



Pour diffusion immédiate

Cartier intersecte 3,2 g/t Au sur 15,0 m à Mine Chimo

Faits saillants du communiqué ([FIGURE 1](#)):

- **Secteur West Nordeau / Structure Aurifère 5N / Zone Aurifère 5NE2**
 - ✓ 3,2 g/t Au / 15,0 m incluant 6,0 g/t Au / 3,0 m
 - ✓ 2,3 g/t Au / 7,0 m incluant 6,9 g/t Au / 1,0 m

- **Secteur West Chimo Mine / Structure Aurifère 6N1**
 - ✓ 25,7 g/t Au / 0,8 m
 - ✓ 6,0 g/t Au / 2,0 m incluant 11,7 g/t Au / 0,6 m
 - ✓ 9,6 g/t / 1,0 m

Val-d'Or, 13 juillet 2023 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) (“Cartier”) annonce des résultats de forage dans les secteurs West Nordeau et West Chimo Mine. Les forages du secteur West Nordeau visent l'accroissement des ressources lors d'une prochaine estimation (MRE^{5*}), tandis que les forages du secteur West Chimo Mine visent la découverte de nouvelles zones aurifères dans un secteur peu exploré, situé à proximité des infrastructures existantes ([FIGURE 1](#)). Le Projet Mine Chimo, qui est détenu à 100% par Cartier, est localisé à 45 km à l'Est du camp minier de Val-d'Or.

« Bien que les travaux de forage aient été suspendus le 2 juin dernier à cause des incendies de forêt au Québec, plusieurs résultats d'analyse demeurent en attente du laboratoire. Cet arrêt des forages coïncide avec l'atteinte des objectifs de la première phase de 25 000 m, située entre 100 m et 800 m de profondeur. Les résultats serviront à la réalisation de la phase suivante située entre 800 m et 1,6 km de profondeur » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Secteur West Nordeau ([FIGURE 1](#)):

Les forages ont intersecté les nouvelles valeurs de 3,2 g/t Au sur 15,0 m incluant 6,0 g/t Au sur 3,0 m ainsi que 2,3 g/t Au sur 7,0 m incluant 6,9 g/t Au sur 1,0 m. Ces nouveaux résultats, situés entre 450 m et 575 m de profondeur, augmentent la longueur de la Zone Aurifère 5NE2 de 175 m.

Secteur West Chimo Mine ([FIGURE 1](#)):

Les nouvelles valeurs de 2,8 g/t Au sur 4,0 m incluant 9,6 g/t Au sur 1,0 m sont situées à 800 m de profondeur. Ces valeurs augmentent la longueur de la Zone Aurifère 6N1W de 350 m, dont la portion sommitale n'est située qu'à 20 m des galeries existantes.

Le Secteur West Chimo Mine commence à peine à être exploré et deux nouvelles zones aurifères y ont déjà été découvertes à l'hiver 2023 (5BW et 6N1W). Les forages de l'une de ces zones aurifères (6N1W) présentent déjà des valeurs aurifères jusqu'à une profondeur de 800 m. Avec des forages additionnels, cette nouvelle zone à proximité des infrastructures existantes ferait partie de la prochaine estimation des ressources (MRE^{5*}).

Tableau: Informations détaillées des nouveaux résultats

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimut (°) /Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
Secteur West Nordeau : Zone Aurifère 5NE2								
CH23-91	333527/5319849/351	180/-74	493,0	508,0	3,2	15,0	5NE2	5N
Incluant			505,0	508,0	6,0	3,0		
CH23-89	333527/5319849/351	168/-69	473,0	480,0	2,3	7,0		
Incluant			473,0	474,0	6,9	1,0		
CH23-86	333527/5319849/351	190/-56	391,0	395,0	2,5	4,0		
Secteur West Chimo Mine : Structure Aurifère 6N1								
CH23-66	331534/5320441/341	186/-61	624,0	624,8	25,7	0,8	-	6N1
CH23-67	331538/5320124/341	195/-65	282,0	284,0	6,0	2,0	-	
Incluant			283,4	284,0	11,7	0,6		
CH23-87B	331470/5320227/-267	152/-59	897,0	901,0	2,8	4,0	6N1W	
Incluant			897,0	898,0	9,6	1,0		

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 75 à 95% de la longueur mesurée.

Rappel d'éléments importants du Projet Mine Chimo:

- Récente étude économique préliminaire positive* ([FIGURE 2](#)):
 - ✓ **Après impôt: VAN_{5%} de 388 M\$ CA et TRI de 20,8%**
 - ✓ **Production annuelle moyenne de 116 900 onces d'or avec une teneur moyenne usinée de 4,6 g/t Au sur une durée de vie de la mine de 9,7 ans**
 - ✓ **Période de recouvrement de 2,9 ans**
 - ✓ Prix à long terme de 1 750 \$ US/oz, taux de change de 1,00 \$ CA = 0,77 \$ US
 - ✓ Capital initial de 341 M\$ CA, coûts de maintien des opérations tout inclus de 755 \$ US/oz
- Récente estimation des ressources aurifères** ([FIGURE 3](#)):
 - ✓ 720 000 onces d'or dans la catégorie de ressources indiquées
 - ✓ 1 633 000 onces d'or dans la catégorie de ressources présumées
- La principale portion du Projet Mine Chimo, d'une dimension de 3,7 km de longueur est-ouest, par 1,6 km de hauteur et 500 m d'épaisseur nord-sud ([FIGURE 1](#)), est constituée à ce jour de 19 structures aurifères incluant 30 zones aurifères.
- **53% des onces d'or diluées et à récupérer sont contenues dans 2 structures aurifères (5B et 5N).**
- **46% des onces d'or diluées et à récupérer sont contenues dans 5 zones aurifères (5BE, 5NE1-5NE2, 5B et 5NE).**

* NI 43-101 Technical Report and Preliminary Economic Assessment for Chimo Mine and West Nordeau Gold Deposits, Chimo Mine and East Cadillac Properties, Quebec, 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, 29th, 2023.

