

APPENDIX 3 - SOIL SAMPLE LOCATIONS AND ASSAY HIGHLIGHTS

Sample ID	Sample De:ID	Eastings	Northing	Elevation	Ag ppm	As ppm	Au ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Se ppm	Te ppm	W ppm	Zn ppm	
7879484	5251	385927	7057804	1171 m	0.19	181	0.014	11.7	0.22	68	3.46	0.05	5.29	43.5	0.06	3.27	2.4	0.27	6.14	114	
7879485	5252	385954	7057779	1171 m	0.75	155	0.123	30.9	0.15	40.2	4.95	0.31	10.5	41.1	0.06	3.02	0.2	1.62	19.3	65.3	
7879486	5254	385990	7057814	1170 m	0.01	178	0.005	5.45	0.22	60.1	3.83	0.03	4.93	34.3	0.08	2.57	0.8	0.59	2.54	88.7	
7879487	5255	386009	7057833	1175 m	0.26	498	0.016	9.68	0.27	90.3	4.39	0.04	6.24	57.3	0.19	4.69	2.4	0.49	2.85	89.7	
7879488	5256	386026	7057851	1174 m	0.98	105	0.005	2.85	0.25	87.8	3.06	0.01	5.84	24.3	0.07	2.21	4.2	0.01	0.56	106	
7879489	5257	386044	7057869	1173 m	0.51	176	0.005	10.9	1.35	74.1	4.2	0.09	11.7	38.6	0.14	4.46	8.6	0.25	6.5	154	
7879490	5258	386061	7057887	1180 m	0.55	24.7	4.61	149	0.28	18.2	2.98	2.64	11	23.8	0.02	0.86	0.2	16.6	195	48.8	
7879491	5259	386080	7057897	1169 m	0.42	50.1	0.037	12.5	0.39	36	4.08	0.18	6.21	37.6	0.09	2.2	10.5	5.25	8.6	71.2	
7879492	5260	386098	7057921	1188 m	0.35	70.3	0.005	7.45	0.15	28.2	2.3	0.01	7.46	30.6	0.05	2.32	1.5	1.25	2.55	78	
7879493	5261	386119	7057935	1196 m	0.36	66.5	0.005	1.57	0.24	28.4	4.16	0.01	6.42	24.8	0.08	3.04	6.4	0.46	0.81	110	
7879494	5262	386137	7057954	1201 m	0.53	58.7	0.005	0.63	0.33	44.4	4.21	0.01	6.15	100	0.13	2.7	5.3	0.13	0.18	129	
7879495	5263	386153	7057973	1208 m	0.14	42.3	0.005	0.71	0.06	15.1	2.47	0.01	3.5	16.3	0.05	1.67	3.1	0.01	0.05	53	
7879496	5264	386170	7057990	1211 m	0.42	82.6	0.005	3.02	0.3	43.4	5.19	0.01	8.03	25.4	0.11	3.72	7.2	0.01	0.05	145	
7879498	5265	386188	7058007	1212 m	0.26	56.3	0.005	0.64	0.17	34.1	4.12	0.01	5.82	21.1	0.09	2.24	0.2	0.01	0.05	100	
7879499	5266	386206	7058026	1217 m	0.3	63.9	0.005	1.46	0.22	40.7	4.12	0.01	6.6	25.3	0.1	3.08	0.2	0.01	0.05	124	
7879500	5267	386223	7058045	1220 m	1.41	52.4	0.005	8.74	0.19	51.1	3.86	0.01	5.17	34.6	0.09	2.4	0.9	0.01	0.78	96.6	
7879501	5268	386240	7058061	1218 m	0.01	56.1	0.005	1.02	0.1	17.3	2.77	0.01	7.1	15	0.02	2.63	0.5	0.01	0.05	78.6	
7879502	5269	386258	7058080	1219 m	0.68	337	0.005	4.75	0.38	93.1	6.63	0.01	8.5	59.5	0.14	4.27	1.9	0.01	0.31	121	
7879433	5685211	386507	7058329	1292 m	2.78	456	0.037	2.37	0.26	156	4.92	0.07	9.49	61.9	0.2	4.3	4.7	1.52	0.23	121	
7879434	5685212	386506	7058318	1293 m	1.54	383	0.019	2.72	0.29	113	5.06	0.05	7.87	55.8	0.25	4.64	2.9	0.56	0.05	120	
7879435	5685213	386497	7058302	1295 m	1.08	182	0.005	1.94	0.3	84.5	4.2	0.01	6.3	31.2	0.13	4.11	0.2	0.33	0.05	103	
7879436	5685214	386480	7058281	1286 m	1.29	401	0.016	4.29	0.18	98.7	5.93	0.01	8.68	89.6	0.21	6.84	7.4	0.38	0.05	116	
