



TSXV: LOT

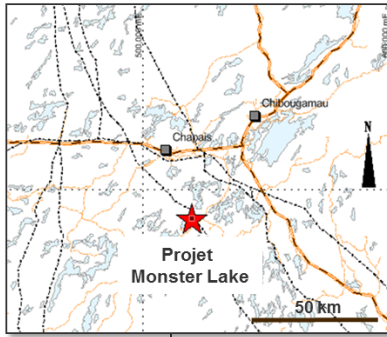
## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Tableau 1

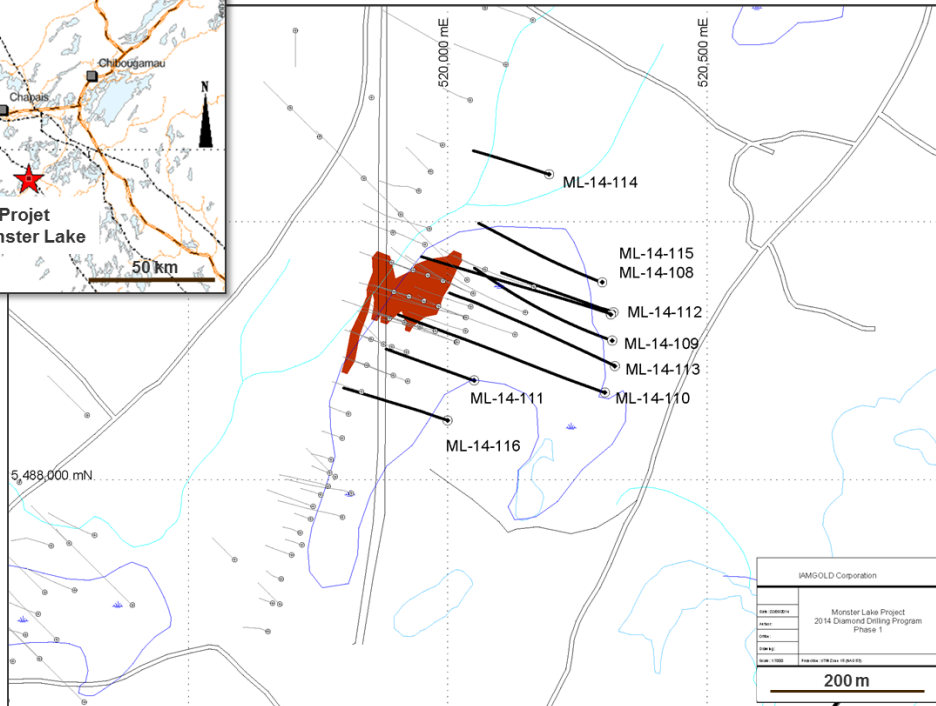
Résultats définitifs de forage du projet Monster Lake – programme de forage hiver 2014												
Trou n°	UTMNAD83Zone18 <sup>(1)</sup>			AZ	Pendage	FDT	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie <sup>(2)</sup>	Au	NOTE
	À l'est	Au nord	Élévation									
ML-14-108	520296	5488383	370	290	-55	480	56,1	58	1,9	1,65	1,81	Zone 325-Mégane supérieure
							445,25	446,5	1,25	1,08	6,44	
							457	467,47	10,47	9,07	11,55	Zone 325-Mégane
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							458	460	2	1,73	48,9	
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							466	467,47	1,47	1,27	11,1	
ML-14-109	520316	5488270	370	290	-55	582	66	71,16	5,16	4,47	1,3	Zone 325-Mégane supérieure
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							69	71,16	2,16	1,87	1,64	Zone 325-Mégane supérieure
							559,77	560,41	0,64	0,55	0,95	Zone 325-Mégane
ML-14-110	520302	5488169	370	290	-50	667	210,1	211,26	1,16	1,00	1,04	
							508	509,45	1,45	1,26	0,71	Zone 325-Mégane
							636,86	640,63	3,77	3,26	13,65	Zone 325-Mégane inférieure
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							638,8	639,88	1,08	0,94	46,17	
ML-14-111	520318	5488324	370	290	-60	454	59,59	60,13	0,54	0,47	3,48	Zone 325-Mégane supérieure
							300,92	301,92	1	0,87	1,4	Zone 325-Mégane
							420,18	421,16	0,98	0,85	1,85	Zone 325-Mégane inférieure
ML-14-112	520315	5488321	370	291	-53	652	480,9	489,27	8,37	7,25	1,32	Zone 325-Mégane
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							485,18	487,27	2,09	1,81	2,97	
							596,51	597,65	1,14	1,00	1,48	Zone 325-Mégane inférieure
ML-14-113	520322	5488221	370	295	-51	550	514	518,47	4,47	3,87	1,50	Zone 325-Mégane
ML-14-114	520195	5488592	370	290	-60	313	273,8	274,99	1,19	1,03	1,89	Zone 325-Mégane
ML-14-115	520296	5488383	370	290	-50	304	53,62	54,86	1,24	1,07	1,58	Zone 325-Mégane supérieure
							422,5	424,62	2,12	1,84	2,30	Zone 325-Mégane
							426,1	431,96	5,86	5,07	2,62	
<i>Incluant<sup>(3)</sup></i>							426,94	429,15	2,21	1,91	6,21	
ML-14-116	520000	5488115	370	291	-61	451	83,92	84,46	0,54	0,47	5,84	Zone 325-Mégane supérieure
							278,07	281,22	3,15	2,73	2,42	Zone 325-Mégane

**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.



### CARTE DE SURFACE DES FORAGES – PROJET MONSTER LAKE



### PROGRAMME DE FORAGE HIVER 2014 MONSTER LAKE – RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES

