

Tableau 1: Exploration régionale – résultats des forages

Forage (profondeur)	Localisation UTM NAD 83 zone 18	Angle / direction (Nord vrai)	De	À	Longueur carottes (mètres)	EVE (mètres)	Zn %	Cu %	Ag g/t	Au g/t
OR-12-42 (1 309 mètres)	301655E, 5510979N	-80°/060°	1 248,10	1 250,35	2,25	2,25	1,76	0,11	2,84	0,08
			1 285,50	1 286,50	1,00	1,00	4,96	0,04	2,80	0,01
	Zones Au		255,38	256,38	1,00	?	0,01	0,01	5,00	4,27
			1 057,45	1 060,50	3,05	?	0,04	0,01	5,07	4,15
DJV-12-90 (352 mètres)	300020E, 5518253N	-65°/180°	272,35	272,50	0,15	?	0,00	0,09	1,80	1,82
DJV-12-91 (483 mètres)	300189E, 5518180N	-65°/180°	311,63	311,76		Aucun résultat d'analyses significatif				
DJV-12-92 (209 mètres)	300385E, 5518075N	-65°/200°	129,00	130,87		Aucun résultat d'analyses significatif				
DJV-12-93 (290 mètres)	300399E, 5518172N	-65°/200°				Aucun résultat d'analyses significatif				
GAL14-12-08 (799 mètres)	313450E, 5500995N	-50°/025°	315,00	317,00	2,00	1,60	1,16	0,19	3,5	0,01
GAL14-12-09 (560 mètres)	313420E, 5500880N	-55°/025°				En attente. Aucun résultat d'analyses significatif n'est prévu				
GAL14-07-05EXT (541 mètres)	312853E, 5501348N	-48°/022°				En attente. Aucun résultat d'analyses significatif n'est prévu				
DAN-12-16 (691 mètres)	286030E, 5525621N	-55°/130°				Aucun résultat d'analyses significatif				
RA-12-09 (373 mètres)	293230E, 5509275N	-60°/020°	575,00	658,10		Aucun résultat d'analyses significatif				
PD1-12-45 (508 mètres)	272213E, 5517762N	-60°/210°	41,30	49,00		Aucun résultat d'analyses significatif				

EVE = épaisseur vraie estimée

Profondeur = profondeur totale du forage en mètres.

Pipe = altération hydrothermale qui apparaît sous ou à proximité des gisements renfermant des sulfures massifs à semi-massifs.

L'altération de type 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, ce type d'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.