



Pour diffusion immédiate

Cartier intersecte 6,8 g/t Au sur 4,0 m sur la propriété Wilson

Val-d'Or, 22 août 2017 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) (“Cartier”) est heureuse d’annoncer les résultats disponibles à ce jour des forages réalisés de mars à juin 2017 sur la propriété [Wilson](#), située à 15 km à l’Est de Lebel-sur-Quévillon. Le programme avait pour objectif d’explorer les extensions latérales ainsi que vers la profondeur des concentrations aurifères contenues dans les structures Toussaint et Midrim.

Les 19 forages réalisés, d’une longueur cumulative de 8 050 m, ont tous intersecté les structures visées et les zones minéralisées et altérées étaient présentes. Les résultats obtenus mettent en valeur le potentiel de deux secteurs d’intérêt soit les secteurs des Zones T1 et T3.

Les résultats, tels que **6,8 g/t Au sur 4,0 m** incluant **16,1 g/t Au sur 1,0 m** et **8,4 g/t Au sur 1,0 m** (T1: WL17-15) ainsi que **8,3 g/t Au sur 1,0 m** (T3: WL17-11), s’ajoutent aux valeurs annoncées en juin dernier ainsi qu’aux intersections historiques des Zones T1 (*10,5 g/t Au / 4,8 m et 33,2 g/t Au / 3,0 m*) et T3 (*11,7 g/t Au / 5,2 m et 6,3 g/t Au / 7,0 m*). Ces deux zones forment des “clusters” de zones multiples qui s’étalent selon une orientation nord-sud en plus de contenir les plus fortes concentrations de valeurs aurifères élevées de la propriété ([FIGURE](#)).

« Une campagne de forage sera réalisée dans les prochains mois afin de développer le potentiel de ces deux zones aurifères vers la profondeur », a commenté Philippe Cloutier, Président et chef de la direction.

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.

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.