7879437	5685215	386467	7058271	1284 m	1.6	1980	0.082	5.94	0.21	121	5.37	0.01	8.52	150	0.24	5.81	5.4	0.4	0.05	104	
7879438	5685216	386448	7058268	1289 m	1.56	1950	0.093	7.08	0.25	101	5.28	0.01	11.1	228	0.21	6.45	4.2	0.39	0.05	111	
7879439	5685217	386426	7058253	1276 m	0.95	1240	0.005	2.97	0.24	48.8	3.7	0.01	6.73	47.8	0.1	3.48	1.3	0.33	0.16	70.8	
7879440	5685218	386409	7058229	1264 m	1.75	107	0.005	1.08	0.2	53.8	3.55	0.01	8.03	23.5	0.13	3.17	6.3	0.12	0.05	130	
7879441	5685219	386380	7058227	1251 m	0.66	77	0.005	1.57	0.24	19.6	3.84	0.01	4.73	27	0.04	1.96	0.2	0.04	0.15	108	
7879442	5685220	386372	7058197	1264 m	1.6	283	0.005	2.38	0.24	67.8	5.74	0.01	9.98	45.6	0.14	3.89	0.2	0.01	0.05	110	
7879443	5685221	386356	7058176	1254 m	2.18	99.7	0.005	1.2	0.28	62.3	4.33	0.03	10.8	32.6	0.14	3.62	7.3	0.09	0.05	126	
7879445	5685222	386335	7058157	1251 m	1.09	1070	0.023	5.95	0.22	68.1	7.44	0.01	6.08	88.2	0.29	3.72	6.7	0.02	0.05	71.9	
7879446	5685223	386311	7058137	1264 m	0.02	228	0.005	0.33	0.13	2	43.6	0.01	0.74	24.4	1.5	0.33	1.7	0.01	0.05	183	
7879447	5685224	386304	7058116	1234 m	1.41	177	0.005	1.82	0.12	57.7	4.98	0.04	7.76	29.4	0.14	3.44	3.8	0.01	0.05	110	
7879448	5685225	386286	7058108	1232 m	1.56	1630	0.042	12.3	0.18	129	8.22	0.01	9.54	136	0.23	6.99	9.5	0.07	0.79	122	
7879449	5685226	385926	7057659	1172 m	0.2	89.6	0.005	2.69	0.99	119	4.06	0.03	6.58	29	0.02	2.32	0.2	0.13	3.59	385	
7879450	5685227	385904	7057671	1177 m	0.22	84	0.021	11.2	0.8	81.6	3.09	0.17	6.81	27.3	0.03	1.55	0.2	0.71	12.9	196	
7879451	5685228	385887	7057682	1172 m	0.56	73.9	0.317	10.3	1.15	209	3.88	0.05	7.24	33	0.02	2.1	1.2	0.85	6.76	598	
7879452	5685229	385871	7057706	1178 m	0.15	69.2	0.114	35.4	1.01	88.3	3.68	0.3	6.18	37.5	0.03	2.09	0.2	2.09	19.6	287	
7879453	5685230	385850	7057717	1162 m	0.25	72.5	0.005	5.14	0.93	96.5	3.11	0.04	6.92	28	0.04	1.87	3.3	1.07	5.62	289	
7879454	5685231	385828	7057732	1167 m	0.65	46	0.005	1.03	0.29	40.7	2.45	0.01	5.53	25.2	0.09	1.44	4.8	0.27	1.02	75.6	
7879455	5685232	385807	7057746	1161 m	0.66	40.8	0.005	2.13	1.2	29.8	1.7	0.01	5.47	19.4	0.08	1.09	0.2	0.12	1.22	57	
7879456	5685233	385785	7057763	1159 m	0.07	76.1	0.005	3.33	0.33	1	105	3.88	0.08	14.1	27.4	0.06	1.4	0.2	0.18	6.23	451
7879457	685201	386524	7058369	1291 m	0.58	126	0.005	1.35	0.42	87.8	1.75	0.04	3.36	20.8	0.07	1.12	0.2	0.01	0.05	35.6	
7879458	685202	386620	7058398	1287 m	1.06	86.9	0.005	1.47	0.28	91	3.91	0.01	6.58	25.5	0.12	3.19	2.4	0.01	0.05	106	
7879460	685203	386694	7058484	1294 m	0.81	90.2	0.005	1.69	0.61	113	5.14	0.01	6.45	28	0.18	3.33	0.5	0.01	0.05	119	
7879461	685204	386797	7058532	1307 m	1.15	80.4	0.005	0.86	0.36	154	5.63	0.01	7.71	28.5	0.25	3.96	2.8	0.01	0.05	139	
