



Communiqué de presse

Le 22 novembre 2016

37 228 542 actions ordinaires en circulation

Mines indépendantes Chibougamau recoupe de hautes teneurs d'or, de zinc et de plomb en surface sur sa propriété Berrigan

ROUYN-NORANDA, QUÉBEC – Mines indépendantes Chibougamau inc. (TSX VENTURE : CBG) (STUT : CLL) est heureuse de présenter les résultats des récents échantillonnages de surface et en rainures sur plusieurs secteurs de notre propriété Berrigan détenue en totalité et située immédiatement au nord-ouest de la ville de Chibougamau dans le canton de McKenzie, au Québec. **Entreprises minières Globex inc. (GMX – Bourse de Toronto, G1M – Bourses de Francfort, Stuttgart, Berlin, Munich, Tradegate et Lang & Schwarz et GLBXF – International OTCQX) conserve une redevance brute de métaux de 3 %** sur la propriété et les claims environnants. L'échantillonnage a été réalisé à la suite des travaux du géologue structuraliste travaillant à l'interne chez Globex, lesquels ont permis de découvrir plusieurs structures et environnements géologiques sur la propriété. Conformément à son interprétation, et en combinant celle-ci avec nos travaux géophysiques et nos forages historiques antérieurs, nous avons testé plusieurs roches exposées en surface qui présentaient une minéralisation et une altération souvent associées avec le modèle géologique nouvellement identifié. Les 26 échantillons ont révélé les teneurs suivantes à la suite des essais. Chibougamau effectue présentement des forages sur la propriété Berrigan et publiera les résultats des essais dès qu'ils seront disponibles.

N° d'échantillon	Type d'échantillon (m)	Plomb (% Pb)	Zinc (% Zn)	Argent (g/t Ag)	Or (g/t Au)
713714	Rainure de 0,8 m	v. n. s.	3,08	6.0	1,06
713715	Rainure de 1,0 m	v. n. s.	1,37	11.0	1,42
713716	Rainure de 1,2 m	v. n. s.	1,27	6.0	0,18
713717	Échantillon ponctuel	v. n. s.	0,63	10.0	0,04
713718	Rainure de 0,8 m	v. n. s.	0,81	5.0	0,22
713719	Rainure de 1,2 m	v. n. s.	4,00	7.0	0,20
713720	Rainure de 0,7 m	v. n. s.	2,33	4.0	0,12
713721	Rainure de 0,5 m	v. n. s.	7,54	12.0	1,36
713722	Rainure de 0,4 m	v. n. s.	4,49	15.0	0,51
713723	Rainure de 0,5 m	v. n. s.	4,24	13.0	1,82
713724	Échantillon ponctuel	v. n. s.	2,98	17.0	1,69
713725	Rainure de 1,5 m	2,31	4,42	41.0	0,45
713726	Rainure de 0,5 m	2,30	9,98	131.0	17,91
713727	Rainure de 0,4 m	6,68	6,17	87.0	5,59
713728	Rainure de 0,9 m	6,79	6,78	133.0	10,77
713729	Rainure de 0,75 m	0,15	4,44	19.0	0,73
713730	Rainure de 0,75 m	1,02	4,26	25.0	1,02
713731	Rainure de 1,0 m	1,40	8,36	26.0	2,06
713732	Rainure de 1,0 m	2,36	5,92	52.0	5,17

N° d'échantillon	Type d'échantillon (m)	Plomb (% Pb)	Zinc (% Zn)	Argent (g/t Ag)	Or (g/t Au)
713733	Rainure de 0,8 m	0,09	0,48	2.0	0,10
713734	Rainure de 0,8 m	2,38	14,34	43.0	3,19
713735	Rainure de 0,5 m	1,30	0,98	15.0	34,37
713736	En copeau 1,5 m	1,42	8,03	26.0	1,16
713737	En copeau 1,5 m	2,12	2,22	9.0	0,89
713738	En copeau 0,5 m	0,72	6,23	6.0	3,49
713739	En copeau 1,0 m	v. n. s.	0,02	<1.0	0,03

v. n. s. : valeur non significative

Les échantillons ponctuels sont sélectifs par nature et il est improbable qu'ils soient représentatifs des teneurs moyennes en présence.

Échantillons contigus en rainures			
Échantillons	Longueur	Zinc teneur moyenne (Zn)	Or teneur moyenne (Au)
Échantillons 713714 et 713715	1,8 m	2,13 % Zn	1,26 g/t Au
Échantillons 713718, 713719, 713720	2,7 m	2,62 % Zn	
Échantillons 713721, 713722, 713723	1,4 m	5,49 % Zn	1,28 g/t Au
Échantillons 713726, 713727, 713728	1,8 m	7,53 % Zn	11,6 g/t Au
Échantillons 713729, 713730, 713731, 713732	3,5 m	5,95 % Zn	2,44 g/t Au
Échantillons 713733, 713734	1,6 m	7,41 % Zn	1,64 g/t Au

Tous les échantillons ont été livrés au Laboratoire Accurassay situé au 165, rue Jacques-Bibeau, Rouyn-Noranda, Québec. Les échantillons ont été séchés et broyés à 70 % passant 2 mm. Un sous-échantillon de 1025 g a été pulvérisé à 85 % passant < 200 mesh. Les sous-échantillons ont ensuite été transférés au Laboratoire Accurassay, situé au 1046, Gorham St., Thunder Bay, Ontario, pour des procédures analytiques.

L'or a été mesuré par la méthode de pulpe métallique. Un sous-échantillon pulvérisé de 1000 g est passé dans un tamis séparant la partie pulpe de -150 mesh de la partie métallique de +150 mesh. Deux échantillons de 30 g provenant de la partie pulpe -150 mesh et la totalité de la partie métallique de +150 mesh sont utilisés pour le calcul final de la teneur en or effectué par fini par absorption atomique ICP-OES.

Le zinc et le plomb ont été analysés par digestion multi-acides (4 acides) sur 2,5 g du sous-échantillon pulvérisé de 25 g. Le calcul final de la teneur en Zn et en Pb a été effectué par fini par absorption atomique IPC-OES.

Les laboratoires Accurassay emploient un système interne de contrôle de la qualité qui suit la trace des matériaux de référence certifiés. Les pratiques courantes en matière de contrôle de la qualité incluent l'analyse d'un matériau de référence certifié, d'un blanc de silice et d'un duplicata de la pulpe.

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.

Le présent communiqué de presse a été rédigé par Jack Stoch, P. Geo., président et chef de la direction de Mines indépendantes Chibougamau inc., en sa capacité de « personne qualifiée » conformément à la norme 43-101.

« We Seek Safe Harbour. »

CUSIP Number 167101 203

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.