



Pour diffusion immédiate

Projet Mine Chimo : Identification de trois secteurs à fort potentiel aurifère

Val-d'Or, 26 août 2014 - Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) (« Cartier ») annonce les résultats des travaux de compilation et d'interprétation des données historiques⁽¹⁾ de la mine d'or Chimo, qui est actuellement fermée. La propriété est située à l'extrémité sud-est du camp minier de Val-d'Or, au Québec. Ces travaux ont mené à la découverte de trois secteurs à fort potentiel, dont le Secteur Nord. Ce dernier est constitué de [six structures](#) hôtes de zones non-exploitées ayant des concentrations de valeurs aurifères à caractère économique qui offrent un potentiel pour de nouvelles découvertes.

Les résultats de forages d'exploration révèlent des teneurs telles que **44,7 g/t Au sur 1,3 m** et **16,4 g/t Au sur 3,6 m** sur une nouvelle structure aurifère nommée [Zone 4B](#) ainsi que **16,7 g/t Au sur 2,2 m** également situé sur une nouvelle structure aurifère nommée [Zone 4](#). Les portions de zones non-exploitées, situées en périphérie des zones [4B](#), [3](#), [2 1B](#) et [1A](#), rapportent des intervalles minéralisés de forage ayant titré **29,4 g/t Au sur 6,8 m**, **58,5 g/t Au sur 2,0 m**, **22,6 g/t Au sur 2,4 m**, **6,0 g/t Au sur 8,6 m** et **6,2 g/t Au sur 5,9 m**. Les nouvelles structures aurifères ainsi que les extensions des volumes de minéralisation aurifère non-exploités ont peu ou pas été testés par forage.

« Le Secteur Nord de la propriété présente de nombreuses cibles aurifères d'intérêt à explorer » commente Philippe Cloutier, président et chef de la direction et ajoute que « les fortes teneurs et épaisseurs de la minéralisation constituent des cibles qui partent de la surface avec des extensions vers la profondeur. La répétition des zones minéralisées le long d'une même structure accroît le potentiel de définir des volumes de minéralisation dont certains sont considérables comme pour la Zone 3 ».

Au cours des prochaines semaines, Cartier communiquera les résultats des travaux de compilation et d'interprétation du Secteur Central et du Secteur Sud du projet Mine Chimo.

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 de Cartier. M. Lavallière est une personne qualifiée tel que défini par le Règlement 43-101.

⁽¹⁾ Les données du présent communiqué ont été produites par Chimo Gold Mines Ltd, Société Minière LOUVEM Inc. et CAMBIOR Inc. et celles-ci ont été soumises au QA/QC de ces entreprises. Le processus QA/QC de Ressources Cartier Inc. se limite au traitement et à l'interprétation des données.

- 30 -

Pour plus d'information, contacter :

Philippe Cloutier, président et chef de la direction
Téléphone : 819-856-0512
philippe.cloutier@ressourcescartier.com
www.ressourcescartier.com

Louis Morin
Relations aux Investisseurs
Téléphone : 514-845-1101

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.