

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
359000	5365200	134261	SOIL	GyBr	A-C	0.8	134261	1	0.001	2	0.18	10
359050	5365200	134262	SOIL	GyBr	B-C	0.6	134262	0.001	0.001	0.001	0.03	3
359100	5365200	134263	SOIL	BlkGy	A-C	0.6	134263	0.001	0.001	0.001	0.03	10
359150	5365200	134264	SOIL	BlkBr	A-C	0.5	134264	0.001	0.001	0.001	0.03	4
359200	5365200	134265	SOIL	BrGy	B-C	0.6	134265	0.001	0.001	0.001	0.05	9
359250	5365200	134266	SOIL	Gy	A-C	0.2	134266	0.001	0.001	1	0.14	4
359300	5365200	134267	SOIL	Br	B	0.6	134267	0.001	0.001	2	0.16	7
359350	5365200	134268	SOIL	Blk	A-C	0.7	134268	0.001	0.001	0.001	0.04	4
359400	5365200	134269	SOIL	Blk	A-C	1.2	134269	1	0.2	1	0.05	14
359450	5365200	134270	SOIL	Br	A-C	0.5	134270	5	0.001	2	0.08	7
359500	5365200	134271	SOIL	BrOr	B-C	0.6	134271	1	0.001	1	0.18	10
359550	5365200	134272	SOIL	BrGy	B-C	0.4	134272	2	0.001	2	0.18	6
359600	5365200	134273	SOIL	BrGy	A-C	0.4	134273	1	2.21	21	0.25	19
359650	5365200	134274	SOIL	Gy	B	0.5	134274	2	0.001	2	0.07	7
359700	5365200	134276	SOIL	Br	A-C	0.5	134276	0.001	0.001	1	0.06	13
359750	5365200	134278	SOIL	BrGy	B	0.5	134278	0.001	0.001	2	0.18	6
359800	5365200	134279	SOIL	BlkBr	B-C	0.7	134279	0.001	0.001	1	0.05	7
359850	5365200	134280	SOIL	Gy	B-C	0.7	134280	0.001	0.001	4	0.11	2
359900	5365200	134281	SOIL	BrGy	B-C	0.5	134281	0.001	0.001	0.001	0.04	4
359950	5365200	134282	SOIL	BrBlk	A-C	0.4	134282	0.001	0.001	0.001	0.04	13
360000	5365200	134283	SOIL	Blk	A-C	0.5	134283	0.001	0.001	0.001	0.02	4
360050	5365200	134284	SOIL	Gy	B	0.4	134284	0.001	0.001	1	0.1	7
360100	5365200	134285	SOIL	GyBr	A-C	0.6	134285	0.001	0.001	0.001	0.02	3
360150	5365200	134286	SOIL	Blk	A-C	0.4	134286	0.001	0.001	0.001	0.05	15
360200	5365200	134287	SOIL	Br	A-C	0.3	134287	0.001	0.001	0.001	0.05	9
360250	5365200	134288	SOIL	Gy	C	0.5	134288	0.001	0.001	0.001	0.22	5
360300	5365200	134289	SOIL	Br	C	0.6	134289	3	0.001	0.001	0.11	4
360350	5365200	134290	SOIL	BlkGy	A-C	0.7	134290	0.001	0.001	0.001	0.03	9
360400	5365200	134291	SOIL	BrGy	A-C	0.5	134291	0.001	0.06	1	0.05	8
360450	5365200	134292	SOIL	Br	C	0.8	134292	0.001	0.001	0.001	0.02	7
360500	5365200	134293	SOIL	Gy	A-C	0.5	134293	0.001	0.001	0.001	0.05	7
360550	5365200	134294	SOIL	Gy	C	0.4	134294	0.001	0.001	0.001	0.05	11
360600	5365200	134295	SOIL	Gy	A-C	0.6	134295	0.001	0.001	0.001	0.06	5
360650	5365200	134296	SOIL	Gy	C	0.4	134296	0.001	0.001	0.001	0.07	6
360700	5365200	134297	SOIL	GyBr	A-C	0.4	134297	0.001	0.001	0.001	0.04	5
360750	5365200	134298	SOIL	Gy	C	0.3	134298	0.001	0.001	0.001	0.02	7
360800	5365200	134299	SOIL	Gy	B-C	0.5	134299	0.001	0.001	2	0.09	6
360850	5365200	134301	SOIL	BlkBr	B-C	0.6	134301	0.001	0.09	12	0.18	37

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
360900	5365200	134303	SOIL	BrGy	A-C	0.5	134303	0.001	0.001	1	0.03	13
359000	5365400	134304	SOIL	Br	A-C	0.8	134304	4	0.001	0.001	0.04	4
359050	5365400	134305	SOIL	Br	C	0.7	134305	0.001	0.001	0.001	0.06	7
359100	5365400	134306	SOIL	Br	C	0.7	134306	0.001	0.001	0.001	0.05	3
359150	5365400	134307	SOIL	BlkGy	A-C	0.6	134307	0.001	0.001	0.001	0.07	3
359200	5365400	134308	SOIL	BlkBr	A-C	0.6	134308	3	0.001	0.001	0.13	3
359250	5365400	134309	SOIL	BrGy	B	0.6	134309	1	0.06	3	0.23	5
359300	5365400	134310	SOIL	BrGy	B-C	0.4	134310	3	0.28	4	0.21	9
359350	5365400	134311	SOIL	BlkBrn	A-C	0.4	134311	1	0.001	0.001	0.05	7
359400	5365400	134312	SOIL	GyOr	B-C	0.3	134312	0.001	0.001	3	0.2	4
359450	5365400	134313	SOIL	GyBlk	A-C	0.3	134313	0.001	0.001	0.001	0.14	8
359500	5365400	134314	SOIL	OrGy	B	0.6	134314	0.001	0.001	2	0.15	3
359550	5365400	134315	SOIL	BrGy	C	0.7	134315	0.001	0.001	0.001	0.1	6
359600	5365400	134316	SOIL	Brn	C	0.7	134316	0.001	0.001	0.001	0.13	5
359650	5365400	134317	SOIL	BrGy	A-C	0.7	134317	0.001	0.001	2	0.15	4
359700	5365400	134318	SOIL	OrGy	B-C	0.5	134318	0.001	0.001	2	0.16	2
359750	5365400	134319	SOIL	BrGy	B	0.6	134319	1	0.001	16	0.26	6
359800	5365400	134320	SOIL	GyOr	C	0.3	134320	0.001	0.001	1	0.07	4
359850	5365400	134321	SOIL	Blk	A-C	0.4	134321	0.001	0.001	0.001	0.01	6
359000	5365600	134322	SOIL	Br	A	0.4	134322	2	0.001	0.001	0.04	4
359050	5365600	134323	SOIL	OrGy	C	0.4	134323	0.001	0.001	3	0.29	3
359100	5365600	134324	SOIL	GyBr	B	0.3	134324	3	3.21	25	0.44	28
359150	5365600	134325	SOIL	GyBr	C	1	134325	0.001	0.001	1	0.08	9
359200	5365600	134326	SOIL	GyBr	C	0.6	134326	0.001	0.001	1	0.1	3
359250	5365600	134328	SOIL	Gy	C	1	134328	5	0.001	0.001	0.2	7
359300	5365600	134330	SOIL	Gy	C	0.4	134330	0.001	0.001	0.001	0.13	6
359350	5365600	134331	SOIL	Gy	C	0.6	134331	2	0.001	1	0.07	4
359400	5365600	134332	SOIL	Gy	C	0.5	134332	2	0.001	0.001	0.07	6
359450	5365600	134333	SOIL	Gy	C	0.3	134333	2	0.001	0.001	0.07	4
359500	5365600	134334	SOIL	GyBr	A-B	0.3	134334	1	0.001	2	0.11	14
359550	5365600	134335	SOIL	Gy	C	0.5	134335	0.001	0.001	0.001	0.1	3
359600	5365600	134336	SOIL	Gy	C	0.5	134336	2	0.001	2	0.14	8
359650	5365600	134337	SOIL	Gy	C	0.5	134337	0.001	0.001	0.001	0.1	4
359700	5365600	134338	SOIL	GyBr	C	0.4	134338	0.001	0.001	0.001	0.07	8
359750	5365600	134339	SOIL	GyBr	C	1	134339	9	0.001	0.001	0.12	3
359800	5365600	134340	SOIL	GyBr	A-C	0.3	134340	1	0.001	0.001	0.03	12
359850	5365600	134341	SOIL	GyBl	A	0.5	134341	0.001	0.001	0.001	0.08	6
359900	5365600	134342	SOIL	GyBl	A-C	0.2	134342	0.001	0.001	0.001	0.04	11

