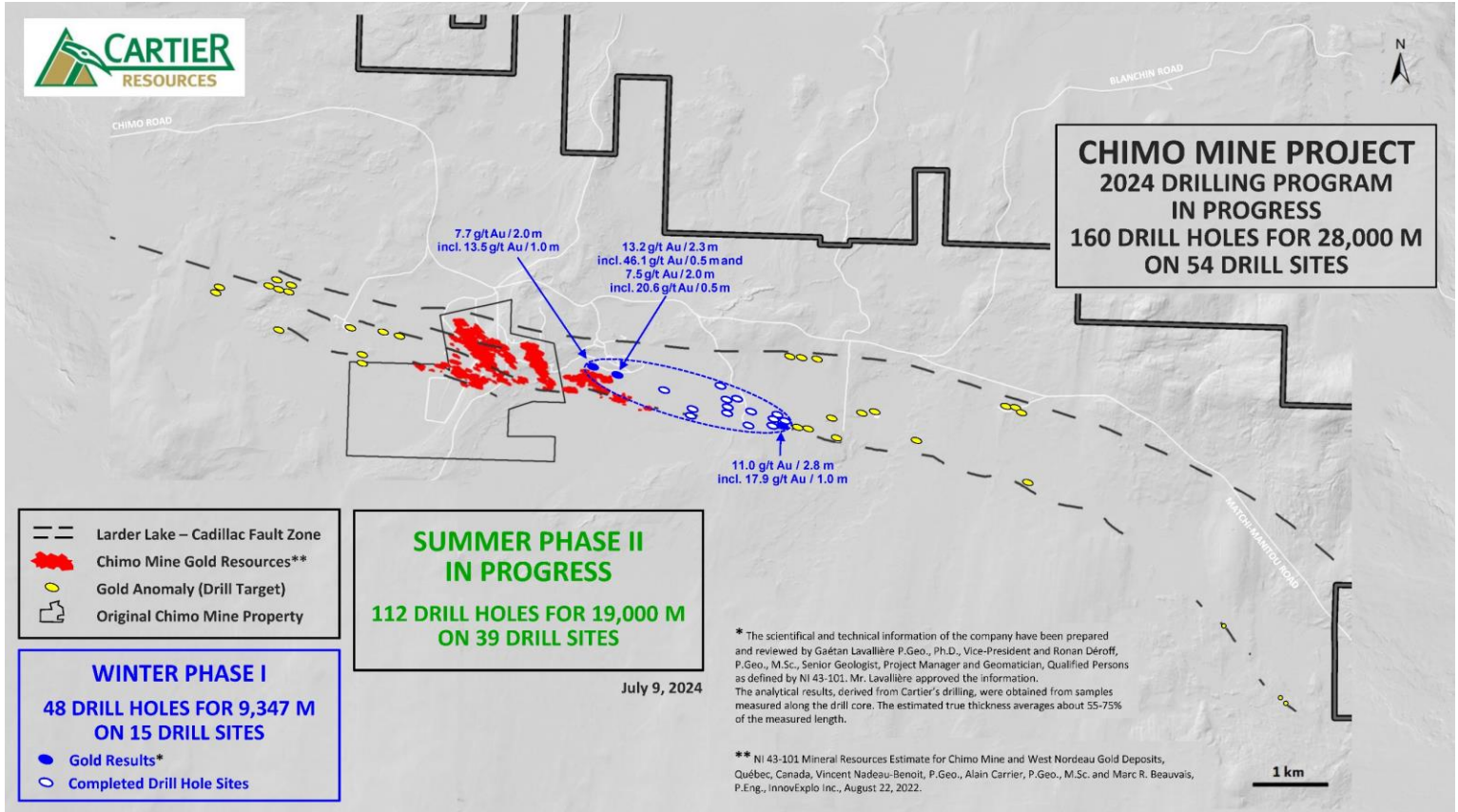




Pour diffusion immédiate

Cartier débute la Phase II du Programme de forage de 28 000 m du Projet Mine Chimo



Faits saillants du communiqué

Poursuite du Programme de forage 2024

- ✓ La Phase II du Programme vise à poursuivre l'exploration de la prolifique Zone de failles Larder Lake – Cadillac sur une distance de 10 km du Projet Mine Chimo ([FIGURE 1](#));
- ✓ Le Programme de 160 forages, totalisant 28 000 m, se poursuit pour explorer plus de 50 cibles aurifères potentielles à partir de 54 différents sites de forage.

Val-d'Or, 9 juillet 2024 – [Ressources Cartier Inc.](#) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) ("Cartier ou la Compagnie") annonce le démarrage de la Phase II du Programme de forage 2024 de 28 000 m ([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 cette portion de la propriété East Cadillac 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.

Les forages se concentrent sur les 50 meilleurs résultats historiques (**FIGURE 3**), issus des 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.

« Les structures aurifères à hautes teneurs, explorées par ce Programme, vise à découvrir un nouveau potentiel minier le long de la Zone de failles Larder Lake – Cadillac bien connue pour la présence des ses nombreuses mines d'importance au Canada », a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

À propos du Projet Mine Chimo

- Avec un prix de l'or à long terme de 1 750 \$ US/oz et un taux de change de 1,00 \$ CA = 0,77 \$ US, utilisés au **13 avril 2023 lors de la publication de l'ÉÉP ("PEA")**:
- ÉÉP ("PEA")** positive, après-impôts: VAN_{5%} de 388 M\$ CA et TRI de 21%;
- ERM ("MRE")* 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 22, 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 Bumigeme and Mr. Eric Sellars, P.Eng. of Responsible Mining Solutions, May, 29, 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'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.

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.