

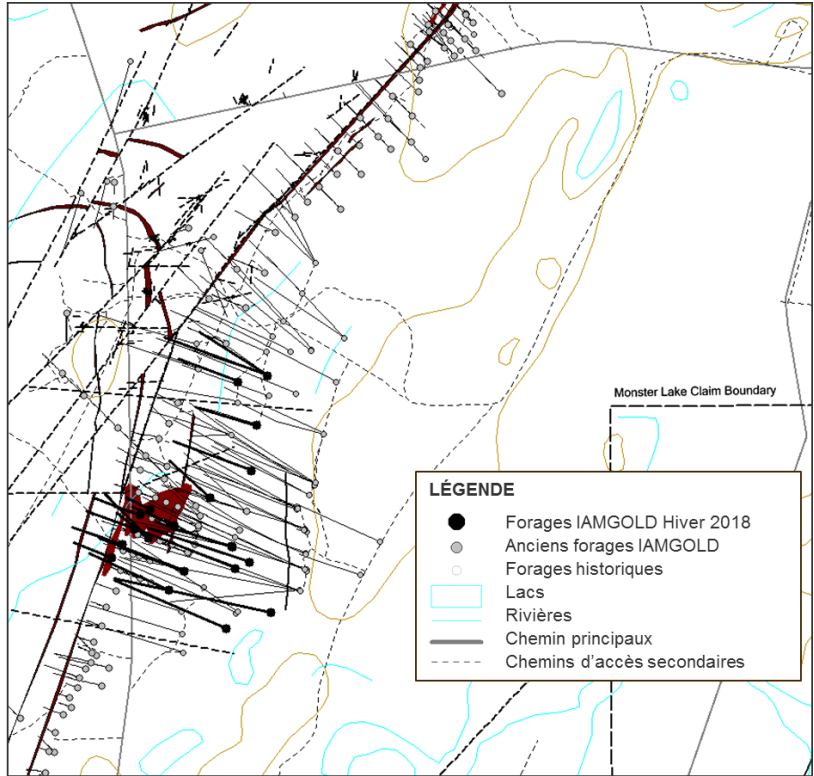
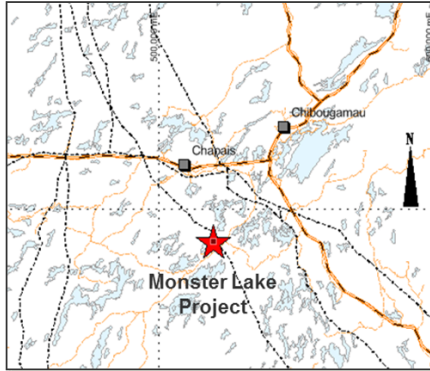
Tableau 1

Résultats finaux du projet Monster Lake - Programme de forage de l'hiver 2018												
Trou No.	UTM NAD83 Zone18			AZ	Pendage	Profondeur	De	À	Intervalle	Épaisseur vraie ⁽²⁾	Au ⁽¹⁾⁽³⁾	NOTE
	Coord. Est	Coord. Nord	Élévation									
ML-18-211	5488114	520231	371	284	-50	657	466.00	468.00	2.00	1.75	1.11	Zone de cisaillement principale
ML-18-212	5488256	519818	369	290	-50	162	26.00	31.00	5.00	3.83	23.96	Zone de cisaillement principale
Including							27.30	29.00	1.70	1.30	67.22	
ML-18-213	5488285	519848	369	290	-45	189	38.10	38.80	0.70	0.61	1.18	Zone de cisaillement principale
							48.10	52.50	4.40	3.84	39.24	
Including							49.00	50.25	1.25	1.09	127.38	
							53.25	54.15	0.90	0.79	1.45	
ML-18-214	5488323	519892	369	290	-45	183	137.80	140.00	2.20	1.92	0.90	Zone de cisaillement inférieure
							68.87	70.65	1.78	1.55	1.46	Zone de cisaillement principale
							78.20	81.45	3.25	2.84	3.81	
ML-18-215	5488071	520115	371	290	-52	534	370.60	372.70	2.10	1.83	1.32	Zone de cisaillement principale
ML-18-216	5488302	519918	370	310	-45	147	101.60	102.77	1.17	1.02	0.97	Zone de cisaillement principale
							111.45	113.30	1.85	1.61	34.78	
ML-18-217	5488302	519919	370	315	-57	279	118.80	119.80	1.00	0.87	8.35	Zone de cisaillement principale
							120.80	121.80	1.00	0.87	2.01	
							123.90	130.00	6.10	5.32	40.94	
Including							125.40	126.20	0.80	0.70	251.00	
ML-18-218	5488241	520173	371	289	-60	549	75.90	77.10	1.20	1.05	1.69	Zone de cisaillement E-O (Az N070°)
							537.50	539.20	1.70	1.48	2.40	Zone de cisaillement inférieure
ML-18-219	5488301	519919	370	315	-67	192	138.00	143.30	5.30	4.63	1.09	Zone de cisaillement principale
ML-18-220	5488363	519896	369	290	-45	177	60.60	63.90	3.30	2.88	2.31	Zone de cisaillement principale
							69.80	70.80	1.00	0.87	1.08	
ML-18-221	5488378	519919	369	295	-45	99	76.10	77.83	1.73	1.51	1.47	Zone de cisaillement principale
							88.80	90.00	1.20	1.05	1.92	
ML-18-222	5488378	519920	369	295	-63	147	88.70	98.70	10.00	8.73	1.31	Zone de cisaillement principale
Including							88.70	91.70	3.00	2.62	2.83	
ML-18-223	5488378	519920	369	300	-75	153	113.55	115.72	2.17	1.89	3.09	Zone de cisaillement principale
							125.05	129.90	4.85	4.23	3.75	
ML-18-224	5488225	520137	371	290	-59	549	98.80	100.00	1.20	1.05	1.21	Zone de cisaillement E-O
							513.80	518.75	4.95	4.32	32.07	Zone de cisaillement inférieure
Including							515.80	516.65	0.85	0.74	134.00	
ML-18-225	5488335	519881	370	294	-59	228	175.50	178.50	3.00	2.62	72.17	Zone de cisaillement principale
Including							175.50	177.50	2.00	1.75	107.30	
ML-18-226	5488220	520005	370	290	-52	369	220.30	220.97	0.67	0.58	2.86	Zone de cisaillement principale
ML-18-227	5488409	520072	371	315	-70	465	287.40	288.75	1.35	1.18	5.55	Zone de cisaillement principale
							292.30	293.40	1.10	0.96	1.15	
ML-18-228	5488220	520005	370	290	-62	417	245.60	248.60	3.00	2.62	0.52	Zone de cisaillement principale
							356.00	356.50	0.50	0.44	1.43	Zone de cisaillement inférieure
ML-18-229	5488477	520178	371	292	-64	519	336.00	340.35	4.35	3.80	4.52	Zone de cisaillement principale
Including							348.54	349.27	0.73	0.64	3.79	
ML-18-230	5488171	519967	369	290	-48	345	14.05	15.60	1.55	1.35	6.52	Zone de cisaillement E-O (Az N070°)
							193.35	194.35	1.00	0.87	0.74	Zone de cisaillement principale
							259.50	260.10	0.60	0.52	1.05	Zone de cisaillement inférieure
							284.00	288.20	4.20	3.67	0.46	
ML-18-231	5488593	520195	371	290	-70	501	No significant results					
ML-18-232	5488717	520217	372	293	-45	390	217.60	219.55	1.95	1.70	0.77	Zone de cisaillement principale
							222.90	223.90	1.00	0.87	0.93	
ML-18-233	5488700	520145	371	290	-60	324	116.65	117.55	0.90	0.79	1.43	Zone de cisaillement E-O
							182.00	186.10	4.10	3.58	1.47	Zone de cisaillement principale
ML-18-234	5488717	520218	372	300	-60	417	373.30	375.80	2.50	2.18	2.97	Zone de cisaillement inférieure
ML-16-176B Ext	5488283	520129	371	283	-60	(+101m) EOH 551	469.55	470.35	0.80	0.70	14.10	Zone de cisaillement inférieure
M-13-102 Ext	5488282	520129	371	290	-63	(+123m) EOH 507	No significant results					Zone de cisaillement inférieure

