

Communiqué de presse

Azimut actualise son approche stratégique et lance ses programmes de travaux

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou la « Société ») (TSXV : AZM) (OTCQX : AZMTF) fait une mise à jour sur sa stratégie d'affaires et présente l'importante saison de terrain 2024 ([voir figure 1](#)). La plus récente présentation corporative est disponible sur le site web de la Société.

La Société organisera un webinaire en anglais le 20 juin 2024 à 13h00 (heure de l'Est) / 10h00 (heure du Pacifique) et en français à 14h30 (heure de l'Est) / 11h30 (heure du Pacifique). Une courte présentation sera suivie par une période de Questions & Réponses pour les investisseurs et actionnaires. Les inscriptions peuvent être faites ici : [Webinaire en anglais](#) / [Webinaire en français](#).

FAITS SAILLANTS

- Azimut est une société d'exploration focalisant ses activités au Québec qui détient le plus important portefeuille de propriétés minérales de la province, principalement dans la région Eeyou Istchee Baie James. La Société dispose d'un robuste pipeline de projets avec un budget minimum de 10 millions \$ sur 10 projets, incluant 6 millions \$ financés par les partenaires.
- Azimut avancera ses principaux projets avec les programmes d'exploration suivants:

Elmer (or, 100% Azimut):	Forages pour tester de nouvelles cibles peu profondes, prospection
JBL1 (lithium, 100% Azimut):	Prospection, forages possibles
Galinée (lithium, JV SOQUEM):	Forages pour délimiter une découverte en cours, prospection
Pikwa (lithium, JV SOQUEM):	Prospection, forages possibles
Corvet (lithium, option Rio Tinto):	Prospection, forages possibles
Kaanaayaa (lithium, option Rio Tinto):	Prospection, forages possibles
Pilipas (lithium, option Ophir):	Prospection, forages possibles
Kukamas (nickel, cuivre, or, option KGHM):	Prospection, forages possibles
- Les équipes de terrain sont déjà actives sur Elmer, Galinée et Corvet. Tous les programmes de prospection seront réalisés du mois de juin jusqu'à la fin septembre. Azimut a la gérance de tous les projets mentionnés ci-dessus à l'exception de Pikwa et Pilipas.
- Une autre initiative majeure, le projet **Nickel Baie James** (110 blocs de claims, environ 200 cibles), est évalué par des sociétés seniors avec l'intention de mettre en place une alliance stratégique régionale.
- Azimut a un solide bilan avec 13 millions \$ en fonds de roulement et actions, et n'a pas de dette. La direction de la Société maintient une discipline financière rigoureuse. La Société a 85,4 millions d'actions émises et en circulation depuis sa fondation en 1986 avec un capital-actions jamais consolidé.

Stratégie d'affaires

Azimut est une société d'exploration avec une forte orientation technique, utilisant un ciblage numérique d'avant-garde pour améliorer les probabilités de découverte et qui développe simultanément le partenariat pour minimiser le risque financier de l'exploration. La Société choisit également d'avancer certains projets par elle-même.

- **Modélisation prévisionnelle:** traitement de données appliqué à l'exploration minérale utilisant une méthodologie prédictive exclusive (AZtechMine™) pour générer des projets d'exploration dans des régions sous-explorées. L'objectif est **d'augmenter la probabilité de découvertes à partir d'une approche de ciblage d'avant-garde.**

- **Développement du partenariat:** les ententes signées avec des sociétés seniors et juniors permettent d'augmenter les chances de découverte en réalisant de multiples programmes d'exploration et en minimisant le besoin en financements récurrents. Dans le temps, **préserver la structure du capital-actions** de la Société **favorise la création de valeur par action**. Azimut a l'un des taux de dilution parmi les plus faibles du secteur minier junior.
- **Approche multi-métaux (or, cuivre, nickel, lithium):** Azimut tire pleinement parti de sa connaissance du potentiel minéral à l'échelle du Québec. Également, cette approche répond mieux à la volatilité du marché des matières premières.

Perspective de l'exploration en 2024

Azimut concentre ses programmes d'exploration 2024 dans la région de la Baie James, une des plus prospectives au Canada. La région a d'excellentes relations avec les communautés et bénéficie du support gouvernemental. Elle dispose d'excellentes infrastructures, incluant des routes majeures goudronnées, des aéroports et un réseau hydro-électrique de classe mondiale.

