

Tableau 1

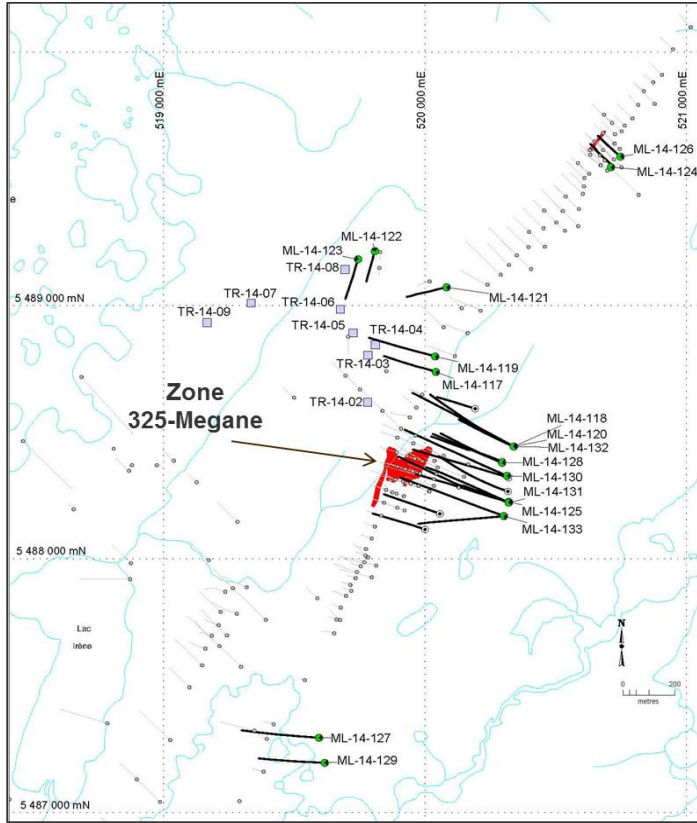
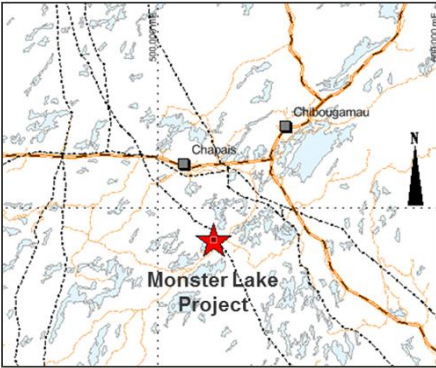
Résultats finaux de forage du projet Monster Lake – programme de forage de l'automne 2014												
Trou n°	UTM NAD83 Zone18			AZ	Pendage	FDT	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie ⁽²⁾	Au ⁽¹⁾	NOTE
	Coord. est	Coord. nord	Élévation									
ML-14-117	5488738,03	520042,28	371,50	290	-50	333,00	76,21	80,76	4,55	3,94	0,72	Zone de cisaillement de Monster Lake (ZCML)
<i>Incluant⁽³⁾</i>							76,32	77,05	0,73	0,63	2,35	
ML-14-118	5488443,87	520340,18	373,83	295	-60	738,00	27,00	27,95	0,95	0,82	1,36	
							50,54	52,72	2,18	1,89	RN	Zone de cisaillement supérieure
							500,15	501,39	1,24	1,07	1,13	ZCML
							505,20	506,35	1,15	1,00	2,12	
							510,50	514,70	4,20	3,64	3,15	
<i>Incluant⁽³⁾</i>							511,50	512,50	1,00	0,87	6,53	
							668,40	669,40	1,00	0,87	4,82	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-119	5488799,15	520039,67	371,82	286	-50	408,00	RN*					
ML-14-120	5488443,75	520340,43	373,92	293	-68,3	672,00	RN					
ML-14-121	5489072,49	520083,07	373,28	255	-55	252,00	RN					
ML-14-122	5489214,82	519809,72	370,15	204	-52,3	201,00	23,75	24,40	0,65	0,56	8,78	ZCML
ML-14-123	5489183,24	519744,74	369,31	197	-49,1	258,00	RN					
ML-14-124	5489546,44	520711,69	375,59	313	-61	273,00	210,00	213,00	3,00	2,60	0,60	Zone Annie
ML-14-125	5488225,62	520321,04	371,96	285	-60	723,00	90,50	91,50	1,00	0,87	1,40	Zone de cisaillement supérieure
							546,60	564,40	17,80	15,41	RN	ZCML
							701,15	702,96	1,81	1,57	0,84	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-126	5489588,26	520747,47	376,76	315	-60	249,00	RN					Zone Annie
ML-14-127	5487293,76	519595,35	366,62	275	-50	474,00	RN					
ML-14-128	5488379,43	520295,65	372,44	293	-65	651,00	509,73	512,90	3,17	2,75	0,80	ZCML
ML-14-129	5487194,75	519617,14	366,29	275	-50	405,00	RN					
ML-14-130	5488328,00	520314,00	370,00	294	-51	715,00	52,00	53,00	1,00	0,87	1,14	Zone de cisaillement supérieure
							97,65	98,00	0,35	0,30	3,38	
							200,00	201,00	1,00	0,87	1,29	
							477,00	487,60	10,60	9,18	46,33	Zone 325-Megane et ZCML
<i>Incluant⁽³⁾</i>							480,10	482,64	2,54	2,20	182,80	
							489,70	491,00	1,30	1,13	1,46	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-131	5488222,00	520320,00	370,00	291	-42,5	613,00	74,00	81,00	7,00	6,06	RN	Zone de cisaillement supérieure
							491,55	495,50	3,95	3,42	18,68	Zone 325-Megane et ZCML
<i>Incluant⁽³⁾</i>							492,05	494,84	2,79	2,42	25,00	
							583,50	584,78	1,28	1,11	1,58	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-132	5488443,00	520340,00	370,00	300	-49	649,00	435,38	435,95	0,57	0,49	2,05	Zone 325-Megane et ZCML
							439,80	448,00	8,20	7,10	6,74	
<i>Incluant⁽³⁾</i>							442,60	443,45	0,85	0,74	21,65	
<i>Incluant⁽³⁾</i>							446,50	448,00	1,50	1,30	16,11	
							555,40	556,40	1,00	0,87	1,96	Zone de cisaillement inférieure
ML-14-133	5488169,00	520302,00	370,00	262	-57	619,00	150,00	166,00	16,00	13,86	RN	Zone de cisaillement supérieure
							597,05	598,90	1,85	1,60	0,90	ZCML

Notes :

1. Les intersections de trous de forage sont calculées selon une teneur de coupure de 0,50 g Au/t et représentent les meilleurs résultats associés à la structure intersectée.
2. Les épaisseurs vraies des intersections sont d'environ 85 à 90 % de l'intervalle de carotte.
3. Les résultats d'analyses ne sont pas plafonnés, mais les sous-intervalles à plus haute teneur sont mis en évidence.

*RN : résultats négligeables

CARTE DE SURFACE DES FORAGES – PROJET MONSTER LAKE



PROGRAMME DE FORAGE AUTOMNE 2014 MONSTER LAKE – RÉSULTATS FINAUX Section Longitudinale de la Zone 325-Megane