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
359950	5365600	134343	SOIL	GyBl	A-C	0.2	134343	0.001	0.06	1	0.08	6
360000	5365600	134344	SOIL	GyBl	A-C	0.2	134344	0.001	0.001	0.001	0.03	10
360050	5365600	134345	SOIL	GyBl	A-C	0.3	134345	0.001	0.001	0.001	0.05	5
360100	5365600	134346	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134346	6	0.001	1	0.07	13
360150	5365600	134347	SOIL	YwGy	C	0.8	134347	0.001	0.001	2	0.26	2
360200	5365600	134348	SOIL	YwGy	C	0.7	134348	0.001	0.001	2	0.15	6
360250	5365600	134349	SOIL	Or	C	0.5	134349	0.001	0.001	2	0.17	3
360300	5365600	134351	SOIL	Or	C	1	134351	0.001	0.001	2	0.11	11
360350	5365600	134353	SOIL	Or	C	0.6	134353	0.001	0.001	3	0.12	20
360400	5365600	134354	SOIL	Or	C	0.7	134354	2	7.06	13	0.24	37
360450	5365600	134355	SOIL	Br	A-C	1.1	134355	0.001	0.1	3	0.07	11
360500	5365600	134356	SOIL	GyBr	B-C	0.3	134356	0.001	0.06	0.001	0.08	3
360550	5365600	134357	SOIL	Or	C	0.7	134357	0.001	0.001	30	0.12	74
360600	5365600	134358	SOIL	GyBr	A-C	0.3	134358	0.001	0.001	0.001	0.04	8
360650	5365600	134359	SOIL	BlkGy	A-C	0.5	134359	0.001	0.001	1	0.03	7
360700	5365600	134360	SOIL	Gy	A-C	0.6	134360	0.001	0.001	0.001	0.04	4
360750	5365600	134361	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134361	0.001	0.001	2	0.05	10
360800	5365600	134362	SOIL	GyOr	B-C	0.5	134362	6	0.001	25	0.42	42
360850	5365600	134363	SOIL	GyBr	A-B	0.4	134363	0.001	0.001	0.001	0.05	6
360900	5365600	134364	SOIL	Br	C	0.8	134364	0.001	0.001	0.001	0.02	5
360950	5365600	134365	MUD	Blk	A-C	0.8	134365	0.001	0.001	0.001	0.03	11
359000	5365800	134366	SOIL	Gy	A-C	0.5	134366	0.001	0.001	1	0.11	6
359050	5365800	134367	SOIL	BlkGy	A-C	0.8	134367	0.001	0.001	0.001	0.04	9
359100	5365800	134368	SOIL	Gy	B	0.6	134368	0.001	0.001	1	0.07	6
359150	5365800	134369	SOIL	BrGy	B	0.6	134369	0.001	0.001	0.001	0.14	3
359200	5365800	134370	SOIL	BlkGy	B	0.9	134370	0.001	0.001	1	0.1	4
359250	5365800	134371	SOIL	BlkGy	B	0.8	134371	0.001	0.001	2	0.05	10
359300	5365800	134372	SOIL	Gy	B	0.7	134372	0.001	0.07	2	0.05	6
359350	5365800	134373	SOIL	Blk	B-C	0.8	134373	0.001	0.001	0.001	0.04	10
359400	5365800	134374	SOIL	BlkGy	B-C	0.7	134374	0.001	0.001	1	0.14	3
359450	5365800	134376	SOIL	OrGy	C	0.7	134376	1	0.001	7	0.28	6
359500	5365800	134379	SOIL	GyOr	C	0.6	134379	4	0.001	2	0.17	2
359550	5365800	134380	SOIL	BrGy	B-C	0.8	134380	3	0.001	1	0.13	2
359600	5365800	134381	SOIL	BlkGy	A-C	0.3	134381	2	0.001	2	0.09	5
359650	5365800	134382	SOIL	Blk	A-C	0.3	134382	4	0.001	0.001	0.01	3
359700	5365800	134383	SOIL	Blk	A-C	0.3	134383	3	0.001	0.001	0.02	6
359750	5365800	134384	SOIL	BlkBl	A-C	0.5	134384	3	0.001	0.001	0.06	2
359800	5365800	134385	SOIL	Blk	A-C	0.4	134385	2	0.001	0.001	0.01	3

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
359000	5366000	134386	SOIL	BlkGy	A-C	0.5	134386	2	0.06	2	0.21	3
359050	5366000	134387	SOIL	BrGy	B-C	0.7	134387	1	0.001	1	0.18	2
359100	5366000	134388	SOIL	GyBlk	A-C	0.5	134388	2	0.001	1	0.08	4
359150	5366000	134389	SOIL	GyBlk	A-C	0.6	134389	3	0.001	1	0.1	4
359200	5366000	134390	SOIL	BlkBr	A-C	0.6	134390	0.001	0.08	0.001	0.08	2
359250	5366000	134391	SOIL	Br	A-C	0.6	134391	2	0.001	0.001	0.04	6
359300	5366000	134392	SOIL	OrBr	B	0.6	134392	0.001	0.07	2	0.2	1
359350	5366000	134393	SOIL	Blk	B-C	0.5	134393	0.001	0.001	0.001	0.02	5
359400	5366000	134394	SOIL	Blk	A-C	0.6	134394	0.001	0.001	0.001	0.03	2
359450	5366000	134395	SOIL	Blk	A-C	0.2	134395	2	0.07	3	0.23	12
359500	5366000	134396	SOIL	BlkGy	A-C	0.3	134396	0.001	0.06	1	0.14	5
359550	5366000	134397	SOIL	Blk	A-C	0.3	134397	2	0.001	0.001	0.02	7
359600	5366000	134398	SOIL	Blk	A-C	0.2	134398	0.001	0.07	0.001	0.04	6
359650	5366000	134399	SOIL	Blk	A-C	0.4	134399	2	0.001	1	0.02	14
359700	5366000	134401	SOIL	Blk	A-C	0.4	134401	2	0.001	0.001	0.02	4
359750	5366000	134403	SOIL	Blk	A-C	0.4	134403	1	0.07	0.001	0.03	6
359800	5366000	134404	SOIL	BrGy	A-C	0.3	134404	0.001	0.06	0.001	0.08	1
359850	5366000	134405	SOIL	GyBlk	A-C	0.5	134405	0.001	0.001	0.001	0.03	10
359900	5366000	134406	SOIL	BrGy	C	0.6	134406	0.001	0.001	1	0.06	6
359950	5366000	134407	SOIL	Br	A-C	0.5	134407	2	0.12	3	0.09	13
360000	5366000	134408	SOIL	BrGy	B-C	0.4	134408	0.001	0.001	0.001	0.02	3
360050	5366000	134409	SOIL	Gy	B-C	0.4	134409	1	0.05	0.001	0.04	3
360100	5366000	134410	SOIL	Gy	B-C	0.5	134410	1	0.001	0.001	0.05	4
360150	5366000	134411	SOIL	GyBr	B-C	0.3	134411	2	0.06	0.001	0.07	8
360200	5366000	134412	SOIL	GyBlk	A-C	0.3	134412	0.001	0.05	0.001	0.02	5
360250	5366000	134413	SOIL	Gy	B-C	0.4	134413	0.001	0.08	0.001	0.09	4
360300	5366000	134414	SOIL	GyBr	B-C	0.6	134414	2	0.07	1	0.04	8
360350	5366000	134415	SOIL	Gy	B-C	0.7	134415	0.001	0.06	0.001	0.03	7
360400	5366000	134416	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134416	0.001	0.001	0.001	0.02	8
360450	5366000	134417	SOIL	Br	A-B	0.4	134417	0.001	0.06	3	0.11	6
360500	5366000	134418	SOIL	Gy	C	0.4	134418	0.001	0.07	0.001	0.02	2
360550	5366000	134419	SOIL	BrGy	B-C	0.5	134419	0.001	0.1	0.001	0.01	3
360600	5366000	134420	SOIL	GyBr	B-C	0.5	134420	0.001	0.07	3	0.08	4
360650	5366000	134421	SOIL	Gy	B-C	0.6	134421	0.001	0.001	1	0.05	4
360700	5366000	134422	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134422	0.001	0.06	0.001	0.05	4
360750	5366000	134423	SOIL	Gy	B-C	0.5	134423	0.001	0.001	0.001	0.02	3
360800	5366000	134424	SOIL	BrGy	B-C	0.4	134424	0.001	0.05	0.001	0.03	3
360850	5366000	134426	SOIL	BrGy	B-C	0.6	134426	1	0.08	0.001	0.03	6

