

Assay results from all 2014 and 2015 grab sampling programs of samples >0.3% Cu.

Western Zone

Sample	Rock Type	Cu (%)	Ni (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)	PGE+Au (g/t)
HK15-0010A	Porphyritic OMG	0.51	0.30	0.03	0.08	0.35	0.46
HK15-0011A	Porphyritic OMG	0.53	0.29	0.06	0.09	0.32	0.47
HK15-0026A	Anorthosite	4.04	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
HK15-0028A	GPG	0.57	0.08	0.02	0.02	0.29	0.32
HK15-1001A	Gabbro	0.57	0.18	0.04	0.06	0.20	0.30
HK15-1003A	Porphyritic Gabbro	0.50	0.09	0.04	0.05	0.16	0.24
HK15-1004A	Peridotite	0.62	0.16	0.10	0.13	0.47	0.71
HK15-1005A	GPG	0.59	0.13	0.08	0.14	0.48	0.69
HK15-1006A	OMG	0.69	0.26	0.07	0.12	0.40	0.58
HK15-2010A	Gabbro	0.30	0.17	0.03	0.07	0.34	0.44
HK15-2012A	GPG	0.47	0.16	0.05	0.05	0.18	0.28
HK15-2013A	OMG	0.84	0.24	0.08	0.13	0.53	0.73
HK15-0019A	Peridotite	0.87	0.59	0.09	0.13	0.68	0.90
HK15-1015A	OMG	0.72	0.40	0.09	0.18	0.53	0.80
HK15-1016A	Porphyritic OMG	0.56	0.40	0.09	0.21	0.69	0.99
HK15-1017A	GPG	0.44	0.09	0.03	0.04	0.10	0.17
HK15-2023A	Porphyritic OMG	0.33	0.17	0.05	0.07	0.28	0.40
HK15-2024A	Porphyritic OMG	0.72	0.40	0.07	0.13	0.47	0.67
424512	GPG	1.28	0.14	0.10	0.13	0.55	0.78
424524	GPG	0.98	0.05	0.01	0.14	0.36	0.51

Discovery Zone

HK15-0001A	Massive Sulphide	14.45	0.05	0.22	4.34	11.65	16.21
HK15-0005B	OMG + GPG mix	0.33	0.17	0.03	0.05	0.18	0.26
HK15-0020A	GPG	0.92	0.18	0.18	0.14	0.39	0.71
HK15-0021A	Porphyritic Anorthosite	0.61	0.03	0.11	0.08	0.45	0.64
HK15-0024A	Gabbro/Semi-Massive Sulphide	0.83	1.17	0.01	0.22	0.85	1.08
HK15-0025A	Anorthosite	1.73	0.33	0.05	0.14	0.46	0.66
HK15-0038A	OMG	1.06	0.37	0.07	0.14	0.26	0.47
HK15-0042A	GPG	0.72	0.32	0.12	0.08	0.43	0.63
HK15-1018A	GPG with Massive Sulphide	6.54	0.02	0.12	0.26	6.74	7.12
HK15-1019A	Porphyritic OMG	1.04	0.38	0.04	0.14	0.40	0.58
HK15-1020A	Porphyritic OMG	0.60	0.22	0.06	0.09	0.33	0.48
HK15-1021A	GPG	1.30	0.15	0.08	0.24	0.52	0.84
HK15-1022A	Gabbro	0.43	0.13	0.02	0.05	0.14	0.22
HK15-2000A	Gabbro	0.71	0.22	0.09	0.12	0.44	0.65
HK15-2003A	OMG	0.65	0.21	0.07	0.10	0.38	0.54
HK15-2006A	Porphyritic OMG	0.75	0.20	0.05	0.07	0.26	0.38
HK15-2007A	OMG	0.67	0.22	0.05	0.08	0.31	0.44
HK15-2025A	Porphyritic OMG	0.52	0.21	0.10	0.17	0.76	1.04
HK15-2026A	Leucogabbro	1.31	0.12	0.39	0.21	1.26	1.86
HK15-2027A	Porphyritic OMG	0.54	0.20	0.05	0.07	0.24	0.36
HK15-2028A	OMG	0.50	0.28	0.09	0.10	0.36	0.55
HK15-2029A	OMG	0.51	0.21	0.03	0.05	0.20	0.29
HK15-2030A	OMG	0.48	0.23	0.04	0.07	0.26	0.38
HK15-2031A	OMG	0.64	0.24	0.04	0.08	0.24	0.36

