



Pour diffusion immédiate

## Cartier intersecte 4,8 g/t Au sur 4,0 m, 525 m sous Mine Chimo

**Val-d'Or, 29 mai 2018** – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) annonce des valeurs de **4,8 g/t Au sur 4,0 m incluses dans un intervalle de 25,8 m titrant 1,0 g/t Au** intersectées à 525 m sous les chantiers les plus profonds de Mine Chimo ([FIGURE](#)), située à 45 km à l'est de Val-d'Or. Les résultats ont été recoupés à 1 350 m de profondeur dans l'extension géométrique du cluster des zones aurifères principales (Zones 5), qui ont produit les 2/3 des 379 012 onces exploitées de la mine (Source: MRNF, DV85-05 à 97-01).

Des teneurs de **7,4 g/t Au / 2,0 m incluses dans un intervalle de 8,0 m titrant 2,1 g/t Au** ont également été recoupées à ces profondeurs ([TABLEAU](#)). Ces nouveaux résultats sont issus de la campagne de plus de 8 000 m de forages profonds qui s'inscrivent dans les 34 000 m de forages en cours sur la propriété.

Les valeurs annoncées le 20 mars 2018 (**7,6 g/t Au sur 5,0 m incluant 12,2 g/t Au sur 2,5 m et inclus dans 1,0 g/t Au sur 60,0 m**) et le 27 mars 2018 (**8,5 g/t Au sur 3,5 m incluant 14,6 g/t Au sur 2,0 m et inclus dans 1,0 g/t Au sur 71,0 m**) s'ajoutent aux valeurs intersectées dans ce secteur. Tous ces résultats confirment la continuité de la minéralisation aurifère à connotation économique du cluster des zones principales sous Mine Chimo ([FIGURE](#)).

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Cluster des Zones 5
CH17-47A	1462,5	1466,5	4,0	4,8	5M, 5B, 5BS et 5M2
<i>incluant</i>	1462,5	1463,5	1,0	7,2	
<i>inclus dans</i>	1460,6	1486,4	25,8	1,0	
<i>inclus dans</i>	1460,6	1525,0	64,4	0,5	
CH17-47E	1474,0	1476,0	2,0	7,4	
<i>incluant</i>	1475,0	1476,0	1,0	13,6	
<i>inclus dans</i>	1472,0	1480,0	8,0	2,1	
<i>inclus dans</i>	1394,0	1480,0	86,0	0,4	
CH17-46AE	1142,0	1144,0	2,0	3,5	
<i>inclus dans</i>	1137,5	1145,0	7,5	1,2	
<i>inclus dans</i>	1096,0	1145,0	49,0	0,6	

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

« La campagne de forages sous la Mine Chimo, composée de deux trous pilotes donnant accès en profondeur à la réalisation de 18 à 24 trous totalisant plus de 8 000 m, permet de recouper adéquatement l'extension du cluster de zones aurifères principales ([FIGURE](#)). Des intervalles aurifères similaires à ceux exploités dans les chantiers les plus profonds de la mine se retrouvent maintenant à 525 m sous ces chantiers » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Une [VIDÉO 3D](#) permet de visualiser les différentes 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 5M, 5B, 5BS et 5M2 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, située à proximité des moulins à forfait, est accessible à l'année.
- Un total de 14 zones aurifères ont été exploitées par 3 compagnies entre 1964 et 1997.
- Les infrastructures minières consistent en un puits à 3 compartiments d'une profondeur de 965 m et un réseau de galeries distribuées sur 19 niveaux. Les bâtiments de surface ont été démantelés en 2008 mais la ligne électrique ainsi que la sablière sont encore en place.
- En 2017-2018, un programme de 60 forages cumulant 34 000 m est en cours. Un total de plus de 8 000 m est réalisé sur l'extension des 4 zones aurifères principales situées sous les chantiers de l'ancienne mine Chimo. Un autre 26 000 m est foré sur les extensions géométriques des 19 zones aurifères périphériques aux zones principales. Les forages devraient ainsi recouper 281 fois les structures aurifères et 177 fois les extensions géométriques des 23 zones aurifères.

#### **À propos de Cartier**

Ressources Cartier, fondée en 2006, est basée à Val-d'Or, Québec, Canada pour explorer les projets aurifères avancés situés dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi. Le Québec est classé par l'Institut Fraser 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.

#### **Faits saillants relatifs aux investissements chez Ressources Cartier**

- La société possède une solide encaisse avec 13 M\$ ainsi que d'importants endossements 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 potentiel évident 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 parmi les plus prolifiques au monde.
- La société se concentre sur l'avancement de ses quatre projet-clés via des programmes de forage. Tous ses projets, qui ont été acquis à des coûts raisonnables au cours des dernières années, sont prêts à être forés avec pour cibles l'extension géométrique de dépôts aurifères.
- Le projet Mine Chimo est une ancienne mine d'or et les projets Benoist, Wilson et Fenton, possèdent tous des estimations historiques de ressources.
- En 2017-2018, un programme de 34 000 m de forage est en cours sur la propriété 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. Ressources 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](mailto:philippe.cloutier@ressourcescartier.com)  
[www.ressourcescartier.com](http://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.*