



46,695,042 actions émises et en circulation

Mines indépendantes Chibougamau prolonge la zone de cuivre-or C-3 jusqu'à une profondeur de 515 mètres verticale

Rouyn-Noranda, Québec (Canada). MINES INDÉPENDANTES CHIBOUGAMAU INC. (CBG-V – Bourse de Croissance TSX au Canada, CLL1 – Bourses de Francfort, Stuttgart et Lang & Schwarz en Allemagne, CMAUF-OTC (É.-U.A.)) nommée Chibougamau dans le texte, est heureuse d'annoncer les résultats du forage le plus profond réalisé sur la zone de cuivre/or C-3 localisée sur notre propriété Mine Bateman Bay dans le canton McKenzie, Québec, approximativement 8 km à l'est de la ville de Chibougamau.

Le forage BJ-20-27 a été effectué sous le forage BJ-19-18 complété l'an passé à une profondeur verticale approximative de 450 mètres retournant **7,70% Cu, 3,58 g/t Au, 33,25 g/t Ag et 0,031% Co sur une longueur carotte de 9,20 mètres** (voir le communiqué de presse de Chibougamau datant du 22 avril 2019).

Le forage BJ-20-27 a intersecté la zone cuivre-or C-3 à 65 mètres sous le forage BJ-19-18 à une profondeur verticale de 515 m. Deux (2) zones minéralisées en cuivre et or ont retournées les résultats suivants:

Forage BJ-20-27

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cuivre (%)	Or (g/t)	Argent (g/t)	Cobalt (%)
582,15	583,46	1,31	7,07	18,99	32,9	0,030
583,46	584,24	0,78	1,45	0,90	11,5	0,006
584,24	585,70	1,46	0,11	0,12	0,8	0,005
585,70	586,25	0,55	1,50	5,76	5,9	0,008
586,25	587,65	1,40	0,57	0,20	2,2	0,007
587,65	588,46	0,81	4,99	2,16	18,8	0,021
588,46	589,50	1,04	1,69	1,06	6,6	0,012
589,50	590,40	0,90	4,36	6,82	18,2	0,022
590,40	591,40	1,00	1,15	1,04	4,3	0,010
582,15	591,40	9,25	2,49	4,24	11,1	0,014

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Cuivre (%)	Or (g/t)	Argent (g/t)	Cobalt (%)
597,00	598,00	1,00	1,31	0,08	4,3	0,011
598,00	599,38	1,38	2,73	0,81	10,6	0,013
599,38	600,48	1,10	3,44	0,52	16,0	0,021
600,48	601,02	0,54	17,50	0,93	66,1	0,042
601,02	602,55	1,53	3,06	0,51	11,5	0,014
597,00	602,55	5,55	4,14	0,55	16,2	0,017

Les résultats présentés sont des longueurs de carotte et ne représentent pas l'épaisseur vraie de la zone qui est estimée à 50% de la longueur carotte. Les échantillons ont été analysés par Laboratoire Expert Inc. de Rouyn-Noranda, Québec.

Un autre forage moins profond, BJ-20-28, a été complété afin de délimiter la bordure sud de la zone C-3 à une profondeur verticale de 255 m. Le forage n'a pas intersecté de minéralisation en cuivre et or.

Les forages récents combinés à la modélisation 3D nous ont menés à la conclusion que la zone C-3 est orientée essentiellement nord-sud plutôt que nord-ouest sud-est comme la majorité des dépôts dans le camp minier de Chibougamau. Cette interprétation de la zone C-3 dont la projection se trouve sous le Lac aux Dorés fait en sorte qu'il est impossible de forer la zone perpendiculairement à moins de forer à partir du lac glacé en hiver ou sur une barge en été. Les mauvaises conditions de glace cette année n'ont pas permis de forer à partir du lac ce qui fait que le forage a intersecté la zone minéralisée de manière plus oblique que souhaitée.

