

Tableau 2 : Information sur les sondages et sommaire des résultats. L'information sur la localisation est en coordonnées UTM NAD 83 Zone18. Les épaisseurs réelles des intersections minéralisées sont estimées de n'être pas moins de 90% des épaisseurs forées avec l'exception de GPd-17-16 (85%), GPd-17-17 (75%) et GPd-17-12 and 19 (55%).

Nom du sondage (profondeur m)	Est	Nord	Élévation (m)	Azimuth/Pendage (degrés)	Début (m)	Fin (m)	Interctipn minéralisée (m)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Au (g/t)	Pd+Pt +Au (g/t)	Cu %	Ni %	Horizon
GPd-17-10 (150 m)	371359	5060682	159	317/-45	113,36	119,85	6,49	Pas de résultats significatifs. Foré à l'extérieur du complexe ignée sttratifée d'Obwondiag. A recoupé de la pyrite en filonets et disséminée avec des valeurs anormales en cuivre et zinc dans des roches méta-sédimentaires et méta-volcaniques.						
GPd-17-11 (69 m)	371664	5060642	167	320/-45	24,70	25,70	1,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	Nil	GPd
				et	26,50	29,00	2,50	0,10	0,03	0,02	0,15	0,21	0,02	GPd
				incluant	27,50	28,00	0,50	0,22	0,06	0,04	0,32	0,43	0,04	
GPd-17-12 (123.6 m)	371664	5060642	167	258/-45	28,20	31,33	3,13	0,02	0,01	0,01	0,04	0,08	Nil	GPd
				incluant	28,63	28,80	0,17	0,05	0,01	0,02	0,08	0,53	Nil	
GPd-17-13 (114 m)	371747	5060741	167	320/-45	46,80	47,40	0,60	0,07	0,02	0,02	0,11	0,11	0,02	GPd
GPd-17-14 (47,7 m)	371819	5060832	169,5	317/-45	35,00	38,47	3,47	0,03	0,01	0,01	0,05	0,04	Nil	GPd
				incluant	37,41	38,47	1,06	0,07	0,02	0,01	0,10	0,05	0,01	
GPd-17-15 (60 m)	372268	5061165	169	310/-40	42,00	46,31	4,31	0,02	0,01	0,01	0,04	0,06	Nil	GPd
				et	54,75	57,25	2,50	0,28	0,04	0,02	0,34	0,47	0,05	GPd
				incluant	55,58	56,43	0,85	0,61	0,06	0,04	0,71	1,22	0,13	
GPd-17-16 (87 m)	372268	5061165	167,5	315/-50	52,67	54,82	2,15	0,10	0,02	0,02	0,14	0,19	0,02	GPd
				incluant	53,95	54,47	0,52	0,30	0,03	0,05	0,38	0,52	0,05	
				et	59,11	60,70	1,59	0,22	0,04	0,01	0,27	0,17	0,05	GPd
				incluant	59,60	59,93	0,33	0,55	0,05	0,03	0,63	0,04	0,01	
				et	70,64	71,68	1,04	0,04	Nil	Nil	0,04	0,20	0,01	
GPd-17-17 (96 m)	372268	5061165	167,5	310/-60	66,20	74,13	7,93	0,29	0,03	0,03	0,35	0,45	0,07	GPd
				incluant	66,20	69,00	2,80	0,54	0,04	0,03	0,61	0,73	0,14	
				et incluant	73,75	74,13	0,38	0,60	0,02	0,14	0,76	1,51	0,60	
GPd-17-18 (96 m)	372077	5061014	961,6	317/-45	70,20	71,86	1,66	0,02	0,02	Nil	0,04	0,02	Nil	GPd
				incluant	70,79	71,38	0,59	0,04	0,01	Nil	0,04	0,02	Nil	
GPd-17-19 (123 m)	372268	5061165	167,5	335/-58	63,55	63,80	0,25	0,09	0,02	0,05	0,16	0,36	0,01	GPd