



Pour diffusion immédiate

Le 29 mai 2018

Symbole : AZM.Croissance TSX

Communiqué de presse

Azimut recoupe des minéralisations en chromite sur Chromaska et poursuit son programme de forage

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut** (« **Azimut** » ou « **la Société** ») (TSXV : **AZM**) a le plaisir d'annoncer les premiers résultats du programme de forage au diamant réalisé sur la **Propriété Chromaska**, détenue à 100% par la Société. Ce projet en phase d'exploration initiale pour le Chrome-Platine-Palladium-Nickel est situé dans un secteur très accessible de la région de la Baie James au Québec ([voir Figure 1](#)).

Les quatre premiers trous forés sur la Propriété cet hiver totalisent 1 002 m. Deux de ces trous (CHR18-03 and CHR18-04) ont recoupé des horizons semi-massifs à massifs de chromite au sein d'une large enveloppe de chromite disséminée. Une nouvelle phase de travaux, comprenant 3 forages additionnels et de l'échantillonnage en rainure sur affleurements, vient de débiter pour évaluer l'extension latérale des horizons de chromite de l'intrusion de Chromaska.

A ce jour, seuls les résultats d'analyses d'une intersection minéralisée en chromite de 53,5 m d'épaisseur recoupée dans le forage CH18-03 (de 58,5 m à 112,0 m le long du trou) ont été reçus. Les meilleurs résultats incluent **16,0% Cr₂O₃ sur 0,55 m** (de 76,5 m à 77,05 m) et **16,44% Cr₂O₃ sur 0,65 m** (de 81,85 m à 82,5 m), correspondant à 2 horizons distincts de chromitite semi-massive encaissés dans une lithologie ultramafique intrusive altérée. Ces résultats sont partiels; la suite des résultats sera divulguée quand disponible.

Au moins 7 horizons distincts de chromitite semi-massive à massive, avec une épaisseur cumulative de 10,1 m et des teneurs supérieures à 4% Cr₂O₃, ont été recoupés dans le forage CHR18-03 entre 76,5 m et 112,0 m. De la chromite disséminée est présente sur toute la longueur de cette section. De plus, des fragments de chromitite centimétriques à décimétriques sont observés dans une brèche intrusive (de 105,25 m à 108,5 m) recoupant la principale lithologie ultramafique.

Le trou CHR18-03 a été foré pour recouper le **Prospect Sledgehammer** ([voir Figure 2](#)). Le trou CHR18-04 a été foré pour tester plus en profondeur la même cible minéralisée. Les résultats visuels sur ce forage sont consistants avec les minéralisations observées dans le forage CHR18-03 et les résultats sont attendus. Ces deux forages indiquent une continuité verticale minimale de 160 m de l'enveloppe minéralisée en chromite, incluant des horizons semi-massifs à massifs de chromite qui sont totalement ouverts en profondeur et latéralement.

La Propriété Chromaska présente des aspects géologiques et géophysiques comparables au Complexe Intrusif de Black Thor, renfermant le gisement majeur de chromite de **Black Thor**, localisé dans le district du **Ring of Fire** au Nord de l'Ontario (voir communiqué de presse du 13 mars 2018). Chromaska est une intrusion ultramafique de 4 km de long présentant des minéralisations disséminées à massives en chromite associées à un horizon prospectif bien défini. Les âges des deux complexes intrusifs apparaissent très proches (Black Thor: 2 734 milliards d'années; Chromaska: 2 739 milliards d'années), ce qui renforce leur similarité soulignée par plusieurs études indépendantes.

La Propriété Chromaska couvre 81 claims (43 km²) dans une région très accessible bénéficiant d'infrastructures majeures (routes permanentes, lignes hydroélectriques, aéroports, accès au transport maritime via la Baie James). Le projet est localisé à 35 km au nord du projet minier Whabouchi de Nemaska Lithium et à 45 km au NE de la municipalité de Nemaska.

La Province de Québec est reconnue comme l'une des meilleures juridictions minières à l'échelle mondiale. Elle bénéficie de relations positives avec les communautés locales, incluant les communautés des Premières Nations.

La chromite est le minerai de chrome. Sa haute résistance à la corrosion et son point de fusion très élevé en font un élément clé pour la production d'acier inoxydable et d'aciers résistants à la chaleur. Il n'y a actuellement pas de producteurs de chromite en Amérique du Nord et le marché global est favorable.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et Personne qualifiée d'Azimut selon la Norme canadienne 43-101.

A propos d'Exploration Azimut

Exploration Azimut est une société d'exploration minière dont les activités sont centrées sur la génération de cibles et le développement du partenariat. Les cibles sont générées à partir du traitement avancé de mégadonnées géoscientifiques (« *Big Data Analytics* ») soutenu par un solide savoir-faire en exploration. La Société maintient une discipline financière rigoureuse. Azimut a 48,5 millions d'actions émises.

Azimut détient une position stratégique pour l'or et les métaux de base au Québec, incluant un des plus importants portfolios d'exploration dans la région de la Baie James (21 propriétés couvrant 4 351 claims ou 2 181 km²). Les programmes d'exploration significatifs menés actuellement par la Société incluent la **Propriété Eléonore Sud (JV Azimut-Goldcorp-Eastmain)** et une **alliance stratégique régionale avec SOQUEM** couvrant la région de la Baie James. Pour chacun de ces programmes des résultats sont en attente.

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