

Tableau 1 : Résultats du forage de délimitation de McLeod dans le cadre de l'étude de faisabilité

DDH (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 Zone 18	Angle / direction (vrai N)	Horizon	De	A	Longueur de carotte (mètres)	LRE (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MC-09-77 (684m)	308274E, 5504973N	-68°/032°	MCL	634,05	642,00	7,95	5,62	4,95	0,95	6,61	0,08
			CSR	642,00	647,00	5,00	3,53	0,81	1,20	7,20	0,13
MC-09-78 (645m)	308306E, 5505021N	-71°/033°	MCL	566,33	571,74	5,41	3,82	7,82	0,47	23,77	0,44
			CSR	584,50	586,28	1,78	1,26	0,35	1,92	16,54	0,23
MC-09-79 (618m)	308306E, 5505021N	-69°/030°	MCL	543,50	566,56	23,06	16,30	3,02	0,94	23,90	0,62
			incluant	546,62	551,45	4,83	3,41	6,69	0,89	42,54	1,98
			et	565,33	566,56	1,23	0,87	4,20	0,52	6,51	0,11
MC-09-87A (654m)	308327E, 5504966N	-67°/033°	MCL	593,57	601,10	7,53	5,32	26,71	2,14	728,92	0,77
			incluant	593,57	597,04	3,47	2,45	36,46	0,89	64,74	0,51
			et	597,04	598,28	1,24	0,88	10,14	5,73	250,39	1,91
			et	598,28	601,10	2,82	1,99	22,01	2,09	1756,62	0,59
MC-10-80 (575m)	308331E, 5505072N	-71°/032°	MCL	490,70	510,00	19,30	13,65	3,44	1,30	13,85	0,21
			incluant	495,90	497,35	1,45	1,03	20,04	3,45	49,83	0,79
MC-10-81 (555m)	308331E, 5505072N	-69°/033°	MCL	474,30	512,00	37,70	26,65	9,22	2,49	30,67	0,55
			incluant	483,00	496,50	13,50	9,54	14,56	1,93	38,96	0,60
			et	502,00	512,00	10,00	7,07	9,60	4,74	22,45	0,55
MC-10-84A (597m)	308273E, 5505070N	-70°/032°	MCL	520,20	524,40	4,20	2,97	1,95	0,30	14,66	0,23
				529,25	537,30	8,05	5,69	2,99	0,78	7,73	0,05
MC-10-85 (585m)	308273E, 5505070N	-67°/032°	MCL/CSR	516,40	526,70	10,30	7,28	0,16	1,89	13,66	0,08
			incluant	516,40	519,00	2,60	1,84	0,34	2,90	25,61	0,05
MC-10-88 (606m)	308361E, 5505023N	-71°/032°	MCL	554,18	566,72	12,54	8,87	2,56	0,48	11,58	0,27
			incluant	554,18	556,12	1,94	1,37	5,83	0,80	21,94	1,19
			et	556,12	566,72	10,60	7,49	1,96	0,42	9,68	0,10
MC-10-89 (591m)	308361E, 5505023N	-68°/032°	MCL	518,90	535,20	16,30	11,52	7,02	1,10	25,42	0,40
			incluant	522,45	524,30	1,85	1,31	15,55	2,85	62,68	0,65
			et	529,60	534,30	4,70	3,32	12,96	0,79	16,70	0,24
MC-10-90 (591m)	308377E, 5505050N	-72°/032°	MCL	522,90	534,40	11,50	8,13	7,16	1,66	32,57	0,46
			incluant	522,90	525,40	2,50	1,77	7,57	1,31	40,92	0,81
			et	529,00	534,40	5,40	3,82	11,27	2,88	49,28	0,58
MC-10-91 (531m)	308377E, 5505051N	-72°/032°	MCL	479,70	489,73	10,03	7,09	12,58	2,21	41,11	0,56
				502,85	504,87	2,02	1,43	20,05	2,64	37,19	3,33
MC-10-92A (513m)	308377E, 5505050N	-66°/032°	MCL	443,70	449,92	6,22	4,40	14,22	5,20	76,02	0,65
				480,10	486,88	6,78	4,79	2,50	2,97	19,83	0,32

Zones : MCL = McLeod (niveau tuffite clé); CSR = Zone de filonnets de cuivre; P = "Pipe"

LRE = Longueur réelle estimée

Profondeur = Profondeur totale forée en mètres

Tableau 1 (suite) : Résultats du forage de délimitation de McLeod dans le cadre de l'étude de faisabilité

