement inexplorée, qui apparaît comparable en composition, dimension et intensité à la signature en sol directement superposée au gisement Eléonore. L'anomalie identifiée sur Eléonore Sud pourrait, de façon similaire, traduire la présence d'un système aurifère sous-jacent dans le socle (voir communiqués de presse du 3 mars et du 30 mars 2016).

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 cibles d'exploration et, simultanément, le développement du partenariat. Les cibles sont générées à partir du traitement avancé de mégadonnées géoscientifiques.

### **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)