



Pour diffusion immédiate

Cartier confirme la continuité de la minéralisation jusqu'à 1,6 km de profondeur à la mine Chimo

Val-d'Or, 19 septembre 2018 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") possède maintenant les données qui confirment la présence de la minéralisation aurifère dans les 20 trous de forage réalisés entre 1,0 et 1,6 km de profondeur sous l'ancienne mine Chimo, située à 45 km à l'est de Val-d'Or. Tous les forages ont intersecté la minéralisation aurifère, similaire à la mine Chimo, à laquelle s'ajoutent les nouveaux résultats suivants: **4,7 g/t Au sur 5,0 m inclus dans 1,8 g/t Au sur 16,6 m et 3,6 g/t Au sur 4,0 m inclus dans 1,3 g/t Au sur 17,4 m** ([FIGURE](#)).

« Nous savons maintenant que la minéralisation aurifère est présente dans tous les endroits forés sous la mine Chimo délimitant ainsi l'enveloppe minéralisée » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction ajoutant que « nous attendons plus de 3 500 résultats du laboratoire pour compléter le portrait du potentiel aurifère ». Une procédure vient d'être mise en place au laboratoire de Techni-Lab (Actlabs) de Ste-Germaine-Boulé (Québec) afin d'accélérer le traitement des échantillons et la réception des résultats.

Les informations détaillées des nouveaux résultats reçus du laboratoire sont les suivantes :

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Cluster des zones 5
CH17-47AW	1 470,5	1 475,5	5,0	4,7	5M2, 5M, 5B et 5BS
<i>incluant</i>	1 470,5	1 472,5	2,0	7,2	
<i>inclus dans</i>	1 466,7	1 483,3	16,6	1,8	
CH17-46B	1 201,3	1 205,3	4,0	3,6	
<i>incluant</i>	1 201,3	1 202,3	1,0	8,9	
<i>inclus dans</i>	1 187,9	1 205,3	17,4	1,3	
<i>inclus dans</i>	1 187,9	1 233,4	45,5	0,7	

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

Le programme de forages profonds sous le cluster des zones 5, qui a produit 75 % des onces extraites de la mine Chimo, vient d'être complété après 11 mois de forage. Ce programme a permis de réaliser 20 trous totalisant 10 000 m à partir de 2 trous pilotes débutant en surface. Tous les forages ont intersecté la minéralisation aurifère similaire aux zones 5 de la mine Chimo ([FIGURE](#)). Cette minéralisation est constituée d'arsénopyrite non réfractaire, de veines de quartz enfumé et/ou blanchâtre, de biotite ainsi que de grains d'or visible.

La campagne de forage de la phase II est présentement en cours ([Communiqué du 28 août 2018](#)) et vise à valoriser le potentiel de développement de ressources dans 7 des zones aurifères périphériques au cluster principal des zones 5.

Une [VIDÉO YOUTUBE 3D](#) permet de visualiser les principales composantes de la Mine Chimo qui 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. Les structures et zones aurifères 5M2, 5M, 5B et 5BS y sont illustrées.

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 est accessible à l'année et est située à proximité des moulins à forfait.
- Un total de 14 zones aurifères a été exploité entre 1964 et 1997 via 3 producteurs, avec une moyenne pondérée de 4,8 g/t Au.
- Les infrastructures minières consistent en un réseau de galeries, distribuées sur 19 niveaux entre 80 et 870 m de profondeur, 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.
- Un programme de 105 forages totalisant 45 000 m est en cours depuis juillet 2017.
- Les communiqués de presse diffusés depuis le début des travaux de forages sont les suivants :
 - ✓ 28 juin 2018 [Cartier recoupe 86,1 g/t Au sur 1,5 m à Mine Chimo](#)
 - ✓ 29 mai 2018 [Cartier intersecte 4,8 g/t Au sur 4,0 m, 525 m sous Mine Chimo](#)
 - ✓ 16 mai 2018 [Cartier recoupe 6,0 g/t Au sur 3,0 m et étend la Zone 6P2 à Mine Chimo](#)
 - ✓ 27 mars 2018 [Cartier recoupe 8,5 g/t Au sur 3,5 m, 205 m sous la Mine Chimo](#)
 - ✓ 20 mars 2018 [Cartier recoupe 7,6 g/t Au sur 5,0 m, 235 m sous la Mine Chimo](#)
 - ✓ 6 mars 2018 [Cartier recoupe 6,5 g/t Au sur 4,0 m, 165 m sous la Zone 3...](#)
 - ✓ 14 février 2018 [Cartier recoupe 4,7 g/t Au sur 5,1 m incluant 17,7 g/t Au sur 0,5...](#)
 - ✓ 18 janvier 2018 [Cartier recoupe 7,5 g/t Au sur 2,0 m prolongeant la Zone 2B...](#)
 - ✓ 17 novembre 2017 [Cartier recoupe 9,4 g/t Au sur 6,5 m sur la propriété Mine Chimo](#)
 - ✓ 7 novembre 2017 [Cartier recoupe 7,6 g/t Au sur 3,3 m et prolonge la Zone 5NE...](#)
 - ✓ 24 octobre 2017 [Cartier recoupe 7,3 g/t Au sur 2,2 m sur la propriété Mine Chimo...](#)
 - ✓ 18 janvier 2017 [Cartier recoupe 8,2 g/t Au sur 7,0 m sur la propriété Mine Chimo](#)

À propos de Cartier

Ressources Cartier, fondée en 2006, est basée à Val-d'Or, au Québec. Le Québec s'est toujours classé 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 10M \$, 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 relativement avancés offrant un important potentiel d'accroissement des ressources.
- La société détient un portefeuille de projets d'exploration au stade avancé situés dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi au Québec; l'une des régions minières les plus prolifiques au monde.
- La société se concentre sur l'avancement de ses quatre 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. Trois autres projets; Wilson, Benoist et Fenton, possèdent des estimations historiques de ressources.
- En 2018, un programme en cours de 105 forages totalisant 45 000 m vise à valoriser le potentiel de développement de ressources à Mine Chimo.

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 telle 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

Relations aux Investisseurs:
Relations Publiques Paradox
514-341-0408

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.