



Pour diffusion immédiate

## Cartier recoupe 9,4 g/t Au sur 6,5 m sur la propriété Mine Chimo

**Val-d'Or, 17 novembre 2017** – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") est heureuse d'annoncer des résultats sur la Zone 2B dans le cadre de sa campagne de 25 000 m de forage en cours sur la propriété Mine Chimo, située à 45 km à l'est de Val-d'Or. La Zone 2B (Structure 2) a été intersectée à 150 m à l'est-nord-est du puits ([FIGURE](#)). L'intersection aurifère a titré **9,4 g/t Au sur 6,5 m incluant 56,0 g/t Au sur 0,5 m et 25,2 g/t Au sur 2,0 m** (Tableau ci-dessous).

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
CH17-16	315,4	315,9	0,5	56,0	2B	2
Inclus dans	314,9	316,9	2,0	25,2		
Inclus dans	312,4	318,9	6,5	9,4		
CH17-16	406,3	407,0	0,7	12,3	4E	4
Inclus dans	405,1	407,0	1,9	6,3		

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

L'intersection de la Zone 2B est située à 50 m sous le forage de la campagne 2016, CH16-01, qui avait titré 17,3 g/t Au sur 3,0 m inclus dans 8,2 g/t Au sur 7,0 m.

Le forage CH17-16 a aussi recoupé, à 150 m sous la projection de la Zone 4E, **6,3 g/t Au sur 1,9 m incluant 12,3 g/t Au sur 0,7 m**. Les intersections aurifères sont constituées de minéraux d'altération en biotite et en chlorite, de minéralisation en grains d'or visible ([PHOTO](#)), en arsénopyrite et/ou en pyrrhotite et de veines de quartz enfumé et/ou blanchâtre. Tous les autres résultats analytiques des deux 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 2 et 4 y sont illustrées.

« Ces résultats révèlent le potentiel de la Zone 2B. La minéralisation aurifère à haute teneur dans cette zone s'étend maintenant jusqu'à une profondeur de 300 m » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction ajoutant que « des forages supplémentaires dans ce secteur sont prévus afin de poursuivre l'exploration vers la profondeur sous cette zone aurifère ».

### 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  
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.*