



Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 5,1 g/t Au sur 6,0 m dans la Zone 5M4 à Mine Chimo

Val-d'Or, 27 février 2019 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") annonce des valeurs de **5,1 g/t Au sur 6,0 m** qui sont incluses dans une enveloppe minéralisée de **36,8 m à 2,1 g/t Au** à l'intérieur de la **Zone 5M4** de la propriété Mine Chimo, située à 45 km à l'Est de Val-d'Or.

Des valeurs de **3,7 g/t Au sur 5,0 m**, qui sont incluses dans une enveloppe minéralisée de **26,2 m à 1,8 g/t Au**, ont également été obtenues à l'intérieur de la **Zone 5M4**. Ces résultats, qui sont situés à 600 m de profondeur, s'ajoutent aux autres intersections minéralisées d'intérêt recoupées récemment dans un rayon de 100 m ([FIGURE](#)). Le potentiel d'exploration de la Zone 5M4 est ouvert latéralement ainsi que vers la profondeur. La Zone 5M4 n'est située qu'à 25 m de la Zone 5NE et à 450 m des infrastructures souterraines existantes à cette profondeur ([FIGURE](#)).

« La première partie des forages de la Phase III, qui débutera à la fin février 2019, sera concentrée en périphérie des récents résultats obtenus des Zones 5M4 et 5NE » 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
CH17-12AW	632,0	638,0	6,0	5,1	5M4	5M
<i>inclus dans</i>	604,1	640,9	36,8	2,1		
CH17-12A	593,0	598,0	5,0	3,7		
<i>inclus dans</i>	585,8	612,0	26,2	1,8	5NE	5N
CH17-12A	498,0	513,0	15,0	1,3		

Les longueurs sont exprimées en longueur de carotte de forage. L'épaisseur vraie n'a pas été déterminée.

Les travaux de forage de la [Phase II](#), qui se termineront vers la fin du mois de février 2019, aura permis de valoriser les zones aurifères périphériques au cluster principal des Zones 5B et 5M à des profondeurs situées entre 600 m et 1,1 km en plus de découvrir la Zone 5NE.

Une [VIDÉO YOUTUBE 3D](#) permet de visualiser les principales composantes de la Mine Chimo que sont les infrastructures souterraines d'exploitation, les structures, les zones et les intersections aurifères non-exploitées ainsi que les principales cibles visées par les forages en cours.

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.
- Un total de 14 zones aurifères a été exploité entre 1964 et 1997 via 3 producteurs.

- Les infrastructures minières consistent en un réseau de galerie, distribué sur 19 niveaux, et relié 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.
- Les forages des Phases I et II, qui se termineront à la fin février 2019, compteront 100 forages cumulant 45 000 m depuis le 11 juillet 2017. Le forage de la Phase III suivra immédiatement sans interruption des travaux.

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 2017, l'Institut Fraser a de nouveau classé le Québec parmi les meilleurs au monde en matière d'attractivité pour les investissements.

Faits saillants relatifs à un investissement dans Cartier

- La société a une solide encaisse avec plus de 7,5 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.

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.

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.