

Première phase de forage et de levés géophysiques complétée au camp de Chibougamau

Rouyn-Noranda, Québec (Canada). Mines indépendantes Chibougamau inc. (« Mines indépendantes ») (CBG-TSXV, CLL-Stuttgart) est heureuse d'offrir aux actionnaires une mise à jour concernant les travaux entrepris sur plusieurs titres que nous détenons en propriété exclusive dans le camp minier de Chibougamau, au Québec.

Propriété d'or, d'argent et de zinc Berrigan

Huit trous relativement courts ont été entrepris afin de fournir à Mines indépendantes des informations géologiques, structurelles et minéralogiques relativement à la zone minéralisée connue. Les forages antérieurs remontent à aussi loin que 1948. C'est pourquoi obtenir des carottes récentes a été jugé nécessaire afin de permettre à Mines indépendantes de comprendre la zone associée à ce projet, puisque celle-ci est différente, d'un point de vue géologique, de toutes les autres zones minéralisées connues du camp.

Deux sections parallèles, espacées de trente (30) mètres, composées respectivement de trois et quatre trous de forage et réalisées à partir du même collet de forage, mais à des angles progressivement plus prononcés, ont été forées comme suit :

Section	Trou	Azimut	Pendage	Longueur (m)
420 N	BT-13-02	125°	50°	199,5
420 N	BT-13-01	125°	60°	223,5
420 N	BT-13-03	125°	70°	250,5
390 N	BT-13-08	125°	42°	200,0
390 N	BT-13-05	125°	47°	220,5
390 N	BT-13-06	125°	56°	215,0
390 N	BT-13-07	125°	61°	248,0

De plus, le trou BT-13-04 a été foré à un angle oblique à partir du nord de manière à recouper les deux sections avec un azimut de 180° et un pendage de 50°. Des teneurs individuelles en éléments métalliques aussi élevées que **32,34 g/t Au, 154 g/t Ag et 15,40 % Zn** ont été obtenues.

Les travaux de forage ont recoupé de larges zones de pyrite disséminée avec localement de la pyrrhotite et, dans certaines sections, de la sphalérite disséminée en veinules et occasionnellement semi-massive. Des informations précieuses ont pu être recueillies, par exemple le fait que les zones minéralisées semblent devenir de plus en plus larges en profondeur, atteignant jusqu'à 55 mètres dans le trou numéro BT-13-01 et une largeur combinée de 61 mètres dans le trou BT-13-07.

D'après les informations révélées par les forages limités très courts et peu profonds qui ont été entrepris, et bien que de nombreuses intersections de longueurs courtes à intermédiaires d'une minéralisation à haute teneur ait été recoupées, un gisement polymétallique à ciel ouvert, à tonnage important et à faible teneur s'avère probablement un modèle économique à moindre coût plus intéressant.

D'après les forages, nous avons pu observer que la distribution de l'or semble être liée à la présence de sphalérite et que la teneur en argent forme un important halo autour des principales sections minéralisées d'or et de zinc.

Initialement, les essais sur les carottes ont été réalisés par Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda, au Québec, en utilisant des méthodes standards de préparation des échantillons suivies de pyroanalyse avec fini par absorption atomique pour l'or. Toutefois, des écarts énormes ont été constatés dans les teneurs en or en raison de la nature grossière de l'or. Il a été décidé d'effectuer des analyses par tamisage métallique avec un fini gravimétrique pour l'or, et ce, même si cette méthode est plus coûteuse et plus longue, car les tests réalisés avec cette dernière par Laboratoire Expert ont fait montre d'une bonne reproductibilité. Les essais pour l'argent et les métaux de base ont été effectués par digestion acide totale avec fini par absorption atomique.

À la fin du présent communiqué de presse, vous trouverez une liste de quelques intersections de forage.

Levé à polarisation provoquée à pénétration faible et profonde

Une série de cartes ont été réalisées sur certains de nos claims chevauchant le lac dans le but de tester, entre autres, les zones de minéralisation connues recouvertes d'eau, les projections de structures minéralisées s'étendant du sol vers le lac, les zones où des forages précédents et plus limités ont recoupé de l'or ou du cuivre dans des trous de forage historiques et, enfin, les zones présentant un intérêt géologique potentiel.

D'après une étude préliminaire des sections à polarisation provoquée, il est évident que les deux types de levés ont permis de délimiter des zones de minéralisation connues et leurs prolongements à la fois parallèlement à leur orientation et en profondeur, ce qui a fourni un grand nombre de cibles prioritaires de forages à Mines indépendantes. Nous attendons les interprétations et rapports finaux ainsi que les résultats des levés électromagnétique et magnétique horizontaux correspondants de même que les compilations de zones cibles avant de planifier des campagnes de forage.

