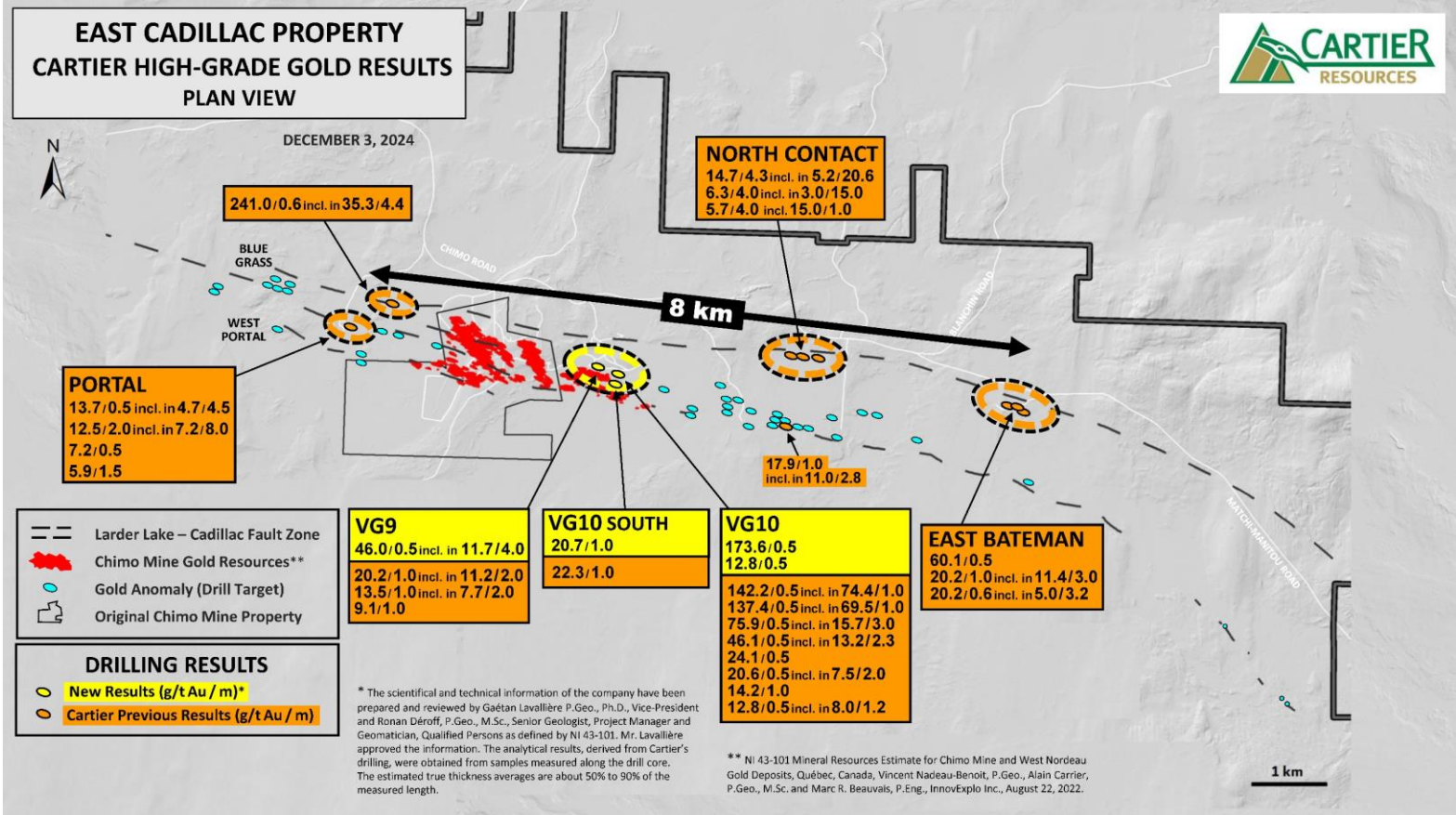


Pour diffusion immédiate



Cartier recoupe 173,6 g/t Au sur 0,5 m et 11,7 g/t Au sur 4,0 m démontrant l'étendue des multiples zones à haute teneur en or sur East Cadillac

Val-d'Or, Québec - 3 décembre 2024 – [Ressources Cartier Inc.](https://www.cartierresources.com) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) (“Cartier” ou “la Compagnie”) annonce plusieurs résultats à haute teneur en or issus du programme de forage de 28 000 m (162 forages) sur sa propriété East Cadillac, détenue à 100 % par Cartier et située à 45 km à l'est du camp minier de Val-d'Or.

