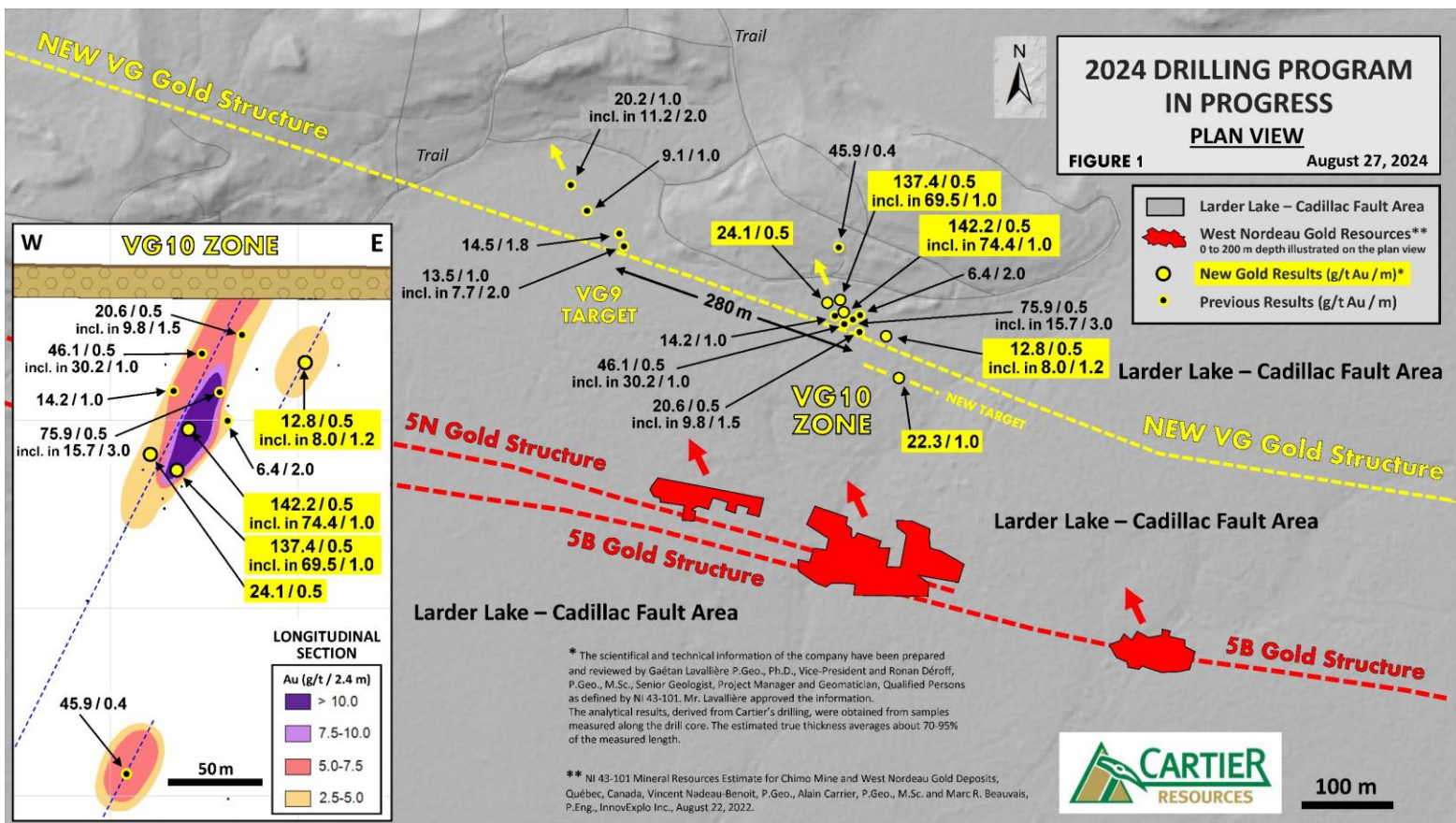


Pour diffusion immédiate

## Cartier recoupe 142,2 g/t Au / 0,5 m et 137,4 g/t Au / 0,5 m en surface sur la Zone VG10



### Faits saillants:

- Nouveau type de minéralisation à haute teneur en or pour la Zone VG10 (FIGURE 1):
  - ✓ 142,2 g/t Au / 0,5 m inclus dans 74,4 g/t Au / 1,0 m
  - ✓ 137,4 g/t Au / 0,5 m inclus dans 69,5 g/t Au / 1,0 m
  - ✓ 24,1 g/t Au / 0,5 m
  - ✓ 12,8 g/t Au / 0,5 m inclus dans 8,0 g/t Au / 1,2 m
- La Zone VG10 démarre en surface et 60% des forages y ont recoupé de l'or visible
- Ces nouveaux résultats sont situés à 280 m de la cible VG9 le long de la Structure VG
- Une valeur de 22,3 g/t Au / 1,0 m a été intersectée sur une nouvelle structure à 50 m de VG10
- Ces résultats, qui se retrouvent à l'intérieur de la Zone de failles Larder Lake - Cadillac, feront l'objet d'un suivi sous peu par l'ajout d'une seconde foreuse.

