

Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 9,0 g/t Or sur 3,0 m en profondeur en bordure de la Zone Aurifère Pusticamica / Projet Benoist

Val-d'Or, 18 septembre 2012 - Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) (« Cartier ») annonce les premiers résultats des forages visant à recouper en profondeur l'extension du <u>Gîte Aurifère Pusticamica</u>. Les trois forages réalisés à ce jour, à des profondeurs de 450 m et de 600 m, confirment la présence de la Zone aurifère Pusticamica avec des intersections de type économique.

Le forage Pu-12-02 a recoupé 9,0 g/t or sur 3,0 m** et 4,6 g/t or sur 2,0 m à une profondeur de 435 m, correspondant à l'extension de la Zone aurifère Pusticamica (<u>Figure</u>). L'enveloppe minéralisée de la Zone aurifère Pusticamica a également été intersectée avec des teneurs de 0,8 g/t or sur 43,0 m qui sont considérés comme typique de l'enveloppe minéralisée du Gîte aurifère Pusticamica.

Le forage Pu-12-01 a également recoupé à une profondeur de 445 m l'enveloppe minéralisée de la Zone aurifère Pusticamica qui a titré 0,5 g/t or sur 70,0 m (teneur typique de l'enveloppe minéralisée).

«Les contraintes techniques et logistiques vécues lors de la campagne ont fait en sorte que les forages réalisés ont recoupé l'enveloppe et la base de la Zone aurifère Pusticamica et nous sommes heureux des résultats obtenus dans ces circonstances. Les prochains forages seront positionnés pour recouper de façon plus optimale le cœur enrichi du Gîte aurifère Pusticamica à des profondeurs situées entre 450 et 600 m», a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Le projet Benoist est situé à 65 km au nord-est de la ville de Lebel-sur-Quévillon, à 25 km de la mine Bachelor à Desmaraisville et à 30 km de la mine Gonzague-Langlois de Nyrstar.

Tableau des résultats de forage

Forage	De	À	Longueur	Or (Au)	Argent (Ag)	Cuivre (Cu)
	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(%)
PU-12-01	588,0	658,0	70,0	0,5	6,7	0,2
incluant	603,0	612,0	9,0	1,2	17,2	0,5
incluant	603,0	605,0	2,0	2,2	14,0	0,4
PU-12-02	599,0	642,0	43,0	0,8	En attente	En attente
incluant	601,0	603,0	2,0	4,6	En attente	En attente
PU-12-02*	675,6	678,6	3,0	9,0	En attente	En attente
incluant	677,6	678,6	1,0	25,6	En attente	En attente

^{* :} Valeur en attente fixée à 0,0 g/t or sur 1,0 m pour les besoins du calcul de l'intervalle de 3 m de 675,6 à 678,6 m.

^{** :} L'intersection de 9,0 g/t or sur 3,0 m inclut 25,6 g/t or sur 1,0 m en analyse gravimétrique** et 36,0 g/t or sur 1,0 m à l'analyse initiale par A.A.

À propos de Cartier

L'objectif de l'entreprise est d'opérer un mécanisme dynamique permettant de développer et de maintenir un portefeuille équilibré de projets miniers allant du stade de l'exploration vers celui de la mise en valeur, du développement et de la production. Notre VISION est de devenir un producteur minier à partir du développement des actifs actuels et futurs de l'entreprise avec un échéancier conforme à ses ressources humaines et à ses finances, dans le respect du développement durable et responsable.

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. Philippe Berthelot, P.Geo., Géologue Sénior – Exploration. M. Berthelot est une personne qualifiée telle que définie par la Norme canadienne 43-101. Cartier a mis sur pied et adhère à un rigoureux programme du contrôle de la qualité. Le protocole inclut l'insertion d'échantillons de référence minéralisés et stériles à l'intérieur chaque lot d'analyses avec contrôle statistique des résultats. Les analyses ont été effectuées par le laboratoire AGAT de Mississauga, Ontario, un laboratoire accrédité.

30 -

Pour plus d'information, contacter:

Philippe Cloutier Président et Chef de la direction

Ressources Cartier Inc. Téléphone: 819 874-1331 Sans frais : 877-874-1331 Télécopieur: 819 874-3113 info@ressourcescartier.com

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.