

Volchetundra drill results
January 2009

VT 61, VT-70

There were no PGE in either of these holes.

VT-62

Sample number	Interval, m		L,m	Au, g/t	Pt, g/t	Pd, g/t	Pt+Pd, g/t	Pt+Pd/ thickness	Pd/Pt	Cu, %	Ni, %	S, %
	from	to										
5062160	140,60	141,60	1,00	0,05	0,32	1,08	1,40	1.28 ppm / 16.8m	3,4	0,095	0,11	0,082
5062161	141,60	142,70	1,10	0,15	0,64	2,27	2,91		3,6	0,14	0,20	0,26
5062163	142,70	143,70	1,00	0,12	0,50	1,88	2,38		3,8	0,13	0,17	0,43
5062164	143,70	144,80	1,10	0,08	0,32	1,09	1,41		3,4	0,13	0,093	0,23
5062165	144,80	145,80	1,00	0,08	0,36	1,31	1,67		3,6	0,11	0,13	0,26
5062166	145,80	146,60	0,80	0,03	0,18	0,55	0,73		3,1	0,046	0,082	0,10
5062167	146,60	147,50	0,90	0,08	0,34	1,43	1,77		4,2	0,13	0,16	0,30
5062168	147,50	148,40	0,90	0,13	0,42	1,67	2,09		4,0	0,13	0,14	0,49
5062169	148,40	149,40	1,00	0,02	0,07	0,17	0,24		2,4	0,024	0,038	0,047
5062170	149,40	150,00	0,60	0,04	0,26	0,83	1,09		3,2	0,10	0,049	0,29
5062171	Blank			0,06	0,28	1,04	1,32		3,7	0,005	0,002	0,006
5062172	150,00	150,70	0,70	<0,02	<0,05	<0,02	0,04			0,10	0,080	0,33
5062173	150,70	151,80	1,10	0,09	0,40	1,30	1,70		3,2	0,10	0,11	0,35
5062174	151,80	152,70	0,90	<0,02	0,10	0,33	0,43		3,3	0,030	0,046	0,14
5062175	152,70	153,50	0,80	<0,02	<0,05	0,21	0,21			0,033	0,050	0,13
5062176	153,50	154,50	1,00	0,06	0,26	0,90	1,16		3,5	0,070	0,092	0,23
5062177	154,50	155,40	0,90	0,04	0,30	0,83	1,13		2,8	0,057	0,092	0,22
5062178	155,40	156,20	0,80	0,04	0,18	0,62	0,80	3,4	0,099	0,11	0,30	
5062180	156,20	156,80	0,60	0,02	0,14	0,49	0,63	3,5	0,093	0,044	0,16	
5062181	156,80	157,40	0,60	0,04	0,22	0,77	0,99	3,5	0,16	0,068	0,25	

VT 63

Sample number	Interval, m		Thick-ness,m	Au, g/t	Pt, g/t	Pd, g/t	Pt+ Pd, g/t	Pt+Pd/ thickness	Pd/ Pt	Cu, %	Ni, %	S, %
	from	to										
Marginal Zone. Norite taxitic with sulphide and magnetite dissemination												
5063105	83,00	83,85	0,85	0,06	0,17	0,50	0,67	0.7ppm/6.25m	2,9	0,083	0,040	0,27
5063106	83,85	84,85	1,00	0,05	0,23	0,53	0,76		2,3	0,067	0,057	0,18
5063108	84,85	85,85	1,00	0,07	0,32	0,85	1,17		2,7	0,090	0,071	0,25
5063109	85,85	86,70	0,85	0,07	0,24	0,71	0,95		3,0	0,092	0,052	0,30
5063110	86,70	87,15	0,45	0,03	0,05	0,16	0,21		3,0	0,031	0,050	0,13

