

Tableau 1 : Exploration régionale – résultats des forages

Forage (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 zone 18	Angle / direction (Nord vrai)	Horizon	De	À	Longueur carottes (mètre)	ÉVE (mètre)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MCL-12-08 (576 mètres)	308342E, 5505054N	-57°/030°	TC	458,25	458,55	0,30	0,24	0,42	7,76	39,50	0,073
			TC	461,50	461,60	0,10	0,08	25,50	1,50	25,80	ÉI
MCL-12-09 (592 mètres)	308342E, 5505054N	-47°/030°	ÉpS	415,65	427,65	12,00	11,40	0,51	0,85	4,11	0,05
		incluant	ÉpS	424,65	427,65	3,00	2,85	0,06	1,30	6,30	0,09
			TC	431,65	432,65	1,00	0,95	0,05	1,28	7,50	0,22
MCL-12-10 (574 mètres)	308377E, 5505050N	-53°/030°	TC					Aucun résultat d'analyses significatif			
MCL-12-11 (538 mètres)	308377E, 5505050N	-47°/034°	TC	404,80	405,80	1,00	0,90	0,76	3,23	17,60	0,21
			ÉpI	412,80	415,80	3,00	2,70	0,06	1,17	7,77	0,03
MCL-12-12 (478 mètres)	308386E, 5505095N	-45°/030°	ÉpS	332,75	333,10	0,35	0,33	0,01	3,07	4,00	0,08
			TC	376,40	383,40	7,00	6,65	0,50	2,13	7,19	0,17
			ÉpI	413,00	414,00	1,00	0,95	0,01	1,01	2,40	0,03
MCL-12-13 (444 mètres)	308331E, 5505072N	-53°/026°	TC					Aucun résultat d'analyses significatif			
MCL-12-14 (392 mètres)	308494E, 5505174N	-63°/030°	ÉpS	260,25	261,75	1,50	1,20	0,07	1,06	4,30	0,04
MCL-12-15 (493 mètres)	308494E, 5505174N	-72°/030°	TC	327,05	331,05	4,00	3,00	0,16	2,06	7,00	0,07
MCL-12-16 (445 mètres)	308494E, 5505174N	-76°/030°	TC	343,20	362,55	19,35	13,55	0,14	2,83	13,09	0,13
		Incluant		343,20	353,20	10	7,00	0,09	2,65	15,33	0,08
		et		355,80	362,55	6,75	4,73	0,24	4,14	14,33	0,25
MCL-12-17 (652 mètres)	308968E, 5505939N	-52°/313°	TC					Dyke - Aucun résultat d'analyses significatif			
MCL-12-18 (652 mètres)	308688E, 5505066N	-60°/030°	ÉpI					Résultats d'analyse en attente			
UBRC-048 (326 mètres)	307270E, 5506061N	-55°/292°	TC	195,70	198,60	2,90	1,40	Résultats d'analyse en attente			
			ÉpI	207,00	213,70	6,70	4,20	Résultats d'analyse en attente			
UBRC-048A (326 mètres)	307270E, 5506061N	-55°/292°	TC	194,50	202,80	8,30	5,00	Résultats d'analyse en attente			
UBRC-049 (330 mètres)	307270E, 5506062N	-38°/300°	TC	306,70	307,00	0,30	0,20	Résultats d'analyse en attente			
PD2-12-38 (504 mètres)	286120E, 5508067N	-50°/220°						Aucun résultat d'analyses significatif			
PD2-12-39 (495 mètres)	287430E, 5507190N	-50°/220°						Aucun résultat d'analyses significatif			
CAV-12-08 (499 mètres)	291976E, 5502186N	-50°/220°						Aucun résultat d'analyses significatif			
GAL14-12-10 (673 mètres)	313745E, 5500901N	-55°/020°		257,00	267,50	7,50	?	1,00	0,15	0,66	0,01
GAL14-12-11 (805 mètres)	313246E, 5500791N	-55°/023°						Aucun résultat d'analyses significatif			

ÉVE = épaisseur vraie estimée ÉI = échantillon insuffisant Profondeur = profondeur totale du forage en mètres.

TC = horizon de Tuffite clé ÉpS = éponte supérieure de la Tuffite clé ÉpI = éponte inférieure de la Tuffite clé

Pipe = altération hydrothermale qui apparaît sous ou à proximité des gisements renfermant des sulfures massifs à semi-massifs.

L'altération « Pipe » se définit comme une intense chloritisation qui se retrouve généralement sous ou à proximité des zones où les sulfures massifs se sont développés. Dans le camp de Matagami, cette altération indique qu'un système de cheminées hydrothermales est associé à la minéralisation. En plus de la chlorite, la magnétite, la chalcopryrite, la pyrite, la sphalérite, la silice et le talc peuvent parfois être présents.