Mines indépendantes Chibougamau est présentement à compléter le forage **BJ-20-29** ciblant la bordure nord de la zone C-3 à une profondeur verticale approximative de 400 mètres, 75 mètres au nord du forage BJ-19-21 retournant **15,68 mètres à une teneur de 3,06% Cu, 2,96 g/t Au, 13,04 g/t Ag et 0,023% Co** (voir le communiqué de presse de Chibougamau datant du 7 août 2019). Ensuite la foreuse se déplacera au nord-est de la zone C-3 afin de tester une anomalie de polarisation provoquée.

Laboratoire et méthode d'analyse

L'échantillonnage des carottes de sondage NQ de Chibougamau, y compris le programme de contrôle et de l'assurance de la qualité, est effectué à l'interne par le personnel de Chibougamau sous la supervision du géologue du projet de la Compagnie. Les moitiés de carottes préparées à l'installation d'échantillonnage de carotte de Chibougamau à Rouyn-Noranda, sont étiquetées, emballées dans des sacs de plastique scellés et livrées par le personnel de Chibougamau à Laboratoires Expert inc. situé au 750-A rue Saguenay à Rouyn-Noranda. Le laboratoire exécute toutes les étapes de la préparation des échantillons, y compris le séchage et le broyage, 90% passant une fine grille de -10 mesh et la pulvérisation d'un sous-échantillon de 300 grammes, 90% passant - 200 mesh. Les résidus du matériau broyé sont conservés afin de les entreposer. Pour exécuter les analyses de l'or, un sous-échantillon de 29,16 grammes de pulpe (1 tonne d'essai) est traité à très haute température en appliquant les procédures normalisées de la pyroanalyse. Le contenu en or de chaque échantillon est déterminé par spectroscopie d'absorption atomique. Les échantillons contenant plus de 1g/t d'or sont analysés une deuxième fois et le contenu en or est déterminé par pyroanalyse avec une finition par gravimétrie. Pour l'analyse des métaux communs (cuivre, zinc ainsi que l'argent), un échantillon de 0,5 g est traité par digestion aqua regia avec de l'acide nitrique et

chlorhydrique, puis analysé avec une finition par spectrométrie d'absorption atomique. Le seuil de détection est de 0,01 % pour tous les métaux sauf l'argent dont le seuil est de 3 ppm.

L'exactitude et la précision des analyses sont contrôlées par insertion régulière d'échantillons témoins, d'échantillons en double et de standards de référence accrédités pour les faibles et fortes valeurs à intervalles de 20 échantillons au cours de l'échantillonnage de Chibougamau. Ces contrôles viennent s'ajouter à l'insertion régulière d'échantillons témoins, d'échantillons en double (or, argent, cuivre et zinc) et des standards accrédités par les Laboratoires Expert durant le processus d'analyse.

Ce communiqué de presse a été rédigé par Jack Stoch, Géo., Président et Chef de la Direction de Mines indépendantes Chibougamau Inc. et Pierre Riopel, Géo., en leur capacité de « personne qualifiée » conformément aux règles en vigueur.

Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services réglementaire (tel que défini dans les Règlements de la Bourse de croissance TSX) n'acceptent de responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du contenu du présent communiqué.

Jack Stoch, Géo., Président et chef de la direction de Mines indépendantes Chibougamau inc. a rédigé le présent communiqué de presse.

« We Seek Safe Harbour. »