5063111	87,15	88,25	1,10	0,02	0,06	0,11	0,17		1,8	0,028	0,049	0,12
5063112	88,25	89,25	1,00	0,06	0,23	0,55	0,78		2,4	0,055	0,058	0,24
Boundary between Marginal and Main Zone. Gabbronorite taxitic with sulphide dissemination												
5063119	93,75	94,20	0,45	0,05	0,14	0,23	0,36		1,7	0,067	0,030	0,36
5063120	94,20	95,20	1,00	0,02	0,08	0,17	0,25		2,1	0,040	0,044	0,15
5063121	95,20	96,20	1,00	<0,02	0,05	0,14	0,19		2,6	0,042	0,062	0,15
5063122	96,20	97,20	1,00	0,14	0,37	0,67	1,04		1,8	0,083	0,058	0,27
5063123	97,20	98,20	1,00	<0,02	0,05	0,13	0,18		2,5	0,025	0,035	0,053
5063124	98,20	98,70	0,50	0,02	0,05	0,13	0,18		2,5	0,025	0,034	0,067

VT-64

Sample number	Interval, m		L, m	Au, g/t	Pt, g/t	Pd, g/t	Pt+Pd, g/t	Pt+Pd/ thickness	Pd/Pt	Cu, %	Ni, %	S, %
	from	to										
Boundary between Marginal and Main Zone. Gabbronorite taxitic with sulphide dissemination												
5064021	20,00	21,00	1,00	0,03	0,08	0,35	0,43		4,2	0,050	0,047	0,25
Main Zone. Gabbronorite taxitic with Mgt												
5064142	123,30	124,50	1,20	0,02	0,24	0,16	0,40		0,7	0,025	0,001	0,046
5064143	124,50	125,50	1,00	<0,02	0,06	0,06	0,12		0,9	0,022	0,009	0,086
5064144	125,50	126,20	0,70	<0,02	0,06	0,05	0,11		0,7	0,012	0,003	0,020
5064145	126,20	126,90	0,70	<0,02	0,12	0,11	0,23		0,9	0,013	0,009	0,022
Main Zone. Anortosite												
5064172	151,50	152,50	1,00	<0,02	0,74	1,07	1,81	1.2/ 2.0m	1,4	0,024	0,004	0,056
5064173	152,50	153,50	1,00	<0,02	0,28	0,30	0,58		1,1	0,014	0,002	0,031
5064174	153,50	154,50	1,00	<0,02	0,18	0,20	0,39		1,1	0,011	0,001	0,020
Main Zone. Gabbronorite, mg												
5064213	189,00	190,00	1,00	<0,02	0,45	0,03	0,48		0,1	0,013	0,009	0,018

VT-66

Sample number	Interval, m		L, m	Au, g/t	Pt, g/t	Pd, g/t	Pt+Pd, g/t	Pt+Pd/ thickness	Pd/Pt	Cu, %	Ni, %	S, %
	from	to										
Marginal Zone. Norite, fine and medium-grained												
5066167	133,00	133,90	0,90	<0,02	0,05	0,11	0,16	0.56 / 1.4m	2,2	0,015	0,013	0,050
5066168	133,90	134,30	0,40	0,03	0,15	0,43	0,58		2,9	0,044	0,041	0,18
5066169	134,30	134,70	0,40	0,04	0,14	0,32	0,46		2,3	0,051	0,051	0,17
5066171	134,70	135,30	0,60	<0,02	0,17	0,45	0,62		2,7	0,043	0,028	0,19
Main Zone. Leuco Gabbro coarse-grained												
5066257	199,50	200,10	0,60	<0,02	0,45	0,81	1,26		1,8	0,025	0,006	0,045
5066258	200,10	200,60	0,50	<0,02	<0,05	0,07	0,07			0,015	0,005	0,025
5066259	200,60	201,00	0,40	<0,02	0,05	0,06	0,11		1,2	0,019	0,008	0,053

