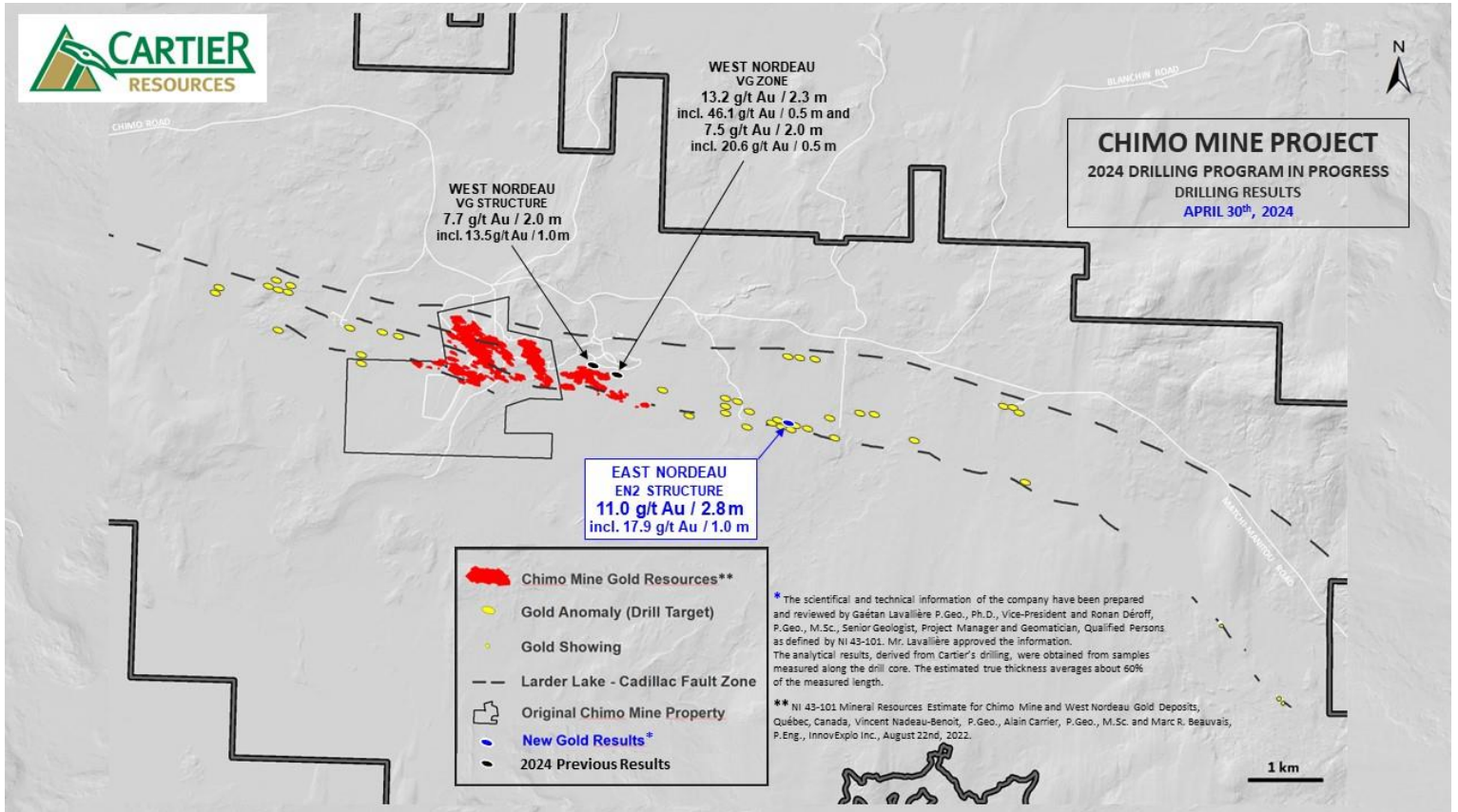




Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 11,0 g/t Au sur 2,8 m dans la Structure EN2 du Projet Mine Chimo



Faits saillants du communiqué:

- **Nouveaux résultats dans la Structure EN2:**
 - ✓ 11,0 g/t Au / 2,8 m incluant 17,9 g/t Au / 1,0 m

Val-d'Or, 30 avril 2024 – [Ressources Cartier Inc.](#) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) (“Cartier ou la Compagnie”) annonce des résultats du Programme de forage en cours (**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 en 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 valeurs intersectées, situées à 1,7 km au sud-est des ressources* de Mine Chimo, se retrouvent à l'intérieur de la Structure EN2 à une profondeur de 65 m.

« Les résultats de forage 2024 ([FIGURE 1](#)) confirment le potentiel aurifère à haute teneur de l'axe favorable du Projet, sur une distance de 2,4 km jusqu'à ce jour » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Tableau 1 : Informations détaillées des nouveaux résultats

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimut (°) /Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)	Structure Aurifère	Secteur Aurifère
CH24-111	335592/5319196/353	252/-67	75,8	78,6	11,0	2,8	EN2	East Nordeau
Incluant			77,0	78,0	17,9	1,0		
CH24-111			62,5	65,0	4,4	2,5		
Incluant			63,9	64,4	7,0	0,5		
CH24-121	335500/5319271/353	186/-51	76,7	78,7	3,2	2,0	EN2	
Incluant			76,7	77,7	4,6	1,0		
CH24-121			95,8	97,9	2,8	2,1		
Incluant			95,8	96,3	4,6	0,5		
CH24-126	335500/5319271/353	165/-66	92,9	94,9	3,2	2,0	EN2	
Incluant			93,4	93,9	8,0	0,5		
CH24-118	335574/5319275/353	176/-77	130,9	136,0	1,6	5,1	EN2	
Incluant			130,9	131,4	5,5	0,5		
CH24-107	334858/5319423/351	187/-62	44,0	46,0	3,6	2,0	EN1	Nordeau
Incluant			44,0	45,0	6,4	1,0		
CH24-102	334423/5319307/350	173/-45	25,0	27,0	3,0	2,0	5N	West Nordeau
Incluant			25,0	26,0	5,5	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 60 à 90% de la longueur mesurée.

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 Bumigeme 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 3,1 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.