7879462	685205	386878	7058597	1305 m	1.09	84.7	0.005	0.9	0.49	179	5.74	0.02	10.9	31.4	0.26	5.17	10	0.01	0.05	178	
7879463	685206	386975	7058642	1308 m	0.54	57.8	0.005	0.81	0.19	51.6	4.02	0.01	11.1	34.5	0.1	4.27	6.9	0.01	0.05	154	

**APPENDIX 3 - SOIL SAMPLE LOCATIONS AND ASSAY HIGHLIGHTS**

Sample ID	Sample De:ID	Eastng	Northing	Elevation	Ag ppm	As ppm	Au ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Se ppm	Te ppm	W ppm	Zn ppm
7879464	685207	387074	7058672	1302 m	1.75	53.1	0.005	0.59	0.6	127	5.22	0.16	13.8	31.9	0.2	3.91	7.6	0.01	0.05	185
7879465	685208	387144	7058634	1344 m	3.04	57.9	0.005	0.27	1.12	135	6.46	0.14	20.7	17.4	0.63	7.96	16.4	0.01	0.05	527
7879466	685209	387258	7058688	1352 m	4.89	59.3	0.005	0.45	0.88	94.3	4.7	0.38	20.1	25.7	0.54	5.46	5.8	0.01	0.05	176
7879467	685210	387312	7058723	1351 m	0.6	71.0	0.005	3.85	0.58	231	10.4	0.01	6.89	34.4	0.33	14	11.2	0.01	0.05	373
7885320	751	378748	7063336	1254 m	0.01	51.2	0.019	0.19	0.18	33.2	4.41	0.1	1.38	31.5	0.03	1.88	0.2	0.01	1.84	105
7885321	752	378852	7063305	1281 m	0.06	40.7	0.005	0.13	0.19	31.1	4.08	0.12	0.65	38.7	0.04	1.71	0.3	0.01	1.06	104
7885322	753	378949	7063283	1272 m	0.01	86.2	0.019	0.41	0.18	29.7	4.34	0.08	0.79	30.5	0.02	2.46	0.2	0.01	0.99	103
7885323	754	379047	7063243	1267 m	0.01	47	0.014	0.16	0.11	31.7	4.15	0.11	0.77	23.5	0.04	1.59	0.3	0.01	1.2	82.1
7885324	755	379135	7063218	1280 m	0.01	47.9	0.005	0.13	0.08	31.7	4.12	0.11	0.79	23.9	0.02	1.7	0.4	0.01	0.95	90.5
7885325	756	379232	7063184	1279 m	0.01	59.5	0.005	0.1	0.08	35.1	4.29	0.1	0.84	23.5	0.03	1.72	0.2	0.01	0.82	88
7885326	757	379328	7063157	1263 m	0.04	68.6	0.018	0.21	0.11	32.4	4.43	0.12	0.88	34.6	0.02	1.78	0.5	0.01	0.94	94
7885327	758	379425	7063129	1273 m	0.01	55.1	0.005	0.29	0.11	14.6	3.46	0.13	1.17	26.3	0.03	1.27	0.2	0.01	0.95	60.8
7885328	759	379520	7063089	1281 m	0.01	30.7	0.005	0.08	0.12	13.2	3.02	0.1	0.6	17.1	0.02	0.72	0.2	0.01	1.49	50.8
7885330	760	379621	7063064	1261 m	0.01	191	0.005	0.79	0.09	33.1	4.6	0.1	1.02	23.4	0.02	2.67	0.3	0.01	1.17	85.1
7885331	761	379708	7063033	1268 m	0.03	100	0.011	0.41	0.07	30.9	4.86	0.13	0.82	29.9	0.02	1.61	0.2	0.01	0.79	88.7
7885332	762	379802	7063004	1258 m	1.49	40.7	0.008	0.11	0.28	64.9	3.43	0.3	0.81	66	0.09	1.8	1.9	0.01	0.49	95.8
7885333	763	379905	7062980	1246 m	0.09	21.7	0.005	0.1	0.19	13.3	4.86	0.1	0.93	25.3	0.03	0.76	0.2	0.01	0.58	87
7885334	764	379997	7062948	1228 m	0.01	64.3	0.005	0.22	0.34	22.6	4.89	0.1	1.05	20.9	0.02	1.03	0.3	0.01	1.38	120
7885335	765	380087	7062911	1232 m	0.07	61.3	0.005	0.2	0.26	22.9	5.96	0.11	2.07	22.7	0.03	1.37	0.5	0.01	2.02	112
7885336	766	380185	7062882	1242 m	0.01	18.9	0.005	0.01	0.13	36.4	5.33	0.14	1.24	34	0.03	1.43	0.5	0.01	0.61	106