5066260	201,00	202,00	1,00	<0,02	0,33	0,15	0,48		0,5	0,008	0,004	0,018
5066261	202,00	203,00	1,00	<0,02	0,10	0,09	0,19		0,9	0,010	0,005	0,017
5066262	203,00	204,00	1,00	<0,02	<0,05	0,07	0,07			0,004	0,005	0,007
5066263	204,00	204,80	0,80	<0,02	1,13	0,46	1,59	1.1 / 2.6m	0,4	0,014	0,001	0,019
5066264	204,80	205,60	0,80	<0,02	0,70	0,23	0,93		0,3	0,010	0,002	0,016
5066265	205,60	206,60	1,00	<0,02	0,55	0,28	0,83		0,5	0,006	0,001	0,011
Main Zone. Norite irregular-grained with sulphide												
5066297	229,85	230,85	1,00	0,09	0,10	0,33	0,43	5.48ppm / 7.75m	3,2	0,006	0,028	0,029
5066298	230,85	231,85	1,00	0,28	2,90	7,67	10,57		2,6	0,11	0,11	0,32
5066299	231,85	232,30	0,45	<0,02	<0,05	0,03	0,03			0,009	0,026	0,019
5066300	232,30	232,60	0,30	0,19	0,95	2,21	3,16		2,3	0,063	0,075	0,16
5066301	232,60	233,60	1,00	0,37	3,75	9,35	13,10		2,5	0,16	0,15	0,38
5066302	233,60	234,60	1,00	0,04	0,18	0,37	0,55		2,1	0,017	0,032	0,030
5066303	234,60	235,60	1,00	0,04	0,58	1,65	2,23		2,8	0,020	0,039	0,056
5066304	235,60	236,60	1,00	0,11	1,03	3,10	4,13		3,0	0,046	0,062	0,13
5066306	236,60	237,60	1,00	0,06	0,58	1,74	2,32		3,0	0,036	0,043	0,087
5066307	237,60	238,60	1,00	0,26	2,40	6,24	8,64		2,6	0,10	0,10	0,31

VT-69

Sample number	Interval, m		Thick-ness,m	Au, r/T	Pt, r/T	Pd, r/T	Pt+ Pd, r/T	Pt+Pd/ thickness	Pd/Pt	Cu, %	Ni, %	S, %	Rock type
	from	to											
5069039	32,40	32,80	0,40	0,04	0,17	0,34	0,51		2,1	0,046	0,076	0,17	N f-mg
5069040	32,80	33,20	0,40	<0,02	<0,05	0,06	0,06			0,021	0,032	0,075	
5069041	33,20	34,20	1,00	<0,02	0,07	0,15	0,22		2,1	0,016	0,035	0,053	
5069042	34,20	35,05	0,85	<0,02	0,07	0,15	0,23		2,2	0,040	0,033	0,10	
5069043	35,05	35,65	0,60	0,07	0,20	0,46	0,66		2,2	0,100	0,092	0,48	
5069044	35,65	36,65	1,00	0,03	0,07	0,16	0,23		2,2	0,027	0,031	0,073	
5069045	36,65	37,65	1,00	<0,02	0,05	0,12	0,17		2,4	0,034	0,035	0,085	
5069046	37,65	38,65	1,00	0,08	0,23	0,66	0,90		2,8	0,110	0,091	0,48	
5069047	38,65	39,65	1,00	0,02	0,14	0,25	0,40		1,8	0,047	0,044	0,17	
5069048	39,65	40,65	1,00	0,03	0,07	0,33	0,40		4,6	0,037	0,055	0,18	
5069049	40,65	41,65	1,00	0,04	0,08	0,34	0,42		4,1	0,021	0,040	0,10	
5069050	41,65	42,65	1,00	<0,02	0,07	0,23	0,30		3,2	0,022	0,033	0,051	
5069051	42,65	43,65	1,00	<0,02	0,06	0,14	0,20		2,4	0,038	0,030	0,064	
5069052	43,65	44,65	1,00	0,04	0,25	0,66	0,91		2,7	0,13	0,065	0,38	Plz
5069054	44,65	45,50	0,85	0,02	0,06	0,12	0,18		2,0	0,023	0,013	0,058	IG mg
5069055	45,50	46,25	0,75	<0,02	<0,05	0,07	0,07			0,024	0,003	0,056	
5069056	46,25	46,55	0,30	0,04	0,18	0,33	0,51		1,8	0,12	0,028	0,27	
5069057	46,55	46,95	0,40	0,05	0,16	0,61	0,77		3,8	0,072	0,016	0,19	