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
360900	5366000	134428	SOIL	Gy	B	0.8	134428	1	0.11	1	0.08	4
360950	5366000	134429	SOIL	Gy	A-B	0.6	134429	0.001	0.001	0.001	0.03	3
361000	5366000	134430	SOIL	Gy	B	1.2	134430	0.001	0.001	0.001	0.02	4
359000	5366200	134431	SOIL	Gy	B-C	0.5	134431	0.001	0.001	1	0.06	3
359050	5366200	134432	SOIL	Br	B-C	0.6	134432	1	0.001	0.001	0.08	4
359100	5366200	134433	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134433	0.001	0.001	0.001	0.33	5
359150	5366200	134434	SOIL	OrGy	B-C	0.3	134434	0.001	0.1	4	0.34	2
359200	5366200	134435	SOIL	Br	B	0.5	134435	0.001	0.001	0.001	0.05	2
359250	5366200	134436	SOIL	Br	B	0.4	134436	0.001	0.05	1	0.13	4
359300	5366200	134437	SOIL	Gy	B	0.6	134437	0.001	0.001	1	0.14	2
359350	5366200	134438	SOIL	GyBr	B-C	0.5	134438	2	0.001	2	0.13	7
359400	5366200	134439	SOIL	BlkBr	B	0.4	134439	0.001	0.001	1	0.06	4
359450	5366200	134440	SOIL	BlkBr	A-C	0.6	134440	0.001	0.001	0.001	0.02	4
359500	5366200	134441	SOIL	BrGy	B-C	0.4	134441	0.001	0.001	0.001	0.05	4
359550	5366200	134442	SOIL	Blk	A-C	0.7	134442	0.001	0.001	0.001	0.04	3
359600	5366200	134443	SOIL	BrBlk	C	0.7	134443	0.001	0.06	0.001	0.1	2
359650	5366200	134444	SOIL	BlkGy	A-C	0.3	134444	1	0.13	0.001	0.03	5
359700	5366200	134445	SOIL	BlkGy	A-C	0.4	134445	0.001	0.08	0.001	0.02	3
359750	5366200	134446	SOIL	Gy	B-C	0.6	134446	0.001	0.08	0.001	0.05	3
359800	5366200	134447	SOIL	Gy	C	0.4	134447	0.001	0.12	0.001	0.06	2
359000	5366400	134448	SOIL	GyBlk	A-C	0.6	134448	1	0.001	0.001	0.07	1
359050	5366400	134449	SOIL	Blk	A-C	0.9	134449	1	0.001	1	0.08	2
359100	5366400	134451	SOIL	Gy	C	0.6	134451	0.001	0.001	1	0.18	4
359150	5366400	134453	SOIL	Blk	A	0.7	134453	2	0.49	3	0.04	12
359200	5366400	134454	SOIL	BrBlk	A-C	0.2	134454	0.001	0.001	0.001	0.02	0.001
359250	5366400	134455	SOIL	Blk	A	0.6	134455	2	0.001	2	0.02	16
359300	5366400	134456	SOIL	GyBlk	A-C	0.4	134456	1	0.001	0.001	0.04	0.001
359350	5366400	134457	SOIL	GyBlk	A-C	0.3	134457	2	0.06	1	0.05	12
359400	5366400	134458	SOIL	Blk	A-C	0.1	134458	0.001	0.001	0.001	0.06	2
359450	5366400	134459	SOIL	GyBr	A-C	0.7	134459	0.001	0.001	0.001	0.02	3
359500	5366400	134460	SOIL	GyBr	C	0.1	134460	2	0.001	0.001	0.001	0.001
359550	5366400	134461	SOIL	GyBr	A-C	0.3	134461	3	0.001	1	0.001	13
359600	5366400	134462	SOIL	GyBr	B-C	0.3	134462	0.001	0.001	0.001	0.04	0.001
359650	5366400	134463	SOIL	GyBlk	A-C	0.1	134463	2	0.001	2	0.04	12
359700	5366400	134464	Rock Chip				134464	1	0.001	2	0.04	0.001
359750	5366400	134465	SOIL	Gy	C	0.3	134465	3	0.001	1	0.001	10
359800	5366400	134466	SOIL	Gy	C	0.5	134466	3	0.001	1	0.13	10
359850	5366400	134467	SOIL	Gy	C	0.4	134467	0.001	0.001	0.001	0.01	0.001

