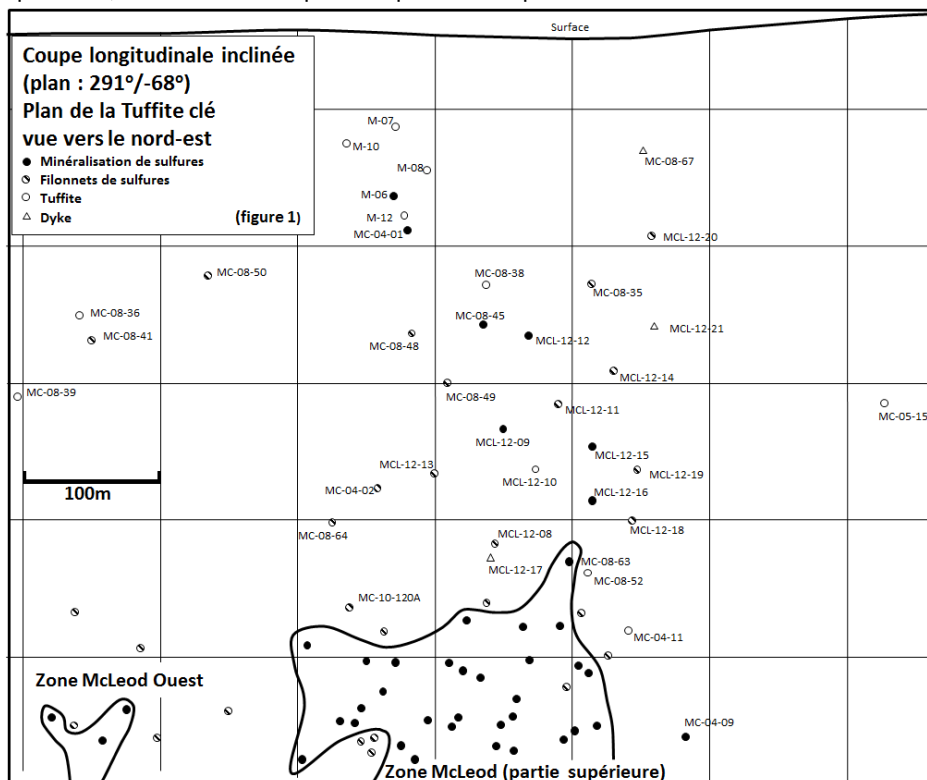


Tableau 1 : Exploration – résultats des forages

Forage (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 zone 18	Angle / direction (Nord vrai)	Horizon	De	À	Longueur carottes (mètre)	ÉVE (mètre)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
MCL-12-13 (522 mètres)	308330E, 5505071N	-53°/026°	Épl	446,00	451,60	5,60	5,60	0,14	0,47	2,83	0,02
MCL-12-19 (496 mètres)	308446E, 5505033N	-54°/032°	TC	412,00	413,00	1,00	0,80	3,97	8,86	33,9	0,18
MCL-12-20 (322 mètres)	308576E, 5505179N	-52°/016°	Épl	254,40	261,20	6,80	6,80	0,02	0,54	2,54	0,02
MCL-12-21 (349 mètres)	308576E, 5505179N	-62°/018°	TC+ Épl					Résultats d'analyses en attente			
RA-12-12 (400 mètres)	293050E, 5509000N	-75°/045°						Résultats d'analyses significatifs ne sont pas attendus			
RA-12-13 (406 mètres)	293200E, 5509110N	-75°/045°						Résultats d'analyses significatifs ne sont pas attendus			

ÉVE = épaisseur vraie estimée. ÉI = échantillon insuffisant. Profondeur = profondeur totale du forage en mètres. TC = horizon de Tuffite clé. Éps = éponte supérieure de la Tuffite clé. Épl = éponte inférieure de la Tuffite clé. Pipe = altération hydrothermale qui apparaît sous ou à proximité des gisements renfermant des sulfures massifs à semi-massifs. L'altération « Pipe » se définit comme une intense chloritisation qui se retrouve généralement sous ou à proximité des zones où les sulfures massifs se sont développés. Dans le camp de Matagami, cette altération indique qu'un système de cheminées hydrothermales est associé à la minéralisation. En plus de la chlorite, la magnétite, la chalcopirite, la pyrite, la sphalérite, la silice et le talc peuvent parfois être présents.



La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de contrôle (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'ayant pas révisé l'information contenue dans ce communiqué de presse, n'accepte aucune responsabilité quant à sa véracité et à son exactitude.