**Val-d'Or, 27 août 2024** – [Ressources Cartier Inc.](#) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) (“Cartier ou la Compagnie”) annonce des résultats du Programme de forage en cours 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 résultats intersectés, à haute teneur en or, pour la Zone VG10 sont présentés dans les tableaux 1 et 2 ci-dessous, ainsi que sur les [FIGURE 1](#) et [FIGURE 2](#). Parmi la quinzaine de forages réalisés dans cette Zone aurifère, 60% de ceux-ci y ont recoupé des amas grossiers de grain d’or qui étaient visibles à l’œil nu dans les roches sédimentaires où les concentrations en or sont généralement élevées pour ce Projet.

La Zone VG10, qui démarre en surface, est située à 280 m de la cible VG9 ([FIGURE 1](#)) le long de la Nouvelle Structure VG ([communiqué du 15 août 2024](#)). Ces deux zones de haute teneur en or ainsi que la valeur de 22,3 g/t Au / 1,0 m, intersectée sur une nouvelle structure située à 50 m au sud de la Structure VG ([FIGURE 1](#)), ouvrent un nouveau secteur potentiel pour d’intéressantes découvertes pour le Projet.

Le Programme en cours explore, à partir de 164 forages, 54 cibles distribuées sur 10 des 20 km où la Zone de failles Larder Lake - Cadillac est reconnue pour le Projet.

« Une deuxième foreuse s’ajoutera sous peu au Programme en cours afin de poursuivre la découverte de nouveaux secteurs potentiels tout en permettant de réaliser un suivi sur les hautes teneurs obtenues 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)	Zone Aurifère	Structure Aurifère	
CH24-152	333523/5319839/351	169/-60	99,5	100,0	<b>142,2</b>	<b>0,5</b>	<b>VG10</b>	<b>VG</b>	
Inclus dans			99,0	100,0	<b>74,4</b>	<b>1,0</b>			
CH24-154		170/-70	116,5	117,0	<b>137,4</b>	<b>0,5</b>			
Inclus dans			116,0	117,0	<b>69,5</b>	<b>1,0</b>			
CH24-153		192/-69	108,5	109,0	<b>24,1</b>	<b>0,5</b>			
CH24-149	333602/5319802/350	200/-48	68,7	69,2	<b>12,8</b>	<b>0,5</b>			
Inclus dans			68,0	69,2	<b>8,0</b>	<b>1,2</b>			
CH24-150			176/-45	131,0	132,0	<b>22,3</b>	<b>1,0</b>	<b>New Target</b>	<b>VG</b>

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 70 à 95% de la longueur mesurée.

**Tableau 2:** Informations détaillées des résultats antérieurs

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimut (°) / Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
CH24-97*	333540/5319781/349	227/-79	48,3	48,8	<b>46,1</b>	<b>0,5</b>	<b>VG10</b>	<b>VG</b>
Inclus dans			48,3	49,3	<b>30,2</b>	<b>1,0</b>		
CH24-98		145/-58	41,0	41,5	<b>20,6</b>	<b>0,5</b>		
Inclus dans			41,0	42,5	<b>9,8</b>	<b>1,5</b>		
CH23-93	333527/5319849/351	164/-45	99,7	100,2	<b>75,9</b>	<b>0,5</b>		
Inclus dans			97,7	100,7	<b>15,3</b>	<b>3,0</b>		
CH23-92		158/-51	107,5	109,5	<b>6,4</b>	<b>2,0</b>		
CH23-88			183/-47	93,0	94,0	<b>14,2</b>		
NW08-13	333526/5319948/358	171/-76	289,9	290,3	<b>45,9</b>	<b>0,4</b>		

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 70 à 95% de la longueur mesurée.

\* L'épaisseur vraie estimée des intersections minéralisées représente environ 45% de la longueur mesurée.

### 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** tiré de l'[ÉÉP \("PEA"\) du 29 mai 2023](#) \*\*:

- **ÉÉP \*\* positive, après-impôts: VAN<sub>5%</sub> 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**

**Tableau 3:** Tableau de sensibilité du prix de l'or, tiré de l'[ÉÉP \("PEA"\) du 29 mai 2023](#) \*\*

Variation du prix de l'Or USD/Oz	Après Impôts VAN 5%	Après Impôts TRI	Après Impôts Période de Recouvrement
1300	105,1	9,7%	5,5
1400	169,4	12,4%	4,6
1500	233,0	15,0%	3,9
1600	295,3	17,4%	3,4
1700	357,0	19,7%	3,1
1750	387,8	20,8%	2,9
1800	418,5	21,8%	2,8
1900	479,1	23,9%	2,6
2000	539,2	25,8%	2,4
2100	598,8	27,7%	2,2
2200	658,3	29,5%	2,0

\* 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.

- 30 -

Pour plus d'information, contacter:

Philippe Cloutier, P.Geo.

Président et Chef de la direction

Téléphone: 819-856-0512

[philippe.cloutier@ressourcescartier.com](mailto:philippe.cloutier@ressourcescartier.com)

[www.ressourcescartier.com](http://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.*

FIGURE 2: Programme de forage 2024 en cours du Projet Mine Chimo