Monchetundra drill results
January 2009

MT-57, MT-61, MT-63.

There were no significant PGE in any of these holes.

MT-54

From	To	Thickness, m	Cu, %	Ni, %	S, %	Cu / thickness	Ni / thickness
247.10	247.90	0.80	0.18	0.32	8.56		
247.90	248.20	0.30	0.11	0.21	5.77		
248.20	248.60	0.40	0.38	0.31	8.54	0,27% / 2,6 m	0,31% / 16,0 m
248.60	249.00	0.40	0.045	0.051	1.02		
249.00	250.00	1.00	0.32	0.37	10.09		
250.00	250.80	0.80	0.27	0.54	14.30		
250.80	251.60	0.80	0.11	0.16	4.85		
251.60	252.30	0.70	0.090	0.14	3.88		
252.30	253.05	0.75	0.021	0.048	0.91		
253.05	253.55	0.50	0.066	0.38	10.00		
253.55	254.05	0.50	0.11	0.080	2.58		
254.05	254.85	0.80	0.28	0.40	11.20	0,3% / 4,35 m	
254.85	255.60	0.75	0.56	0.36	10.30		
255.60	256.45	0.85	0.012	0.030	0.29		
256.45	257.05	0.60	0.26	0.40	11.20		
257.05	257.55	0.50	0.13	0.22	6.68		
257.55	258.40	0.85	0.50	0.26	8.17		
258.40	259.20	0.80	0.11	0.44	11.90		
259.20	259.70	0.50	0.053	0.29	8.78		
259.70	260.30	0.60	0.039	0.15	4.26		
260.30	261.30	1.00	0.090	0.54	13.60		
261.30	262.25	0.95	0.43	0.48	12.28	0,84% / 1,4 m	
262.25	262.75	0.50	1.70	0.39	12.56		
262.75	263.10	0.35	0.030	0.85	22.55		
270.15	270.65	0.50	0.092	0.89	20.3		0,22% / 25,05 m
270.65	271.55	0.90	0.10	0.68	17.2		
271.55	272.55	1.00	0.14	0.18	5.86		
272.55	273.00	0.45	0.074	0.23	7.30		
273.00	273.80	0.80	0.039	0.17	4.88		
273.80	274.80	1.00	0.038	0.055	1.60		
274.80	275.45	0.65	0.075	0.28	8.30		
275.45	276.45	1.00	0.053	0.053	1.40		
276.45	277.00	0.55	0.058	0.21	6.54		
277.00	277.70	0.70	0.11	0.31	9.35		
277.70	278.50	0.80	0.20	0.15	4.64		

