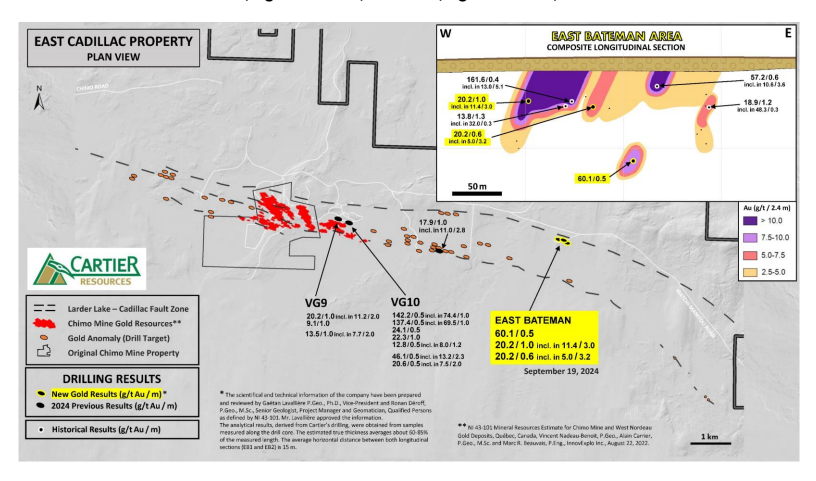


Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe en surface de hautes teneurs en or sur la Propriété East Cadillac: 60,1 g/t Au sur 0,5 m et 11,4 g/t Au sur 3,0 m



Val-d'Or, 19 Septembre 2024 – Ressources Cartier Inc. (TSXV: ECR, FSE: 6CA) ("Cartier ou la Compagnie") annonce des résultats de forage à hautes teneurs 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

Les forages 2024 continuent de produire des résultats à hautes teneurs en or sur la propriété East Cadillac (FIGURE)

NOUVEAUX RÉSULTATS

- Plusieurs intersections aurifères à hautes teneurs situées, près de la surface (30 à 90 m de profondeur), au secteur East Bateman (Tableaux 1 et 2 ci-dessous):
 - √ 60,1 g/t Au sur 0,5 m
 - √ 20,3 g/t Au sur 1,0 m
 - √ 20,2 g/t Au sur 1,0 m inclus dans 11,4 g/t Au sur 3,0 m
 - √ 20,2 g/t Au sur 0,6 m inclus dans 5,0 g/t Au sur 3,2 m

> RÉSULTATS RÉCEMMENT PUBLIÉS

Confirmation de la présence de potentiel aurifère à hautes teneurs du Secteur VG9-VG10, distant de 5 km du Secteur East Bateman:

- √ 142,2 g/t Au sur 0,5 m
- √ 137,4 g/t Au sur 0,5 m
- √ 43,2 g/t Au sur 1,0 m inclus dans 15,7 g/t Au sur 3,0 m
- √ 30,2 g/t Au sur 1,0 m
- Poursuite des forages en cours sur 10 km de la zone de failles Larder Lake Cadillac et arrivée cette semaine d'une deuxième foreuse pour faire le suivi sur les nouvelles hautes teneurs de la Zone aurifère VG10.

« Les résultats de forage en cours à East Cadillac sont très encourageants. Il s'agit du troisième secteur aurifère à hautes teneurs confirmées en 2024 soit VG9, VG10 et East Bateman. » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction ajoutant que « Les forages en cours testeront de nouvelles cibles aurifères à hautes teneurs sur 10 des 20 km potentiel de la propriété ».

Tableau 1: Informations détaillées des nouveaux résultats du Secteur East Bateman

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimut (°) /Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)
CH24-166	338307/5319399/361	213/-67	115,0	115,5	60,1	0,5
CH24-161	338199/5319403/359	222/-45	62,2	63,2	20,2	1,0
Inclus dans			60,2	63,2	11,4	3,0
CH24-169	338355/5319368/361	175/-68	90,0	91,0	20,3	1,0
CH24-160	338216/5319395/359	161/-45	73,8	74,4	20,2	0,6
Inclus dans			71,2	74,4	5,0	3,2

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 85% de la longueur mesurée.

Tableau 2: Informations détaillées des résultats historiques à hautes teneurs du Secteur East Bateman

Forage	Coordonnées UTM (m)	Azimut (°) /Plongée (°)	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur (m)
BA-88-14	338222/5319429/360	180/-40	70,1	70,5	161,6	0,4
Inclus dans			66,2	71,3	13,0	5,1
BA-90-09	338306/5319367/361	180/-65	33,3	33,9	57,2	0,6
Inclus dans			30,3	33,9	10,6	3,6

BA-90-13	338213/5319398/360	180/-63	54,2	54,5	32,0	0,3
			54,2	55,5	13,8	1,3
BA-90-12	338356/5319368/362	180/-55	63,2	63,5	48,3	0,3
			62,3	63,5	18,9	1,2

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.

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 ≥ 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.