



Pour diffusion immédiate

## Cartier recoupe 4,7 g/t Au sur 5,1 m incluant 17,7 g/t Au sur 0,5 m à Mine Chimo

**Val-d'Or, 14 février 2018** – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") est heureuse d'annoncer les nouveaux résultats disponibles de sa campagne de 30 000 m de forage en cours sur la propriété Mine Chimo, située à 45 km à l'est de Val-d'Or. Ces résultats ont été intersectés à 650 m de profondeur dans l'extension géométrique des Zones 5N et 5M.

Des valeurs de **4,7 g/t Au sur 5,1 m** incluant **17,7 g/t Au sur 0,5 m** et **9,6 g/t Au sur 1,1 m** ont été recoupées à 40 m sous les chantiers de la Zone 5N ([FIGURE](#)). Des valeurs de **1,9 g/t Au sur 13,0 m** incluant **3,8 g/t Au sur 3,0 m** ont également été recoupées à 20 m sous les chantiers de la Zone 5M. Les forages visaient plusieurs cibles le long de leur parcours et ceux-ci ont été allongés sur de courtes distances pour explorer le potentiel de prolongement des chantiers. Les nouvelles valeurs d'intérêt additionnelles associées à ces zones sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
CH17-27	685,7	690,8	<b>5,1</b>	<b>4,7</b>	5N	5N
<i>incluant</i>	685,7	686,2	0,5	17,7		
<i>incluant</i>	689,7	690,8	1,1	9,6		
CH17-28	748,5	757,0	<b>8,5</b>	<b>1,0</b>	5M	5M
<i>incluant</i>	748,5	749,0	0,5	4,4		
CH17-29	834,0	847,0	<b>13,0</b>	<b>1,9</b>	3	3
<i>incluant</i>	840,0	843,0	3,0	3,8		
CH17-28	626,0	630,0	<b>4,0</b>	<b>2,1</b>	3	3
<i>incluant</i>	628,0	629,0	1,0	4,6		

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

« Ces résultats démontrent que, sous les chantiers des Zones 5N et 5M, la minéralisation aurifère se poursuit avec des caractéristiques offrant un potentiel pour délimiter de nouvelles ressources » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

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 quatre foreuses en activité sur la propriété Mine Chimo sont en attente.

Une [VIDÉO 3D](#) permet de visualiser les différentes structures 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 5N et 5M y sont illustrées.

### **Assurance Qualité / Contrôle Qualité**

Toutes les longueurs, mentionnées dans ce communiqué, ont été mesurées 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 ou par gravimétrie. 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 que définie par la Norme canadienne 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.*