** 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 22th, 2022.

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 2,5 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 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".

MRE^{5*} : Cinquième "Mineral Resource Estimate" du Projet Mine Chimo.

- 30 -

Pour plus d'information, contacter :
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.

CHIMO MINE GOLD SYSTEM

LONGITUDINAL COMPOSITE SECTION (Looking North)

WEST CHIMO MINE

EAST CHIMO MINE

WEST NORDEAU

PORTAL

WEST SIMON

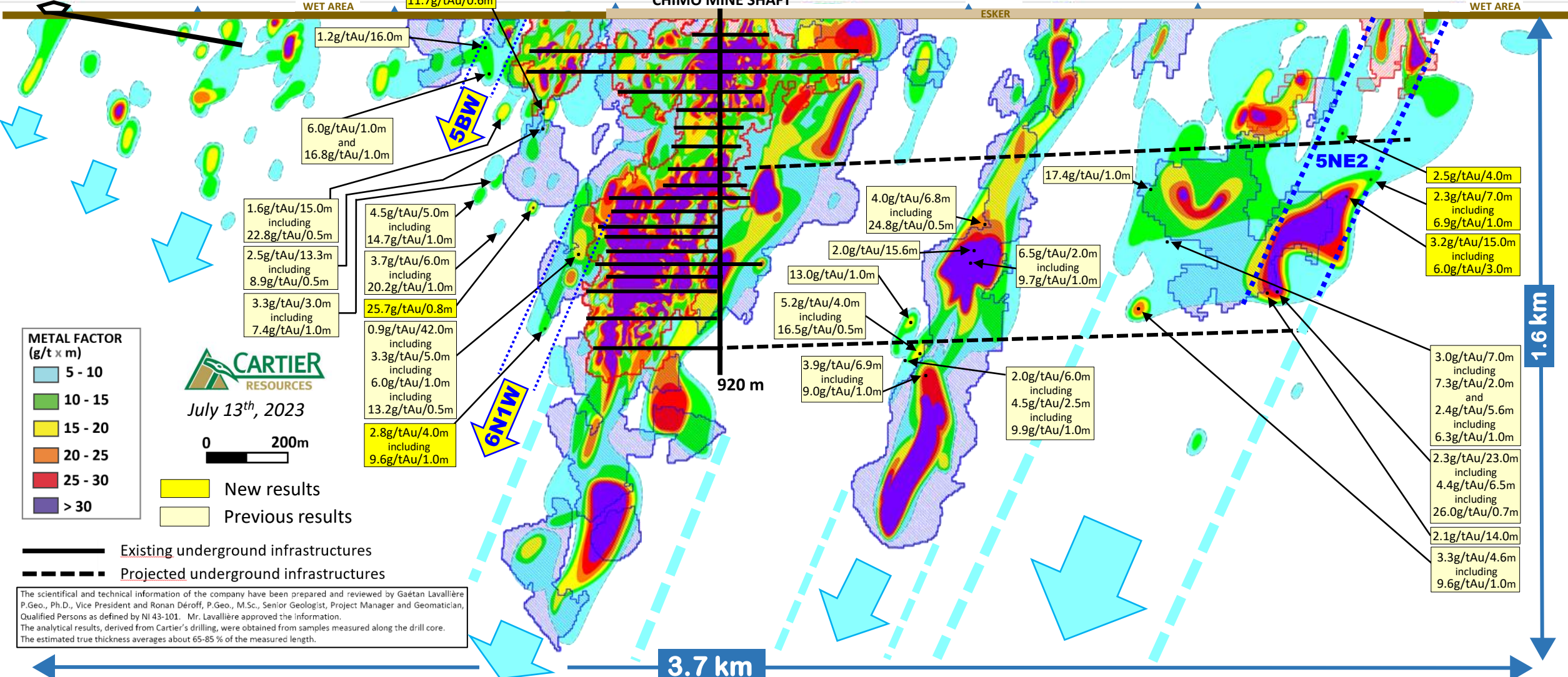
MAIN CHIMO MINE

WET AREA

WET AREA

ESKER

CHIMO MINE SHAFT



METAL FACTOR (g/t x m)

5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
> 30

New results
 Previous results

Existing underground infrastructures
 Projected underground infrastructures

The scientific and technical information of the company have been prepared and reviewed by Gaëtan Lavallière, P.Geo., Ph.D., Vice President and Ronan Déroff, P.Geo., M.Sc., Senior Geologist, Project Manager and Geomatician, Qualified Persons as defined by NI 43-101. Mr. Lavallière approved the information. The analytical results, derived from Cartier's drilling, were obtained from samples measured along the drill core. The estimated true thickness averages about 65-85 % of the measured length.