CUSIP Number 167101 203
LEI 529900GYUP9EBEF7U709

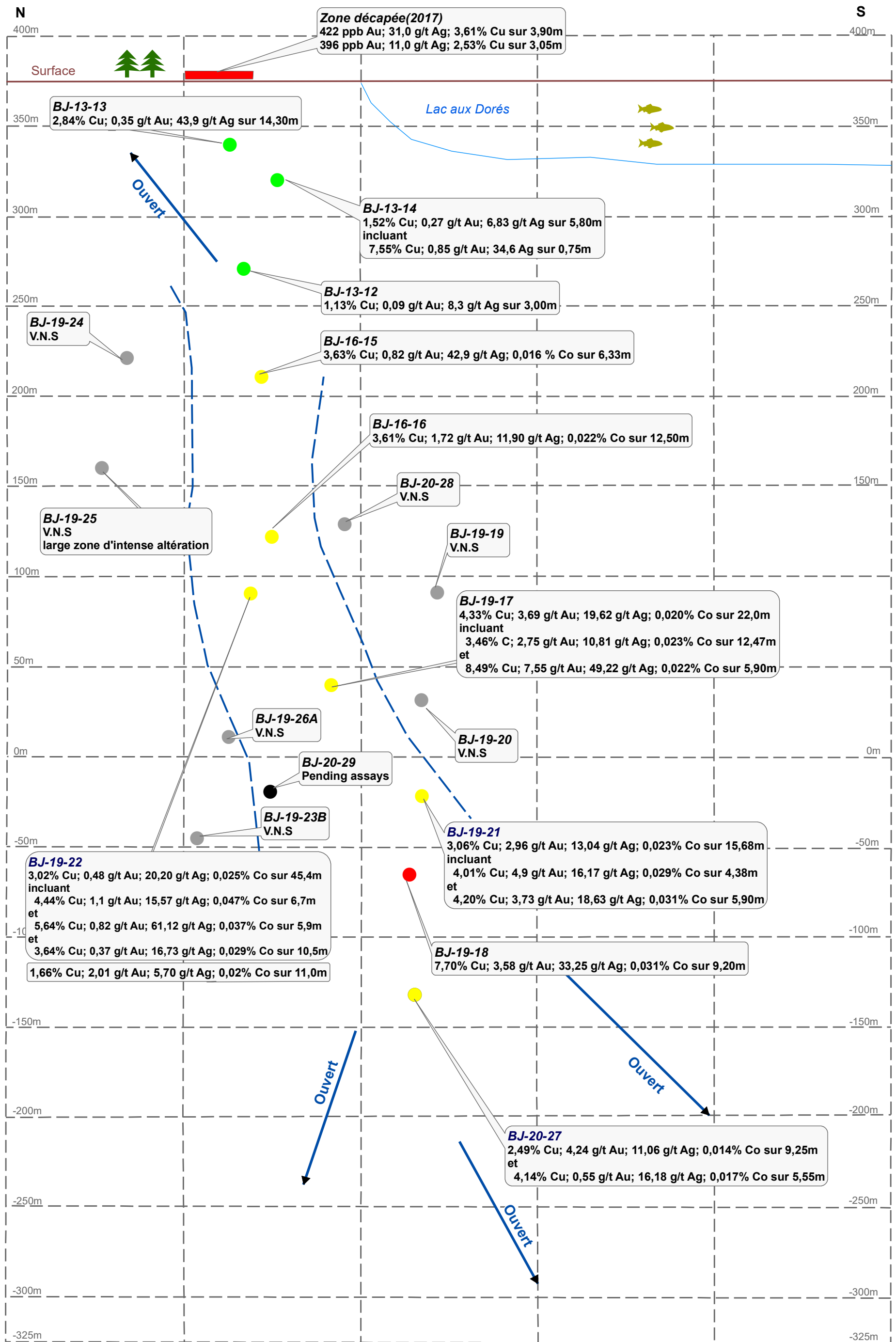
Pour de plus amples informations :

Jack Stoch, P.Geo., Acc.Dir.
Président et Chef de la direction
Mines indépendantes Chibougamau inc.
86, 14e rue
Rouyn-Noranda, Québec (Canada) J9X 2J1

Tél. : 819.797.5242
Télécopie : 819.797.1470
info@chibougamaumines.com
www.chibougamaumines.com

Énoncés prospectifs

Outre des données historiques, le présent communiqué de presse peut contenir certains « énoncés prospectifs ». Ces énoncés peuvent comporter un certain nombre de risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité et le rendement diffèrent de façon importante des attentes et des projections des Sociétés. Une analyse plus détaillée des risques figure dans la « clause de non-responsabilité » sur le site Web de la société.



- Cu (%)**
- V.N.S
 - 1 - 3%
 - 3 - 7%
 - 7 - 10%
 - Analyses en attente
- longueur en carotte

Zone C-3, Région de Chibougamau (32G/16)

Section longitudinale regardant N 83°

Les intersections sont des longueurs des carottes