DDH (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 Zone 18	Angle / direction (vrai N)	Horizon	De	A	Longueur de carotte (mètres)	LRE (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MC-10-94A (723m)	308190E, 5505032N	-72°/032°	MCL	619,10	635,91	16,81	11,88	5,11	1,06	38,62	0,76
		incluant		619,10	621,98	2,88	2,04	18,76	0,99	39,86	2,15
		et		621,98	631,30	9,32	6,59	3,07	1,24	46,37	0,60
MC-10-97 (649m)	308402E, 5504994N	-71°/032°	MCL	580,37	585,65	5,28	3,73	10,55	3,24	66,89	1,86
MC-10-98 (567m)	308418E, 5505021N	-72°/032°	MCL	543,30	544,30	1,00	0,71	3,66	0,58	9,00	0,04
MC-10-99 (537m)	308418E, 5505021N	-68°/032°	MCL	504,00	507,20	3,20	2,26	20,15	1,71	73,46	3,78
MC-10-104 (612m)	308249E, 5505079N	-71°/032°	MCL	538,60	543,38	4,78	3,38	4,21	0,23	7,10	0,13
		incluant		540,35	540,94	0,59	0,42	14,45	0,87	22,00	0,36
MC-10-107A (726m)	308290E, 5504953N	-71°/034°	MCL	645,00	648,50	3,50	2,47	4,85	0,79	31,25	0,44
MC-10-109 (667m)	308313E, 5504989N	-70°/031°	MCL	594,00	602,00	8,00	5,66	10,31	1,61	61,31	0,64
		incluant		597,00	600,30	3,30	2,33	22,70	3,15	120,67	0,90
MC-10-112 (636m)	308386E, 5505016N	-72°/034°	MCL	560,30	569,00	8,70	6,15	2,81	1,50	16,53	0,33
		incluant		564,30	565,80	1,50	1,06	7,89	4,68	46,60	0,77
MC-10-114 (651m)	308234E, 5505003N	-69°/033°	MCL	587,75	592,40	4,65	3,29	13,82	2,40	122,25	1,20
				609,30	612,80	3,50	2,47	3,53	0,26	5,04	0,10
MC-10-115 (603m)	308331E, 5505072N	-73°/033°	MCL	504,00	528,20	24,20	17,11	7,42	1,29	24,34	0,39
		incluant		504,00	510,50	6,50	4,60	19,67	1,32	34,46	1,00
		et		514,60	517,00	2,40	1,70	8,77	2,39	58,46	0,36
		et		518,30	525,00	6,70	4,74	3,59	0,58	7,25	0,09
		et		525,00	528,20	3,20	2,26	1,82	3,95	50,80	0,44
MC-10-116B (708m)	308233E, 5504998N	-71°/034°	MCL	627,60	637,00	9,40	6,65	10,58	1,20	43,79	0,59
		incluant		628,70	632,00	3,30	2,33	24,73	0,62	32,21	0,51
MC-10-117 (591m)	308273E, 5505070N	-72°/032°	MCL	558,33	569,80	11,47	8,11	1,54	0,84	12,47	0,12
		incluant		558,33	565,00	6,67	4,72	2,58	1,15	18,01	0,15
		et		558,33	559,50	1,17	0,83	4,38	3,41	51,92	0,41
		et		561,00	562,55	1,55	1,10	5,32	0,43	8,48	0,09
MC-10-118A (564m)	308249E, 5505079N	-65°/032°	MCL	509,00	520,00	11,00	7,61	2,53	1,08	9,86	0,09
		incluant		514,50	520,00	5,50	3,89	4,04	1,36	12,36	0,14
MC-10-124 (537m)	308418E, 5505022N	-66°/032°	MCL	477,00	509,00	Tuffite Clé – Aucun résultat significatif					

Zones : MCL = McLeod (niveau tuffite clé); CSR = Zone de filonnets de cuivre; P = "Pipe"

LRE = Longueur réelle estimée Profondeur = Profondeur totale forée en mètres

Tableau 1 -Note spéciale : Les composites des trous de forage MC-10-99, 116B et 118A contiennent chacun un intervalle manquant pour lequel les valeurs ont été estimées. Les intervalles manquants sont d'un mètre et moins. L'échantillon prélevé dans chacun de ces intervalles est en cours d'étude technique (test de compression). Pour établir la valeur de l'intervalle manquant, la description de la zone minéralisée à proximité de l'échantillon a été étudiée afin de s'assurer que l'échantillon présentait une continuité raisonnable quant au pourcentage global des espèces minérales et qu'il correspondait aux échantillons environnants pour lesquels les résultats de teneur ont été publiés. Si la zone démontrait une bonne continuité, la valeur pour l'intervalle manquant a été déterminée en calculant la moyenne pondérée des échantillons de part et d'autre de l'échantillon étudié. Si l'échantillon étudié provenait d'une unité géologique distincte, une valeur zéro a été utilisée