

Mineral wt%	sulpharsenide					Rh-arsenides				
	Ru	n.d.	2,28	9,02	9,86	25,06	5,81	1,5	n.d.	n.d.
Os	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	10,46	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Ir	9,35	n.d.	n.d.	n.d.	9,16	n.d.	n.d.	n.d.	46,79	25,95
Rh	41,68	39,51	27,81	25,81	19,27	33,33	39,01	38,03	11,77	10,52
Pt	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,55	9,06
Pd	n.d.	n.d.	4,25	6,11	n.d.	2,34	n.d.	5,98	n.d.	n.d.
Cr	0,45	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,68	0,4	n.d.	0,57	n.d.
Fe	n.d.	0,71	n.d.	n.d.	4,77	0,88	1,15	1,54	15,62	16,45
Co	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,74	0,73
Ni	n.d.	23,52	24,72	25,66	11,51	23,64	24,08	20,88	10,08	25,57
Cu	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1,99	n.d.	n.d.
As	35,28	33,63	33,98	31,51	17,31	31,58	30,87	29,58	6,58	8,88
S	13,43	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Total	100,19	99,65	99,78	98,95	97,54	98,26	97,01	98	97,7	99,19
Atomic %										
Ru		2,16	7,02	7,72	23,61	4,59	1,22			1,72
Os					5,23					
Ir	3,61				4,53				25,65	11,59
Rh	30,03	30,13	21,24	19,85	17,82	25,76	30,98	29,92	12,06	8,76
Pt									3,01	3,99
Pd			3,14	4,53		1,76		4,56		
Cr	0,64					1,05	0,63		1,15	
Fe		1,01			8,14	1,26	1,66	2,22	29,47	25,28
Co									1,33	1,08
Ni		31,43	33,01	34,58	18,64	32,05	32,69	28,79	18,1	37,39
Cu								2,54		
As	34,91	35,27	35,64	33,26	22,02	33,46	32,81	31,97	9,23	10,18
S	31,06									

Symbols: n.d.: below detection limit; F = SEM images of the analysed PGM are shown on the Figure 8.