Sample	Rock Type	Cu (%)	Ni (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)	PGE+Au (g/t)
HK15-2032A	GPG	0.50	0.21	0.04	0.07	0.27	0.39
HK15-2038A	OMG	0.32	0.29	0.05	0.07	0.26	0.38
HK15-2039A	Porphyritic OMG	0.34	0.23	0.03	0.10	0.23	0.36
HK15-2041A	OMG	0.37	0.21	0.05	0.07	0.25	0.37
HK15-2042A	OMG	0.45	0.17	0.05	0.07	0.30	0.43
424501	GPG	0.62	0.27	0.05	0.07	0.28	0.39
424502	GPG	2.36	0.04	0.11	0.09	0.27	0.48
424503	GPG	1.00	0.10	0.09	0.16	0.40	0.65
424504	GPG	0.82	0.18	0.07	0.08	0.32	0.47
424505	GPG	1.49	0.42	0.06	0.15	0.62	0.83
424506	GPG	0.48	0.12	0.06	0.04	0.20	0.29
424507	GPG	0.71	0.22	0.04	0.09	0.31	0.44
424508	GPG	1.25	0.13	0.06	0.12	0.44	0.63
424513	GPG	0.95	0.30	0.06	0.07	0.40	0.52
424514	GPG	1.30	0.37	0.06	0.23	0.60	0.89
424515	GPG	0.82	0.04	0.13	0.23	0.52	0.89
424516	GPG	10.60	0.04	1.10	5.11	10.70	16.91
424517	OMG	0.95	0.31	0.10	0.13	0.45	0.67
424518	GPG	1.00	0.02	0.08	0.10	0.38	0.55
424519	GPG	0.67	0.16	0.03	0.07	0.27	0.37
424520	GPG	1.60	0.01	0.64	0.05	0.28	0.97
424525	GPG	0.65	0.13	0.02	0.08	0.22	0.33
424532	GPG	1.73	0.04	0.03	0.12	0.54	0.69
424536	GPG	0.51	0.09	0.04	0.08	0.27	0.38
SL14-3027A	GPG	1.17	0.17	0.06	0.13	0.46	0.65
SL14-4013A	Gabbro	0.63	0.19	0.07	0.06	0.36	0.49
SL14-5025A	GPG	0.41	0.08	0.04	0.05	0.18	0.26
Average of Discovery Zone of over 0.3% Cu		1.40	0.20	0.10	0.29	0.93	1.32
Average of Western Zone of over 0.3% Cu		1.23	0.21	0.09	0.24	0.77	1.10

Eastern Zone

Sample	Rock Type	Cu (%)	Ni (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)	PGE+Au (g/t)
HK15-0016A	Gabbro	0.72	0.15	0.02	0.03	0.09	0.14
HK15-0035A	GPG	3.58	0.08	0.02	0.03	0.05	0.09
HK15-1028A	Porphyritic Anorthosite	0.39	0.08	0.01	0.01	0.04	0.07
HK15-2017A	Gabbro	0.75	0.19	0.03	0.02	0.08	0.13
HK15-2018A	Porphyritic Anorthosite	0.31	0.05	0.00	0.01	0.04	0.06
HK15-2019A	Porphyritic Anorthosite	0.45	0.11	0.02	0.02	0.05	0.09
HK15-2020A	GPG	1.04	0.21	0.04	0.03	0.12	0.20
HK15-2021A	Gabbro	1.24	0.27	0.03	0.04	0.15	0.23
HK15-2022A	Leucogabbro	0.68	0.16	0.02	0.02	0.07	0.11
HK15-2035A	GPG	0.45	0.08	0.01	0.01	0.03	0.05
HK15-2037A	Gabbro	0.54	0.12	0.02	0.02	0.06	0.09
424510	GPG	0.35	0.12	0.01	0.01	0.04	0.05
Average of over 0.3% Cu		0.87	0.14	0.02	0.02	0.07	0.11

Other Zones

Sample	Rock Type	Cu (%)	Ni (%)	Au (g/t)	Pt (g/t)	Pd (g/t)	PGE+Au (g/t)
HK15-0012A	GPG	1.07	0.19	0.17	0.09	0.37	0.63
HK15-1010A	Coarse-grained Leucogabbro	0.38	0.05	0.02	0.03	0.07	0.12
HK15-1027A	OMG	0.49	0.22	0.08	0.12	0.39	0.59
HK15-2015A	GPG	0.44	0.12	0.05	0.16	0.50	0.71
HK15-0029A	GPG	0.60	0.15	0.04	0.06	0.21	0.31
HK15-0030A	OMG + GPG mix	0.50	0.19	0.05	0.07	0.28	0.41
HK15-0032A	GPG	0.86	0.19	0.07	0.14	0.46	0.67
HK15-0043A	GPG	0.82	0.35	0.09	0.15	0.43	0.66
HK15-0044A	GPG	0.85	0.16	0.09	0.15	0.40	0.63
HK15-0045A	OMG	0.63	0.29	0.07	0.11	0.37	0.56
HK15-1024A	GPG	0.63	0.16	0.08	0.18	0.47	0.73
HK15-1025A	GPG	0.55	0.08	0.06	0.08	0.31	0.44
HK15-2033A	OMG	0.71	0.38	0.07	0.12	0.51	0.70
HK15-2034A	Very Coarse-grained Gabbro	0.58	0.05	0.10	0.04	0.27	0.41
HK15-2043A	GPG	0.56	0.15	0.03	0.03	0.14	0.21
Average of over 0.3% Cu		0.64	0.18	0.07	0.10	0.34	0.52

Note: GPG = Glomeroporphyritic Gabbro, OMG = Olivine Melagabbro