Les éléments clés de huit projets d'Azimut, et les travaux qui y sont planifiés en 2024, sont présentés ci-dessous :

ELMER (or) – 100% Azimut

- Le projet contrôle une ceinture de roches vertes de 35 km de long largement inexplorée et renferme, avec la **Zone Patwon**, un **estimé initial des ressources (311 000 onces à 1,93 g/t Au indiquées et 513 900 onces à 1,94 g/t Au présumées)** conforme à la Norme canadienne NI 43-101. 75% des ressources sont délimitées dans une enveloppe de fosse à ciel ouvert jusqu'à une profondeur de 376 m. Patwon demeure ouvert latéralement et en profondeur. Quatre principales zones cibles d'extension plurikilométrique sont des cibles de forage robustes qui présentent des indices aurifères à haute teneur.
- Programme de travaux:
 - De la prospection est en cours pour évaluer des cibles identifiées le long de zones de cisaillement.
 - Au moins 3 000 m de forages carottés commenceront début juillet pour tester des cibles à faible profondeur.
- *Voir les communiqués de presse des 29 juin 2023, 4 janvier et 16 avril 2024.*

JBL1 (lithium) – 100% Azimut

- Azimut considère ce projet de grande extension (52 x 28 km) comme l'un des secteurs les plus prospectifs pour le lithium dans la région de la Baie James basé sur sa forte signature géochimique dans les sédiments de lac (Li, Cs, Rb, Ga et Sn) et par la présence de plus de 100 pegmatites affleurantes (non encore échantillonnées pour le lithium).
- Programme de travaux:
 - Analyse en cours de données à haute résolution en télédétection.
 - Prospection à l'échelle du projet et forages possibles en fonction des résultats.
- *Voir les communiqués de presse du 23 janvier et du 21 août 2023.*

GALINÉE (lithium) – JV 50/50 Azimut-SOQUEM

- **Une découverte significative en cours de réalisation** est marquée par de larges intervalles de forage à haute teneur en lithium qui incluent notamment **2,48% Li₂O sur 72,7 m, 2,68% Li₂O sur 54,6 m et 2,13% Li₂O sur 44,1 m**. De bons résultats additionnels sont attendus de la seconde phase de forage complétée au début mai (*voir communiqué de presse du 18 avril 2024*). A l'échelle du projet, des secteurs très prospectifs d'une longueur cumulative de 60 km sont identifiés basé sur la forte signature géochimique dans les sédiments de lac (Li, Cs, Rb, Ga, Sn) et une géologie favorable.
- Programme de travaux:
 - Tests métallurgiques en cours sur des intervalles lithinifères en forage.
 - Échantillonnage de till (sédiments glaciaires) en cours à l'échelle de la propriété qui sera suivi par une phase de prospection.
 - Suivi en forage pour continuer à délimiter la zone minéralisée et tester de nouvelles cibles.
- *Voir les communiqués de presse des 9 janvier, 23 février, 18 avril et 8 mai 2024.*

PIKWA (lithium) – JV 50/50 Azimut-SOQUEM

- Ce projet de 28 km de long est positionné en continuité immédiate de la Propriété Corvette appartenant à Patriot Battery Metals (« Patriot »), qui renferme le gîte de classe mondiale de CV5 (ressources initiales présumées de 109 Mt à 1,42% Li₂O).
Des secteurs à fort potentiel ont été identifiés en 2023 avec la phase de prospection initiale pour le lithium.
- Programme de travaux:
 - Prospection détaillée en cours, échantillonnage de till et forages possibles en fonction des résultats.
- *Voir les communiqués de presse des 23 janvier, 17 mai et 21 août 2023.*

CORVET (lithium) – Option Rio Tinto

- Localisée au sud-ouest de la Propriété Corvette de Patriot, cette propriété de 33 km de long présente une forte signature géochimique dans les sédiments de lac pour le lithium et autres éléments indicateurs et un contexte géologique favorable pour des pegmatites à lithium.
Les travaux d'exploration initiaux en 2023 ont compris un levé hyperspectral à haute résolution, des levés LiDAR et de photogrammétrie numérique, des levés géochimiques de sédiments de lac, et de la prospection de reconnaissance.
- Programme de travaux:
 - Prospection à l'échelle du projet en cours et forages possibles en fonction des résultats.
- *Voir les communiqués de presse du 23 janvier et du 10 juillet 2023.*

KAANAAYAA (lithium) – Option Rio Tinto

- Localisée au sud de la Propriété Corvette de Patriot, cette propriété de 25,6 km de long présente une forte signature géochimique dans les sédiments de lac pour le lithium et autres éléments indicateurs avec un contexte géologique favorable pour des pegmatites à lithium.
Les travaux d'exploration initiaux en 2023 ont compris un levé hyperspectral à haute résolution, des levés LiDAR et de photogrammétrie numérique, des levés géochimiques de sédiments de lac, et de la prospection de reconnaissance.
- Programme de travaux:
 - Prospection à l'échelle du projet et forages possibles en fonction des résultats.
- *Voir les communiqués de presse du 23 janvier et du 10 juillet 2023.*

