



Pour diffusion immédiate

Le 19 avril 2022

TSXV : AZM
OTCQX : AZMTF

Communiqué de presse

Azimut et Mont Royal identifient de forts conducteurs à Wapatik

Longueuil, Québec – **Exploration Azimut Inc.** (« Azimut » ou « la Société ») (TSXV : **AZM**) (OTCQX : **AZMTF**) annonce l'identification de zones fortement conductrices potentiellement reliées à des minéralisations en nickel-cuivre associées à une intrusion, suite à la réalisation de levés géophysiques au sol sur la Propriété Wapatik (« la Propriété »). Ces cibles attractives seront testées par 1 000 m de forages carottés au début de cet été.

La Propriété, localisée dans la région Eeyou Istchee Baie-James au Québec, a été optionnée à **Mont Royal Resources Limited** (« Mont Royal ») (ASX: **MRZ**). Le budget d'exploration pour 2022 financé par le partenaire s'élève à 800 000 \$. Azimut est le gérant des travaux.

FAITS SAILLANTS ([voir figures 1 à 3](#))

- Un levé électromagnétique au sol utilisant une technologie très réactive (senseur SQUID) a été réalisé sur une superficie de 1 km par 14 km pour couvrir une intrusion ultramafique minéralisée récemment identifiée par Azimut (*voir le communiqué de presse du 31 janvier 2022*). Effectué par Géophysique TMC basé à Val-d'Or (Québec), ce levé totalise 15 km avec des lignes de 1 km de long espacés de 100 m positionnées au sein d'une large boucle fixe.
- Cinq secteurs de haute conductivité ont été identifiés par le levé, et un « modèle de plaque » a été généré pour définir leur dimension ([voir figure 3](#)).
- Deux conducteurs de dimension moyenne, situés dans la partie est de la grille, coïncident avec l'intrusion ultramafique magnétique et sont à des profondeurs modélisées verticales de 80 m et 100 m. Le conducteur le plus à l'est se trouve aussi étroitement associé avec le meilleur des résultats déjà divulgué de 1,03% Cu, 0,384% Ni, 316 ppm Co et 5,42 g/t Ag dans une pyroxénite (échantillon choisi prélevé sur affleurement). *Les échantillons choisis sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils représentent des teneurs moyennes.*
- Le plus grand des conducteurs, défini sur 220 m par 160 m par le modèle de plaque, apparaît positionné à une profondeur verticale de 300 m au contact basal d'une intrusion présentant une géométrie en cuvette, telle que modélisée par l'inversion magnétique 3D réalisée sur l'intrusion. Cet emplacement représente un environnement favorable à l'accumulation de sulfures.
- Les meilleurs conducteurs identifiés dans ce contexte géologique favorable seront testés par forages carottés.

Propriété Wapatik

Wapatik est un projet de 25 km de long couvrant une partie largement sous-explorée de la ceinture de roches vertes Eastmain inférieure dans la Sous-province archéenne de La Grande. Il est situé en continuité géologique avec la Zone aurifère Patwon, localisée approximativement 35 km à l'est, et environ 10 km au nord de la limite avec la Sous-province d'Opinaca.

La Propriété est constituée d'un seul bloc de 220 claims (115 km²). Le secteur présente d'excellentes infrastructures incluant un accès routier et des lignes électriques. Mont Royal peut acquérir de la part d'Azimut

un intérêt de 50% dans le projet sur une période de 4 ans avec 4 millions \$ en dépenses d'exploration, et un intérêt additionnel de 20% avec un investissement de 3 millions \$ et la préparation d'une étude économique préliminaire.

Ce communiqué a été préparé par Jean-Marc Lulin, géologue et personne qualifiée d'Azimut selon la Norme canadienne 43-101. Mathieu Landry, Géo., Consultant sénior, a également revu le contenu de ce communiqué.

Modélisation de plaque d'anomalies électromagnétiques

Un logiciel spécialisé est utilisé pour faire correspondre le signal d'une réponse électromagnétique anormale en un modèle théorique simple exprimé sous forme d'une plaque tridimensionnelle. Ce modèle de plaque fournit une indication sur les caractéristiques de la conductivité potentielle, la dimension relative, l'orientation et la profondeur de l'anomalie.

À propos de Mont Royal

Mont Royal Resources Limited est une société australienne incorporée développant différentes opportunités dans le secteur minier avec l'objectif de créer de la valeur pour ses actionnaires notamment par l'acquisition, l'exploration, l'évaluation et l'exploitation de projets miniers. Pour plus d'information concernant Mont Royal Resources Limited, veuillez visiter le site web de la Société www.montroyalres.com et le site de la bourse australienne ASX (**ASX : MRZ**).

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 avance activement vers la définition de ressources aurifères initiales sur son projet-phare Elmer, détenu à 100%, situé dans la région de la Baie James.

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 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 81,9 millions d'actions émises et en circulation.

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

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 reliés aux résultats de forages sur la Propriété Wapatik. 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 « considère », « anticipe », « prévoit », « estime », « s'attend », « projette », « planifie », « potentiel », « suggère » 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 de s taux de change des devises étrangères et des taux d'intérêt, l'imprécision des estimations de réserves, la récupération de l'or et des autres métaux, les risques environnementaux incluant l'augmentation du fardeau réglementaire, les conditions géologiques imprévues, les conditions minières difficiles, les actions entreprises par les communautés et les organisations non gouvernementales, les changements de réglementation et de politiques gouvernementales, incluant les lois et les politiques, des flambées mondiales de maladies infectieuses incluant la COVID-19, 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. Le lecteur est invité à revoir avec attention la discussion détaillée sur les risques dans notre plus récent Rapport Annuel déposé sur SEDAR pour une compréhension plus complète des risques et des incertitudes qui affectent les affaires de la Société.

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.