Dans l'ensemble, les campagnes initiales nous ont fourni d'excellents renseignements préliminaires afin de lancer nos campagnes d'exploration et nous prévoyons une saison d'exploration productive au cours de l'été. Mines indépendantes a l'intention de consacrer une somme minimale de 1 400 000 \$ à l'exploration de nos propriétés de la région de Chibougamau d'ici la fin de l'année.

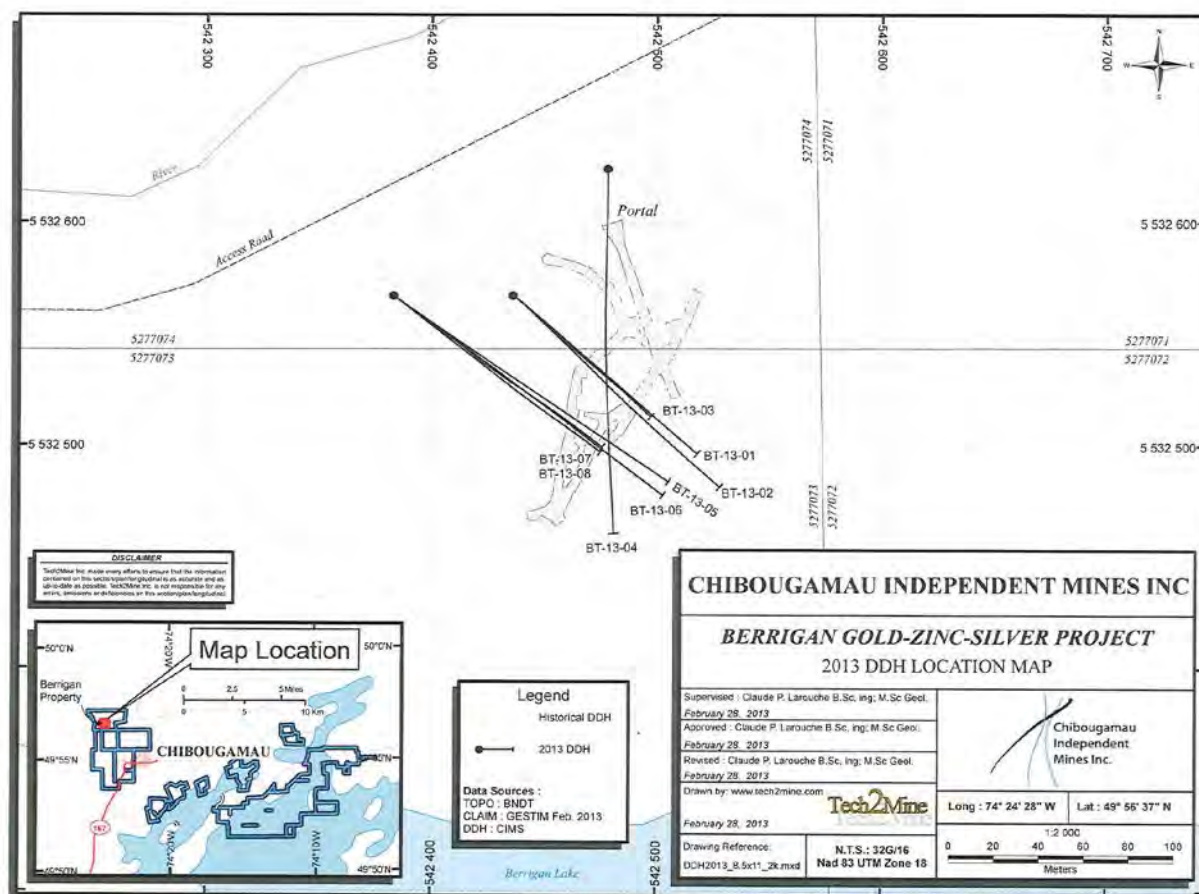
Sommaire – Forages de Berrigan

# Trou					Largeur (m)	g/t Au	g/t Ag	% Zn	% Cu
BT-13-01	66,8 m	122,4 m			55,6 m	0,90	8,05	0,89	0,04
	incluant	66,8m	72,4 m		5,6 m	0,99	17,25	0,76	0,08
		75,6 m	79,5 m		3,9 m	5,20	23,59	5,23	0,08
		92,0 m	94,4 m		2,4 m	1,94	12,33	2,16	0,07
		105,0 m	111,5 m		6,5 m	2,39	13,54	1,72	0,06
		121,1 m	122,4 m		1,3 m	2,55	23,54	5,17	0,18
		138,7 m	141,4 m		2,7 m	1,44	27,41	2,02	0,07
		198,0 m	198,8 m		0,8 m	8,60	8,00	1,98	0,14
BT-13-02	66,5 m	67,0 m			0,5 m	4,64	14,00	8,10	0,05
	74,3 m	74,9 m			0,6 m	2,53	30,00	5,50	0,05
		111,4 m	111,8 m		0,4 m	1,27	14,00	5,30	0,07
		122,8 m	123,3 m		0,5 m	4,15	12,00	2,60	0,29
		172,2 m	173,2 m		1,0 m	2,42	46,00	5,00	0,09
		187,9 m	187,9 m		0,3 m	4,57	38,00	8,30	0,08
BT-13-03	74,5 m	84,6 m			10,1 m	1,87	9,05	1,28	0,06
	Incluant	76,8 m	77,7 m		0,9 m	16,94	48,00	9,50	0,35
	117,9 m	144,8 m			26,9 m	1,51	28,06	1,14	0,05
	incluant	117,9 m	133,7 m		15,8 m	1,92	31,08	1,94	0,08
		incluant	117,9 m	122,3 m	4,4 m	2,66	37,4	4,99	0,06
			124,3 m	127,0 m	2,7 m	1,95	26,59	1,91	0,06
			128,8 m	131,2 m	2,4 m	2,63	44,58	0,35	0,06
			133,0 m	133,7 m	0,7 m	5,63	32,00	3,30	0,08
	156,5 m	157,6 m			1,1 m	5,72	4,00	4,00	0,07
	196,4	197,6			1,2 m	4,97	6,00	1,36	0,10
BT-13-04	57,8 m	58,8 m			1,0 m	3,61	18,00	0,34	0,01
		65,4 m	66,8 m		1,4 m	1,67	10,00	1,21	0,02
		111,9 m	135,0 m		23,1 m	0,99	5,43	0,64	0,03
	incluant	111,9 m	113,9 m		2,0 m	2,76	12,00	2,74	0,06
		128,1 m	135,0 m		6,9 m	1,78	8,09	0,95	0,04
		Incluant	133,8 m	135,0 m	1,2 m	5,92	20,00	4,20	0,06
		147,2 m	148,1 m		0,9 m	4,46	16,00	4,50	0,12
