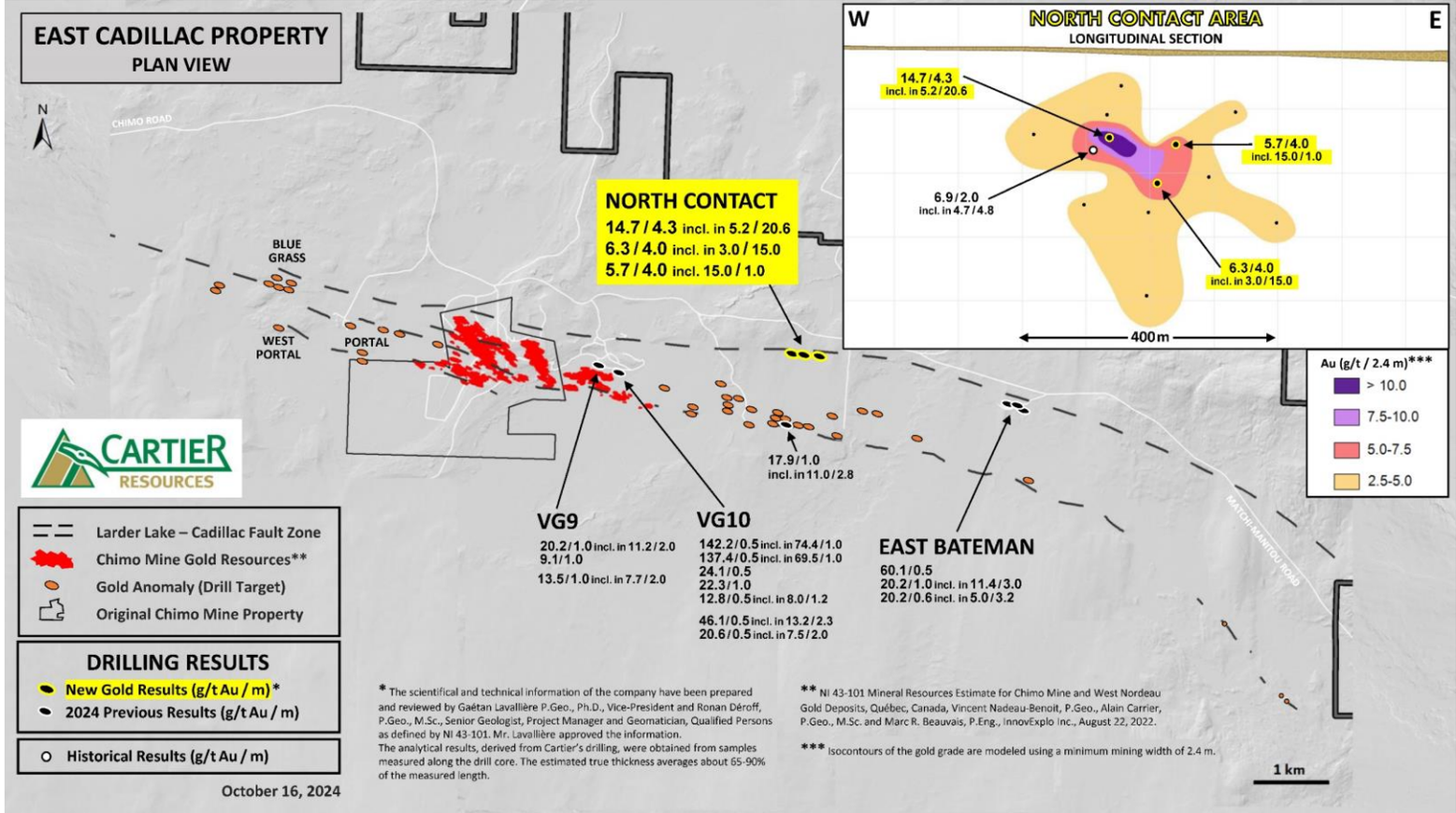


Pour diffusion immédiate



## Cartier recoupe un large système aurifère à haute teneur à East Cadillac; avec 14,7 g/t Au sur 4,3 m inclus dans 20,6 m titrant 5,2 g/t Au

Val-d'Or, Québec – 16 octobre 2024 – [Ressources Cartier Inc.](#) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) (“Cartier ou la Compagnie”) annonce des résultats de forage à haute teneur en or, issus des forages d’exploration en cours sur la propriété East Cadillac. Cette dernière est située à 45 km à l’est du camp minier de Val-d’Or.

### Faits saillants

- Le programme de forage d’exploration de **28 000 m (174 forages)** continue de produire des **résultats à haute teneur en or** sur la propriété East Cadillac ([FIGURE](#)).
- **De multiples intersections à haute teneur en or sur des épaisseurs considérables**, situées près de la surface, **forment un nouveau système aurifère dans le secteur North Contact (Tableaux 1 et 2 ci-dessous)** :
  - **14,7 g/t Au sur 4,3 m** inclus dans **5,2 g/t Au sur 20,6 m**
  - **6,3 g/t Au sur 4,0 m** inclus dans **3,0 g/t Au sur 15,0 m**
  - **5,7 g/t Au sur 4,0 m** incluant **15,0 g/t Au sur 1,0 m**

- Deux foreuses continuent d'explorer des cibles à haute teneur en or le long de la zone régionale de faille Larder Lake - Cadillac.

“Les résultats à North Contact sont impressionnants et sont dans la continuité des découvertes aurifères à haute teneur de VG9, VG10 et East Bateman. Ce nouveau couloir aurifère nous offre diverses options générant de nombreuses opportunités d'exploration pour découvrir un ou plusieurs systèmes aurifères avec teneurs élevée à modérée” commente Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

**Tableau 1:** Informations détaillées des nouveaux résultats du Secteur North Contact

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimut (°) /Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)
CH24-173	335569/5320090/364	167/-76	149,3	150,3	<b>40,4</b>	<b>1,0</b>
Inclus dans			146,0	150,3	<b>14,7</b>	<b>4,3</b>
Inclus dans			145,0	155,5	<b>7,2</b>	<b>10,5</b>
Inclus dans			134,9	155,5	<b>5,2</b>	<b>20,6</b>
CH24-177	335670/5320160/363	187/-68	231,0	233,0	<b>9,1</b>	<b>2,0</b>
Inclus dans			229,0	233,0	<b>6,3</b>	<b>4,0</b>
Inclus dans			225,0	240,0	<b>3,0</b>	<b>15,0</b>
CH24-176		170/-56	191,0	192,0	<b>15,0</b>	<b>1,0</b>
Inclus dans	191,0		195,0	<b>5,7</b>	<b>4,0</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 65 à 90% de la longueur mesurée.

**Tableau 2:** Informations détaillées des meilleurs résultats historiques du Secteur North Contact

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimut (°) /Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)
ECG-18-072	335601/5320161/364	195/-55	198,3	200,3	<b>6,9</b>	<b>2,0</b>
Inclus dans			197,5	202,3	<b>4,7</b>	<b>4,8</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 85% de la longueur mesurée.

### 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.

## **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 constitué des propriétés Mine Chimo et East Cadillac. La Compagnie dispose d'importants appuis corporatif et institutionnel, dont Mines Agnico Eagle, O3 Mining et les fonds d'investissement du Québec.

- 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.*