

Tableau 1: Résultats des forages d'exploration

DDH (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 Zone 18	Angle / direction (vrai N)	Horizon	De	A	longueur carotte (mètres)	ETW (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MCL-09-02 (1,340m)	308351E, 5504746N	-86 degrés/02 7 degrés	KT	1280,4 0	1302,0 0	21,60	15,10	6,05	1,85	65,49	1,56
		incluant		1280,4 0	1285,0 0	4,60	3,20	0,22	1,80	46,84	0,77
		et		1285,0 0	1302,0 0	17,00	11,90	7,63	1,87	70,54	1,77
			P	1307,0 0	1310,3	3,30	?	5,74	0,91	15,13	0,25
BRA-09-02* (639m)	305990E, 5506740N	-82°/030°	KT	548,83	550,00	1,17	0,94	2,82	0,24	10,30	0,14
				554,55	554,90	0,35	0,28	1,05	0,08	5,00	0,05
BRA-09-03* (159m)	307281E, 5506442N	-55°/027°	KT	87,55	88,30	0,75	0,60	1,07	0,09	3,00	0,22
BRA-09-04 (296m)	307565E, 5506427N	-55°/027°	KT				Intrusion Tonalite, aucune valeur économique				
BRA-09-05 (255m)	307623E, 5506541N	-45°/027°	KT				Intrusion Tonalite, aucune valeur économique				
BRA-09-06 (169m)	307269E, 5506470N	-60°/028°	KT	85,05	86,35	1,30		1,87	0,17	16,70	6,11
BRA-09-07 (877m)	305979E, 5506556N	-82°/035°	KT				Altération forte, aucune valeur économique				

Horizons: UT =tuffite supérieure, KT = Tuffite Clé, P = Pipe,

ETW = longueur réelle estimée,

Profondeur = Profondeur totale forée en mètres,

*décrit préalablement Novembre 23, 2009.

Tableau 2: Forage de définition de Bracemac

DDH (Profondeur)	Localisation UTM NAD 83 Zone 18	Angle / direction (Vrai N)	Zone	De	A	longueur carotte (mètres)	ETW (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
BRC-09-88 (366m)	307218E, 5505910N	-78°/028°	B	296,75	317,30	20,89	16,19	9,30	1,32	41,35	0,27
		incluant		296,75	304,00	7,25	5,71	15,19	0,38	22,60	0,14
BRC-09-93 (390m)	307236E, 5505892N	-66 degrés/02 8 degrés	B	218,15	292,20	6,00	9,93	Alteration de Pipe, aucuns résultats significatifs attendus ,			
BRC-09-96* (345m)	307258E, 5505880N	-69 degrés/02 8 degrés	B	297,00	303,00	6,00	5,25	6,57	1,47	19,33	0,22
			B	303,07	321,07	18,00	15,6	3,60	1,54	19,64	0,25
BRC-09-98* (378m)	307440E, 5506194N	-63 degrés/02 7 degrés	BKT	343,15	344,6	1,45	1,11	8,25	0,12	13,41	0,10
BRC-09-99* (335m)	307287E, 550588N	-68 degrés/02 9 degrés	B	283,10	296,75	13,65	10,45	7,31	1,60	33,71	0,33
		incluant	B	283,10	287,7	4,60	3,52	7,39	3,20	62,80	0,63
		et	B	292,50	296,75	4,25	3,26	14,80	1,63	38,61	0,36
BRC-09-100* (315m)	307287E, 550588N	-65 degrés/02 8 degrés	B	275,30	276,41	1,11	1,01	4,20	0,90	18,76	0,17
			B	277,67	278,37	0,70	0,63	2,02	0,83	15,00	0,09
BRC-09-101* (288m)	307287E, 550588N	-61 degrés/02 9 degrés	UB	141,95	145,52	3,57	3,15	8,19	1,80	36,25	0,32
			B	265,60	267,55	1,95	1,49	16,28	1,34	23,67	0,12
BRC-09-102* (251m)	307287E, 550588N	-50 degrés/02 8 degrés	B	221,70	222,20	0,50	0,49	4,17	3,05	88,00	0,23
BRC-09-104B (316m)*	307316E, 5505878N	-61°/028°	UB	146,52	147,29	0,77	0,68	10,10	2,42	73,00	0,22
			B	265,08	267,03	1,95	1,49	9,30	1,70	29,28	0,36
			B-Pipe	299,03	316,00	16,97	15,81	2,37	0,20	5,86	0,03
BRC-09-106B (369m)	307514E, 5506220N	-76 degrés/02 8 degrés	BKT	305,25	319,30	14,05	11,37	26,57	0,51	54,84	0,25
				327,29	333,00	5,71	4,62	3,99	0,63	14,33	0,29
BRC-09-107B (351m)	307514E, 5506220N	-69 degrés/02 8 degrés	BKT	297,77	300,06	2,29	2,00	17,26	1,93	84,96	0,60
BRC-09-116* (381m)	307535E, 5506208N	-68°/026°	BKT	288,90	295,28	6,38	5,61	27,77	1,10	55,52	0,36
		incluant		288,90	289,70	0,80	0,70	4,41	5,57	181,00	1,18
		et		289,70	294,52	4,82	4,24	33,77	0,50	41,72	0,27
		et		294,52	295,28	0,76	0,67	14,30	0,15	11,00	0,09

