



Pour diffusion immédiate

Cartier mobilise une deuxième foreuse afin de valoriser la découverte à haute teneur en or sur East Cadillac

Val-d'Or, Québec – 1 octobre 2024 – [Ressources Cartier Inc.](#) (TSXV: ECR, FSE: 6CA) (“Cartier ou la Compagnie”) annonce le déploiement d’une deuxième foreuse sur sa propriété East Cadillac, détenue à 100% par Cartier et située à 45 km à l’est de Val-d’Or. Cet ajout s’inscrit dans le cadre du programme de forage en cours de 28 000 m ciblant des secteurs à haute teneur en or.

Faits saillants

- La deuxième foreuse maintenant en activité, se concentre sur la Zone VG10 à haute teneur en or récemment découverte et sur l’exploration le long de la Structure VG d’une longueur connue à ce jour de 1,5 km. Environ 35 trous peu profonds sont prévus.
- [La Zone VG10, découverte en 2023](#), située au centre d’East Cadillac, a été forée avec succès en 2024, où 60 % des trous contenaient de l’or visible. Les [meilleures intersections 2024 publiées](#) à ce jour incluent:
 - **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**
- La première foreuse continue d’explorer des cibles régionales à haute teneur en or sur la propriété.

“Nous sommes ravis d’accélérer l’exploration des zones à hautes teneurs en or d’East Cadillac avec la deuxième foreuse”, a commenté Philippe Cloutier, président et chef de la direction. “La continuité et les teneurs des Zones VG9-VG10 ont été impressionnantes et nous visons à accroître leur potentiel. En parallèle, notre première foreuse continue de fournir des résultats visuels encourageants sur les cibles régionales”.

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 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

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.