7885337	767	380287	7062856	1251 m	0.01	49.7	0.005	0.01	0.26	38.3	7.29	0.09	2.33	106	0.05	3.15	0.5	0.01	0.58	141
7885338	768	380380	7062824	1270 m	0.08	20.1	0.005	0.01	0.48	25.2	4.59	0.1	2.08	22.2	0.05	1.88	0.4	0.01	0.61	99.7
7879468	769	378670	7062686	1097 m	0.01	36.6	0.005	0.54	0.15	37	4.1	0.01	1.24	38.3	0.02	1.31	1	0.01	0.05	99
7879469	770	378766	7062657	1102 m	0.01	101	0.005	0.64	0.16	35.1	4.37	0.01	1.52	28.3	0.03	1.39	0.7	0.01	0.43	88.2
7879470	771	378864	7062619	1090 m	0.59	40	0.005	0.42	0.3	40.8	4.14	0.08	1.07	28.3	0.07	1.22	0.2	0.01	0.05	75
7879471	772	378959	7062586	1093 m	0.04	35.7	0.005	0.45	0.17	30.9	3.85	0.01	1.15	22.8	0.03	1.21	0.2	0.01	0.05	83.7
7879472	773	379050	7062560	1091 m	0.01	31.9	0.005	0.43	0.12	22.4	4.24	0.01	1.14	25	0.01	1.31	0.5	0.01	0.14	86
7879473	774	379149	7062521	1088 m	0.01	40.4	0.005	0.59	0.15	31.2	4.46	0.01	1.09	27.6	0.02	1.96	0.9	0.01	0.05	99.8
7879474	775	379245	7062499	1094 m	0.17	33.3	0.005	0.47	0.15	50.4	3.79	0.01	0.89	24.2	0.04	1	2.8	0.01	0.05	90.3
7879475	776	379341	7062458	1084 m	0.09	22.9	0.005	0.4	0.34	48.4	3.4	0.02	1.07	21	0.06	0.82	0.2	0.01	0.91	79.8
7879476	777	379433	7062428	1082 m	0.01	27	0.005	0.45	0.21	42.2	3.44	0.01	1.44	21.6	0.03	1.07	0.2	0.01	0.64	82.8
7879478	778	379540	7062397	1086 m	0.29	71	0.005	0.47	0.16	34.8	5.02	0.14	2.16	34.3	0.03	2.21	0.2	0.01	11.7	80.7
7879479	779	379621	7062367	1093 m	0.04	35.8	0.005	0.49	0.14	26.1	4.43	0.01	1.19	21.9	0.04	1.23	0.3	0.01	0.3	95.4
7879480	780	379720	7062336	1098 m	0.01	45.3	0.005	0.32	0.1	9.6	4.35	0.01	1.55	17.2	0.01	0.98	0.2	0.01	0.05	78.8
7885386	801	373889	7064283	1030 m	0.09	21.5	0.005	0.13	0.2	33.7	4.24	0.08	1.03	56.4	0.03	0.74	0.3	0.01	0.05	111
7885387	802	373984	7064252	1030 m	0.09	26.6	0.005	0.02	0.2	17.8	4.02	0.11	1.07	28.4	0.01	0.75	0.4	0.01	0.21	82.8
7885388	803	374076	7064221	1043 m	0.26	42.7	0.005	0.29	0.29	23.4	6.38	0.12	1.98	52.8	0.02	0.8	0.2	0.01	0.12	108
7885389	804	374172	7064188	1041 m	0.3	41.7	0.005	0.11	0.14	26.3	5.24	0.11	0.99	32.7	0.01	0.82	0.2	0.01	0.07	85.2
7885390	805	374264	7064155	1058 m	0.01	35.2	0.005	0.08	0.05	33.3	4.98	0.07	0.53	41	0.01	0.27	0.2	0.01	0.05	92
7885391	806	374362	7064120	1019 m	0.35	16	0.029	13.8	0.16	25.3	6.3	0.13	1.31	28.1	0.12	1.04	2.3	0.94	2.95	56.6
7885392	807	374459	7064096	1076 m	0.01	11.2	0.005	0.08	0.05	6.2	2.78	0.08	0.77	13.5	0.01	0.5	0.2	0.01	0.16	38.5
7885393	808	374554	7064066	1085 m	0.01	33.1	0.005	0.33	0.22	41.3	5.08	0.15	1.2	34.7	0.02	1.84	0.4	0.01	0.29	111
7885394	809	374650	7064029	1098 m	0.69	7.5	0.03	0.01	0.14	11.6	3.24	0.1	0.37	22.1	0.02	0.5	0.2	0.01	0.05	119
7885395	810	374749	7063994	1099 m	0.12	15	0.005	0.06	0.04	62.1	4	0.13	0.45	21.3	0.01	0.67	0.3	0.01	0.05	88.3
