

Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 8,5 g/t Au sur 3,5 m, 205 m sous la Mine Chimo

Val-d'Or, 27 mars 2018 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier" ou la « société ») est heureuse d'annoncer une valeur de 8,5 g/t Au sur 3,5 m, à 205 m sous les chantiers les plus profonds de l'ancienne mine Chimo, située à 45 km à l'est de Val-d'Or. Les résultats ont été intersectés à 1 050 m de profondeur dans l'extension des zones aurifères 5 qui ont produit les 2/3 des onces de la mine. Cette intersection fait partie des premiers résultats de la campagne de 8 000 m de forages profonds qui s'inscrivent dans les 34 000 m de forage en cours sur la propriété.

La teneur de **8,5 g/t Au sur 3,5 m**, incluant **14,6 g/t Au sur 2,0 m**, est incluse dans une intersection de **12,0 m à 3,0 g/t Au** qui est elle-même incluse dans une section de **71,0 m à 1,0 g/t Au**; le tout intersecté à 205 m sous les chantiers des zones 5 (<u>FIGURE</u>). Cette intersection, distante de 45 m à l'ouest des résultats annoncés le 20 mars dernier dans le forage <u>CH17-46AE1</u>, témoigne de la capacité du système minéralisé à produire une continuité dans les teneurs et dans les épaisseurs des zones aurifères.

Les forages directionnels contrôlés ont été planifiés pour recouper plusieurs structures aurifères et explorer le potentiel de l'extension de la mine sous les principaux chantiers.

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Les Zones Aurifères 5
CH17-46A	1108,0	1111,5	3,5	8,5	- 5M2, 5M, 5B et 5BS
incluant	1108,0	1110,0	2,0	14,6	
inclus dans	1108,0	1120,0	12,0	3,0	
inclus dans	1093,0	1164,0	71,0	1,0	

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

« Ces nouveaux résultats démontrent la continuité des valeurs et des épaisseurs intersectées, à plus de 1 000 m de profondeur, associées à un puissant système d'altération et de minéralisation générant un potentiel de développement de ressources » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction ».

Une <u>VIDÉO 3D</u> permet de visualiser les structures aurifères de la propriété Mine Chimo avec ses principales composantes qui sont les infrastructures d'exploitation de la mine souterraine, les zones aurifères, les intersections aurifères non exploitées ainsi que les 281 cibles visées au cours de la campagne de forage en cours. Les structures 5M2, 5M, 5B et 5BS y sont illustrées.

Les intersections aurifères sont constituées de minéraux d'altération en biotite et en chlorite, de minéralisation en grains d'or visibles, en arsénopyrite et/ou en pyrrhotite et de veines de quartz enfumé et/ou blanchâtre. Tous les autres résultats analytiques des trois foreuses en activité sur la propriété Mine Chimo sont en attente.

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 de100% dans la propriété.
- Accessible à l'année et situé proche des moulins à forfait.

- 14 zones aurifères ont été exploitées de façon intermittente de 1964 à 1997 par trois producteurs.
- Les infrastructures minières consistent en un réseau de galeries distribuées sur 19 niveaux d'une profondeur de 80 m jusqu'à 870 m, 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.
- Programme de forage de 34 000m en cours (2017-2018): 8 000 m réalisés sur des cibles profondes sous les chantiers de l'ancienne mine Chimo et 26 000 m sur les extensions latérales et en profondeur de nombreuses zones aurifères connues. L'ensemble du programme de forage et ses cibles est constitué de:
 - o 23 zones aurifères;
 - 68 sondages sur 177 extensions de zones connues;
 - Jusqu'à 281 structures hôtes de minéralisation aurifère.

Modification proposée au régime d'options

Le conseil d'administration a, par résolution, approuvé une modification au son régime d'options d'achat d'actions de la société en conformité avec les dispositions de la Politique 4.4 de la Bourse de croissance TSX. Cette modification est assujettie à l'approbation des actionnaires lors de la prochaine assemblée générale annuelle des actionnaires. Dans le cadre de cette modification, la société a intégré une clause permettant la prolongation des délais de levée des options d'achat d'actions venant à échéance durant une période d'interdiction d'opérations ou dans les 10 jours suivant la levée d'une telle période.

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 prominier. En 2017, l'Institut Fraser a de nouveau classé le Québec parmi les meilleurs au monde en matière d'attractivité des placements.

Faits saillants relatifs à un investissement dans Cartier

- La société a une solide encaisse avec 16M \$ 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 latéralement et en profondeur.
- 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 - l'accent est mis sur l'or.
- 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 forer avec pour cibles l'extension géométrique des dépôts aurifères.
- Le projet Mine Chimo est un ancien producteur d'or. Trois autres projets, à savoir Wilson, Benoist et Fenton, ont des estimations historiques de ressources.
- En 2018, un programme de 34 000 mètres de forage vise à valoriser le projet Mine Chimo.

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.