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
359900	5366400	134468	SOIL	Gy	C	0.5	134468	1	0.001	0.001	0.001	0.001
359950	5366400	134469	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134469	3	0.001	1	0.06	8
360000	5366400	134470	SOIL	Gy	C	0.3	134470	2	0.001	1	0.04	2
360050	5366400	134471	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134471	4	0.001	3	0.001	7
360100	5366400	134472	SOIL	Gy	C	0.6	134472	0.001	0.001	1	0.001	1
360150	5366400	134473	SOIL	Gy	C	0.3	134473	2	0.001	0.001	0.001	4
360200	5366400	134474	SOIL	GyBr	C	0.3	134474	3	0.001	0.001	0.001	0.001
360250	5366400	134476	SOIL	BrGy	A-C	0.3	134476	6	0.001	1	0.001	8
360300	5366400	134478	SOIL	Gy	C	0.4	134478	2	0.001	0.001	0.001	0.001
360350	5366400	134479	SOIL	Gy	C	0.6	134479	3	0.001	0.001	0.06	0.001
360400	5366400	134480	SOIL	BlkGy	A-C	0.4	134480	0.001	0.001	0.001	0.001	13
360450	5366400	134481	SOIL	GyBlk	B-C	0.6	134481	0.001	0.001	0.001	0.04	0.001
360500	5366400	134482	SOIL	Gy	C	0.5	134482	2	0.001	0.001	0.001	5
360550	5366400	134483	SOIL	Or	C	0.6	134483	5	0.001	4	0.43	39
360600	5366400	134484	SOIL	Gy	C	0.6	134484	3	0.001	1	0.001	9
360650	5366400	134485	SOIL	GyBr	C	0.4	134485	2	0.001	4	0.12	11
360700	5366400	134486	SOIL	OrBr	C	0.7	134486	4	0.001	5	0.16	94
360750	5366400	134487	SOIL	Or	C	0.4	134487	4	0.001	5	0.13	69
360800	5366400	134488	SOIL	GyWh	C	?	134488	2	0.001	1	0.001	17
360850	5366400	134489	SOIL	GyWh	C	0.4	134489	2	0.001	1	0.001	6
360900	5366400	134490	SOIL	BlkBr	A-C	0.8	134490	0.001	0.08	17	0.31	15
360950	5366400	134491	SOIL	GyBlk	B-C	0.7	134491	0.001	0.001	0.001	0.001	7
361000	5366400	134492	SOIL	GyBlk	B-C	0.5	134492	2	0.001	0.001	0.02	19
359000	5366600	134493	SOIL	BrGy	B	0.3	134493	0.001	0.001	0.001	0.3	4
359050	5366600	134494	SOIL	Gy	A-C	0.5	134494	0.001	0.001	0.001	0.02	9
359100	5366600	134495	SOIL	BlkGy	A-C	0.4	134495	1	0.001	0.001	0.03	7
359150	5366600	134496	SOIL	Gy	B-C	0.5	134496	0.001	0.001	0.001	0.04	6
359200	5366600	134497	SOIL	BlkGy	A-C	0.4	134497	0.001	0.001	0.001	0.001	6
359250	5366600	134498	SOIL	BlkGy	A-C	0.4	134498	0.001	0.001	1	0.02	16
359300	5366600	134499	SOIL	GyBr	B	0.4	134499	3	0.001	0.001	0.001	5
359350	5366600	134501	SOIL	GyBr	B	0.3	134501	0.001	0.001	1	0.05	12
359400	5366600	134503	SOIL	GyBr	A-C	0.3	134503	0.001	0.001	0.001	0.05	15
359450	5366600	134504	SOIL	Br	A-C	0.2	134504	2	0.001	0.001	0.001	4
359500	5366600	134505	SOIL	GyBr	C	0.3	134505	1	0.001	0.001	0.001	12
359550	5366600	134506	SOIL	GyBr	C	0.4	134506	9	0.001	14	0.3	6
359600	5366600	134507	SOIL	BrGy	A-C	0.3	134507	2	0.001	0.001	0.04	8
359650	5366600	134508	SOIL	BlkGy	A-C	0.4	134508	2	0.001	0.001	0.001	7
359700	5366600	134509	SOIL	BlkGy	A-C	0.3	134509	3	0.001	0.001	0.03	14

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
359750	5366600	134510	SOIL	BrGy	A-C	0.5	134510	0.001	0.001	0.001	0.06	6
359800	5366600	134511	SOIL	BlkGy	A-C	0.4	134511	3	0.001	0.001	0.001	11
359850	5366600	134512	SOIL	BrGy	B-C	0.6	134512	1	0.001	0.001	0.01	6
359900	5366600	134513	SOIL	BrGy	B-C	0.6	134513	0.001	0.001	3	0.04	10
359950	5366600	134514	SOIL	BrGy	C	0.5	134514	0.001	0.001	0.001	0.04	5
360000	5366600	134515	SOIL	GyBl	C	0.7	134515	0.001	0.001	0.001	0.04	9
360050	5366600	134516	SOIL	BlGy	B-C	0.6	134516	1	0.001	0.001	0.08	3
360100	5366600	134517	SOIL	Gy	C	0.4	134517	1	0.001	0.001	0.02	6
360150	5366600	134518	SOIL	BrGy	B-C	0.4	134518	0.001	0.001	0.001	0.01	4
360200	5366600	134519	SOIL	GyBlk	B-C	0.7	134519	2	0.001	0.001	0.001	6
360250	5366600	134520	SOIL	Gy	B-C	0.5	134520	0.001	0.001	0.001	0.001	6
360300	5366600	134521	SOIL	GyWh	B-C	0.5	134521	1	15.99	0.001	0.04	3
360350	5366600	134522	SOIL	BrWh	A-C	0.4	134522	0.001	0.07	0.001	0.04	5
360400	5366600	134523	SOIL	BrGy	B	0.4	134523	0.001	0.17	0.001	0.04	12
360450	5366600	134524	SOIL	GyBl	C	0.5	134524	0.001	0.06	5	0.07	61
360500	5366600	134526	SOIL	GrnBl	B-C	1	134526	1	0.001	0.001	0.11	106
360550	5366600	134528	SOIL	BlOr	B-C	0.4	134528	3	0.001	2	0.15	89
360600	5366600	134529	SOIL	Br	A-C	1.2	134529	0.001	0.001	1	0.1	8
360650	5366600	134530	SOIL	Wh	C	0.6	134530	0.001	0.001	0.001	0.06	4
360700	5366600	134531	SOIL	BrGr	B-C	0.6	134531	0.001	0.06	1	0.001	7
360750	5366600	134532	SOIL	BrGy	B-C	0.5	134532	1	0.001	0.001	0.001	3
360800	5366600	134533	SOIL	Br	B-C	0.5	134533	0.001	0.001	1	0.001	6
360850	5366600	134534	SOIL	BrGy	B-C	0.4	134534	0.001	0.001	0.001	0.001	4
360900	5366600	134535	SOIL	Br	B	0.8	134535	0.001	0.06	1	0.001	5
360950	5366600	134536	SOIL	Br	B-C	0.8	134536	0.001	0.001	0.001	0.001	9
361000	5366600	134537	SOIL	Br	C	0.2	134537	4	0.06	0.001	0.001	7
359000	5366800	134538	SOIL	GyBr	A-B	0.4	134538	7	0.001	2	0.04	8
359050	5366800	134539	SOIL	GyBr	A-B	0.2	134539	2	0.001	0.001	0.001	6
359100	5366800	134540	SOIL	GyBr	C	0.3	134540	0.001	0.001	0.001	0.001	3
359150	5366800	134541	SOIL	GyBr	C	0.4	134541	0.001	0.001	0.001	0.001	5
359200	5366800	134542	SOIL	GyBr	B-C	0.3	134542	0.001	0.001	0.001	0.001	5
359250	5366800	134543	SOIL	GyBr	A-B	0.2	134543	2	0.001	0.001	0.001	7
359300	5366800	134544	SOIL	GyBr	A-B	0.3	134544	0.001	0.001	0.001	0.06	5
359350	5366800	134545	SOIL	GyBr	A-B	0.2	134545	0.001	0.001	0.001	0.001	6
359400	5366800	134546	SOIL	GyBr	B-C	0.4	134546	1	0.05	0.001	0.06	7
359450	5366800	134547	SOIL	GyBl	B-C	0.5	134547	0.001	0.001	0.001	0.001	5
359500	5366800	134548	SOIL	GyBl	B-C	0.4	134548	0.001	0.001	0.001	0.001	7
359550	5366800	134549	SOIL	GyBr	A	0.2	134549	8	0.001	2	0.01	9