7885396	811	374848	7063959	1102 m	0.01	34.3	0.005	0.22	0.13	36.4	4.46	0.09	0.73	30.7	0.01	1.34	0.4	0.01	0.16	97
7885397	812	374944	7063931	1114 m	0.01	22.2	0.005	0.15	0.11	22.9	3.55	0.12	1.22	12.4	0.03	1.01	0.3	0.01	0.19	73.9
7885398	813	375034	7063905	1121 m	0.39	54.5	0.005	0.01	0.33	21.4	4.01	0.27	1.18	51.6	0.06	0.77	1.3	0.01	0.05	33.9

APPENDIX 3 - SOIL SAMPLE LOCATIONS AND ASSAY HIGHLIGHTS

Sample Id	Sample De:ID	Eastings	Northing	Elevation	Ag ppm	As ppm	Au ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Se ppm	Te ppm	W ppm	Zn ppm	
7885399	814	375128	7063870	1123 m	0.13	13.3	0.005	0.08	0.13	28.2	4.48	0.11	0.94	1.93	18	0.02	0.93	0.2	0.01	0.16	84.3
7885400	815	375222	7063836	1111 m	0.01	49.2	0.005	0.08	0.14	40.5	5.25	0.13	1.43	27.7	0.01	1.84	0.4	0.01	0.51	100	
7885401	816	375316	7063804	1087 m	0.01	40.7	0.005	0.08	0.27	45.4	5.48	0.14	1.61	25.6	0.02	1.98	0.6	0.01	0.57	124	
7885402	817	375410	7063773	1078 m	0.08	40.2	0.005	0.18	0.1	37.2	3.67	0.19	0.83	22.7	0.08	0.96	1	0.01	0.17	84.8	
7885403	817 #2	375410	7063773	1078 m	0.14	38.6	0.005	0.27	0.08	33.4	3.73	0.19	1.11	27.2	0.06	0.95	0.8	0.01	0.15	88.5	
7885404	818	375505	7063741	1077 m	0.36	55.1	0.005	0.24	0.51	50.7	6.43	0.25	2.12	28.3	0.06	1.22	1.2	0.01	0.31	123	
7885405	819	375601	7063714	1072 m	0.16	29.7	0.005	0.16	0.67	44.5	4.36	0.16	0.87	23.8	0.18	0.81	1.9	0.01	0.17	122	
7885406	820	375691	7063679	1068 m	0.01	14.3	0.005	0.02	0.12	12.3	2.75	0.08	1.24	14.3	0.03	0.65	0.2	0.01	0.14	50.4	
7885407	821	375791	7063646	1066 m	0.01	32.9	0.005	1.58	0.59	49.4	7.2	0.13	2.05	41.6	0.05	1.98	1	0.01	0.49	159	
7885408	822	375889	7063618	1073 m	0.09	38.8	0.005	0.22	0.45	50.1	4.72	0.13	1.16	40.4	0.02	1.75	0.3	0.01	1.16	124	
7885409	823	375982	7063587	1071 m	0.03	40.5	0.005	0.4	0.11	33.3	4.13	0.12	0.6	20.3	0.03	0.98	0.3	0.01	0.11	92.4	
7885410	824	376081	7063554	1065 m	0.01	28.1	0.005	0.35	0.14	29	3.83	0.11	0.61	14.5	0.03	1.08	0.3	0.01	0.22	89.1	
7885411	825	376177	7063519	1075 m	0.01	16.1	0.005	0.12	0.15	17.4	2.36	0.09	1.32	14.4	0.02	0.81	0.2	0.01	0.22	44.3	
7885412	826	376272	7063486	1070 m	0.13	11.9	0.005	0.29	0.56	39.3	3.69	0.17	1.72	26.7	0.08	0.89	1	0.01	0.08	136	
7885413	827	376366	7063453	1074 m	0.01	36.9	0.005	0.42	0.2	37.4	5.24	0.13	0.92	23.2	0.03	1.16	0.9	0.01	0.05	118	
7885414	828	376459	7063425	1075 m	0.01	28.3	0.005	0.26	0.13	28.3	4.24	0.13	0.53	24.1	0.06	0.89	0.9	0.01	0.05	97.4	
7885415	829	376552	7063392	1072 m	0.04	45.5	0.005	0.29	0.29	37.7	5.17	0.24	0.85	26.1	0.05	1.02	2.6	0.01	0.05	98.5	
7885416	830	376650	7063362	1075 m	0.08	28.4	0.005	0.23	0.35	29.4	4.64	0.13	0.8	24	0.06	0.88	1	0.01	0.05	106	