278.50	279.50	1.00	0.11	0.25	7.59		
279.50	280.25	0.75	0.19	0.31	9.10		
280.25	280.90	0.65	0.13	0.12	4.17		
280.90	281.70	0.80	0.17	0.25	8.20		
281.70	282.20	0.50	0.27	0.19	5.82	0,39% / 5,9 m	
282.20	283.20	1.00	0.30	0.23	7.07		
283.20	284.20	1.00	0.26	0.25	7.22		
284.20	285.20	1.00	0.25	0.37	10.9		
285.20	286.20	1.00	0.51	0.52	8.46		
286.20	286.80	0.60	0.86	0.27	8.26		
286.80	287.60	0.80	0.40	0.60	8.07		
287.60	288.30	0.70	0.13	0.45	13.7		
288.30	289.25	0.95	0.094	0.20	6.25		
289.25	290.00	0.75	0.081	0.37	11.1		
290.00	290.50	0.50	0.024	0.047	0.99		
290.50	291.50	1.00	0.66	0.28	8.81	0,44% / 3,7 m	
291.50	292.20	0.70	0.32	0.22	6.80		
292.20	293.20	1.00	0.40	0.30	9.06		
293.20	294.20	1.00	0.36	0.36	10.3		
294.20	295.20	1.00	0.082	0.30	8.49		
298.20	299.20	1.00	0.007	0.20	0.11	0,18% / 5,6 m	
299.20	300.20	1.00	0.005	0.20	0.087		
300.20	301.20	1.00	0.005	0.19	0.089		
301.20	301.50	0.30	0.070	0.24	6.11		
301.50	302.50	1.00	0.049	0.11	2.93		
302.50	303.35	0.85	0.054	0.073	1.72		
303.35	303.80	0.45	0.25	0.35	8.57		
303.80	304.40	0.60	1.07	0.14	4.58		0,72% / 1,05 m
307.10	307.80	0.70	0.24	0.35	13.3	0,32% / 2,4 m	
307.80	308.50	0.70	0.10	0.36	11.9		
308.50	309.50	1.00	0.059	0.26	8.62		

MT-55

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness	Pd/Pt
133.70	134.35	0.65	0.36	0.71	1.07	1,1ppm / 2,35 m	1.66
134.35	135.35	1.00	0.41	0.58	0.99		
135.35	136.05	0.70	0.48	0.79	1.27		
144.40	144.80	0.40	0.39	0.75	1.14	1,17ppm / 1,1 m	1.81
144.80	145.50	0.70	0.44	0.75	1.18		

154.60	155.40	0.80	0.42	0.71	1.13	1,13ppm / 1,3 m	1.90
155.40	155.90	0.50	0.36	0.77	1.14		
164.70	165.40	0.70	0.27	0.87	1.13	1,01ppm / 1,9 m	2.39
165.40	165.80	0.40	<0,05	<0,02	0.04		
165.80	166.60	0.80	0.55	0.84	1.39		
168.80	169.70	0.90	0.42	0.64	1.06	1,03ppm / 4,1 m	1.41
169.70	170.70	1.00	0.45	0.65	1.10		
170.70	171.15	0.45	0.45	0.54	0.99		
171.15	171.60	0.45	0.30	0.38	0.68		
171.60	172.30	0.70	0.33	0.50	0.83		
172.30	172.90	0.60	0.55	0.81	1.37		

MT-59

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
MT-59						
30.60	31.60	1.00	0.38	0.66	1.04	1,31ppm / 24,0 m
31.60	32.30	0.70	0.47	0.77	1.24	
32.30	32.90	0.60	0.34	0.66	1.00	
32.90	33.65	0.75	0.51	1.10	1.61	
33.65	34.60	0.95	<0,05	0.05	0.08	
34.60	35.60	1.00	<0,05	0.17	0.19	
35.60	36.60	1.00	0.48	0.72	1.20	
36.60	37.50	0.90	0.30	0.49	0.79	
37.50	37.85	0.35	0.48	0.66	1.15	
37.85	38.30	0.45	<0,05	0.06	0.09	
38.30	38.80	0.50	0.45	0.61	1.05	
38.80	39.80	1.00	<0,05	0.10	0.12	
39.80	40.80	1.00	1.11	1.92	3.03	
40.80	41.80	1.00	0.22	0.38	0.60	
41.80	42.80	1.00	0.56	1.00	1.57	
42.80	43.80	1.00	1.37	2.40	3.76	
43.80	44.80	1.00	1.14	1.92	3.06	
44.80	45.70	0.90	0.92	1.75	2.67	
45.70	46.40	0.70	0.92	1.59	2.51	
46.40	47.40	1.00	0.36	0.63	0.99	
47.40	48.40	1.00	<0,05	<0,02	0.04	
48.40	48.80	0.40	<0,05	0.03	0.05	
48.80	49.40	0.60	0.18	0.48	0.66	
49.40	50.00	0.60	0.47	1.30	1.77	
50.00	50.70	0.70	0.06	0.11	0.17	
						2,45ppm / 6,6 m

