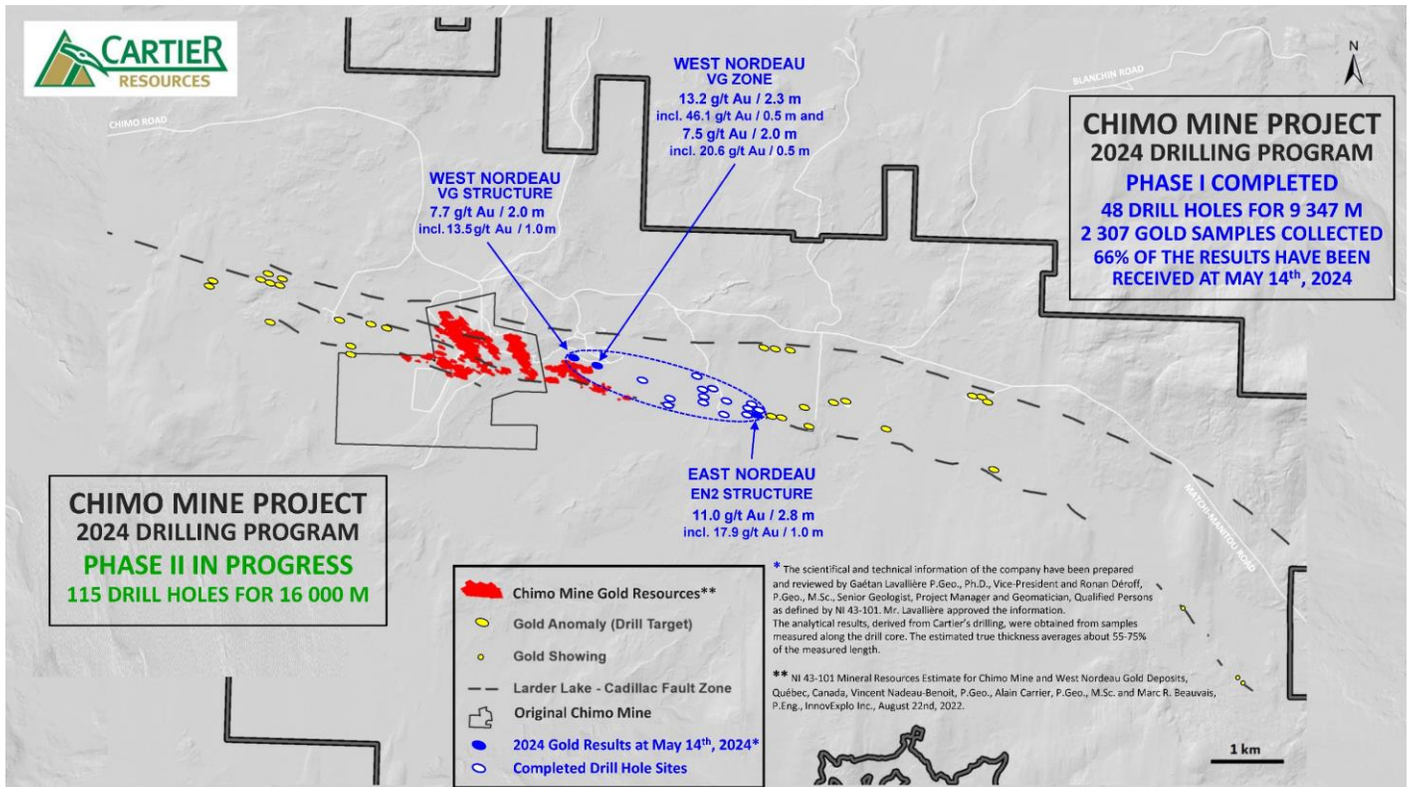




Pour diffusion immédiate

Progression du programme de forage 2024 du Projet Mine Chimo de Cartier



Faits saillants du communiqué:

- **PHASE I (en terrain gelé) du Programme de forage 2024 complétée (FIGURE 1)**
 - ✓ 48 forages totalisant 9 347 m
 - ✓ 2 307 échantillons aurifères collectés
 - ✓ 66% des résultats reçus du laboratoire à ce jour
 - ✓ Confirmation à ce jour, en dehors du secteur des ressources*, du potentiel aurifère à haute teneur et à faible profondeur de l'axe favorable du Projet Mine Chimo; sur une distance de 2,4 km (ellipse pointillée bleue FIGURE 1)
- **PHASE II (en terrain dégelé) du Programme de forage 2024 en cours**
 - ✓ 115 forages additionnels totalisant 16 000 m qui explorera le potentiel aurifère sur une longueur additionnelle de 6,0 km de l'axe favorable du Projet Mine Chimo (ellipses jaunes FIGURE 1)

* NI 43-101 Mineral Resources Estimate for Chimo Mine and West Nordeau Gold Deposits, Québec, Canada, Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo., Alain Carrier, P.Geo., M.Sc. and Marc R. Beauvais, P.Eng., InnovExplo Inc., August 22nd, 2022.