BT-13-05	129,0 m	129,6 m			0,6 m	32,34	154,00	9,30	0,35
		143,5 m	158,9 m		15,4 m	1,86	13,79	2,73	0,06
	incluant	143,5 m	144,9 m		1,4 m	2,73	21,71	3,53	0,08
		150,3 m	150,8 m		0,5 m	2,19	20,00	9,00	0,09
		153,8 m	157,3 m		3,5 m	7,72	44,34	9,15	0,13
BT-13-06	132,7 m	133,0 m			0,3 m	2,58	18,0	10,50	0,05

# Trou					Largeur (m)	g/t Au	g/t Ag	% Zn	% Cu
BT-13-06 Suite	145,4 m	175,7 m			30,3 m	0,91	13,47	1,31	0,03
	incluant	145,4 m	148,2 m		2,8 m	3,03	21,36	3,39	0,07
		159,8 m	161,0 m		1,2 m	2,80	8,67	1,81	0,07
		168,9 m	175,7 m		6,8 m	2,03	25,71	3,66	0,09
BT-13-07	147,0 m	195,4 m			48,4 m	1,30	20,81	1,91	0,05
	incluant	147,0 m	159,4 m		12,4 m	2,15	18,92	3,10	0,06
		incluant	147,0 m	149,9 m	2,9 m	4,74	23,03	6,36	0,08
			151,7 m	154,0 m	2,3 m	2,00	19,39	2,91	0,04
			157,2 m	159,4 m	2,2 m	3,16	23,09	2,89	0,04
		176,2 m	179,0 m		2,8 m	2,05	23,07	2,31	0,05
			182,3 m	195,4 m	13,1 m	2,00	35,07	3,32	0,05
		incluant	182,3 m	186,7 m	4,3 m	2,20	43,86	3,71	0,05
			187,6 m	189,5 m	1,9 m	3,02	35,15	2,32	0,08
			191,0 m	195,4 m	4,4 m	2,33	27,91	3,58	0,06
BT-13-08	153,0 m	154,6 m			1,6 m	5,44	22,00	4,30	0,07

Tout dépendant des angles des trous de forage, qui passent de profondeurs près de la surface à des profondeurs plus importantes, les largeurs vraies varient de 85 % à 75 % de l'intersection forée.

La campagne de forage de Berrigan a été planifiée et supervisée par Claude Larouche, B.Sc. Eng., M.Sc., géologue, *ing.*



Ni la Bourse de croissance TSX ni son fournisseur de services règlementaire (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, P.Geo., président et chef de la direction de Mines indépendantes Chibougamau inc. a rédigé le présent communiqué de presse. Claude Larouche, B.Sc. Eng., M.Sc., géologue, *ing.*, a révisé et approuvé, en sa capacité de personne qualifiée, les renseignements contenus dans le présent communiqué de presse.

« We Seek Safe Harbour. »

CUSIP Number 167101 10 4

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.