



Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 7,7 g/t Au sur 3,6 m dans la Zone 6N1 à Mine Chimo

Val-d'Or, 26 mars 2019 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") annonce des valeurs de **7,7 g/t Au sur 3,6 m** qui sont incluses dans une enveloppe minéralisée de **17,1 m à 2,8 g/t Au** à l'intérieur de la **Zone 6N1** de la propriété Mine Chimo, située à 45 km à l'Est de Val-d'Or.

Des valeurs de **6,5 g/t Au sur 1,0 m**, qui sont incluses dans une enveloppe minéralisée de **23,5 m à 1,3 g/t Au**, ont également été obtenues à l'intérieur de la **Zone 6N1**. Ces résultats, qui sont situés à 800 m de profondeur, s'ajoutent aux autres intersections minéralisées d'intérêt recoupées récemment dans un rayon de 150 m ([FIGURE](#)). Le potentiel d'exploration de la **Zone 6N1** est ouvert dans toutes les directions. La **Zone 6N1** n'est située qu'à 125 m des infrastructures souterraines existantes à cette profondeur ([FIGURE](#)).

« Les forages en cours de la Phase III sont concentrés en périphérie des Zones 5NE, 5M4 et 6N1 où les récents résultats de 5NE et 5M4 ont produit parmi les meilleures teneurs sur les meilleures longueurs intersectées en forage par Cartier sur le projet » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Les informations détaillées des nouveaux résultats sont les suivantes :

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
CH18-48A	975,5	979,1	3,6	7,7	6N1	6N1
<i>Inclus dans</i>	962,0	979,1	17,1	2,8		
CH18-48B	849,0	850,0	1,0	6,5		
<i>Inclus dans</i>	849,0	872,5	23,5	1,3		

Les longueurs sont exprimées en longueur de carotte de forage. L'épaisseur vraie n'a pas été déterminée. La Société procède actuellement à la construction des solides des 24 zones minéralisées ainsi que des infrastructures existantes de l'ancienne Mine Chimo afin de déterminer le plus précisément possible les dimensions de chaque zone minéralisée.

Les forages en cours de la Phase III sont concentrés sur les **Zones aurifères 5NE, 5M4 et 6N1** afin d'en accroître les dimensions à proximité des infrastructures minières existantes.

Faits saillants du projet Mine Chimo

- La Mine Chimo a produit 379 012 onces d'or (MERN DV 85-05 à DV-97-01).
- Cartier détient un intérêt de 100% dans la propriété.
- La propriété, qui est accessible à l'année, est située à proximité des 6 concentrateurs de Val-d'Or.
- Quatorze zones aurifères ont été exploitées entre 1964 et 1997 par 3 producteurs.

- Les infrastructures minières consistent en un réseau de galerie, distribuées sur 19 niveaux, et reliées par un puits à 3 compartiments d'une profondeur de 965 m. Le chevalement et les installations de surface ont été démantelés en 2008 mais la ligne électrique ainsi que la sablière sont encore en place.

À propos de Cartier

Ressources Cartier Inc., fondée en 2006, est basée à Val-d'Or, au Québec. Cette province s'est toujours classée parmi les meilleurs territoires miniers au monde, principalement en raison de sa géologie favorable, de son environnement fiscal attrayant et de son gouvernement pro-minier. En 2018, l'Institut Fraser a classé le Québec le quatrième meilleur au monde en matière d'attractivité pour les investissements miniers.

Faits saillants relatifs à un investissement dans Cartier

- La société a une solide encaisse avec plus de 6,5 M \$, ainsi qu'un important endossement corporatif et institutionnel incluant Mines Agnico Eagle, JP Morgan UK et les fonds d'investissement du Québec.
- La stratégie de Cartier consiste à concentrer ses efforts sur des projets aurifères offrant un potentiel d'accroissement rapide.
- La société détient un portefeuille de projets d'exploration situés dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi au Québec; l'une des régions minières parmi les plus prolifiques au monde.
- La société se concentre sur l'avancement de ses 4 projets clés via des programmes de forage. Tous ces projets ont été acquis à des coûts raisonnables au cours des dernières années. Tous sont prêts à être forés avec pour cible l'extension géométrique des dépôts aurifères.
- Le projet Mine Chimo est un ancien producteur d'or. Les projets Benoist, Wilson et Fenton, sont des projets possédant des gîtes aurifères.
- Les travaux de forage des Phases I et II, réalisés par Ressources Cartier sur la propriété Mine Chimo, se composent de 105 forages totalisant 47 588 m. Ces travaux ont permis de démontrer la continuité des Zones aurifères principales 5B et 5M sous les infrastructures minières existantes, d'explorer les extensions de 19 zones aurifères périphériques aux zones principales et d'explorer les extensions des 7 zones aurifères priorisées; ce qui a permis de découvrir la nouvelle Zone 5NE et de valoriser le potentiel des Zones 6N1 et 5M4.

Assurance Qualité / Contrôle Qualité

Tous les résultats, annoncés dans ce communiqué, ont été obtenus d'échantillons mesurés le long de la carotte de forage. Les échantillons de carotte de calibre NQ sont concassés jusqu'à 80 % passant une maille de 8 mesh puis pulvérisés jusqu'à 90 % passant une maille de 200 mesh. Cartier insère 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). Les pulpes de 50 g sont analysées par pyroanalyse et lues par absorption atomique, puis par gravimétrie pour les résultats supérieurs à 5,0 g / t Au. Pour les échantillons contenant de l'or visible, 1 000 g de roche sont analysés par la méthode "Metallic Sieve".

Les renseignements de nature scientifique et/ou technique présents dans le présent communiqué de presse ont été révisés et approuvés par M. Gaétan Lavallière, P. Geo., Ph. D., Vice-Président. M. Lavallière est une personne qualifiée au sens du Règlement 43-101.

- 30 -

Pour plus d'information, contacter:

Philippe Cloutier, géo.
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.