Val-d'Or, 14 mai 2024 – [Ressources Cartier Inc.](#) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) (“Cartier ou la Compagnie”) présente la progression du Programme de forage 2024 ([FIGURE 1](#)) pour le Projet Mine Chimo ([FIGURE 2](#)). Ce Projet est composé des propriétés Mine Chimo et East Cadillac, dont cette dernière a été acquise le 7 avril 2022. Cartier a débuté l'exploration de ce nouveau territoire le 4 janvier 2024. Les deux propriétés sont détenues à 100% par Cartier et sont localisées à 45 km à l'Est du camp minier de Val-d'Or.

L'objectif du Programme de forage 2024 est d'explorer, avec 165 forages totalisant 25 000 m, de nouvelles zones aurifères à l'extérieur du secteur des ressources* de Mine Chimo; dans le corridor de failles Larder Lake-Cadillac. Les forages se concentrent sur les 50 meilleurs résultats historiques ([FIGURE 3](#)), issus de 780 forages datant de 1937 à 2021. L'axe favorable, exploré par le présent Programme, a une longueur de 10 km, dont 75 % a été acquis par Cartier en avril 2022.

La Phase I du Programme était localisée dans les zones humides du Projet, qui ne se forent pratiquement que l'hiver. Les opérations de forage de la Phase II se poursuivront dans les zones forestières sur le reste de la propriété, jusqu'à la fin de l'année 2024.

« Au-delà de la confirmation du potentiel de minéralisation aurifère à haute teneur et à faible profondeur le long du [Système aurifère Mine Chimo](#), la performance opérationnelle du Programme en terrain gelé, par température exceptionnellement douce, a été supérieure aux attentes », a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction, ajoutant que « nous sommes confiants que les structures aurifères à haute teneur se poursuivent encore plus loin à l'est et à l'ouest des ressources* de Mine Chimo ».

À propos du Projet Mine Chimo:

- **ÉÉP** positive, après-impôts: VAN_{5%} de 388 M\$ CA et TRI de 21%**
- **ERM* : 720 000 onces d'or de ressources indiquées et 1 633 000 onces d'or de ressources présumées**

* [NI 43-101 Mineral Resources Estimate for Chimo Mine and West Nordeau Gold Deposits, Québec, Canada, Vincent Nadeau-Benoit, P.Geo., Alain Carrier, P.Geo., M.Sc. and Marc R. Beauvais, P.Eng., InnovExplo Inc., August 22nd, 2022.](#)

** [NI 43-101 Technical Report and Preliminary Economic Assessment for Chimo Mine and West Nordeau Gold Deposits, Chimo Mine and East Cadillac Properties, Québec, Canada, Marc R. Beauvais, P.Eng., of InnovExplo Inc., Mr. Florent Baril of Burnigeme and Mr. Eric Sellars, P.Eng. of Responsible Mining Solutions, May, 29th, 2023.](#)

À propos de Ressources Cartier Inc.

Ressources Cartier Inc., qui a été fondée en 2006, est une Compagnie d'exploration basée à Val-d'Or, Québec, Canada. Les projets sont tous situés au Québec, qui se classe régulièrement parmi les meilleures juridictions minières au monde. Cartier fait activement avancer le développement de son projet phare Mine Chimo et explore ses autres projets. La Compagnie dispose d'une solide position de trésorerie de 2,9 M\$ et d'importants appuis corporatif et institutionnel, dont Mines Agnico Eagle, O3 Mining et les fonds d'investissement du Québec.

Assurance Qualité / Contrôle Qualité

Cartier insère dans les lots d'échantillons expédiés au laboratoire, 5 % du nombre d'échantillons sous forme de standards certifiés et un autre 5% sous forme d'échantillons stériles pour assurer le contrôle de la qualité. Les échantillons sont analysés au laboratoire Techni-Lab (Actlabs), situé à Ste-Germaine-Boulé, Québec, Canada. Les échantillons de 3 à 5 kg sont concassés par le laboratoire jusqu'à 90 % passant une maille de 10 mesh (2,00 mm) puis 500 g d'échantillon est pulvérisés jusqu'à 90 % passant une maille de 200 mesh (0,07 mm). Les pulpes de 50 g sont analysées par pyroanalyse et sont lues par absorption atomique. Les

échantillons avec des résultats $\geq 1,0$ g/t et $< 10,0$ g/t sont analysés une seconde fois par pyroanalyse et lus par absorption atomique. Les résultats supérieurs ou égaux à 10,0 g/t Au sont eux analysés par pyroanalyse avec lecture par gravimétrie. Pour les échantillons contenant de l'or visible, 500 g de roche sont analysés par la méthode "Metallic Sieve".

Personnes qualifiées

Les renseignements de nature scientifique et technique de la Compagnie présents dans ce communiqué, ont été rédigés et révisés par M. Gaétan Lavallière, P.Geo., Ph.D., Vice-Président et M. Ronan Déroff, P.Geo., M.Sc., Géologue Sénior, Chef de projets et Géomaticien, personnes qualifiées au sens du Règlement NI 43-101. M. Lavallière a approuvé les informations contenues dans le communiqué.

- 30 -

Pour plus d'information, contacter:
Philippe Cloutier, P.Geo.
Président et Chef de la direction
Téléphone: 819-856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.