

Tableau 1 : Programme de forage McLeod – McLeod Deep et forage régional à Bracemac-McLeod

Forage (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 zone 18	Angle/direction (Nord vrai)	Horizon	De (mètre)	À (mètre)	Longueur de carotte (mètre)	EVE (mètre)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MCL-13-025WA (PT 1147 m) (forée 447 m)	308210E, 5504964N	-81°/045°	TC	1 033,20	1 037,70	4,50	2,18	14,42	0,16	7,84	0,41
				1 037,70	1 102,40	64,70	31,51	1,16	0,40	13,87	0,05
			Incluant	1 065,70	1 073,70	8,00	3,92	1,13	1,21	6,26	0,04
				1 090,50	1 096,40	5,90	2,88	4,15	0,43	7,18	0,06
MCL-13-025WB (PT 1165 m) (forée 855 m)	308210E, 5504964N	-81°/045°	TC	982,00	1 024,50		Dyke – aucun résultat d'analyse significatif attendu				
MCL-13-025WC (PT 1184 m) (forée 537 m)	308210E, 5504964N	-81°/045°	TC	1 084,10	1 125,20		Pipe - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
MCL-13-025WD (PT 1200 m) (forée 386 m)	308210E, 5504964N	-81°/045°	TC	1 033,95	1 034,80		Tuffite clé – aucun résultat d'analyse significatif attendu				
MCL-13-026WA (PT 1274 m) (forée 1274 m)	308299E, 5504883N	-86°/016°	TC	931,10	991,00		Dyke – aucun résultat d'analyse significatif attendu				
MCL-13-026WB (PT 1171 m) (forée 523 m)	308299E, 5504883N	-86°/016°	TC				Aucun résultat d'analyse significatif attendu				
MCL -13-027 (PT 1274 m) (forée 1274 m)	308299E, 5504883N	-86°/016°	TC	1 150,10	1 184,90	34,80	15,65	9,49	1,75	52,96	1,03
			Incluant	1 150,10	1 156,10	6,00	2,70	5,41	6,29	117,96	1,30
				1 156,10	1 168,60	12,50	5,63	4,32	1,20	43,05	0,77
				1 168,60	1 182,00	13,40	6,03	16,45	0,56	17,60	0,39
				1 182,00	1 184,90	2,90	1,30	4,25	1,16	135,87	4,47
MCL-13-027WA (PT 1087m) (forée 685 m)	308299E, 5504883N	-86°/016°	TC	976,00	979,00	3,00	1,99	0,81	1,51	30,30	1,52
MCL-13-027WB (PT 1200m) (forée 493 m)	308299E, 5504883N	-86°/016°					Dyke – aucun résultat d'analyse significatif attendu				

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 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.

Forages de la série MCL : les intervalles composites sont pondérés « SG », tous les autres sont pondérés selon la longueur. Les profondeurs des forages en coin et des forages approfondis sont présentées en mètre comme suit : PT = trou pilote jusqu'au coin + du coin jusqu'à la fin du forage (profondeur totale); forée = longueur forée à partir du coin jusqu'à la fin du forage ou longueur supplémentaire forée.

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.