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
359600	5366800	134551	SOIL	GyBr	A	0.2	134551	1	0.001	0.001	0.05	6
359650	5366800	134553	SOIL	GyBr	B-C	0.3	134553	2	0.001	2	0.04	10
359700	5366800	134554	SOIL	GyBl	C	0.4	134554	0.001	0.001	0.001	0.02	6
359750	5366800	134555	SOIL	GyBl	B	0.3	134555	2	0.001	1	0.02	11
359800	5366800	134556	SOIL	GyBr	C	0.3	134556	2	0.001	15	0.04	4
359850	5366800	134557	SOIL	Gy	C	0.5	134557	0.001	0.001	0.001	0.001	6
359900	5366800	134558	SOIL	Gy	C	0.6	134558	3	0.001	1	0.05	6
359950	5366800	134559	SOIL	Gy	C	0.4	134559	1	0.001	0.001	0.05	14
360000	5366800	134560	SOIL	Gy	C	0.5	134560	4	0.001	1	0.05	4
360050	5366800	134561	SOIL	Gy	C	0.6	134561	0.001	0.001	0.001	0.1	10
360100	5366800	134562	SOIL	GyBr	C	1m	134562	0.001	0.001	0.001	0.01	3
360150	5366800	134563	SOIL	GyBr	C	0.4	134563	5	0.001	0.001	0.04	10
360200	5366800	134564	SOIL	GyBl	C	0.4	134564	1	0.001	0.001	0.07	6
360250	5366800	134565	SOIL	Gy	C	0.4	134565	2	0.001	0.001	0.07	10
360300	5366800	134566	SOIL	GyBl	C	0.8	134566	2	0.16	3	0.09	19
360350	5366800	134567	SOIL	Gy	C	0.7	134567	0.001	0.001	0.001	0.06	10
360400	5366800	134568	SOIL	Gy	C	0.6	134568	0.001	0.05	0.001	0.53	6
360450	5366800	134569	SOIL	GyBl	C	0.7	134569	2	0.001	0.001	0.05	9
360500	5366800	134570	SOIL	GyBl	C	0.4	134570	0.001	0.06	0.001	0.05	7
360550	5366800	134571	SOIL	Gy	C	0.5	134571	1	0.001	0.001	0.06	13
360600	5366800	134572	SOIL	Gy	C	0.7	134572	3	0.001	0.001	0.07	6
360650	5366800	134573	SOIL	Or	C	0.5	134573	3	0.001	9	0.31	85
360700	5366800	134574	SOIL	Or	C	0.4	134574	4	0.001	3	0.44	108
360750	5366800	134576	SOIL	Or	C	0.6	134576	3	0.001	3	0.22	123
360800	5366800	134578	SOIL	Or	C	0.5	134578	3	0.001	4	0.26	65
360850	5366800	134579	SOIL	Or	C	0.6	134579	3	0.05	7	0.29	61
360900	5366800	134580	SOIL	Br	C	0.8	134580	0.001	0.001	1	0.11	18
360950	5366800	134581	SOIL	Light Gr	C	0.7	134581	3	0.001	0.001	0.05	8
361000	5366800	134582	SOIL	Br	B-C	1.2	134582	3	0.09	2	0.28	15
359000	5367000	134583	SOIL	BrBk	A-C	0.2	134583	0.001	0.07	0.001	0.001	4
359050	5367000	134584	SOIL	BrBk	A-C	0.2	134584	0.001	0.001	0.001	0.001	3
359100	5367000	134585	SOIL	BrBk	A-C	0.2	134585	0.001	0.001	0.001	0.001	5
359150	5367000	134586	SOIL	BrBk	A-C	0.2	134586	0.001	0.001	0.001	0.01	2
359200	5367000	134587	SOIL	BrBk	A-C	0.3	134587	0.001	0.001	0.001	0.001	5
359250	5367000	134588	SOIL	BrBk	A-C	0.3	134588	0.001	0.001	0.001	0.01	3
359300	5367000	134589	SOIL	BrBk	A-C	0.3	134589	2	0.001	0.001	0.02	5
359350	5367000	134590	SOIL	BrBk	A-C	0.2	134590	39	0.06	6	0.04	3
359400	5367000	134591	SOIL	GyBr	B-C	0.2	134591	3	0.001	0.001	0.001	6

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	SampleType	Colour	Soil Horizon	Depth m	Element	Au	Ag	As	Bi	Cu
359450	5367000	134592	SOIL	BkGy	A-C	0.3	134592	0.001	0.06	0.001	0.03	5
359500	5367000	134593	SOIL	Bk	A	0.2	134593	1	0.11	1	0.07	14
359550	5367000	134594	SOIL	GyBk	A-C	0.5	134594	0.001	0.001	0.001	0.02	4
359600	5367000	134595	SOIL	GyBr	C	0.5	134595	0.001	0.001	1	0.08	4
359650	5367000	134596	SOIL	GyWh	C	0.5	134596	3	0.001	0.001	0.19	0.001
359700	5367000	134597	SOIL	Gy	-		134597	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
359750	5367000	134598	SOIL	BrGy	A-C	0.4	134598	0.001	0.001	0.001	0.03	1
359800	5367000	134599	SOIL	BrGy	A-C	0.4	134599	1	0.001	0.001	0.02	5
359850	5367000	134601	SOIL	Gy	C	0.7	134601	4	0.001	0.001	0.03	3
359900	5367000	134603	SOIL	GyBr	C	0.5	134603	3	0.001	1	0.12	0.001
359950	5367000	134604	SOIL	Gy	C	0.4	134604	2	0.001	0.001	0.03	6
360000	5367000	134605	SOIL	Gy	C	0.4	134605	1	0.001	0.001	0.04	2
360050	5367000	134606	SOIL	Gy	C	0.4	134606	3	0.001	0.001	0.04	6
360100	5367000	134607	SOIL	Gy	C	0.5	134607	5	0.001	0.001	0.04	3
360150	5367000	134608	SOIL	Br	A-C	0.3	134608	2	0.001	0.001	0.03	4
360200	5367000	134609	SOIL	Gy	C	0.5	134609	0.001	0.001	3	0.15	2
360250	5367000	134610	SOIL	Gy	C	0.4	134610	1	0.001	0.001	0.05	2
360300	5367000	134611	SOIL	Gy	C	0.4	134611	0.001	0.05	0.001	0.04	1
360350	5367000	134612	SOIL	GyBr	A-C	0.5	134612	0.001	0.001	8	0.09	4
360400	5367000	134613	SOIL	GrBr	C	0.6	134613	0.001	0.05	16	0.12	16
360450	5367000	134614	SOIL	GyBr	C	0.5	134614	1	0.07	1	0.04	6
360500	5367000	134615	SOIL	BlkBr	C	0.5	134615	0.001	0.14	24	0.45	42
360550	5367000	134616	SOIL	BrBlk	C	0.5	134616	0.001	0.27	4	0.19	27
360600	5367000	134617	SOIL	BrGr	C	0.3	134617	0.001	0.05	1	0.08	20
360650	5367000	134618	SOIL	Or	C	0.7	134618	0.001	0.001	9	0.23	10
360700	5367000	134619	SOIL	GyOr	C	0.6	134619	0.001	0.001	14	0.27	25
360750	5367000	134620	SOIL	GyOr	C	0.6	134620	3	0.05	14	0.43	20
360800	5367000	134621	SOIL	GyBrBlk	C	0.5	134621	1	0.001	2	0.05	4
360850	5367000	134622	SOIL	Gy	C	0.5	134622	0.001	0.001	0.001	0.06	2
360900	5367000	134623	SOIL	OrBr	C	0.6	134623	0.001	0.001	10	0.26	16
360950	5367000	134624	SOIL	Gy	C	0.5	134624	0.001	0.06	0.001	0.02	5
361000	5367000	134625	SOIL	GyBr	C	0.7	134625	0.001	0.001	0.001	0.05	2

