

Name	Sample	Ni (%)	Cu (%)	PGE (g/t)	S (%)	Ni Tenor (%)
Showing 1						
	E260586	0.041	0.027	0.030	0.62	less than 0.05
	E260554	0.027	0.018	0.006	0.41	less than 0.05
	E260555	0.048	0.038	0.018	0.73	less than 0.05
Showing 2						
	E260557	0.096	0.033	0.011	1.00	1.75
	E260558	0.12	0.058	0.047	1.87	1.42
	E260559	0.215	0.117	0.016	2.97	2.11
	E260587	0.167	0.418	0.014	1.99	2.23
	E260588	0.2	0.062	0.016	2.74	2.08
	E260589	0.204	0.152	0.015	2.82	2.08
	E260591	0.143	0.112	0.015	2.03	1.74
Showing 3						
	E260569	0.118	0.169	0.14	0.57	4.53
	E260571	0.384	0.290	0.181	2.20	5.77
	E260598	0.146	0.14	0.135	0.69	5.29
Showing 4						
	E260572	0.198	0.146	0.105	1.60	3.52
	E260573	0.049	0.037	0.015	0.87	less than 0.05
	E260574	0.102	0.091	0.016	1.14	1.73
	E260575	0.049	0.031	0.035	0.47	less than 0.05
	E260576	0.150	0.167	0.078	1.14	3.33
	E260577	0.072	0.051	0.08	0.50	1.67
	E260599	0.136	0.099	0.044	1.53	2.14
	E260601	0.134	0.187	0.085	2.58	1.24

Table 1: Assay results from Harrison Minerals showing on Awkward Lake property