Tableau 2 : Forage régional – analyses composites

Forage (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 zone 18	Angle/direction (Nord vrai)	Horizon	De (mètre)	À (mètre)	Longueur de carotte (mètre)	EVE (mètre)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
GAL14-13-012 (816 m)	314036E, 5500820N	-55°/020°	Epl?	535,60	701,40		Roches intrusives intermédiaires - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
			Epl?	784,70	796,20		Roches intrusives felsiques - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
GAL14-13-013 (948 m)	314325E, 5500759N	-55°/020°	Epl?	762,70	948,00		Roches intrusives felsiques - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
GAL14-13-014 (540 m)	314650E, 5500718N	-55°/020°	EpS	357,30	463,20		Basalte – chloritisation avec filonnets de sulfures				
			EpS	372,00	378,00	6,00	4,30	0,61	0,03	0,20	0,01
			EpS	383,00	393,00	10,00	7,10	0,22	0,02	0,20	0,01
GAL14-13-015 (492 m)	314698E, 5500838N	-55°/020°	EpS	269,70	323,80		Pipe - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
GAL14-13-016 (700 m)	314943E, 5500696N	-55°/020°	EpS	461,50	518,00		Rhyolite altérée- aucun résultat d'analyse significatif attendu				
GAL14-13-017 (700 m)	312305E, 5501626N	-55°/025°	TC	397,10	465,00		Rhyolite altérée- aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-12-090EXT (PT 508 m) (forée156 m)	300320E, 5518253N	-63°/179°	TC				Rhyolite et gabbro - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-12-092EXT (PT 511 m) (forée 302 m)	300385E, 5518075N	-65°/200°	EpS				Rhyolite- aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-12-093EXT (PT 454 m) (forée164 m)	300399E, 5518172N	-65°/200°	TC	364,50	364,95		Tuffite clé - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-094 (667 m)	300208E, 5518461N	-60°/200°	TC	211,00	212,40		Tuffite clé - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-095 (496 m)	299787E, 5518440N	-50°/200°					Rhyolite- aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-096 (481 m)	299506E, 5518565N	-50°/200°	TC	109,25	111,70		Tuffite clé - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
			TC	329,50	330,15		Tuffite clé - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-097 (558 m)	300698E, 5517925N	-55°/200°	TC	234,30	234,90		Tuffite clé - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-098 (538 m)	301188E, 5518088N	-60°/200°					Rhyolite- aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-099 (403 m)	301477E, 5517980N	-60°/200°	TC	77,10	78,00		Tuffite clé - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-100 (496 m)	298949E, 5518766N	-60°/200°	TC	260,00	260,40		Tuffite clé - aucun résultat d'analyse significatif attendu				
DJV-13-101 (322 m)	301510E, 5518080N	-60°/200°					Rhyolite et gabbro - aucun résultat d'analyse significatif attendu				

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 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 chalcopirite, la pyrite, la sphalérite, la silice et le talc peuvent parfois être présents.

Les analyses composites sont pondérées en fonction de la longueur.

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.