Tableau 2 (suite): Forage de définition de Bracemac

DDH (Profondeur)	UTM Localisation NAD 83 Zone 18	Angle / direction (Vrai N)	Zone	De	A	longueur carotte (mètres)	ETW (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
BRC-09-119 (156m)	307371E, 5505873N	-72°/028°	UB	132,80	135,07	2,27	1,60	13,51	2,26	75,21	0,08
BRC-09-120 (129m)	307371E, 5505874N	-55°/028°	UB	96,70	99,70	3,00	2,67	6,03	0,41	54,27	0,23
BRC-09-121 (582m)	307461E, 5506032N	-75 degrés/02 8 degrés	BKT	527,40	528,50	1,10	0,90	5,98	1,03	6,62	0,15
				530,50	532,00	1,50	1,23	5,40	0,50	3,00	0,16
BRC-09-122B (507m)	307461E, 5506032N	-70 degrés/02 8 degrés	BKT	470,05	478,00	7,95	6,88	5,85	0,53	6,09	0,34
				478,00	479,71	1,71	1,48	6,52	5,20	28,50	1,11
BRC-09-134* (312m)	307583E, 5506141N	-59°/028°	BKT	297,63	301,90	4,27	4,00	2,80	0,39	8,27	0,10
BRC-09-135* (306m)	307583E, 5506141N	-56 degrés/02 8 degrés	BKT	294,12	296,75	2,63	2,53	3,12	0,09	3,69	0,06
BRC-09-136* (280m)	307597E, 5506173N	-50 degrés/02 8 degrés	BKT	255,9	257,85	1,95	1,92	6,14	0,12	11,30	0,08
BRC-09-137* (327m)	307606E, 5506131N	-74 degrés/02 8 degrés	BKT	280,05	295,00	14,95	12,39	10,71	1,40	57,41	0,38
BRC-09-138* (333m)	307605E, 5506131N	-76 degrés/02 8 degrés	BKT	286,00	287,32	1,32	1,07	7,92	0,69	30,39	0,26
BRC-09-139* (309m)	307605E, 5506131N	-65 degrés/02 9 degrés	BKT	284,31	284,90	0,59	0,54	24,53	0,06	18,00	0,08
BRC-09-140* (333m)	307627E, 5506118N	-77 degrés/02 8 degrés	BKT/P	308,72	312,70	3,98	3,18	1,61	0,47	7,08	0,12
BRC-09-141* (309m)	307627E, 5506118N	-67 degrés/02 8 degrés	BKT	281,75	287,00	5,25	4,97	9,80	0,10	15,6	0,17
BRC-09-143* (351m)	307547E, 5506131N	-65°/025°	BKT	313,45	315,24	1,79	1,61	27,68	0,64	35,10	0,12
				319,30	323,70	4,40	3,96	22,97	2,08	77,55	0,61
				323,70	326,95	3,25	2,94	Aucuns résultats significatifs attendus			
BRC-09-146* (348m)	307547E, 5506131N	-71°/029°	B	281,81	298,7	16,89	14,53	9,55	2,72	41,51	0,48
		inclu	B	281,81	288,70	6,89	5,93	4,85	2,19	34,70	0,50
		et	B	288,7	291,65	2,95	2,54	24,39	0,97	19,27	0,44
		et	B	291,65	294,75	3,10	2,67	11,93	5,36	73,95	0,80
		et	B	294,75	296,80	2,05	1,76	6,01	3,14	54,27	0,25
		et	B-Pipe	296,80	298,70	1,90	1,63	3,47	2,62	34,05	0,25
BRC-09-147* (369m)	307287E, 5505881N	-75°/027°	B	314,74	326,00	11,26	9,33	9,56	2,48	27,14	0,43
BRC-09-148* (295m)	307533E, 5506255N	-62 degrés/02 7 degrés	BKT	257,78	258,44	0,66	0,61	7,05	0,22	11,00	0,32

Tableau 2 (suite): Forage de définition de Bracemac

DDH (Profondeur)	UTM Localisation NAD 83 Zone 18	Angle / direction (Vrai N)	Zone	De	A	longueur carotte (mètres)	ETW (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
BRC-09-149B (582m)	307460E, 5506029N	-76 degrés/02 8 degrés	BKT	518,56	519,14	0,58	0,37	20,33	0,51	1,00	0,05
BRC-09-151* (276m)	307533E, 5506255N	-51 degrés/02 8 degrés	BKT	232,27	237,80	5,55	5,45	36,21	0,58	19,86	0,16
BRC-09-154 (240m)	307566E, 5506310N	-58 degrés/02 7 degrés	?				Intrusion Tonalite, aucune valeur économique				
BRC-09- 155A (420m)	307231E, 5505834N	-68 degrés/02 7 degrés	B	353,53	354,90	1,37	1,21	12,97	0,19	8,07	0,18
			B	359,49	360,53	1,04	0,92	19,05	9,03	104,38	0,80

Zone: UB = Bracemac supérieure, B = Bracemac, KT = Bracemac Tuffite Clé, P = Pipe,

Sph = sphalérite, Cpy = Chalcopyrite, Py = Pyrite, Po = Pyrrhotine,

ETW = longueur réelle estimée,

Profondeur = Profondeur totale forée en mètres,

*décrit préalablement Novembre 23, 2009