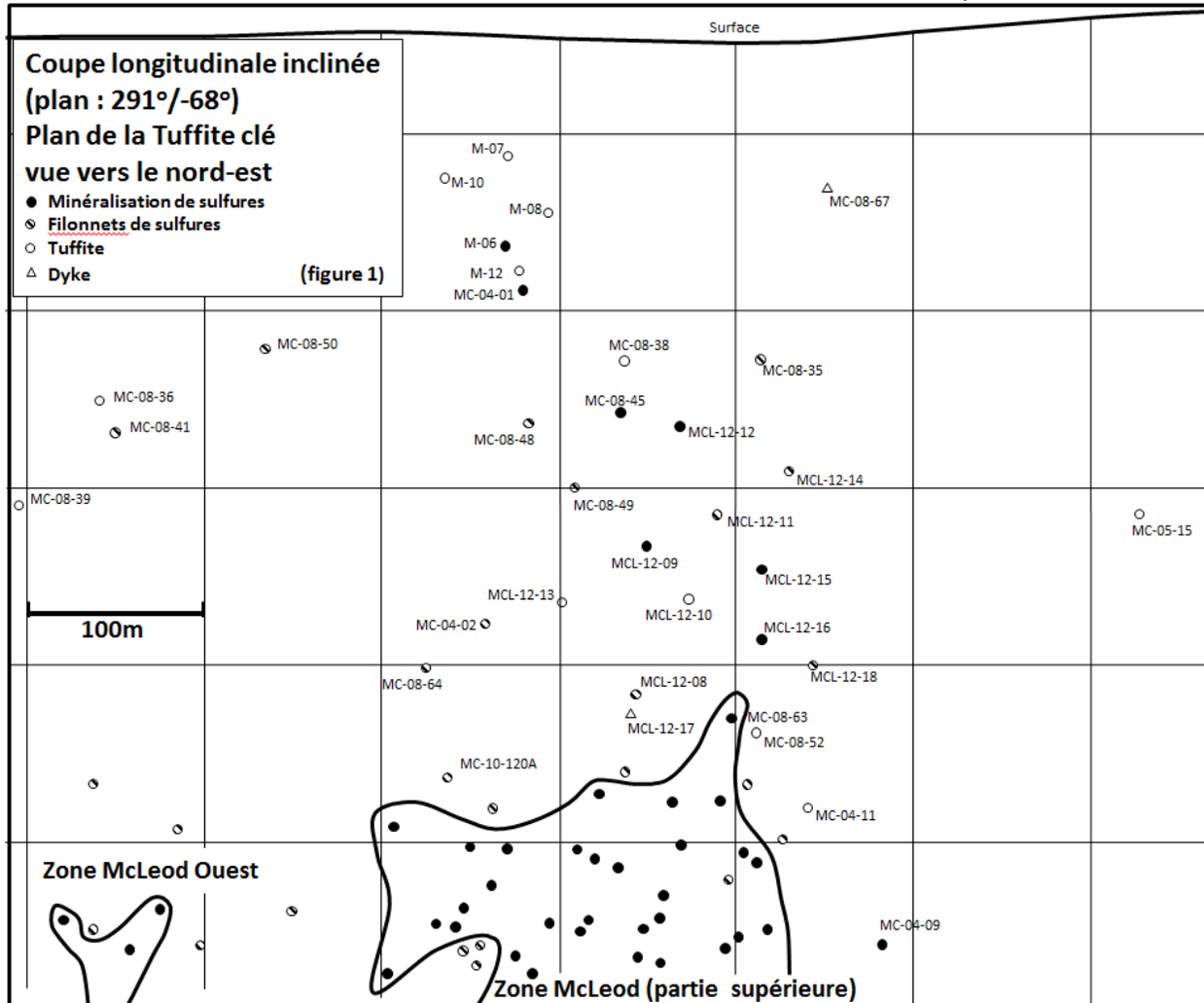
LA BOURSE DE CROISSANCE TSX ET SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE CONTRÔLE (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'AYANT PAS RÉVISÉ L'INFORMATION CONTENUE DANS CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE, N'ACCEPTENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À SA VÉRACITÉ ET À SON EXACTITUDE

#### Donner Metals Ltd

Suite 2150, 885 West Georgia Street, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8

Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 ou sans frais : 1-800-909-8311

Courriel : [donner@bed-rock.com](mailto:donner@bed-rock.com) ou site Internet : <http://www.donnermetals.com>



LA BOURSE DE CROISSANCE TSX ET SON FOURNISSEUR DE SERVICES DE CONTRÔLE (TEL QUE CE TERME EST DÉFINI DANS LES POLITIQUES DE LA BOURSE DE CROISSANCE TSX) N'AYANT PAS RÉVISÉ L'INFORMATION CONTENUE DANS CE COMMUNIQUÉ DE PRESSE, N'ACCEPTENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À SA VÉRACITÉ ET À SON EXACTITUDE

**Donner Metals Ltd**

Suite 2150, 885 West Georgia Street, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada V6C 3E8

Téléphone : (604) 683-0564 Télécopieur : (604) 602-9311 ou sans frais : 1-800-909-8311

Courriel : [donner@bed-rock.com](mailto:donner@bed-rock.com) ou site Internet : <http://www.donnermetals.com>