7885418	831	376744	7063327	1066 m	0.08	65	0.005	0.07	0.25	25.8	6.55	0.14	0.93	23.8	0.04	0.93	1.5	0.01	0.05	108	
7885419	832	376838	7063294	1064 m	0.06	10.6	0.005	0.13	0.56	45.7	5.03	0.12	1.14	37.8	0.16	1.19	2	0.01	0.05	131	
7885420	833	376934	7063262	1062 m	0.03	18.5	0.005	0.36	0.38	44.7	5.07	0.19	1.42	39.7	0.09	1.58	2.3	0.01	0.05	141	
7885421	834	377029	7063234	1069 m	0.49	26	0.005	0.21	0.35	36.3	4.47	0.23	0.78	27.2	0.1	1.04	2.3	0.01	0.05	132	
7885422	835	377124	7063201	1060 m	0.12	35.8	0.005	0.53	0.22	37.5	4.1	0.14	0.39	22.8	0.03	1	1.4	0.01	0.05	99.5	
7885423	836	377222	7063167	1068 m	0.01	78.7	0.005	1.1	0.26	29.9	5.52	0.11	1.38	41.5	0.03	2.49	0.4	0.01	0.64	121	
7885424	837	377318	7063139	1072 m	0.04	64.8	0.005	0.8	0.26	37.5	4.33	0.14	0.6	25.4	0.17	1.03	1.8	0.01	0.05	103	
7885425	838	377415	7063104	1071 m	0.18	57.5	0.005	0.33	0.22	22.4	2.14	0.15	0.05	14.5	0.23	0.45	1.6	0.01	0.05	55.1	
7885426	839	377507	7063077	1080 m	0.01	138	0.005	0.97	0.16	37.7	6.58	0.09	1.03	38.3	0.02	2.19	0.2	0.01	0.06	102	
7885427	840	377608	7063038	1082 m	1.2	139	0.012	1.73	0.28	60.7	3.61	0.26	0.85	44	0.07	1.33	1.2	5.54	0.61	85.1	
7885428	841	377699	7063006	1094 m	0.25	97.9	0.005	0.77	0.21	37.1	3.27	0.18	0.61	38.3	0.04	1.36	1.1	0.56	0.57	76	
7885429	842	377802	7062979	1098 m	0.01	41.1	0.005	0.02	0.29	28.3	4.6	0.1	1.39	25.1	0.03	1.8	0.3	0.13	0.6	121	
7885430	843	377898	7062943	1096 m	0.44	326	0.005	0.91	0.18	57.3	4.36	0.17	0.58	52.2	0.04	1.72	0.8	0.01	0.08	97.9	
7885431	844	378006	7062902	1106 m	0.06	29.9	0.005	0.01	0.09	35.2	4.39	0.1	0.36	23.6	0.02	1.33	0.4	0.01	0.18	100	
7885432	845	378106	7062876	1098 m	0.01	31.4	0.005	0.09	0.11	25.5	4.59	0.1	0.68	34.7	0.01	1.72	0.4	0.01	0.21	101	
7885433	846	378199	7062842	1103 m	0.01	40.6	0.005	0.05	0.21	29.1	4.15	0.16	0.91	22.9	0.04	1.09	0.3	0.01	0.33	97.1	
7885434	847	378292	7062810	1094 m	0.13	180	0.005	1.94	0.41	61.1	6.13	0.14	2.2	67.2	0.05	2.94	0.7	0.01	0.37	169	
7879481	848	378385	7062781	1099 m	0.01	110	0.005	0.92	0.51	37	5.13	0.01	2	40.4	0.02	2.08	0.9	0.01	3.8	146	
7879482	849	378480	7062744	1097 m	0.62	42.2	0.005	0.51	0.37	37.1	4.17	0.02	1.42	53.4	0.07	1.28	0.2	0.01	0.06	97.1	
7879483	850	378577	7062720	1100 m	0.25	61.5	0.005	0.54	0.28	38.9	4.54	0.01	1.58	75.5	0.04	1.29	0.2	0.01	0.05	86.5	
7885339	851	373993	7064822	1219 m	0.21	16	0.011	0.31	0.13	28.5	5.26	0.09	1.35	43.1	0.02	1.04	0.3	0.01	0.16	96	
7885340	852	374062	7064798	1216 m	0.13	20	0.005	0.1	0.19	27.5	4.32	0.12	1.11	100	0.02	1.59	0.3	0.01	0.12	82.8	
7885341	853	374155	7064775	1217 m	0.83	30.2	0.01	0.16	0.16	39.9	3.81	0.16	0.72	79.3	0.07	0.95	1.2	0.01	0.05	105	
7885342	854	374255	7064738	1205 m	0.01	31.8	0.005	0.16	0.16	34.4	4.8	0.11	0.75	52.6	0.02	1.25	0.3	0.01	0.09	130	