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
359000	5365200	134261	4	4	0.11	0.84	0.1	0.13	9	23
359050	5365200	134262	4.9	3	0.03	0.26	0.03	0.001	4	10
359100	5365200	134263	4.2	2	0.07	0.64	0.03	0.001	3	15
359150	5365200	134264	6.8	2	0.04	0.33	0.02	0.06	3	9
359200	5365200	134265	3.3	5	0.08	0.77	0.07	0.06	3	17
359250	5365200	134266	4.8	7	0.1	0.88	0.12	0.001	5	16
359300	5365200	134267	2.5	7	0.13	1.18	0.15	0.001	6	20
359350	5365200	134268	9.7	18	0.08	0.61	0.05	0.07	3	25
359400	5365200	134269	4.6	26	0.21	1.03	0.07	0.06	21	61
359450	5365200	134270	9.4	5	0.13	0.70	0.06	0.07	6	18
359500	5365200	134271	5.8	7	0.2	1.34	0.13	0.06	10	27
359550	5365200	134272	4.2	13	0.16	0.60	0.2	0.001	15	34
359600	5365200	134273	7.9	192	1.23	4.10	0.14	0.09	190	401
359650	5365200	134274	12.5	9	0.18	0.68	0.07	0.08	7	23
359700	5365200	134276	7	5	0.15	0.88	0.07	0.06	6	24
359750	5365200	134278	4	7	0.12	1.20	0.12	0.001	6	19
359800	5365200	134279	14.4	5	0.16	0.60	0.06	0.07	7	19
359850	5365200	134280	1.9	8	0.23	0.64	0.22	0.001	4	14
359900	5365200	134281	7.5	5	0.08	0.45	0.07	0.11	4	13
359950	5365200	134282	8.1	4	0.14	0.80	0.03	0.1	4	21
360000	5365200	134283	7.7	3	0.09	0.32	0.02	0.13	3	10
360050	5365200	134284	4.8	8	0.14	0.89	0.15	0.09	5	20
360100	5365200	134285	5.6	3	0.05	0.33	0.06	0.06	3	9
360150	5365200	134286	8.2	6	0.15	0.91	0.05	0.13	6	27
360200	5365200	134287	10.7	6	0.14	0.59	0.09	0.14	9	24
360250	5365200	134288	3.2	9	0.05	0.55	0.1	0.001	2	16
360300	5365200	134289	6.1	6	0.06	0.50	0.08	0.06	13	23
360350	5365200	134290	5.5	3	0.08	0.54	0.02	0.001	5	17
360400	5365200	134291	9.3	9	0.23	0.57	0.04	0.13	9	26
360450	5365200	134292	6.5	7	0.18	0.67	0.04	0.001	5	19
360500	5365200	134293	8.3	11	0.35	0.51	0.03	0.07	9	27
360550	5365200	134294	4.2	9	0.2	0.63	0.03	0.001	16	36
360600	5365200	134295	8.1	43	0.25	0.49	0.08	0.06	5	53
360650	5365200	134296	2.6	14	0.09	0.69	0.11	0.001	5	25
360700	5365200	134297	9.6	6	0.11	0.57	0.05	0.001	5	16
360750	5365200	134298	3.7	2	0.08	0.47	0.02	0.001	5	14
360800	5365200	134299	6.5	10	0.15	0.63	0.23	0.08	5	21
360850	5365200	134301	3.7	56	0.61	0.59	0.26	0.001	737	830

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
360900	5365200	134303	6.6	7	0.15	0.53	0.06	0.001	10	30
359000	5365400	134304	7.1	3	0.08	0.44	0.04	0.07	4	11
359050	5365400	134305	8.4	3	0.1	0.66	0.05	0.05	4	14
359100	5365400	134306	8.5	3	0.07	0.46	0.04	0.07	2	8
359150	5365400	134307	6.5	5	0.11	0.72	0.06	0.001	5	13
359200	5365400	134308	5.5	10	0.13	0.66	0.07	0.001	4	17
359250	5365400	134309	3.1	12	0.13	1.54	0.18	0.001	5	22
359300	5365400	134310	5.9	80	0.5	0.98	0.09	0.06	39	128
359350	5365400	134311	6.7	2	0.15	0.72	0.05	0.001	3	12
359400	5365400	134312	6.3	8	0.12	1.24	0.08	0.12	4	16
359450	5365400	134313	5.2	6	0.25	0.89	0.08	0.08	4	18
359500	5365400	134314	4	6	0.05	0.97	0.12	0.07	6	15
359550	5365400	134315	4.4	2	0.07	0.85	0.09	0.001	3	11
359600	5365400	134316	7.1	4	0.06	0.59	0.09	0.001	9	18
359650	5365400	134317	4.1	8	0.07	0.66	0.09	0.001	9	21
359700	5365400	134318	3.7	4	0.05	0.90	0.22	0.001	4	10
359750	5365400	134319	5.2	21	0.25	1.17	0.29	0.001	7	34
359800	5365400	134320	5.6	11	0.12	0.54	0.1	0.06	4	19
359850	5365400	134321	6.5	2	0.09	0.34	0.02	0.001	3	11
359000	5365600	134322	9.4	4	0.11	0.46	0.04	0.13	4	12
359050	5365600	134323	2.5	10	0.22	1.29	0.17	0.06	6	19
359100	5365600	134324	6.9	657	3.24	4.85	0.13	0.12	258	943
359150	5365600	134325	7.9	10	0.15	0.86	0.08	0.06	7	26
359200	5365600	134326	8.6	9	0.08	0.94	0.09	0.07	7	19
359250	5365600	134328	5	8	0.09	1.20	0.12	0.06	5	20
359300	5365600	134330	3.2	6	0.07	1.00	0.09	0.001	4	16
359350	5365600	134331	5.9	4	0.06	0.87	0.08	0.001	5	13
359400	5365600	134332	4	3	0.07	0.86	0.05	0.001	4	13
359450	5365600	134333	7.6	5	0.08	0.78	0.07	0.001	5	14
359500	5365600	134334	9	12	0.23	0.99	0.07	0.08	9	35
359550	5365600	134335	5.9	7	0.07	0.71	0.07	0.05	6	16
359600	5365600	134336	4.4	10	0.17	0.97	0.07	0.07	6	24
359650	5365600	134337	10.8	11	0.17	0.71	0.05	0.09	9	24
359700	5365600	134338	4.6	4	0.11	0.89	0.06	0.05	5	17
359750	5365600	134339	9.4	3	0.13	0.74	0.1	0.001	3	9
359800	5365600	134340	9.9	3	0.21	0.80	0.01	0.07	6	21
359850	5365600	134341	14.4	12	0.15	0.53	0.06	0.07	10	28
359900	5365600	134342	6.9	5	0.18	0.76	0.03	0.07	8	24

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
359950	5365600	134343	9.9	8	0.38	0.58	0.05	0.07	8	22
360000	5365600	134344	7.6	2	0.19	0.61	0.01	0.05	6	18
360050	5365600	134345	9.8	7	0.09	0.47	0.03	0.07	8	20
360100	5365600	134346	7.2	12	0.24	0.79	0.05	0.08	20	45
360150	5365600	134347	2	16	0.35	0.90	0.22	0.001	6	24
360200	5365600	134348	2.5	15	0.14	2.10	0.13	0.001	7	28
360250	5365600	134349	2.5	13	0.07	1.22	0.1	0.001	13	29
360300	5365600	134351	1.1	14	0.09	2.77	0.05	0.001	19	44
360350	5365600	134353	0.8	19	0.15	3.77	0.08	0.001	31	70
360400	5365600	134354	1.2	1683	6.43	5.98	0.16	0.001	511	2231
360450	5365600	134355	4.5	52	0.42	1.14	0.07	0.001	44	107
360500	5365600	134356	7	21	0.21	0.41	0.03	0.06	11	35
360550	5365600	134357	68.7	48	0.79	1.25	0.18	0.05	36	158
360600	5365600	134358	7	12	0.12	0.35	0.04	0.06	7	27
360650	5365600	134359	4	4	0.08	0.49	0.03	0.001	4	15
360700	5365600	134360	10.9	7	0.14	0.44	0.04	0.001	5	16
360750	5365600	134361	6.2	17	0.22	0.73	0.07	0.06	8	35
360800	5365600	134362	5.3	69	0.57	0.80	0.13	0.001	5	116
360850	5365600	134363	5.1	7	0.17	0.58	0.08	0.001	5	18
360900	5365600	134364	8.3	5	0.14	0.25	0.03	0.07	9	19
360950	5365600	134365	6.6	27	0.26	0.57	0.03	0.65	36	74
359000	5365800	134366	11.1	9	0.17	0.68	0.09	0.09	5	20
359050	5365800	134367	5.2	3	0.14	0.60	0.03	0.07	6	18
359100	5365800	134368	11.3	6	0.21	0.72	0.08	0.09	6	18
359150	5365800	134369	2.6	5	0.13	1.14	0.14	0.001	3	11
359200	5365800	134370	9.8	5	0.26	0.62	0.08	0.18	9	18
359250	5365800	134371	8.4	2	0.21	0.90	0.05	0.08	2	14
359300	5365800	134372	5.9	151	0.24	0.63	0.09	0.05	17	174
359350	5365800	134373	5.6	4	0.2	0.86	0.05	0.001	3	17
359400	5365800	134374	6.8	6	0.12	1.01	0.11	0.001	4	13
359450	5365800	134376	3.3	17	0.42	1.24	0.13	0.001	7	30
359500	5365800	134379	2.4	8	0.16	0.89	0.1	0.001	5	15
359550	5365800	134380	3.7	10	0.13	0.72	0.1	0.001	5	17
359600	5365800	134381	5.8	8	0.3	0.80	0.08	0.05	12	25
359650	5365800	134382	6.1	0.001	0.08	0.25	0.001	0.001	3	6
359700	5365800	134383	7.8	2	0.13	0.51	0.01	0.05	5	13
359750	5365800	134384	4.8	2	0.11	0.36	0.06	0.001	3	7
359800	5365800	134385	6.2	4	0.15	0.41	0.01	0.001	4	11

