



Pour diffusion immédiate

Le 2 mai 2024

TSXV : AZM

OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut vend à Patriot Battery Metals la Propriété JBN-57, région de la Baie James, Québec

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) annonce la signature d'une convention de vente et d'achat (la « Convention ») avec **Patriot Battery Metals Inc** (« Patriot ») (TSX:PMET, ASX:PMT) pour la **Propriété JBN-57** (la « Propriété »), située dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec ([voir figures 1 et 2](#)).

Dans le cadre de la Convention, Patriot a acquis 100 % de la Propriété d'Azimut pour un paiement en argent de 500 000 \$ et l'émission de 150 000 actions de Patriot. Azimut conservera une redevance (« NSR ») de 2,0 % sur la Propriété. Les parties ont traité à distance. La monétisation de ce bloc de claims fournit à la Société des fonds additionnels pour avancer dans ses programmes de travaux sur ses projets phares.

La **Propriété JBN-57** (39 claims, 19,95 km²) est située à 9 km au sud de la route Trans-Taïga. La Propriété est adjacente au projet Corvette de Patriot et directement en continuité de l'important corridor de pegmatites à lithium identifié sur la propriété Corvette. La Propriété a été acquise par désignation sur carte dans le cadre d'un ciblage régional pour le nickel, mais présente également un potentiel d'exploration pour les pegmatites de type lithium-césium-tantale (LCT). Azimut a procédé à une évaluation du potentiel de la Propriété en 2023, incluant une courte phase de prospection.

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'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 et se place parmi les explorateurs les plus actifs à l'échelle de la province.

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 85,4 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

Azimut's Position in the James Bay Region, Québec



PILIPAS

AZM / Ophir option

Munischawan

(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

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)

JBN-57

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)
 2.48% Li₂O / 72.7 m (D)

Opinaca B

(AZM-Everton / Hecla Mining)
 1.0 g/t Au / 21.5 m (D)

Corne

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

GALINÉE Property with lithium potential

James Bay Lithium Project (13 blocks of claims incl. JBL1)

James Bay Nickel Project (110 blocks of claims)

100 km

Figure 1 - Press release dated May 2, 2024



525,000

600,000

Corvette Discovery Area, James Bay Region, Québec

5,950,000

5,950,000

Corvette Property
(Patriot Battery Metals)
CV5: 109.2 Mt @ 1.42% Li₂O
(Inferred Resources)

JBN-57

CV14
Up to 0.94% Li₂O (G)

CV10
>1% Li₂O (G)

CV9 :
0.39% Li₂O / 99.9 m (D)

Patriot Battery Metals

Corvette Property
(Patriot Battery Metals)

CV4
1.12% Li₂O / 1.5 m (C)

CV13
1.49% Li₂O / 28.7 m (D)

CV12 : Up to
0.80% Li₂O / 21.9 m (C)

CV8 : Up to
1.93% Li₂O / 5.6 m (C)

Pikwa Property
(Azimut-SOQUEM JV)

Kaanaayaa Property
(Azimut / Rio Tinto option)

Corvet Property
(Azimut / Rio Tinto option)

5,905,000

5,910,000

LBS Geochemistry (1,241 samples)
Li (percentile)

- 100%
- 99%
- 96% - 98%
- 91% - 95%
- 86% - 90%
- 81% - 85%
- 71% - 80%
- 61% - 70%
- 51% - 60%
- 1% - 50%

- Lithium prospect
- LBS sample

Data: Azimut, MRNF (Québec) and other data in the public domain.

Analyzed area

Lithium Lake-Bottom Sediment Geochemistry

10 km



Figure 2 - Press release dated May 2, 2024

540,000