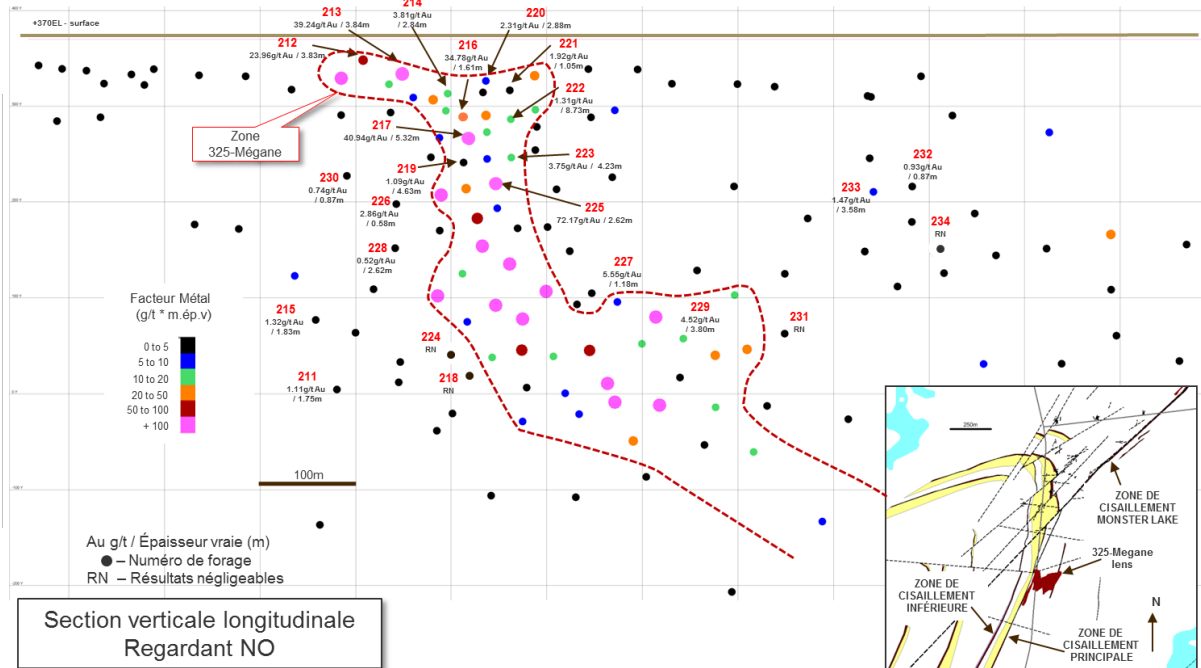
Notes :

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

CARTE DE SURFACE DES FORAGES – PROJET MONSTER LAKE



CORRIDOR STRUCTURAL DE MONSTER LAKE – section longitudinale ZONE DE CISAILEMENT PRINCIPALE



CORRIDOR STRUCTURAL DE MONSTER LAKE – section longitudinale

ZONE DE CISAILLEMENT INFÉRIURE