7885343	855	374349	7064714	1220 m	0.01	20.7	0.005	0.08	0.14	29.6	4.12	0.09	0.79	51.7	0.02	0.84	0.2	0.01	1.46	130	
7885344	856	374449	7064680	1256 m	0.06	11.6	0.005	0.26	0.7	37.5	4.71	0.12	1.21	55.8	0.03	1.01	0.4	0.01	0.3	173	
7885345	857	374558	7064657	1263 m	0.02	36.7	0.005	0.01	0.29	27.9	4.43	0.14	2.91	40.9	0.03	1.39	0.5	0.01	0.1	82.4	
7885346	858	374641	7064628	1243 m	0.01	27.1	0.005	0.97	0.14	39.4	5.28	0.12	1.47	37.2	0.03	1.11	0.6	0.01	0.64	94.8	
7885347	859	374740	7064590	1244 m	0.01	20.8	0.005	0.54	0.17	28.8	6.14	0.08	1.3	34.7	0.03	0.79	0.2	0.01	0.21	110	

**APPENDIX 3 - SOIL SAMPLE LOCATIONS AND ASSAY HIGHLIGHTS**

Sample ID	Sample De: ID	Eastng	Northing	Elevation	Ag ppm	As ppm	Au ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Se ppm	Te ppm	W ppm	Zn ppm
7885348	860	374831	7064563	1247 m	0.01	33.1	0.005	1.35	0.12	40.3	5.16	0.13	1.45	34	0.03	1.32	0.4	0.01	0.6	85.8
7885349	861	374923	7064530	1202 m	0.03	21.2	0.005	0.26	0.14	32.1	4.4	0.12	0.87	39.7	0.02	1.06	0.2	0.01	0.16	102
7885350	862	375020	7064498	1216 m	0.21	28	0.358	10.2	0.21	151	6.58	0.14	1.56	22.6	0.07	1.05	0.8	0.63	3.56	82.6
7885351	863	375116	7064472	1211 m	0.01	10	0.005	0.24	0.11	26.1	3.68	0.12	0.9	30.7	0.02	0.9	0.5	0.01	0.25	69.2
7885352	864	375210	7064437	1213 m	0.01	30.2	0.005	0.28	0.17	23.9	5.46	0.06	1.02	45.3	0.02	1.35	0.2	0.01	0.21	111
7885353	865	375311	7064408	1215 m	0.01	20.9	0.005	0.28	0.16	13.5	4.66	0.1	1.42	19.8	0.02	1.1	0.2	0.01	0.34	69.7
7885354	866	375403	7064377	1210 m	0.01	23.8	0.005	0.11	0.17	14.5	4.24	0.07	0.93	19.7	0.01	1.02	0.2	0.01	0.11	80.4
7885355	867	375494	7064339	1186 m	0.01	25	0.007	0.21	0.12	30.9	4.24	0.08	1.61	27.8	0.02	2	0.4	0.01	0.27	99.3
7885356	868	375595	7064326	1183 m	0.35	14.3	0.005	0.01	0.35	28.1	5	0.16	0.66	26.2	0.04	1.28	0.9	0.01	0.05	99
7885357	869	375689	7064289	1163 m	0.01	38	0.005	0.14	0.13	32.5	4.77	0.09	0.84	34.3	0.02	1.7	0.3	0.01	0.16	116
7885358	870	375792	7064269	1161 m	0.01	19.5	0.005	0.24	0.15	30.8	4.73	0.09	1.86	31.5	0.02	1.63	0.7	0.01	3.51	105
7885359	871	375883	7064240	1154 m	0.01	18.3	0.01	5.54	0.29	154	6.88	0.17	1.43	18.3	0.11	1.16	2.2	0.17	6.41	95.1
7885360	872	375974	7064202	1156 m	0.84	22.5	0.005	0.45	0.18	42.4	3.67	0.19	1.2	31.1	0.07	0.81	1.2	0.01	0.57	87.3
7885361	873	376073	7064175	1153 m	0.01	30.7	0.005	0.28	0.14	30.1	4.92	0.09	1.03	40.9	0.02	1.49	0.2	0.01	0.38	100
7885362	874	376170	7064141	1168 m	0.01	35.2	0.005	0.32	0.25	38.1	4.74	0.1	0.94	42.5	0.02	1.71	0.2	0.01	0.05	115
7885363	875	376262	7064100	1154 m	0.01	24.1	0.005	0.25	0.22	38.6	4.5	0.13	0.95	37.4	0.02	1.44	0.3	0.01	0.05	119
7885364	876	376363	7064082	1173 m	0.01	22.1	0.005	0.19	0.09	21.5	4.09	0.12	0.69	31.9	0.04	0.65	0.5	0.01	0.05	83.8
