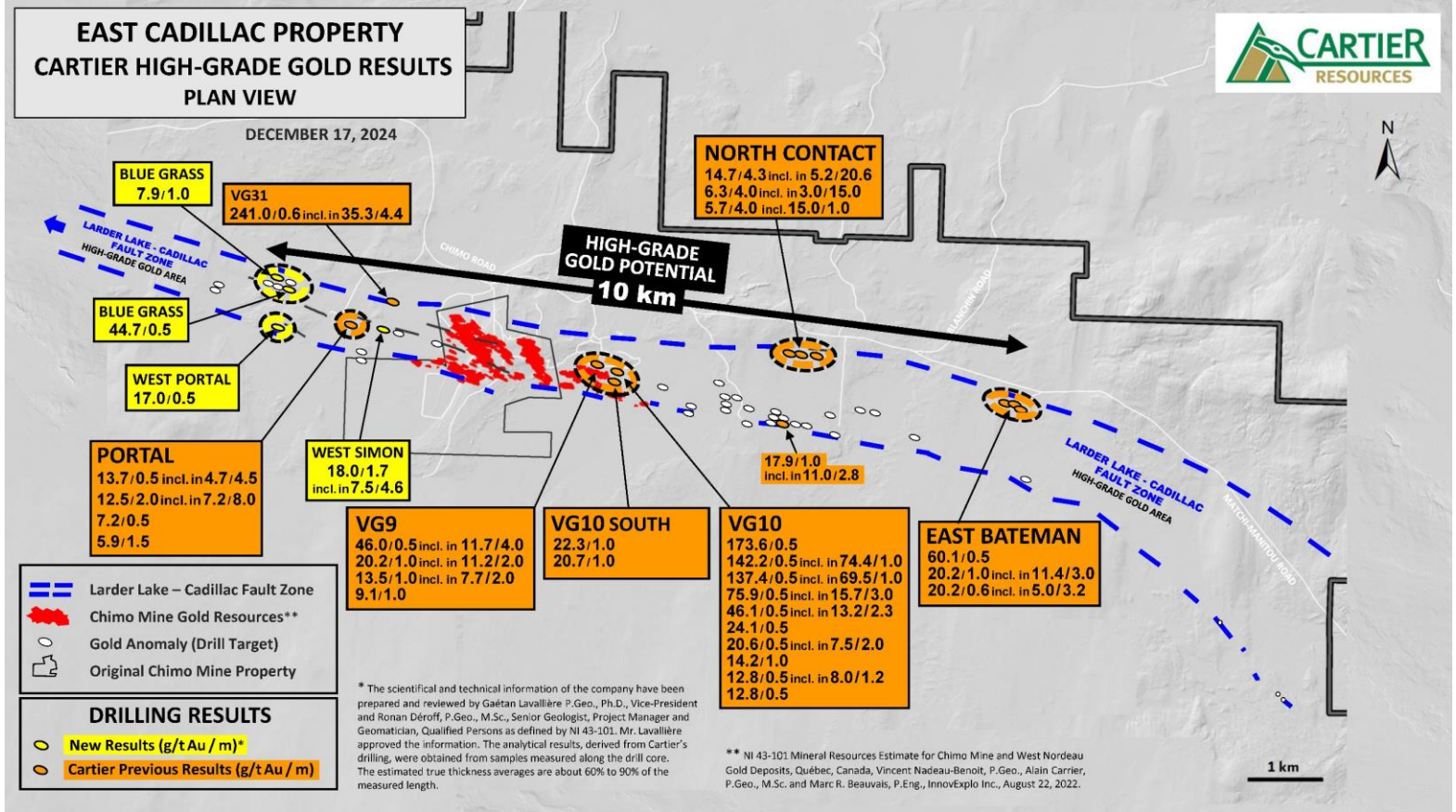


Pour diffusion immédiate



Cartier recoupe 44,7 g/t Au sur 0,5 m et 7,5 g/t Au sur 4,6 m augmentant à 10 km le potentiel à haute teneur en or de East Cadillac

Val-d'Or, Québec - 17 décembre 2024 – [Ressources Cartier Inc.](https://www.cartierresources.com) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) (“Cartier” ou la “Compagnie”) annonce des résultats de forage dans la portion ouest de la propriété East Cadillac, détenue à 100% par Cartier et située à 45 km à l’est du camp minier de Val-d’Or ([FIGURE](#)).

Faits saillants:

- **Augmentation du potentiel à haute teneur en or sur une distance de 10 km (FIGURE)**
 - ✓ **44,7 g/t Au sur 0,5 m** avec 8 clusters d'or visible et **7,9 g/t Au sur 1,0 m** (secteur **Blue Grass**)
 - ✓ **17,0 g/t Au sur 0,5 m** avec 1 cluster d'or visible (secteur **West Portal**)
- **Agrandissement de l'étendue des hautes teneurs en or (FIGURE)**
 - ✓ **18,0 g/t Au sur 1,7 m inclus dans 7,5 g/t Au sur 4,6 m** avec 1 cluster d'or visible, situé dans le secteur **West Simon** entre :
 - la **Zone Portal** (7,2 g/t Au sur 8,0 m; [annoncé le 30 octobre 2024](#)) et
 - l'intersection **VG31** (35,3 g/t Au sur 4,4 m; [annoncé le 20 novembre 2024](#)).
- Le **Programme de forage d'exploration 2024 de 162 forages, totalisant 28 084 m** répartis sur 49 sites de forages différents, a permis de découvrir, sur une distance de 10 km à l'intérieur de la Zone de failles Larder Lake - Cadillac, 10 foyers potentiels à haute teneur en or (FIGURE).

“ Les 10 foyers d'intérêt à haute teneur en or découverts en 2024, situés à moins de 5 km de part et d'autre des ressources aurifères NI 43-101, dans la zone de failles bien connue pour son potentiel minier associé au prix de l'or élevé, fournissent les éléments clés requis pour un développement rapide de l'actif East Cadillac ” a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Tableau: Nouveaux résultats aurifères à haute teneur en or

| Forage | Coordonnées UTM (m) | Azimuth (°) / Plongée (°) | De (m) | À (m) | Au (g/t) | Longueur (m) | Secteur |
|-------------|---------------------|---------------------------|--------|-------|--------------|--------------|--------------------|
| CH24-226 | 329582/5320798/338 | 172 / -70 | 74,9 | 75,4 | 44,7* | 0,5 | Blue Grass |
| CH24-216 | 329474/5320918/338 | 174 / -46 | 60,5 | 61,5 | 7,9 | 1,0 | |
| CH24-203 | 330709/5320411/339 | 183 / -77 | 216,1 | 217,8 | 18,0* | 1,7 | West Simon |
| inclus dans | | | 214,0 | 218,6 | 7,5 | 4,6 | |
| CH24-206 | 329488/5320426/343 | 184 / -45 | 69,0 | 69,5 | 17,0* | 0,5 | West Portal |

* Présence de clusters d'or visible.

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.

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 sont 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 East Cadillac et recherche des partenaires d'affaires pour 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.

- 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.