



Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 25,0 m à 2,1 g/t Au sur Fenton

Val-d'Or, 31 janvier 2018 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") est heureuse d'annoncer les résultats du premier forage issus de sa campagne de 13 forages totalisant 7 814 m sur la propriété Fenton, située à 50 km au sud-ouest de Chapais et à 50 km au nord du dépôt aurifère Windfall Lake de Minière Osisko dans le cœur de la ceinture d'Urban-Barry.

Le forage 1354-17-13 a recoupé deux zones aurifères ([FIGURE](#)): la zone Fenton qui a titré **7,0 g/t Au / 1,0 m** inclus dans **0,5 g/t Au / 35,2 m** et la zone Dyke, située à 100 m au nord de la Zone Fenton qui a titré **8,1 g/t Au / 2,0 m** et **7,4 g/t Au / 2,0 m** inclus dans **3,8 g/t Au / 11,0 m** inclus dans **2,1 g/t Au / 25,0 m**.

Forage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone Aurifère
1354-17-13	191,0	216,0	25,0	2,1	Dyke
<i>incluant</i>	191,0	202,0	11,0	3,8	
<i>incluant</i>	195,0	197,0	2,0	8,1	
<i>incluant</i>	200,0	202,0	2,0	7,4	
	343,7	378,9	35,2	0,5	Fenton
<i>incluant</i>	343,7	344,7	1,0	7,0	

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

La zone aurifère Fenton présente une gamme d'intersections historiques dont les teneurs oscillent entre 1,7 et 4,0 g/t Au sur des longueurs variant de 24,8 à 52,0 m à l'intérieur desquelles se retrouvent des teneurs plus élevées de l'ordre de 6,4 à 24,5 g/t Au sur des longueurs de 2,6 à 7,6 m ([FIGURE](#)).

Les deux zones aurifères sont similaires au niveau géométrique et compositionnel. La minéralisation, située à l'intérieur de laves basaltiques cisailées, est constituée de pyrite et/ou de pyrrhotite disséminées à semi-massives associée à des minéraux d'altération telle la silice, la séricite et la calcite. Le programme de forage s'est terminé en décembre 2017 et tous les autres résultats analytiques sont en attente.

« À ce jour, une dizaine de forages ont intersecté la zone Dyke. Les présents résultats révèlent le potentiel aurifère de cette zone » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction. « La zone Dyke a été forée jusqu'à 200 m de profondeur. La proximité de ces deux zones aurifères d'intérêt accroît le potentiel du projet ».

SOQUEM est le gérant du projet. Les intérêts de la propriété sont détenus à 100% par SOQUEM et Ressources Cartier Inc. a l'option d'acquérir, sous certaines conditions, 50% des intérêts de la propriété.

À propos de SOQUEM

SOQUEM, filiale de Ressources Québec, est un acteur de premier plan dans l'exploration minière au Québec. SOQUEM a pour mission de favoriser l'exploration, la découverte et la mise en valeur

de propriétés minières au Québec. Elle a participé à plus de 350 projets d'exploration et pris part à d'importantes découvertes d'or, de diamant, de lithium et de plusieurs autres minéraux.

Assurance Qualité / Contrôle Qualité

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.