



Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe en forage des sulfures massifs titrant jusqu'à 322 g/t AgEq sur 3,5 mètres sur Cadillac Extension et poursuit avec une 2^e campagne de forage

Val-d'Or, Québec, le 7 février 2012 – Ressources Cartier inc. (TSX-V: ECR) (« **Cartier** ») annonce les premiers résultats de forage sur le gîte Langlade du projet Cadillac Extension. Des intersections de sulfures massifs ont titré jusqu'à **322 g/t Argent Équivalent (AgEq) ou 3,7% Cuivre Équivalent (CuEq) sur 3,5 mètres inclus dans un intervalle plus large titrant 110 g/t AgEq ou 1,3% CuEq sur 37,7 mètres**. La phase 1 de forage consistait en 10 sondages pour un total de 1 238 mètres. Les résultats des 3 sondages reçus se trouvent dans le tableau ci-dessous ainsi que sur les 3 figures.

Forage	De m	A m	Longueur m	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Zn %	AgEq g/t	CuEq %
LAN-11-02	31,7	69,4	37,7	0,2	30	0,6	0,9	110	1,3
incluant	31,7	42,0	10,3	0,3	52	1,0	2,0	257	3,0
incluant	38,0	41,5	3,5	0,4	75	1,7	3,7	322	3,7
incluant	39,4	40,1	0,7	0,7	97	2,8	7,5	533	6,2
LAN-11-03	35,0	69,0	34,0	0,2	26	0,4	0,5	79	0,9
incluant	47,6	50,9	3,3	0,6	97	1,0	1,8	248	2,9
incluant	50,4	50,9	0,5	0,3	93	2,7	7,9	505	5,8
LAN-11-05	34,0	43,0	9,0	0,1	17	0,7	0,5	85	1,0
incluant	37,5	39,7	2,2	0,1	57	2,3	1,6	288	3,3
incluant	38,3	38,8	0,5	0,1	156	6,9	3,2	822	9,5

Tableau : Paramètres techniques des sondages de la phase 1 de forage sur Langlade

La minéralisation avec des teneurs en Cu-Zn-Ag-Au observée à 30 mètres de profondeur dans la première phase de forage est similaire aux observations effectuées sur la tranchée. « *L'excellente corrélation entre les sulfures massifs observés en tranchée et en forage suggère que le potentiel demeure ouvert en profondeur ainsi qu'au nord-ouest et au sud* ». Une seconde phase de forage sur Langlade débutera donc sous peu et visera à recouper les extensions latérales et en profondeur de la minéralisation.

« Ces résultats de forage ainsi que ceux en attente valident notre choix initial d'avoir concentré nos premiers efforts de forage sur Langlade » a mentionné M. Cloutier. « De plus, pour contrer les délais anormalement longs des analyses de laboratoire, en parallèle, nous avons traité les carottes de la récente campagne avec le système novateur Core Mapper™ de Photonic Knowledge ».

Calcul de l'AgEq et du CuEq

Le calcul de l'AgEq et du CuEq représente la somme de la valeur totale de chaque métal, multipliée par le facteur de conversion puis exprimé en grammes par tonne équivalent d'argent et en pourcentage équivalent de cuivre. Ces résultats ne tiennent pas compte des taux de récupération des métaux. Les

taux de récupération métallurgiques n'ont pas été déterminés pour Langlade. Les facteurs de conversion utilisés sont : 1 kilogramme (kg) = 2,2046 livres (lb) et 1 once / tonne = 29,16 grammes (g). Le calcul de AgEq et CuEq a été effectué en se servant du prix moyen des métaux en 2011 : prix du Cu = 4,0\$/lb, prix du Zn = 1,0\$/lb, prix de l'Ag = 35\$/oz et prix de l'Au = 1 561\$/oz.

Figure 1 : Vue en plan de la minéralisation de Langlade

Figure 2 : Section longitudinale de la minéralisation de Langlade

Figure 3 : Section transversale (A-B) de la minéralisation de Langlade

Contrôle de la 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, géo. Vice-président – Exploration. M. Berthelot est une personne qualifiée telle que définie par la Norme canadienne 43-101. Le programme d'exploration sur la propriété Cadillac Extension est sous la supervision de M. Berthelot. Cartier a mis sur pied et adhère à un rigoureux programme du contrôle de la qualité. Le protocole inclut l'insertion, dans chaque lot d'analyses, d'échantillons de référence minéralisés et stériles. Les analyses sont effectuées par Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc. (ACTLABS) de Sainte-Germaine, Québec, un laboratoire accrédité.

À propos de Cartier

L'objectif de l'entreprise est de mettre en place un mécanisme dynamique permettant de développer et de maintenir un portefeuille équilibré de propriétés minières allant du stade de l'exploration vers celui de la mise en valeur, du développement et de la production. Notre VISION est de devenir à court ou à moyen terme 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.

-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 n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence ou l'exactitude du présent communiqué de presse.