



Pour diffusion immédiate

Cartier recoupe 20,4 g/t Au sur 2,0 m dans la Nouvelle Zone 5CE et 11,9 g/t Au sur 1,6 m dans la Zone 5B4 à Mine Chimo

Faits saillants :

- Une valeur de **20,4 g/t Au sur 2,0 m**, incluse dans une intersection minéralisée de **18,0 m à 2,7 g/t Au** dans la **Nouvelle Zone 5CE** du Secteur Est de la propriété, a été recoupée à une distance de 125 m au-dessus du forage CH19-54E qui avait titré 11,9 g/t Au sur 2,0 m à l'intérieur d'une intersection minéralisée de 16,0 m à 2,1 g/t Au ;
- Une valeur de **11,9 g/t Au sur 1,6 m**, incluse dans une intersection minéralisée de **14,6 m à 3,1 g/t Au** et une valeur de **7,5 g/t Au sur 2,5 m** incluse dans une intersection minéralisée de **13,7 m à 3,2 g/t Au** ont aussi été recoupées dans la Zone 5B4 ;
- Les 15 forages, totalisant 8 811 m réalisés depuis décembre 2019 dans le secteur Est de la propriété, ont permis de démontrer sur une longueur de 1,3 km la continuité de la minéralisation des Zones 5B4-5M4-5NE, de découvrir la Nouvelle Zone 5CE et de révéler le potentiel d'expansion des ressources de ce secteur de la propriété ([FIGURE](#)) ;
- La propriété contient 3 couloirs aurifères (Nord, Central et Sud) et possède à ce jour les ressources minérales suivantes avec un prix de l'or de 1 300 US \$/oz et une teneur de coupure de 2,5 g/t Au :
 - ✓ **4 017 600 tonnes à une teneur moyenne de 4,53 g/t Au pour un total de 585 190 onces d'or dans la catégorie de ressources indiquées ;**
 - ✓ **4 877 900 tonnes à une teneur moyenne de 3,82 g/t Au pour un total de 597 800 onces d'or dans la catégorie de ressources présumées ([FIGURE](#));**
- À ce jour, 2 études internes d'ingénierie sont complétées avec des conclusions positives. Deux autres études internes d'ingénierie sont en cours de même qu'une étude interne préparatoire à la réalisation d'une nouvelle estimation des ressources de la propriété Mine Chimo.

Val-d'Or, 25 août 2020 – Ressources Cartier Inc. (TSX-V: ECR) ("Cartier") annonce une valeur de **20,4 g/t Au sur 2,0 m** incluse dans **18,0 m à 2,7 g/t Au** recoupée à une distance de 200 m sous les ressources des **Zones 5B4-5M4-5NE**, estimées par GéoPointCom en 2019 (Tableau 1). La propriété Mine Chimo, dont les intérêts sont détenus à 100% par Cartier, est située à 45 km à l'Est du camp minier de Val-d'Or.

Une valeur de **11,9 g/t Au sur 1,6 m** incluse dans une intersection minéralisée de **14,6 m à 3,1 g/t Au** et une valeur de **7,5 g/t Au sur 2,5 m** incluse dans une intersection minéralisée de **13,7 m à 3,2 g/t Au** ont également été recoupées dans la **Zone 5B4**. Les résultats de la campagne de forage (Tableau 2), réalisée depuis décembre 2019, ont permis de recouper de nombreuses intersections minéralisées sur une surface de 550 m x 200 m ([FIGURE](#)) sous les **Zones**

5B4 - 5M4 - 5NE. Ce secteur fera l'objet sous peu d'une estimation des ressources qui s'ajouteront aux ressources déjà publiées du projet (Tableau 3).

« Les résultats obtenus des 124 forages totalisant 58 054 m, réalisés par Cartier ainsi que des études internes d'ingénierie complétées (2) et en cours (2) ont produit des informations robustes qui font progresser avec confiance notre vision vers des scénarios potentiels de développement économique » a commenté Philippe Cloutier, Président et Chef de la direction.

Tableau 1 : Informations détaillées des nouveaux résultats :

Forage	Coordonnées UTM (°)	Azimut (°) / Plongée (°)	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (g/t)	Zone Aurifère	Structure Aurifère
CH19-54D	332637/5320279/-163	185/-58	1153,0	1155,0	2,0	20,4	5CE	5C
Inclus dans			1137,0	1155,0	18,0	2,7		
CH19-55CE	332527/5320277/-585	189/-51	1334,0	1335,6	1,6	11,9	5B4	5B
Inclus dans			1321,0	1335,6	14,6	3,1		
CH19-55C	332555/5320429/-327	198/-72	1328,7	1331,2	2,5	7,5		
Inclus dans			1322,0	1335,7	13,7	3,2		
CH19-54CW	332627/5320190/-276	185/-48	1043,0	1048,0	5,0	2,8		
CH19-55BW	332501/5320261/-671	193/-51	1362,0	1367,0	5,0	2,0		
CH19-55C	332555/5320429/-327	198/-72	1287,0	1294,6	7,6	1,4	5NE	5N

Les longueurs des intersections minéralisées sont exprimées en longueurs mesurées le long de la carotte de forage. L'épaisseur vraie estimée des intersections minéralisées représente environ 80 à 90% de la longueur mesurée.

