



Pour diffusion immédiate

Le 11 décembre 2023

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut signe une entente d'option sur la Propriété Pilipas Région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce la signature d'une entente d'option (« l'Entente ») avec **Ophir Gold Corp.** (« Ophir ») (TSXV:OPHR, OTCQB:OPHRF) sur la **Propriété Pilipas** (la « Propriété »), située dans la région Eeyou Istchee Baie James au Québec ([Figure 1](#)).

Selon l'entente, Ophir peut acquérir de la part d'Azimut jusqu'à un intérêt de 70% dans la Propriété sur 3 ans, avec des dépenses d'exploration de 4 millions \$ et des paiements totalisant 6 millions en actions d'Ophir et 100 000 \$ en argent.

La **Propriété Pilipas** (135 claims, 70,7 km²) est située le long de la route Billy-Diamond et est adjacente au projet Munischiwan (coentreprise Azimut – SOQUEM) et au projet Elmer East (Quebec Precious Metal Corporation). Pilipas est situé sur la ceinture de roches vertes de la Basse Eastmain, de la sous-province de la Grande (Province archéenne du Supérieur). La base de données géoscientifiques couvrant la Propriété comprend notamment un levé géochimique de sol et un levé magnétique-électromagnétique.

Pilipas présente un potentiel d'exploration important pour les pegmatites à lithium-césium-tantale (LCT) ainsi que pour des systèmes or-cuivre reliés à des intrusions et à des sulfures massifs volcanogènes.

La propriété se trouve à proximité de l'affleurement à spodumène Ninaaskumuwin récemment découvert par Quebec Precious sur leur projet Elmer Est. Pilipas contient plusieurs pegmatites affleurantes qui n'ont pas été échantillonnées pour le lithium et qui constituent des cibles d'exploration de qualité.

La propriété est géologiquement située dans l'extension potentielle du prospect InSight sur la propriété Munischiwan, qui indique jusqu'à 100,5 g/t Au, 435,0 g/t Ag, 156,0 g/t Te et 1,67% Cu à partir d'échantillons choisis de roche (*voir communiqué de presse du 5 décembre 2018*). Un levé magnétique-PP réalisé en 2019 sur Munischiwan suggère que ce corridor prospectif pourrait se prolonger vers le nord sur Pilipas (*voir communiqué de presse du 30 avril 2019*).

Principaux termes de l'Entente

Ophir peut acquérir jusqu'à un intérêt de 70% dans la Propriété en remplissant, sur une période de 3 ans (la « Phase d'Option »), les conditions monétaires et dépenses d'exploration suivantes :

Année	Paiement en argent	Paiement en actions	Dépenses minimales d'exploration	Intérêt acquis
À la signature	20 000 \$	2 000 000	-	-
1 st anniversaire	25 000 \$	1 000 000	400 000 \$	-
2 nd anniversaire	25 000 \$	1 000 000	1 600 000 \$	50%
3 rd anniversaire	30 000 \$	2 000 000	2 000 000 \$	70%
Total	100 000 \$	6 000 000	4 000 000 \$	

Ophir sera le gérant des travaux durant la Phase d'Option avec les dépenses minimales d'exploration de la première année représentant un engagement ferme.

A la suite de la formation d'une coentreprise participative, si l'intérêt d'une des parties est dilué en dessous de 10%, sa participation sera convertie en une redevance de 2% sur les revenus nets de fonderie (NSR).

Les parties traitent à distance. L'Entente reste sujette aux approbations réglementaires de la Bourse de croissance TSX.

La direction d'Azimut met en garde sur le fait que les résultats ou les découvertes sur les propriétés environnantes ne sont pas nécessairement indicatives de minéralisations sur les propriétés de la Société. Les échantillons choisis de roche sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils puissent représenter des teneurs moyennes.

Jean-Marc Lulin, Géo., a préparé ce communiqué de presse en tant que personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101.

