

Table 1: Ore Sorting XRT and Assay Results

Lithology	MD	Au (g/t)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	2PGE+Au (g/t)
Chromitite reef	0.22	0.18	6.23	3.99	0.43	10.40
Chromitite reef	0.24	0.93	133.35	42.24	3.30	176.52
Chromitite reef	0.22	0.01	6.68	2.87	0.28	9.56
Chromitite reef	0.23	0.08	18.74	11.62	0.96	30.44
Chromitite reef	0.20	0.01	10.72	8.89	0.85	19.62
Chromitite reef	0.20	0.01	1.58	0.88	0.09	2.47
Chromitite reef	0.22	0.08	14.65	5.47	0.41	20.20
Chromitite reef	0.20	0.24	2.31	1.41	0.04	3.96
Chromitite reef	0.23	0.05	13.44	14.89	1.33	28.38
Chromitite reef	0.19	0.04	8.78	10.43	1.00	19.25
Chromitite reef	0.25	0.04	16.75	9.07	0.62	25.86
Chromitite reef	0.19	0.08	7.22	4.22	0.45	11.52
Chromitite reef	0.23	0.01	4.51	5.83	0.68	10.35
Chromitite reef	0.16	0.01	3.90	2.06	0.20	5.97
Chromitite reef	0.21	0.04	13.11	10.99	1.08	24.14
Chromitite reef	0.18	0.01	0.33	0.62	0.12	0.96
Chromitite reef	0.21	0.01	0.24	0.19	0.01	0.44
Chromitite reef	0.19	0.01	0.07	0.10	0.01	0.18
Chromitite reef	0.16	0.01	3.34	2.18	0.06	5.53
Chromitite reef	0.24	0.01	0.35	0.20	0.01	0.56
Chromitite reef	0.22	0.04	6.95	3.19	0.09	10.18
Chromitite reef	0.22	0.01	1.74	0.37	0.01	2.12
Chromitite reef	0.19	0.08	7.51	4.80	0.68	12.39
Chromitite reef	0.19	0.01	1.95	1.43	0.29	3.39
Chromitite reef	0.19	0.01	19.22	4.49	0.38	23.72
Chromitite reef	0.16	0.01	0.69	0.46	0.11	1.16
Chromitite reef	0.17	0.01	0.92	0.68	0.14	1.61
Chromitite reef	0.21	0.01	5.63	1.74	0.01	7.38
Chromitite reef	0.24	0.01	5.18	1.79	0.13	6.98
Chromitite reef	0.17	0.01	0.15	0.61	0.01	0.77
Dunite	0.64	0.01	1.49	0.60	0.01	2.10
Dunite	0.61	0.04	1.69	0.51	0.02	2.24
Dunite	0.52	0.01	0.78	0.43	0.02	1.22
Dunite	0.48	0.10	7.96	2.09	0.05	10.15
Dunite	0.50	0.11	6.67	1.97	0.05	8.75
Dunite	0.57	0.03	2.04	0.76	0.01	2.83
Dunite	0.54	0.04	2.49	1.13	0.07	3.66
Dunite	0.46	0.02	2.50	1.70	0.01	4.22
Dunite	0.47	0.01	1.69	1.47	0.06	3.17
Dunite	0.47	0.01	0.68	0.66	0.01	1.35
Dunite	0.59	0.01	0.87	0.36	0.01	1.24
Dunite	0.50	0.21	0.63	1.04	0.01	1.88
Dunite	0.56	0.42	1.13	0.24	0.01	1.79
Dunite	0.58	0.01	1.36	0.41	0.02	1.78
Dunite	0.50	0.01	4.83	2.28	0.23	7.12
Peridotite	0.81	0.01	0.43	0.41	0.03	0.85
Peridotite	0.72	0.02	2.47	1.12	0.01	3.61
Peridotite	0.70	0.01	1.23	0.55	0.03	1.79
Peridotite	0.65	0.01	0.61	0.86	0.01	1.48
Peridotite	0.66	0.04	0.92	0.20	0.01	1.16
Peridotite	0.64	0.01	1.23	1.05	0.01	2.29
Peridotite	0.68	0.01	1.89	1.63	0.09	3.53
Peridotite	0.51	0.01	1.71	0.52	0.01	2.24
Peridotite	0.73	0.07	0.87	1.32	0.01	2.26
Peridotite	0.61	0.01	1.41	1.33	0.01	2.75
Peridotite	0.68	0.05	1.42	0.50	0.01	1.97
Peridotite	0.58	0.04	0.21	0.06	0.01	0.31
Peridotite	0.60	0.01	0.17	0.03	0.01	0.21
Peridotite	0.48	0.06	1.00	0.33	0.01	1.39

Table 1: Ore Sorting XRT and Assay Results

Lithology	MD	Au (g/t)	Pd (g/t)	Pt (g/t)	Rh (g/t)	2PGE+Au (g/t)
Peridotite	0.60	0.06	0.57	0.13	0.01	0.76
Serpentinite	0.62	0.01	0.25	0.03	N.A.	0.29
Serpentinite	0.57	0.01	0.52	0.11	N.A.	0.64
Serpentinite	0.57	0.01	0.25	0.06	N.A.	0.32
Serpentinite	0.32	0.01	0.62	0.30	N.A.	0.93
Serpentinite	0.43	0.01	0.24	0.03	N.A.	0.28
Serpentinite	0.74	0.01	0.04	0.02	N.A.	0.07
Serpentinite	0.71	0.01	0.05	0.05	N.A.	0.11
Serpentinite	0.69	0.01	0.06	0.01	N.A.	0.08
Serpentinite	0.75	0.01	0.27	0.48	N.A.	0.76
Serpentinite	0.57	0.01	0.70	0.23	N.A.	0.94
Serpentinite	0.72	0.01	0.87	0.21	N.A.	1.09
Serpentinite	0.54	0.01	0.25	0.10	N.A.	0.36
Serpentinite	0.38	0.01	0.11	0.10	N.A.	0.22
Serpentinite	0.49	0.01	0.29	0.11	N.A.	0.41
Serpentinite	0.62	0.01	0.27	0.11	N.A.	0.39
Serpentinite	0.31	0.01	0.81	0.44	N.A.	1.26
Serpentinite	0.35	0.01	0.13	0.15	N.A.	0.29
Serpentinite	0.77	0.01	0.34	0.14	N.A.	0.49
Serpentinite	0.70	0.01	0.51	0.27	N.A.	0.79
Serpentinite	0.54	0.01	1.98	0.95	N.A.	2.94
Amphibolite	0.63	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Amphibolite	0.59	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Amphibolite	0.40	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Amphibolite	0.66	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Amphibolite	0.73	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Amphibolite	0.57	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Amphibolite	0.38	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Gneiss	0.77	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Gneiss	0.87	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Gneiss	0.91	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Gneiss	0.84	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Gneiss	0.87	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Gneiss	0.70	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Granite	0.98	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Granite	0.97	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Granite	0.98	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Granite	0.94	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Granite	0.95	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Granite	0.95	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03
Granite	0.95	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.03