

Tableau 1 : Programme de forage McLeod-McLeod Deep

Forage (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 zone 18	Angle/direction (Nord vrai)	Horizon	De (mètre)	À (mètre)	Longueur carottes (mètre)	EVE (mètre)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MCL-13-25 (1 102 mètres)	308210E, 5504964N	-86°/024°	TC	932,40	945,20	12,80	7,33	9,42	2,51	35,71	0,81
			Pipe	995,50	1 001,70	6,20	3,59	Résultats d'analyse en attente			
			Pipe	1 014,90	1 017,20	2,30	1,34	Résultats d'analyse en attente			
MCL-13-26 (1 208 mètres)	308380E, 5504890N	-85°/009°	TC	1 141,40	1 150,70	9,30	3,59	5,77	1,16	26,52	0,76
			incluant	1 141,40	1 148,00	6,60	2,55	7,90	1,14	27,30	0,90
			EPI	1 158,50	1 160,50	2,00	0,77	5,99	0,40	7,45	0,17

EVE = épaisseur vraie estimée EI = échantillon insuffisant Profondeur = profondeur totale du forage en mètres TC = horizon de Tuffite clé EpS = éponte supérieure de la Tuffite clé Epl = 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 chalcoppyrite, 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'accepte aucune responsabilité quant à sa véracité et à son exactitude.

www.donnermetals.com **Donner Metals Ltd** donner@bed-rock.com

1 Place Ville-Marie, bureau 2001, Montréal, QC H3B 2C4, tél. : 514 286-1665
885 West Georgia Street, bureau 2150, Vancouver, BC V6C 3E8, tél. : 604 683-0564

sans frais : 1 800 909-8311

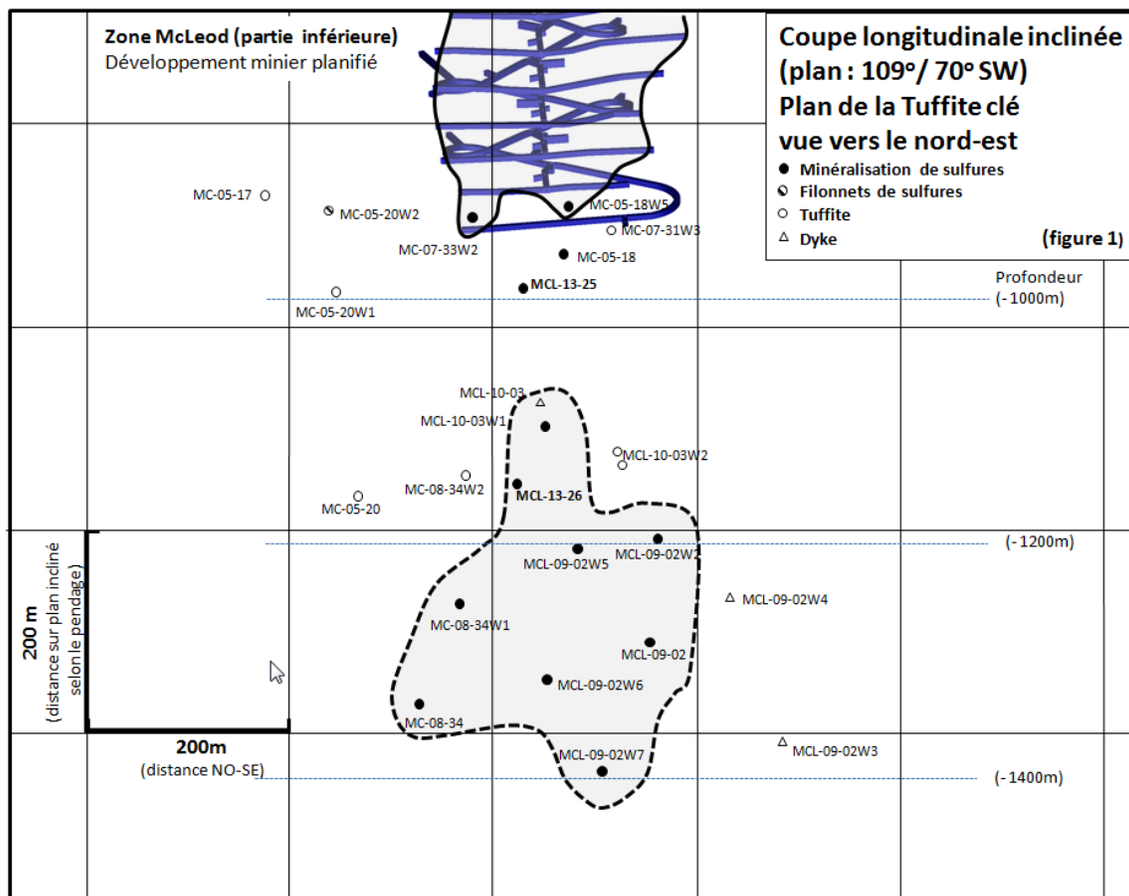


Tableau 2 : Intersections de forage au diamant sur le secteur de McLeod Deep

Forage	De	À	Longueur carottes (mètres)	EVE (mètre)	Zn (%)	Cu (%)	Ag (g/t)	Au (g/t)
Intersections McLeod Deep								
MC-08-34 *	1 333,10	1 335,22	2,12	1,02	10,8	1,35	37,8	0,59
MCL-09-02 *	1 280,40	1 309,00	28,60	14,97	5,5	1,55	55,3	1,27
MCL-09-02W2 *	1 201,65	1 212,55	10,90	7,78	8,00	3,00	43,6	0,89
MCL-09-02W5 *	1 215,10	1 239,55	24,45	17,05	9,10	0,63	28,9	1,25
MC-08-34W1 *	1 247,05	1 255,00	7,95	4,31	8,90	0,92	30,0	0,67
MCL-10-03W1 *	1 088,32	1 100,00	11,68	5,92	7,60	0,31	9,2	0,41
MCL-09-02W6 *	1 302,55	1 326,87	24,32	13,38	12,90	1,05	47,9	1,25
MCL-09-02W7 *	1 388,70	1 391,55	2,85	1,30	12,40	2,66	51,90	1,50
MC-05-18W5 *	891,60	892,18	0,58	0,37	11,70	2,21	36,40	0,01
Autres intersections connexes								
MC-07-33W2 *	920,60	922,00	1,40	0,93	13,01	0,81	14,30	0,23
MCL-05-18	925,10	925,95	0,85	0,56	22,70	0,46	0,00	0,47

(* rapporté précédemment dans le rapport technique et étude de faisabilité du projet Bracemac-McLeod, secteur de Matagami, Québec réalisée par Xstrata Canada Corporation – Xstrata Zinc Canada Division et GENIVAR Limited Partnership en 2010.)

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'accepte aucune responsabilité quant à sa véracité et à son exactitude.

www.donnermetals.com **Donner Metals Ltd** donner@bed-rock.com

1 Place Ville-Marie, bureau 2001, Montréal, QC H3B 2C4, tél. : 514 286-1665
885 West Georgia Street, bureau 2150, Vancouver, BC V6C 3E8, tél. : 604 683-0564
sans frais : 1 800 909-8311