7885365	877	376455	7064053	1182 m	0.01	24.7	0.005	0.13	0.12	31.8	3.99	0.08	0.91	24.7	0.05	0.97	0.6	0.01	0.34	89.4
7885366	878	376558	7064019	1189 m	0.02	16.5	0.005	0.21	0.16	34.7	4.68	0.13	1.22	37.8	0.02	1.29	0.2	0.01	0.25	88.9
7885367	879	376655	7063994	1194 m	0.01	22.4	0.005	0.12	0.15	35.7	4.49	0.14	0.9	28.4	0.02	1.04	0.3	0.01	0.06	99.2
7885368	880	376748	7063957	1187 m	0.01	0.1	0.005	0.16	0.01	25.6	5.59	0.11	0.49	26.9	0.02	1.22	0.2	0.01	0.05	103
7885369	881	376840	7063940	1187 m	0.01	5	0.005	0.18	0.01	28.3	5.45	0.07	0.43	23.9	0.01	1.47	0.2	0.01	0.05	102
7885370	882	376955	7063906	1193 m	0.01	21.3	0.005	0.19	0.16	26.9	3.89	0.12	0.95	24.9	0.03	1.22	0.2	0.01	0.05	88.1
7885371	883	377040	7063872	1167 m	0.07	58.1	0.005	0.01	0.34	36.1	5.43	0.13	1.34	45.5	0.1	1.5	0.4	0.01	0.05	115
7885372	884	377135	7063847	1196 m	0.03	34.3	0.005	0.32	0.12	26.6	4.87	0.1	1.11	32.2	0.02	1.88	0.3	0.01	0.05	91.9
7885373	885	377219	7063818	1199 m	0.01	23.6	0.006	0.86	0.18	32.5	4.57	0.08	1.37	33.6	0.02	1.45	0.9	6.18	0.85	114
7885374	886	377322	7063782	1210 m	0.02	13.5	0.005	0.21	0.16	30.1	3.86	0.12	0.37	21.6	0.07	0.91	0.6	0.68	0.4	139
7885375	887	377423	7063746	1209 m	0.01	29.5	0.008	0.52	0.12	39.8	4.46	0.13	0.83	27.6	0.02	1.49	0.5	0.23	0.49	103
7885376	888	377510	7063728	1224 m	0.01	71.7	0.005	2.4	0.25	37.6	5.46	0.07	1.69	40.2	0.02	2.74	0.3	0.02	0.4	128
7885377	889	377606	7063692	1216 m	0.16	73.1	0.005	1.29	0.35	53.1	5.22	0.11	1.72	44.8	0.03	2.58	0.7	0.01	0.13	143
7885378	890	377697	7063660	1221 m	0.01	28.3	0.005	0.51	0.18	58.8	4.9	0.15	0.56	33.2	0.03	1.49	0.8	0.01	0.57	124
7885379	891	377797	7063631	1229 m	0.01	85.9	0.005	1.68	0.75	31.4	5.41	0.12	1.44	32.8	0.03	2.22	0.2	0.01	0.7	182
7885380	892	377895	7063619	1231 m	0.01	62.5	0.005	0.45	0.2	39	5.33	0.12	1.2	31.4	0.02	1.87	0.8	0.01	0.64	106
7885381	893	377995	7063572	1245 m	0.01	122	0.005	0.18	0.22	26.9	3.52	0.11	0.48	26.4	0.09	1.5	1.3	0.01	1.28	94.7
7885382	894	378080	7063546	1271 m	0.01	308	0.005	0.38	0.19	31	4.16	0.13	0.58	30.4	0.06	1.66	1	0.01	1.05	96.8
7885383	895	378170	7063514	1289 m	0.01	163	0.005	0.58	0.09	18.7	3.83	0.12	1.04	28.9	0.01	1.24	0.4	0.01	1.34	64.7
7885384	896	378275	7063486	1288 m	0.01	41.6	0.005	0.16	0.13	17.7	5.23	0.11	1.92	23.9	0.03	1.55	0.3	0.01	1.06	83.5
7885385	897	378376	7063451	1268 m	0.01	62.6	0.005	0.09	0.15	30.2	4.4	0.1	1.06	25.2	0.04	1.76	0.3	0.01	0.97	95.5
7885435	898	378466	7063422	1251 m	0.03	43.1	0.006	0.15	0.3	32.8	4.05	0.11	1.35	25.8	0.05	1.53	0.6	0.01	1.84	106
7885436	899	378564	7063389	1244 m	0.01	50.2	0.005	0.14	0.19	41	4.86	0.12	1.39	19.8	0.02	1.83	0.4	0.01	1.61	103
7885437	900	378656	7063364	1255 m	0.03	47.1	0.005	0.13	0.17	23.9	4.15	0.1	0.97	32.9	0.03	1.5	0.2	0.01	1.14	94.3