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
359000	5366000	134386	6.5	12	0.22	1.07	0.17	0.001	10	25
359050	5366000	134387	3	7	0.13	1.04	0.1	0.001	5	14
359100	5366000	134388	8.9	9	0.2	0.92	0.1	0.07	9	22
359150	5366000	134389	4.5	5	0.21	1.01	0.1	0.05	4	13
359200	5366000	134390	8.6	2	0.11	0.68	0.07	0.001	3	7
359250	5366000	134391	9.1	2	0.21	0.72	0.04	0.06	3	11
359300	5366000	134392	5.3	12	0.18	1.08	0.09	0.001	6	19
359350	5366000	134393	5.4	3	0.14	0.59	0.04	0.001	3	11
359400	5366000	134394	6	4	0.1	0.41	0.05	0.05	3	9
359450	5366000	134395	7.7	26	0.5	1.55	0.13	0.06	19	57
359500	5366000	134396	8.9	7	0.24	0.88	0.1	0.06	7	19
359550	5366000	134397	7.2	3	0.16	0.59	0.001	0.001	2	12
359600	5366000	134398	13.1	6	0.22	0.61	0.02	0.08	7	19
359650	5366000	134399	16.4	1	0.35	1.18	0.001	0.12	3	18
359700	5366000	134401	9.4	1	0.12	0.34	0.01	0.001	3	8
359750	5366000	134403	9.5	3	0.17	0.40	0.02	0.001	4	13
359800	5366000	134404	5.5	2	0.12	0.48	0.09	0.05	2	5
359850	5366000	134405	11	3	0.26	0.99	0.04	0.08	4	17
359900	5366000	134406	7.1	11	0.2	0.73	0.1	0.001	7	24
359950	5366000	134407	9.9	14	0.43	1.47	0.18	0.08	17	44
360000	5366000	134408	8.1	4	0.13	0.47	0.02	0.001	5	12
360050	5366000	134409	9.9	6	0.31	0.99	0.04	0.001	4	13
360100	5366000	134410	9.1	5	0.15	0.43	0.03	0.001	10	19
360150	5366000	134411	10.1	6	0.31	0.99	0.04	0.06	4	18
360200	5366000	134412	5.3	2	0.18	0.50	0.02	0.001	6	13
360250	5366000	134413	5.5	10	0.21	0.49	0.04	0.001	12	26
360300	5366000	134414	7.8	9	0.36	0.87	0.03	0.001	10	27
360350	5366000	134415	9.1	6	0.15	0.43	0.02	0.05	22	35
360400	5366000	134416	6.5	3	0.23	0.56	0.01	0.07	7	18
360450	5366000	134417	4.4	22	0.12	0.59	0.1	0.05	24	52
360500	5366000	134418	4.6	2	0.07	0.30	0.03	0.001	3	7
360550	5366000	134419	5	2	0.12	0.34	0.001	0.07	3	8
360600	5366000	134420	3.1	5	0.42	0.59	0.08	0.001	5	14
360650	5366000	134421	3.4	5	0.18	0.46	0.05	0.001	3	12
360700	5366000	134422	6.2	8	0.2	0.63	0.06	0.001	9	21
360750	5366000	134423	5.6	3	0.15	0.43	0.03	0.001	5	11
360800	5366000	134424	8	5	0.15	0.48	0.01	0.001	8	16
360850	5366000	134426	5.8	13	0.36	0.62	0.04	0.001	7	26

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
360900	5366000	134428	3.8	27	0.18	0.75	0.08	0.001	211	242
360950	5366000	134429	7.9	7	0.14	0.43	0.03	0.001	8	18
361000	5366000	134430	6.8	2	0.15	0.48	0.02	0.06	5	11
359000	5366200	134431	9.2	3	0.15	0.51	0.03	0.001	3	9
359050	5366200	134432	6.5	3	0.23	0.50	0.05	0.001	4	11
359100	5366200	134433	6.9	45	0.22	0.91	0.12	0.001	16	66
359150	5366200	134434	3.3	14	0.31	1.32	0.12	0.001	7	23
359200	5366200	134435	6	3	0.09	0.59	0.06	0.001	6	11
359250	5366200	134436	5.7	9	0.18	0.87	0.09	0.001	6	19
359300	5366200	134437	5.4	8	0.13	0.91	0.1	0.001	4	14
359350	5366200	134438	6.7	10	0.22	0.89	0.11	0.06	8	25
359400	5366200	134439	8.4	5	0.13	0.60	0.06	0.07	7	16
359450	5366200	134440	6.3	2	0.14	0.47	0.04	0.001	3	9
359500	5366200	134441	9.7	2	0.11	0.48	0.04	0.001	4	10
359550	5366200	134442	5.4	1	0.1	0.56	0.02	0.001	5	9
359600	5366200	134443	6.3	6	0.16	0.66	0.12	0.001	5	13
359650	5366200	134444	9	2	0.22	0.79	0.02	0.06	4	11
359700	5366200	134445	9.2	2	0.14	0.53	0.02	0.001	4	9
359750	5366200	134446	3.9	4	0.26	0.64	0.07	0.001	3	10
359800	5366200	134447	5.9	6	0.29	0.66	0.05	0.001	4	12
359000	5366400	134448	2.5	4	0.06	0.76	0.09	0.001	5	10
359050	5366400	134449	10.3	6	0.08	0.54	0.08	0.1	7	15
359100	5366400	134451	3.3	10	0.1	1.16	0.17	0.08	8	22
359150	5366400	134453	7.5	92	0.92	1.23	0.07	0.15	51	155
359200	5366400	134454	8.6	1	0.06	0.28	0.02	0.1	5	6
359250	5366400	134455	10.2	6	0.21	1.09	0.05	0.1	7	29
359300	5366400	134456	7.6	2	0.09	0.35	0.01	0.13	4	6
359350	5366400	134457	9.8	2	0.18	1.32	0.02	0.06	7	21
359400	5366400	134458	11.7	6	0.17	0.37	0.02	0.09	11	19
359450	5366400	134459	3.3	2	0.09	0.46	0.04	0.08	3	8
359500	5366400	134460	5.2	1	0.06	0.32	0.02	0.07	3	4
359550	5366400	134461	8	3	0.15	0.89	0.03	0.09	5	21
359600	5366400	134462	7.9	4	0.09	0.45	0.04	0.08	5	9
359650	5366400	134463	6.2	8	0.25	1.05	0.08	0.08	18	38
359700	5366400	134464	2.5	3	0.28	0.34	0.07	0.001	6	9
359750	5366400	134465	10.4	4	0.17	0.90	0.03	0.11	14	28
359800	5366400	134466	5.5	3	0.06	0.46	0.04	0.08	6	19
359850	5366400	134467	4.5	3	0.07	0.58	0.05	0.05	4	7

