



Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 4,0 g/t Au sur 6,8 m dans la Zone 5NE du projet Mine Chimo

Val-d'Or, 2 mars 2023 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) (“Cartier”) annonce des résultats de forage, dans le Secteur “**East Chimo Mine**”, situé à la mi-distance de 450 m entre les secteurs Mine Chimo et Nordeau Ouest ([FIGURE 1](#)). Les résultats sont situés sur la propriété Mine Chimo, détenue à 100% par Cartier, qui est localisée à 45 km à l'Est du camp minier de Val-d'Or.

Les nouveaux résultats disponibles du programme de forage en cours sont les suivants ([FIGURE 1](#)) :

- Dans la **Zone Aurifère 5NE**, les forages ont recoupé des valeurs de **4,0 g/t Au sur 6,8 m incluant 24,8 g/t Au sur 0,5 m; le tout inclus dans un intervalle de 13,5 m à une teneur de 2,6 g/t Au.**
- Dans la **Zone Aurifère 5B4**, les forages ont recoupé des valeurs de **2,0 g/t Au sur 15,6 m incluant 5,8 g/t Au sur 1,5 m.**
- Dans la **Structure Aurifère 2**, les forages ont recoupé des valeurs de **17,4 g/t Au sur 1,0 m.**
- Les résultats détaillés sont présentés dans le tableau ci-dessous.

« Ces résultats s'ajoutent aux zones aurifères du secteur “East Chimo Mine” et confirment la continuité de la minéralisation ce qui est en ligne avec l'objectif d'augmenter les ressources du projet » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Rappelons que le Projet Mine Chimo est actuellement composé de 29 zones aurifères, situées à l'intérieur de 19 structures aurifères, en cours de forage sur une longueur de 3,7 km par 1,6 km de profondeur ([FIGURE 2](#)) pour lequel la plus récente estimation de ressources minérales du 22 août 2022* rapporte:

- ✓ 7 128 000 tonnes à une teneur moyenne de 3,14 g/t Au pour un total de 720 000 onces d'or dans la catégorie de ressources indiquées et;
- ✓ 18 475 000 tonnes à une teneur moyenne de 2,75 g/t Au pour un total de 1 633 000 onces d'or dans la catégorie 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.](#)

Tableau: Informations détaillées des nouveaux résultats :

Forage	Coordonnées UTM (°)	Azimut (°) /Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
CH22-62	332709/5320021/369	214/-77	583,0	596,5	2,6	13,5	5NE	5N
Incluant			587,8	594,6	4,0	6,8		
Incluant			587,8	588,3	24,8	0,5		
CH22-62	332709/5320021/369	214/-77	660,0	675,6	2,0	15,6	5B4	5B
Inclus dans			663,5	665,0	5,8	1,5		
CH22-63	330061/5319881/-25	184/-63	469,0	470,0	17,4	1,0	-	2

Les longueurs des intersections minéralisées sont exprimées en longueurs mesurées le long de la carotte de forage. L'épaisseur vraie estimée des intersections minéralisées représente environ 65 à 85% de la longueur mesurée.

À propos de Cartier

Ressources Cartier Inc., qui a été fondée en 2006, est une Société d'exploration de projets aurifères avancés basée à Val-d'Or. Les projets de l'entreprise 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. La Société dispose d'une solide position de trésorerie de 5,0 M\$ et d'importants appuis corporatif et institutionnel, notamment Agnico Eagle Mines, O3 Mining et les fonds d'investissement du Québec.

Personnes qualifiées

Les renseignements de nature scientifique et technique de la Société, présents dans ce communiqué, ont été rédigés et révisés par MM. Gaétan Lavallière, P.Geo., Ph.D., Vice-Président et 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 ce communiqué.

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 égales 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".

Pour plus d'information, contactez :
Philippe Cloutier, géo.
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.