

Table 2 Drill Hole #2 Summary Assay Intervals (*EOH 125m*)

From (m)	To (m)	Length (m)	Ni (%)	V ₂ O ₅ (%)	Cu (%)	Mo (%)	Zn (%)	Ag (g/t)	PGE+Au (g/t)
9.3	22.9	13.7	0.13	0.20	0.08	0.02	0.70	6.32	0.05
22.9	25.2	2.3	Pending						
26.2	37.2	11.0	Pending						
37.2	45.0	7.8	0.13	0.25	0.08	0.02	0.54	5.60	0.05
45.0	46.7	1.7	Pending						
46.7	85.1	38.4	0.21	0.37	0.12	0.04	0.69	6.12	0.11
<i>includes</i>									
50.7	62.7	12.0	0.30	0.40	0.14	0.04	0.79	7.25	0.16
65.7	78.1	13.0	0.23	0.44	0.14	0.05	1.20	7.57	0.11
85.1	90.0	5.0	Pending						
90.4	95.1	4.7	0.24	0.32	0.14	0.03	0.16	6.09	0.12
95.1	105.5	10.4	Pending						
105.5	108.1	2.6	0.20	0.53	0.08	0.03	0.09	3.61	0.11
108.1	113.6	5.6	Pending						
113.6	119.4	5.8	0.13	0.22	0.08	0.03	0.02	3.05	0.11