A propos d'Ophir

Ophir est une société d'exploration minière diversifiée qui se concentre actuellement sur l'exploration et le développement de la propriété de lithium Radis dans la région de la Baie James, et de la propriété aurifère Breccia située dans l'Idaho.

A propos d'Azimut

Azimut est une société leader en exploration minière avec une solide réputation en génération de cibles et en développement du partenariat. La Société détient le plus important portfolio de projets d'exploration minière au Québec (Canada). Son **projet-phare aurifère Elmer**, détenu à 100 %, situé dans la région de la Baie James, est à l'étape des ressources et présente un fort potentiel d'exploration. La Société contrôle également une position stratégique pour le cuivre-or, le nickel et le lithium (voir le document : [Azimut in Numbers](#)).

La Société met en œuvre une méthodologie pionnière exclusive dans l'analyse des mégadonnées géoscientifiques (le système expert **AZtechMine™**), soutenue par un solide savoir-faire en exploration. L'approche compétitive d'Azimut est basée sur l'analyse systématique des données régionales et sur de multiples projets actifs simultanément. Bénéficiant d'un solide bilan, la Société maintient une discipline financière rigoureuse et a 85.2 millions d'actions émises et en circulation.

Contact et information

Jean-Marc Lulin, Président et Chef de la direction

Tel.: (450) 646-3015

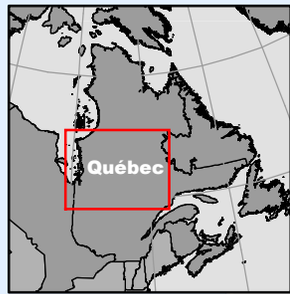
Jonathan Rosset, Vice-Président Développement corporatif

Tel.: (604) 202-7531

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

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



PILIPAS

AZM / Ophir option

Munischiwan

(AZM-SOQUEM JV)

100.5 g/t Au, 151.0 g/t Ag, 156.0 g/t Te (G)
11.0 g/t Au, 435.0 g/t Ag (G)
4.48 g/t Au, 55.2 g/t Ag, 1.67% Cu (G)

Wapatik

(AZM / Mont Royal option)

2.68% Ni, 1.30% Cu / 3.30 m (D)

ELMER

Indicated resources:
311,200 oz Au
Inferred resources:
519,900 oz Au

Elmer South

Tapiatic

Kukamas

(AZM / KGHM option)

Corvet

(AZM / Rio Tinto option)

Pikwa

(AZM-SOQUEM JV)

7.17 g/t Au (G)
13.4 g/t Au, 9.81% Cu (G)
20.1% Cu (G)

Pontois

(AZM-SOQUEM JV)

6.02 g/t Au (G)

Dalmas

(AZM-SOQUEM JV)

Kaanaayaa

(AZM / Rio Tinto option)

Mercator West

Mercator

Desceliers

(AZM-SOQUEM JV)

Valore

Galinée

(AZM-SOQUEM JV)

2.17 g/t Au (G)
Up to 688 pristine gold grains in till samples

Opinaca B

(AZM-Everton / Hecla Mining)

1.0 g/t Au / 21.5 m (D)

Corne

Wabamisk

Up to 80.7 g/t Au (G)
0.7 g/t Au / 19 m (D)

Chromaska

17.2% Cr₂O₃ / 7.54 m (C)

- Mine
- Lithium Deposits and Major Occurrences
- Village / Airport
- Hydro-electric dam
- Road
- Power line

Selected results
C: channel sample
D: drill core sample
G: grab sample

- Galinée Property with lithium potential
- James Bay Lithium Project (13 blocks of claims incl. JBL1)
- James Bay Nickel Project (111 blocks of claims)

100 km

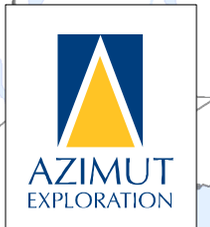


Figure 1 - Press release dated December 11, 2023