50.70	51.40	0.70	<0,05	0.08	0.11	
51.40	52.00	0.60	0.37	0.57	0.93	
52.00	52.40	0.40	1.01	1.59	2.60	
52.40	53.00	0.60	0.52	0.81	1.33	
53.00	53.30	0.30	1.45	2.55	3.99	
53.30	54.60	1.30	0.54	0.91	1.45	

MT-60

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
71.90	72.90	1.00	0.48	0.90	1.38	1,07ppm / 9,1 m
72.90	73.90	1.00	0.95	1.58	2.53	
73.90	74.90	1.00	0.43	0.89	1.32	
74.90	75.90	1.00	0.32	0.54	0.86	
75.90	76.55	0.65	0.32	0.39	0.71	
76.55	76.85	0.30	0.16	0.18	0.34	
76.85	78.00	1.15	0.49	0.71	1.20	
78.00	78.95	0.95	0.07	0.06	0.13	
78.95	79.90	0.95	0.09	0.16	0.25	
79.90	81.00	1.10	0.41	0.78	1.19	

MT-65

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
134.25	135.20	0.95	0.51	1.76	2.27	1,77ppm / 2,05 m
135.20	136.30	1.10	0.17	1.16	1.33	

MT-66

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
207.35	208.30	0.95	0.21	0.81	1.02	1,41ppm / 1,95 m
208.30	209.30	1.00	0.27	1.52	1.79	

MT-68

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
113.10	113.90	0.80	0.39	0.65	1.04	1,65ppm / 17,7 m
113.90	114.50	0.60	0.43	0.57	1.00	

114.50	115.50	1.00	0.07	0.12	0.19	
115.50	116.50	1.00	<0,05	0.09	0.12	
116.50	117.00	0.50	<0,05	<0,02	0.04	
117.00	118.00	1.00	0.53	0.73	1.26	
118.00	118.60	0.60	0.43	0.71	1.14	
118.60	119.30	0.70	0.66	0.83	1.49	
119.30	119.75	0.45	1.04	1.57	2.61	
119.75	120.80	1.05	1.16	2.35	3.51	
120.80	121.75	0.95	0.60	0.89	1.49	
121.75	122.40	0.65	0.19	0.35	0.54	
122.40	123.40	1.00	1.38	2.27	3.65	
123.40	124.40	1.00	1.09	1.48	2.57	
124.40	125.50	1.10	0.20	0.52	0.72	
125.50	126.50	1.00	0.14	0.56	0.70	
126.50	127.40	0.90	0.44	0.91	1.35	
127.40	128.15	0.75	0.68	1.27	1.95	
128.15	128.90	0.75	0.21	0.38	0.59	
128.90	129.80	0.90	0.38	0.80	1.18	
129.80	130.80	1.00	2.54	3.39	5.93	
165.70	166.35	0.65	0.56	0.78	1.34	1,22ppm / 3,0 m
166.35	167.00	0.65	0.51	0.78	1.29	
167.00	167.80	0.80	0.18	0.27	0.45	
167.80	168.70	0.90	0.60	1.17	1.77	
202.70	203.60	0.90	0.21	1.24	1.45	2,18ppm / 4,4 m
203.60	204.40	0.80	0.51	2.80	3.31	
204.40	205.40	1.00	0.31	1.29	1.60	
205.40	206.40	1.00	0.40	2.30	2.70	
206.40	207.10	0.70	0.35	1.58	1.93	

