



*Pour diffusion immédiate*

## **Cartier recoupe 12,4 g/t Au / 5,0 m doublant le potentiel de ressources des Zones 5NE et 5M4**

### **Faits saillants :**

- Les nouveaux résultats de **12,4 g/t Au sur 5,0 m** sont inclus dans **5,9 g/t Au sur 12,0 m** et sont eux-mêmes inclus dans **45,5 m à 2,0 g/t Au** ont été intersectés à l'intérieur de la Zone 5NE, à 700 m de profondeur, à moins de 25 m de la Zone 5M4 ([FIGURE](#)).
- Les nouvelles valeurs de la Zone 5M4 de **15,8 g/t Au sur 1,0 m** sont incluses dans **22,0 m à 2,2 g/t Au**.
- La position des résultats **prolonge le potentiel de ressources des Zones 5NE et 5M4 sur une longueur de 350 m** sous les intersections de forage connues à ce jour.
- Ce nouveau **potentiel de ressources des Zones 5NE et 5M4** s'ajoute au **potentiel de ressources demeuré à l'intérieur des infrastructures souterraines de la mine** (puits de 965 m et 19 niveaux totalisant 7 km de galerie), au **potentiel de ressources de la Zone 6N1** ainsi qu'au **potentiel de ressources situé dans les Zones 5M et 5B sous la mine** ([FIGURE](#)).

**Val-d'Or, 15 janvier 2019** – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") est heureuse d'annoncer des valeurs de **12,4 g/t Au sur 5,0 m** incluses dans **5,9 g/t Au sur 12,0 m** et qui sont elles-mêmes incluses dans **45,5 m à 2,0 g/t Au** sur la propriété Mine Chimo, située à 45 km à l'Est de Val-d'Or. Les nouvelles valeurs de la Zone 5M4 de **15,8 g/t Au sur 1,0 m** sont incluses dans **22,0 m à 2,2 g/t Au**. La position des résultats intersectés à 700 m de profondeur prolonge le potentiel de ressources des Zones 5NE et 5M4 sur une longueur de 350 m sous les intersections de forage connues à ce jour (Voir surface en jaune sur la [FIGURE](#)).

Les Zones 5NE et 5M4, situées à l'extrémité Est de la propriété, ne sont distantes que de 25 m l'une de l'autre. Les valeurs obtenues de 2,0 g/t Au sur 45,5 m produisent un facteur métal de 91, ce qui offre des possibilités additionnelles d'approche au niveau des perspectives économiques. Ce nouveau potentiel de ressources serait accessible en réalisant 450 m de développement à partir des infrastructures minières existantes (puits de 965 m et 19 niveaux totalisant 7 km de galerie).

La [FIGURE](#) illustre le portrait des connaissances à ce jour du potentiel de ressources à développer à Mine Chimo et, l'exploration en cours vise à l'accroître encore davantage. Ce potentiel est composé des zones suivantes :

- ✓ Potentiel de ressources défini par les forages souterrains de définition durant l'exploitation de la mine (Couleur rouge vif sur la [FIGURE](#)).
- ✓ Potentiel de ressources défini par les forages de délimitation 2017 et 2018 qui ont accru les dimensions des zones aurifères périphériques (Couleur rouge vin sur la [FIGURE](#)).

- ✓ Potentiel de ressources défini par les forages 2017 et 2018 qui ont exploré l'extension vers la profondeur des zones aurifères connues (Couleur jaune sur la [FIGURE](#)).

« Les résultats obtenus à ce jour confirment l'importance de poursuivre l'exploration de ce projet afin d'optimiser le portrait de ce potentiel de ressources aurifères d'intérêt situé dans le camp minier actif de Val-d'Or » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Les informations détaillées des nouveaux résultats sont les suivantes :

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
CH18-52E1	768,0	773,0	5,0	12,4	5NE	5N
<i>inclus dans</i>	761,0	773,0	12,0	5,9		
<i>inclus dans</i>	740,5	786,0	45,5	2,0		
CH18-52E1	813,0	814,0	1,0	15,8	5M4	5M
<i>inclus dans</i>	805,0	827,0	22,0	2,2		
CH18-52	758,0	759,0	1,0	10,9	5NE	5N
<i>inclus dans</i>	757,0	772,9	15,9	1,6		

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

La campagne de forage de la [Phase II](#) se poursuit présentement afin de compléter la valorisation, à des profondeurs situées entre 600 m et 1 km, du potentiel de développement de ressources de 7 des zones aurifères périphériques aux zones principales 5M et 5B. Ce programme est constitué d'une quarantaine de forages cumulant 15 000 m dont plus de la moitié est complété.

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.

### 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. Celle-ci est située à proximité des 6 concentrateurs de Val-d'Or.
- 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 galerie, distribué sur 19 niveaux, et 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 forage sont les suivants :
  - ✓ 11 décembre 2018 [Cartier recoupe 5,7 g/t Au / 4,0 m dans les Zones 5 sous les](#)
  - ✓ 27 novembre 2018 [Cartier recoupe 6,6 g/t Au / 13,0 m sous la Zone 6N1 doublant le](#)
  - ✓ 12 novembre 2018 [Cartier augmente encore la largeur des zones 5 sous Mine Chimo avec](#)
  - ✓ 25 octobre 2018 [Cartier élargit les zones 5 sous mines Chimo avec une intersection de](#)
  - ✓ 9 octobre 2018 [Une nouvelle zone nommée 6N1 augmente le potentiel de Mine Chimo](#)
  - ✓ 19 septembre [Cartier confirme la continuité de la minéralisation jusqu'à 1,6 km](#)
  - ✓ 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 Inc., 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 7,5 M \$, 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 potentiel d'accroissement rapide 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 4 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 2019, un programme en cours qui totalisera 105 forages cumulant 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 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)

*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.*