Ces résultats font suite aux intersections significatives de la Zone VG10 annoncées précédemment le [27 août 2024](#), où les forages avaient retourné 142,2 g/t Au sur 0,5 m et 137,4 g/t Au sur 0,5 m ([FIGURE 1](#)).

Faits Saillants:

Zone VG10

- Définition et expansion d'une **zone aurifère à haute teneur d'environ 50 m de largeur par 175 m de longueur (FIGURE 2)**, restant ouverte en profondeur:
 - **173,6 g/t Au sur 0,5 m** avec **40 clusters d'or visible**;
 - **12,8 g/t Au sur 0,5 m** avec **2 clusters d'or visible**;
 - **9,7 g/t Au sur 0,5 m** avec **5 clusters d'or visible**.

Zone VG9

- Découverte **en surface** d'une **nouvelle intersection à haute teneur aurifère** (250 m à l'ouest de VG10; **FIGURE 2**):
 - **11,7 g/t Au sur 4,0 m** incluant **46,0 g/t Au sur 0,5 m** avec **10 clusters d'or visible**;
 - **7,5 g/t Au sur 0,6 m** avec **2 clusters d'or visible**.

Zone VG10 South

- Confirmation du potentiel d'exploration sur une **nouvelle structure aurifère à haute teneur** (50 m au sud de VG10):
 - **20,7 g/t Au sur 1,0 m**;
 - **5,7 g/t Au sur 1,0 m**.

Les 5 nouvelles zones aurifères à haute teneur découvertes sur 8 km, les 12 km restants de la Zone de failles Larder Lake - Cadillac en grande partie non testés, l'estimation des ressources minérales NI 43-101 et l'EEP existants, ainsi que l'environnement de hausse du prix de l'or offrent aux investisseurs une opportunité d'investissement attractive pour une création de valeur à court terme. De plus, nous sommes en cours de planification d'un programme de forage d'exploration de 100 000 m pour dévoiler le fort potentiel de l'actif East Cadillac.

Philippe Cloutier, président et chef de la direction a commenté « Ces résultats sont significatifs dans le sens où ils démontrent clairement la répétition des zones aurifères à haute teneur retrouvées sur la propriété East Cadillac », ajoutant, « plus particulièrement, notre suivi sur le secteur des Zones VG9 et VG10 indique que nous pouvons nous attendre à étendre davantage la minéralisation aurifère à haute teneur connue, tant latéralement qu'en profondeur ».

Tableau 1: Détails des nouveaux résultats à haute teneur aurifère

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimuth (°) / Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)	Zone
CH24-244	333526/5319948/358	178/-62	212,0	212,5	173,6*	0,5	VG10
CH24-233	333599/5319801/351	220/-64	85,2	85,7	12,8*	0,5	
CH24-237		189/-45	64,3	64,8	9,7*	0,5	
CH24-235		257/-71	110,5	111,0	7,9*	0,5	
CH24-247	333526/5319948/358	163/-60	225,0	225,5	7,7*	0,5	
CH24-242		179/-55	207,8	208,6	7,1	0,8	
CH24-232	333523/5319838/351	154/-64	110,3	110,8	7,1*	0,5	

CH24-246	333526/5319948/358	164/-54	210,5	211,1	6,9*	0,6	
CH24-241	333526/5319948/358	170/-51	202,9	203,5	5,5*	0,6	
CH24-251	333307/5319890/351	212/-55	44,0	48,0	11,7*	4,0	VG9
Incluant			46,4	46,9	46,0	0,5	
CH24-252	333307/5319890/351	164/-54	52,4	53,0	7,5*	0,6	
CH24-248	333399/5319847/351	260/-45	39,0	41,0	4,0	2,0	
CH24-240	333599/5319801/351	165/-45	159,0	160,0	20,7	1,0	
CH24-238		184/-55	108,0	109,0	5,7	1,0	

* 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 50 to 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 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.

FIGURE 2