MT-69

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness	
243.00	244.00	1.00	1.07	1.52	2.59	1,35ppm / 24,9 m	2,48ppm / 6,3 m
244.00	244.90	0.90	1.21	1.95	3.16		
244.90	245.90	1.00	0.13	0.19	0.32		
245.90	246.90	1.00	2.18	3.15	5.33		
246.90	247.80	0.90	1.40	2.08	3.48		
247.80	248.80	1.00	0.30	0.44	0.74		
248.80	249.30	0.50	0.45	0.85	1.30		
249.30	250.20	0.90	0.17	0.35	0.52		
250.20	250.80	0.60	0.25	0.31	0.56		
250.80	251.90	1.10	0.48	0.49	0.97		

251.90	252.90	1.00	0.15	0.28	0.43	1,28ppm / 9,7 m
252.90	253.50	0.60	0.36	0.38	0.74	
253.50	254.10	0.60	0.35	0.43	0.78	
254.10	254.80	0.70	1.18	1.65	2.83	
254.80	255.50	0.70	0.87	1.33	2.20	
255.50	256.65	1.15	0.42	0.61	1.03	
256.65	257.75	1.10	0.41	0.52	0.93	
257.75	258.50	0.75	0.70	1.08	1.78	
258.50	259.50	1.00	0.44	0.58	1.02	
259.50	260.50	1.00	0.86	1.09	1.95	
260.50	261.50	1.00	0.23	0.32	0.55	
261.50	262.50	1.00	0.19	0.29	0.48	
262.50	263.30	0.80	0.31	0.44	0.75	
263.30	263.80	0.50	0.57	0.85	1.42	
263.80	264.50	0.70	0.08	0.03	0.11	
264.50	265.30	0.80	0.27	0.30	0.57	
265.30	266.20	0.90	<0,05	0.06	0.09	
266.20	267.20	1.00	0.20	0.28	0.48	
267.20	267.90	0.70	0.83	1.15	1.98	

MT-70

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
176.40	177.30	0.90	0.70	1.52	2.22	2,16ppm / 1,8 m
177.30	178.20	0.90	0.66	1.43	2.09	
186.00	187.00	1.00	0.55	0.81	1.36	1,44ppm / 3 m
187.00	188.00	1.00	0.46	0.58	1.04	
188.00	189.00	1.00	0.77	1.15	1.92	
195.20	196.00	0.80	0.36	0.84	1.20	1,69ppm / 1,6 m
196.00	196.80	0.80	0.80	1.38	2.18	
229.30	230.30	1.00	0.50	0.73	1.23	1,51ppm / 4.2 m
230.30	231.30	1.00	0.20	0.37	0.57	
231.30	232.20	0.90	0.54	2.35	2.89	
232.20	233.00	0.80	0.43	1.27	1.70	
233.00	233.50	0.50	0.48	0.66	1.14	

MT-71

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
219.10	220.00	0.90	0.29	0.78	1.07	1,84ppm / 3,9 m

220.00	221.00	1.00	0.13	1.04	1.17
221.00	222.00	1.00	0.28	2.22	2.50
222.00	223.00	1.00	0.41	2.14	2.55

MT-72

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
254.70	255.00	0.30	3.10	4.21	7.31	2,37ppm / 10,05 m
255.00	256.10	1.10	0.05	0.07	0.12	
256.10	256.90	0.80	2.60	3.84	6.44	
256.90	257.70	0.80	2.46	3.39	5.85	
257.70	258.75	1.05	0.63	1.04	1.67	
258.75	259.60	0.85	<0,05	0.03	0.06	
259.60	260.55	0.95	1.21	0.53	1.74	
260.55	261.20	0.65	0.35	0.94	1.29	
261.20	261.55	0.35	8.19	7.15	15.34	
261.55	262.50	0.95	0.07	0.14	0.21	
262.50	263.40	0.90	0.41	0.60	1.01	
263.40	264.30	0.90	0.14	0.12	0.26	
264.30	264.75	0.45	0.54	0.98	1.52	
272.30	273.40	1.10	1.08	1.42	2.50	
273.40	274.50	1.10	1.29	2.80	4.09	
274.50	275.50	1.00	4.19	5.36	9.55	
275.50	276.50	1.00	0.05	0.06	0.11	
276.50	277.40	0.90	0.06	0.08	0.14	
277.40	278.20	0.80	0.16	0.22	0.38	
278.20	279.15	0.95	0.99	1.17	2.16	
279.15	280.45	1.30	0.07	0.10	0.17	
280.45	281.10	0.65	2.05	3.34	5.39	