PILIPAS (lithium) – Option Ophir

- Un potentiel pour des pegmatites à lithium a été identifié basé sur le contexte géologique régional et sur des données de télédétection. Le projet présente également un potentiel pour des systèmes minéralisés à or-cuivre.
- Programme de travaux:
 - Prospection et cartographie en cours.
 - Levés LiDAR et de photogrammétrie numérique.
 - Forages possibles durant le deuxième semestre 2024 en fonction des résultats de prospection.
- *Voir les communiqués de presse du 11 décembre 2023 et du 14 mai 2024.*

KUKAMAS (nickel, cuivre, or) – Option KGHM

- Ce projet de 41 km de long a fait l'objet d'un programme substantiel en 2023 avec un levé magnétique et électromagnétique hélicopté (3 199 km de lignes) et une phase de prospection initiale.
Le résultat majeur est la découverte d'un prospect nickel-cuivre-platine-palladium corrélé spatialement à une forte anomalie électromagnétique de longueur kilométrique et non forée. Plusieurs autres cibles à or, ou à or-cuivre, ont aussi été identifiées ailleurs sur la propriété.
- Programme de travaux:
 - Télédétection à haute résolution, levé de géochimie de sédiments de lac.
 - Prospection sur des cibles bien identifiées.
 - Programme initial possible de forages carottés.
- *Voir les communiqués de presse du 8 février 2023 et du 2 avril 2024.*

D'autres projets d'intérêt font actuellement l'objet de traitement de données et de hiérarchisation des cibles :

- Région de la Baie James: **Wabamisk** (or, antimoine), **Doran** (cuivre), **Wapatik** (nickel-cuivre, lithium).
- Région du Nunavik: **Rex** (or, cuivre, terres rares) et **Rex Sud** (or, cuivre, tungstène, étain, terres rares).

Personne qualifiée

Jean-Marc Lulin, Géo., a préparé ce communiqué de presse en tant que personne qualifiée au sens de la Norme canadienne 43-101 – *Normes de divulgation pour les projets miniers*.

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. Azimut avance aussi le **Projet Galinée (lithium)**, une découverte significative réalisée en coparticipation avec SOQUEM. La Société contrôle une position stratégique pour le cuivre-or, le nickel et le lithium au Québec.

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. 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

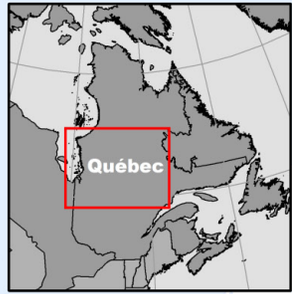
info@azimut-exploration.com www.azimut-exploration.com

Mise en garde concernant les déclarations prospectives

Le présent communiqué de presse renferme des énoncés prospectifs, qui reflètent les attentes actuelles de la Société en ce qui a trait aux événements futurs. Dans la mesure où tout énoncé dans ce document renferme des informations qui ne sont pas historiques, alors ces énoncés sont essentiellement prospectifs et pourront souvent être identifiés par l’emploi de mots comme « anticipe », « prévoit », « estime », « s’attend », « projette », « planifie », et « croit ». Les énoncés prospectifs sous-tendent des risques, des incertitudes, et d’autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou suggérés par de tels énoncés prospectifs. Il y a plusieurs facteurs qui pourraient causer une telle différence, notamment la volatilité et la sensibilité aux prix des métaux sur le marché, l’impact de changements au niveau des taux de change des devises étrangères et des taux d’intérêt, l’imprécision des estimations de réserves, les risques environnementaux incluant l’augmentation du fardeau réglementaire, les conditions géologiques imprévues, les conditions minières difficiles, les changements de réglementation et de politiques gouvernementales, incluant les lois et les politiques, et l’incapacité d’obtenir les permis et les approbations nécessaires des autorités gouvernementales, ainsi que d’autres risques liés au développement et à l’exploitation. Bien que la Société soit d’avis que les hypothèses qui sous-tendent les énoncés prospectifs sont raisonnables, l’on ne devrait pas se fier indûment à ces énoncés, qui s’appliquent uniquement en date du présent document. La Société décline toute intention ou obligation d’actualiser ou de réviser ces énoncés prospectifs, que ce soit en raison de nouvelles informations, d’événements futurs, ou autre, sauf si requis par les lois applicables en valeurs mobilières.

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

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)

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)
 2.68% Li₂O / 54.6 m (D)

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
 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 June 11, 2024