Tableau 3 : Secteurs McLeod et McLeod Deep - intersections, forage au diamant

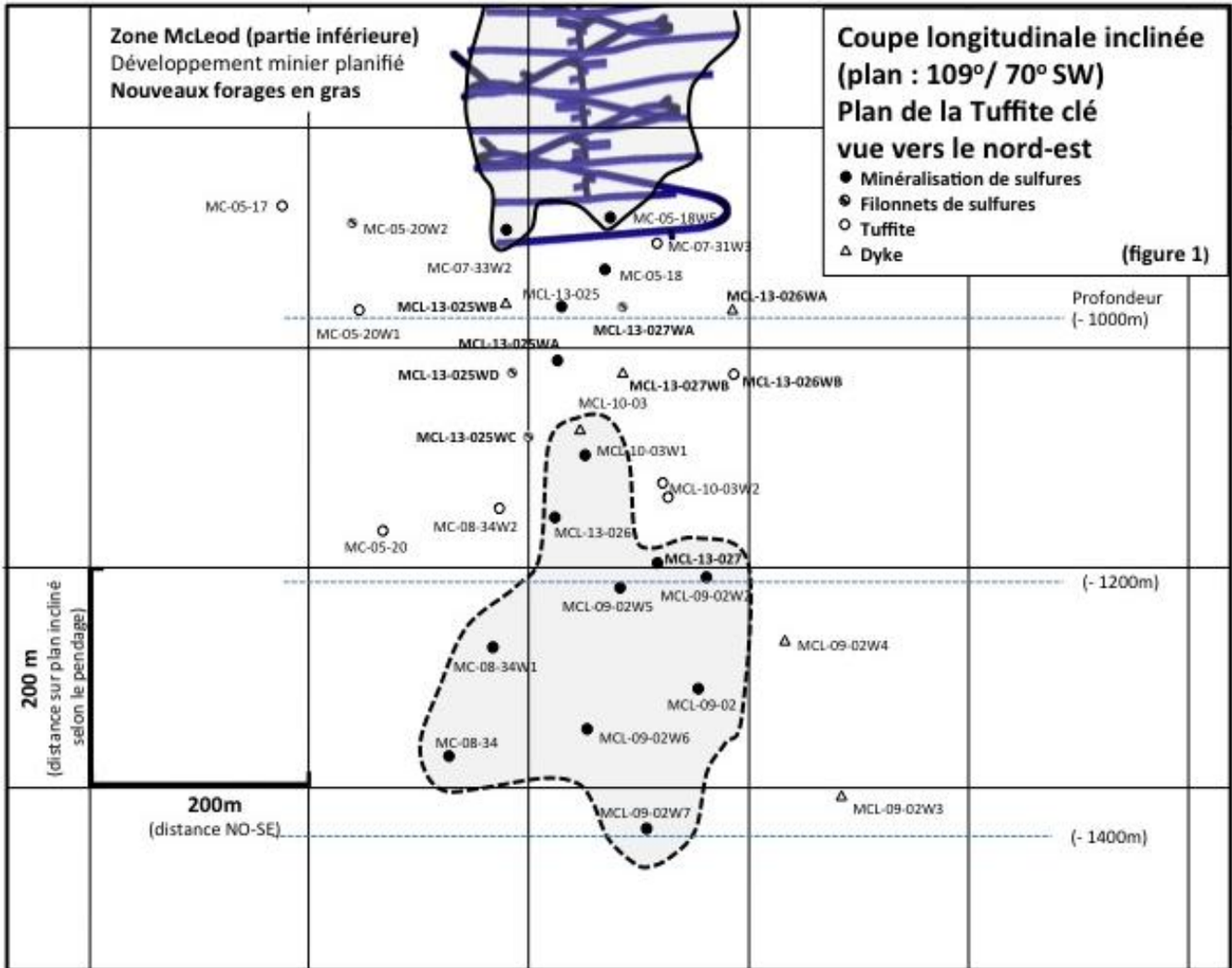
Forage	De	À	Longueur de carotte (mètre)	Épaisseur vraie estimée (mètre)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
McLeod Deep - intersections								
MC -08-34*	1 333,10	1 335,22	2,12	1,02	10,80	1,35	37,80	0,59
MCL-09-02*	1 280,40	1 309,00	28,60	14,97	5,50	1,55	55,30	1,27
MCL-09-02W2*	1 201,65	1 212,55	10,90	7,78	8,00	3,00	43,60	0,89
MCL-09-02W5*	1 215,10	1 239,55	24,45	17,05	9,10	0,63	28,90	2,48
MC-08-34W1*	1 247,05	1 255,00	7,95	4,31	8,94	0,92	30,00	0,67
MCL-10-03W1*	1 088,32	1 100,00	11,68	5,92	7,60	0,31	9,20	0,41
MCL-09-02W6*	1 302,55	1 326,87	24,32	13,38	12,76	0,98	63,20	1,70
MCL-09-02W7*	1 388,70	1 391,55	2,85	1,30	12,20	2,58	50,70	1,46
MC-05-18W5*	891,60	892,18	0,58	0,37	11,70	2,21	36,40	0,01
Autres intersections reliées								
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

*Publiés précédemment dans le Rapport technique et étude de faisabilité du projet Bracemac-McLeod, région de Matagami, Québec (2010), rapport réalisé par GENIVAR Limited Partnership et Xstrata Zinc Canada. Les données composites des échantillons anormaux 971553 (48,0 g/t d'or sur 0,9 m) dans le forage MCL-09-02W5 et 971603 (39,2 g/t d'or et 1 500 g/t d'argent sur 0,45 m) dans le forage MCL-09-02W6 ont été estimées sans teneur de coupure pour l'or et l'argent.

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.

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

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



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.