

Note - Items indicated with "PT Report" under certification status will undergo certification protocol to issue Analytical Report (AR) or Certificate of Analysis (COA)

PGM													
TYPE:	PGM-Ore												
Description	Au	Co	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cu	FeO	Ir	Ni	Pd	PGM + Au	Pt	Rh	Ru	
	g/t	%	%	%	%	g/t	%	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t	
7-029	0,13					0,044		0,277	0,838	0,402	0,3	0,03	
7-035	0,013	0,012	9,306	0,004	11,585	0,048	0,045	0,139	0,556	0,398	0,064	0,133	
7-037	0,06		6,68	0,024	12,3			0,31	1,02	0,5	0,08	0,16	
7-045	0,048	0,017	10,553	0,021	14,614	0,045	0,094	0,209	0,764	0,438	0,064	0,162	
7-047	0,062	0,014	7,932	0,017	12,125	0,028	0,091	0,256	0,878	0,496	0,063	0,133	
7-053	0,049	0,018	8,357	0,022	13,016	0,026	0,094	0,215	0,74	0,374	0,06	0,139	
7-056	0,55	0,039	2,709	0,17	11,927	0,43	0,367	5,903	21,438	12,419	1,59	3,34	
7-065	0,96		2,82	0,11	12,8		0,59	5,43	20,23	11,8	1,12	2	
7-069	0,01	0,014	17,08		15,56	0,06		0,05	0,16	0,71	0,55	0,23	
7-078	0,101	0,01	4,773	0,018	10,651	0,036	0,08	0,328	1,244	0,786	0,069	0,163	
7-081	0,112	0,012	2,47	0,03	9,727	0,049		0,096	0,43	1,513	0,945	0,087	0,183
7-084	0,103		4,827	0,019				0,082	0,344	1,186	0,776	0,069	0,17
7-091	0,1	0,01	5,164	0,024	11,411		0,085	0,451	1,592	0,982	0,104		
7-102	0,099	0,013	5,937	0,023	11,497		0,086	0,452	1,582	1,042	0,107	0,205	

  

TYPE:	PGM-Concentrate											
Description	Au	Co	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cu	FeO	Ir	Ni	Pd	PGM + Au	Pt	Rh	Ru
	g/t	%	%	%	%	g/t	%	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t
7-028	5,26	0,104	0,334	2,99	24	1,56	3,89	32,92	82,28	40,54	3,56	3,384
7-036	2,23		1,1	0,47		1,75	1,03	16,84	55,3	31,8	4,25	7,48
7-040	1,774	0,036	2,698	0,576	15,855	2,932	1,089	25,857	84,675	48,237	7,035	13,565
7-044	2,529	0,064	1,342	0,61	15,356	3,006	1,282	25,957	84,969	46,734	7,833	13,325
7-046	0,27		3,24					26,2	122,6	85,1	10,9	
7-048	1,815	0,033	1,83	0,485	15,2	2,03	0,954	17,65	59,5	34,87	4,63	9,85
7-054	1,75		1,92	0,46	15	2,01	0,95	17,49	58,6	33,4	4,61	9,62
7-066	2,343		1,363	0,515	13,765	2,209	1,134	21,972	70,282	40,197	5,378	10,883
7-075	0,16	0,024	1,6	0,18	9,47			17,91	82,2	51,1	9,23	12,8
7-079	1,63	0,03	2,5	0,36	13	1,11	0,63	12,03	43,9	27,2	2,88	6,12
7-082	1,796		2,653		13,118	0,945		10,439	38,401	25,529	2,289	4,768
7-085	2,619		1,345			0,756		9,329	44,011	30,86	1,526	4,2
7-088	2,27	0,02	1,95	0,38	13	1,06	0,52	11,32	49,4	33,7	2,54	5,54
7-092	0,269	0,015	3,392	0,091	7,089	4,764	0,128	24,199	119,785	79,542	10,716	14,558
7-099	2,816		1,984	0,444	12,389			15,673	62,608	38,894	3,486	

  

TYPE:	PGM-Tails											
Description	Au	Co	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Cu	FeO	Ir	Ni	Pd	PGM + Au	Pt	Rh	Ru
	g/t	%	%	%	%	g/t	%	g/t	g/t	g/t	g/t	g/t
7-052	0,02		5,27					0,176	0,572	0,325	0,05	
7-068	0,013	0,013	10,67	0,007	13,49	0,038	0,076	0,229	0,605	0,349	0,08	0,158
7-072	0,057	0,007	3,33	0,011	8,79	0,03	0,076	0,25	0,7	0,41	0,06	0,12
7-080	0,142	0,008	3,186	0,021	9,828	0,022	0,071	0,225	0,944	0,537	0,047	0,106
7-089	0,019	0,014	10,922	0,007	13,278	0,032	0,079	0,242	0,644	0,382	0,091	0,184
7-096	0,022	0,014	10,908	0,005	13,625	0,038	0,082	0,253	0,664	0,383	0,093	0,182

  

Certification Status	Origin
PT Report	Mimosa
PT Report	Tharisa
COA Issued (New)	Metchem
PT Report	Metchem
COA Issued (New)	Metchem
PT Report	Metchem
COA Issued (New)	Metchem
AR Issued	Suntech
AR Issued	Tharisa
PT Report	Metchem
PT Report	Metchem
PT Report	Metchem
PT Report	Metchem
PT Report	Metchem

  

Certification Status	Origin
COA Issued	Mimosa
COA Issued (New)	Metchem
PT Report	Metchem
PT Report	Metchem
AR Issued	Eland Mine
COA Issued (New)	Metchem
COA Issued (New)	Metchem
PT Report	Metchem
COA Issued (New)	Tharisa
COA Issued (New)	Metchem
PT Report	Metchem
PT Report	Metchem
QRM Report	Metchem
PT Report	Eland Mine
PT Report	Metchem

  

Certification Status	Origin
PT Report	Suntech
COA Issued (New)	Sibanye
COA Issued (New)	Sibanye
PT Report	Sibanye
PT Report	Sibanye
PT Report	Sibanye