MT-73

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
MT-73						
137.30	138.30	1.00	1.49	3.13	4.62	4,27ppm / 1,5 m
138.30	138.80	0.50	1.03	2.54	3.57	
141.90	142.60	0.70	0.81	2.33	3.14	1,79ppm / 7,8 m
142.60	143.20	0.60	0.08	0.14	0.22	
143.20	144.30	1.10	0.16	0.43	0.59	
144.30	144.90	0.60	<0,05	<0,02	0.04	
144.90	145.60	0.70	<0,05	<0,02	0.04	
145.60	146.60	1.00	0.58	1.88	2.46	

146.60	146.95	0.35	1.19	2.40	3.59	
146.95	147.80	0.85	1.87	4.23	6.10	
147.80	148.50	0.70	0.06	0.70	0.76	
148.50	149.20	0.70	<0,05	<0,02	0.04	
149.20	149.70	0.50	1.28	1.64	2.92	
246.55	247.15	0.60	0.45	0.57	1.02	0,94ppm / 3,55 m
247.15	247.85	0.70	<0,05	<0,02	0.04	
247.85	248.35	0.50	<0,05	<0,02	0.04	
248.35	249.20	0.85	0.46	0.91	1.37	
249.20	250.10	0.90	0.46	1.23	1.69	
276.40	277.00	0.60	0.89	1.64	2.53	3,18ppm / 1,3 m
277.00	277.70	0.70	1.00	2.73	3.73	
289.60	290.40	0.80	5.47	10.9	16.37	16,37ppm / 0,8 m

MT-74

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
115.10	116.30	1.20	0.70	0.64	1.34	2,01 ppm / 2,65 m
116.30	117.25	0.95	0.54	0.95	1.49	
117.25	117.75	0.50	2.30	2.31	4.61	
123.60	124.65	1.05	1.15	1.58	2.73	2,33 ppm / 13,4 m
124.65	125.15	0.50	<0,05	0.02	0.05	
125.15	125.70	0.55	0.20	0.29	0.49	
125.70	126.70	1.00	4.71	7.94	12.65	
126.70	127.70	1.00	2.08	2.82	4.90	
127.70	128.70	1.00	<0,05	0.04	0.07	
128.70	129.70	1.00	0.15	0.20	0.35	
129.70	130.70	1.00	1.47	2.10	3.57	
130.70	131.70	1.00	0.25	0.39	0.64	
131.70	132.60	0.90	0.13	0.11	0.24	
132.60	133.50	0.90	<0,05	0.03	0.06	
133.50	133.80	0.30	0.23	0.30	0.53	
133.80	134.65	0.85	0.08	0.18	0.26	
134.65	135.35	0.70	2.05	3.62	5.67	
135.35	135.85	0.50	<0,05	<0,02	0.04	
135.85	136.15	0.30	0.10	0.20	0.30	
136.15	136.70	0.55	<0,05	0.04	0.07	
136.70	137.00	0.30	1.52	2.47	3.99	
						2,26 ppm / 2,35 m

MT-75

From	To	Thickness, m	Pt, ppm	Pd, ppm	Pt+Pd, ppm	Pt+Pd / thickness
130.60	131.40	0.80	0.39	0.65	1.04	1,25ppm / 2,2 m
131.40	132.20	0.80	0.25	0.34	0.59	
132.20	132.80	0.60	0.78	1.63	2.41	