Tableau 2 : Meilleurs résultats obtenus de la campagne de forage, réalisée dans le Secteur Est entre décembre 2019 et juin 2020 (FIGURE):

Forage	Intersection enrichie		Intersection complète		Zone Aurifère	Structure Aurifère
	Au (g/t)	Longueur (m)	Au (g/t)	Longueur (m)		
CH19-55B*	32,0	2,0	7,1	12,1	5NE	5N
CH19-55B*	20,8	4,0	6,7	16,0	5B4	5B
CH19-55*	22,0	2,0	7,1	11,5		
CH19-54B*	5,0	10,9	2,5	26,1		
CH19-55CE	11,9	1,6	3,1	14,6		
CH19-55C	7,5	2,5	3,2	13,7		
CH19-54*	7,0	2,0	2,6	16,1		
CH19-54E*	9,5	2,0	2,0	15,8		
CH19-54D	20,4	2,0	2,7	18,0		
CH19-54E*	11,9	2,0	2,1	16,0		

Les longueurs des intersections minéralisées sont exprimées en longueurs mesurées le long de la carotte de forage. L'épaisseur vraie estimée des intersections minéralisées représente environ 65 à 90% de la longueur mesurée.

* : Résultats publiés dans les communiqués de presse antérieurs.

Tableau 3 : Ressources minérales estimées à ce jour pour la propriété Mine Chimo ([FIGURE](#)) en utilisant un prix de l'or de 1 300 US \$/once et une teneur de coupure de 2,5 g/t Au :

Couloir Aurifère Teneur de coupure 2,5 g/t Au	Ressources Indiquées			Ressources Présumées		
	Tonne métrique (t)	Teneur (g/t Au)	Once Troy (oz)	Tonne métrique (t)	Teneur (g/t Au)	Once Troy (oz)
Central (1)	3 263 300	4,40	461 280	3 681 600	3,53	417 250
Nord (2)	505 300	5,35	86 850	715 700	4,59	105 710
Sud (2)	249 000	4,63	37 060	480 600	4,84	74 840
Total	4 017 600	4,53	585 190	4 877 900	3,82	597 800

Note 1 : [Cartier dépose sur SEDAR le rapport technique NI 43-101 de la première estimation des ressources du couloir aurifère central de la propriété Mine Chimo, GéoPointCom Inc., 18 décembre 2019.](#)

Note 2 : [Cartier dépose sur SEDAR le rapport technique NI 43-101 de l'estimation des ressources des couloirs aurifères central, nord et sud de la propriété Mine Chimo, InnovExplo Inc., 17 juin 2020.](#)

À propos du projet Mine Chimo

- Cartier détient un intérêt de 100% dans la propriété pour laquelle une royauté de 1% NSR ("Net Smelter Return") a été accordée à IAMGOLD Corporation. Aucun droit de premier refus ("buy - back") n'a été accordé.
- La propriété, qui est accessible à l'année, est située à proximité de nombreux concentrateurs de la région de Val-d'Or.
- Quatorze zones aurifères ont été exploitées par 3 producteurs entre 1964 et 1997 pour une production de 376 217 onces d'or (*MERN DV 85-05 à DV-97-01*).
- Les infrastructures minières consistent en un réseau de 7 km de galeries, distribuées sur 19 niveaux et reliées par un puits de 5,5 m x 1,8 m à 3 compartiments d'une profondeur de 914 m. Le chevalement et les installations de surface ont été démantelés en 2008 mais la ligne électrique de 25 kV ainsi que la sablière sont encore en place.
- Les travaux de forage, réalisés à ce jour par Cartier sur la propriété Mine Chimo, se composent de **124 forages totalisant 58 054 m et 21 867 échantillons d'or collectés.**

À propos de Cartier

Ressources Cartier Inc., fondée en 2006, est basée à Val-d'Or, au Québec. Cette province s'est toujours classée parmi les meilleurs territoires miniers au monde, principalement en raison de sa géologie favorable, de son environnement fiscal attrayant et de son gouvernement pro-minier.

- La société a une solide encaisse avec plus de **13,9 M \$**, ainsi qu'un important endossement corporatif et institutionnel incluant Mines Agnico Eagle et les fonds d'investissement du Québec.
- La stratégie de Cartier consiste à concentrer ses efforts sur des projets aurifères offrant un potentiel d'accroissement rapide.
- La société détient un portefeuille de projets d'exploration situés dans la ceinture de roches vertes de l'Abitibi au Québec; l'une des régions minières parmi les plus prolifiques au monde.

- La société se concentre sur l'avancement de ses 4 projets clés via des programmes de forage. Tous ces projets ont été acquis à des coûts raisonnables au cours des dernières années. Tous sont prêts à être forés avec pour cible l'extension géométrique des dépôts aurifères.
- Les travaux d'exploration sont actuellement concentrés sur la propriété Mine Chimo afin d'en optimiser la valeur pour les investisseurs. La préparation des prochains travaux d'exploration est en cours afin de réaliser des programmes de forage respectivement sur les propriétés Benoist, Fenton puis Wilson.

Personnes qualifiées

Les renseignements de nature scientifique et technique de la Société et du projet Mine Chimo, présents dans ce communiqué, ont été rédigés et révisés par MM. Gaétan Lavallière, P.Geo., Ph. D., Vice-Président et Ronan Déroff, P.Geo., M. Sc., Géologue Sénior, Chef de projets et Géomaticien, personnes qualifiées au sens du Règlement NI 43-101. M. Lavallière a approuvé les informations contenues dans ce communiqué.

Assurance Qualité / Contrôle Qualité

Les résultats analytiques, issus des forages de Cartier, ont été obtenus d'échantillons mesurés 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 (3,33 mm) puis pulvérisés jusqu'à 90 % passant une maille de 200 mesh (0,07 mm). 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, puis par gravimétrie pour les résultats supérieurs à 5,0 g/t Au. Pour les échantillons contenant de l'or visible, 500 g de roche sont analysés par la méthode "Metallic Sieve".

- 30 -

Pour plus d'information, contactez :
Philippe Cloutier, géo.
Président et Chef de la direction
Téléphone: 819-856-0512
philippe.cloutier@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.