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
359900	5366400	134468	2.6	4	0.07	0.47	0.06	0.05	5	9
359950	5366400	134469	10.9	7	0.23	0.80	0.01	0.001	6	21
360000	5366400	134470	6.1	4	0.09	0.41	0.03	0.14	6	12
360050	5366400	134471	9.5	5	0.26	0.67	0.03	0.001	8	20
360100	5366400	134472	7.5	9	0.18	0.54	0.01	0.06	11	21
360150	5366400	134473	6.7	2	0.13	0.56	0.02	0.06	4	10
360200	5366400	134474	7.6	4	0.15	0.32	0.01	0.001	3	7
360250	5366400	134476	9.3	4	0.16	0.64	0.02	0.11	6	18
360300	5366400	134478	4.5	2	0.07	0.44	0.02	0.001	18	20
360350	5366400	134479	3.4	5	0.08	0.53	0.08	0.06	20	25
360400	5366400	134480	13.3	3	0.25	0.92	0.02	0.07	7	23
360450	5366400	134481	6.9	2	0.1	0.28	0.001	0.001	6	8
360500	5366400	134482	7.6	1	0.14	0.57	0.07	0.001	4	10
360550	5366400	134483	0.7	19	0.39	1.10	0.14	0.001	21	79
360600	5366400	134484	8.2	3	0.14	0.74	0.05	0.07	8	20
360650	5366400	134485	3.4	9	0.15	0.84	0.12	0.001	33	53
360700	5366400	134486	0.4	27	0.19	4.13	0.19	0.001	126	247
360750	5366400	134487	0.6	37	0.14	1.60	0.08	0.001	48	154
360800	5366400	134488	8.3	7	0.22	0.86	0.04	0.06	9	33
360850	5366400	134489	6	7	0.1	0.32	0.02	0.06	7	20
360900	5366400	134490	4.3	23	1.14	0.76	0.2	0.06	2857	2895
360950	5366400	134491	10.1	1	0.11	0.29	0.001	0.06	14	22
361000	5366400	134492	12	2	0.17	0.71	0.001	0.07	15	36
359000	5366600	134493	4.5	4	0.06	0.45	0.07	0.001	4	12
359050	5366600	134494	3.8	4	0.09	0.64	0.04	0.001	5	18
359100	5366600	134495	5.6	5	0.08	0.47	0.03	0.001	4	16
359150	5366600	134496	2.7	4	0.07	0.58	0.06	0.001	5	15
359200	5366600	134497	8.2	3	0.09	0.25	0.01	0.07	4	13
359250	5366600	134498	7.3	7	0.2	0.90	0.05	0.08	9	32
359300	5366600	134499	5.3	5	0.09	0.36	0.04	0.07	8	18
359350	5366600	134501	4.5	5	0.12	0.88	0.09	0.001	6	23
359400	5366600	134503	6.7	3	0.12	0.94	0.05	0.001	7	25
359450	5366600	134504	6	1	0.05	0.23	0.01	0.05	4	9
359500	5366600	134505	5.1	3	0.08	0.73	0.02	0.001	5	20
359550	5366600	134506	6.9	7	1.18	0.70	0.11	0.1	5	18
359600	5366600	134507	4.7	3	0.05	0.52	0.11	0.001	3	14
359650	5366600	134508	8.5	4	0.07	0.56	0.05	0.08	5	16
359700	5366600	134509	7.3	8	0.17	0.72	0.04	0.09	9	31

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
359750	5366600	134510	7.8	9	0.11	0.63	0.06	0.06	6	21
359800	5366600	134511	7.4	4	0.13	0.62	0.02	0.05	4	19
359850	5366600	134512	6.9	7	0.15	0.39	0.03	0.07	10	23
359900	5366600	134513	6.2	8	0.17	0.95	0.03	0.001	18	36
359950	5366600	134514	5.3	6	0.07	0.43	0.05	0.05	11	22
360000	5366600	134515	4.7	3	0.13	0.55	0.07	0.001	3	15
360050	5366600	134516	3.8	7	0.07	0.30	0.03	0.001	4	14
360100	5366600	134517	4.6	2	0.09	0.43	0.03	0.001	3	11
360150	5366600	134518	3.7	4	0.05	0.25	0.03	0.001	6	14
360200	5366600	134519	4.1	5	0.08	0.46	0.02	0.001	6	17
360250	5366600	134520	6	1	0.07	0.28	0.001	0.001	3	10
360300	5366600	134521	2	39	0.51	1.10	0.12	0.06	9	51
360350	5366600	134522	4.2	6	0.1	0.28	0.03	0.07	8	19
360400	5366600	134523	4.5	15	0.1	0.34	0.06	0.08	14	41
360450	5366600	134524	2.3	20	1.09	0.52	0.31	0.12	90	171
360500	5366600	134526	0.3	8	0.08	1.04	0.2	0.09	143	257
360550	5366600	134528	0.2	15	0.12	1.41	0.15	0.001	46	150
360600	5366600	134529	5.2	7	0.13	0.40	0.05	0.001	12	27
360650	5366600	134530	5	2	0.06	0.26	0.02	0.001	6	12
360700	5366600	134531	5.8	13	0.37	0.41	0.04	0.001	29	49
360750	5366600	134532	6.1	3	0.09	0.25	0.001	0.001	8	14
360800	5366600	134533	7.8	7	0.17	0.28	0.01	0.001	17	30
360850	5366600	134534	5.3	6	0.13	0.32	0.03	0.001	12	22
360900	5366600	134535	3.1	24	0.17	0.62	0.07	0.05	24	53
360950	5366600	134536	5.3	10	0.19	0.28	0.03	0.05	18	37
361000	5366600	134537	6.1	7	0.15	0.30	0.01	0.001	12	26
359000	5366800	134538	3.8	8	0.13	0.36	0.03	0.001	14	30
359050	5366800	134539	6.3	3	0.09	0.28	0.01	0.001	10	19
359100	5366800	134540	5.4	4	0.06	0.22	0.02	0.001	8	15
359150	5366800	134541	6.6	3	0.09	0.24	0.001	0.001	6	14
359200	5366800	134542	7.4	3	0.08	0.25	0.001	0.001	7	15
359250	5366800	134543	7.7	4	0.15	0.38	0.001	0.001	8	19
359300	5366800	134544	5.2	4	0.1	0.39	0.02	0.001	10	19
359350	5366800	134545	7.7	4	0.11	0.40	0.02	0.001	6	16
359400	5366800	134546	4.2	7	0.16	0.36	0.04	0.05	9	23
359450	5366800	134547	5.4	4	0.1	0.41	0.03	0.001	6	15
359500	5366800	134548	8.4	6	0.13	0.47	0.03	0.05	6	19
359550	5366800	134549	7.4	4	0.12	0.40	0.03	0.001	7	20

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
359600	5366800	134551	6.3	7	0.17	0.33	0.03	0.18	8	21
359650	5366800	134553	8.8	3	0.1	0.56	0.03	0.15	3	16
359700	5366800	134554	11.2	3	0.1	0.31	0.001	0.38	5	14
359750	5366800	134555	6.3	5	0.14	0.74	0.03	0.08	5	21
359800	5366800	134556	4.9	11	0.16	0.45	0.03	0.001	10	25
359850	5366800	134557	3.6	4	0.05	0.43	0.03	0.001	5	15
359900	5366800	134558	5.7	13	0.15	0.42	0.03	0.001	9	28
359950	5366800	134559	6.6	12	0.19	0.63	0.02	0.06	18	44
360000	5366800	134560	5.8	5	0.09	0.54	0.06	0.05	4	13
360050	5366800	134561	5.8	10	0.15	0.93	0.08	0.06	12	32
360100	5366800	134562	4.9	2	0.07	0.33	0.03	0.001	4	9
360150	5366800	134563	5.8	4	0.12	0.59	0.04	0.06	7	21
360200	5366800	134564	5.3	11	0.17	0.30	0.03	0.06	16	33
360250	5366800	134565	5.2	10	0.23	0.55	0.07	0.05	11	31
360300	5366800	134566	7.7	36	0.45	0.43	0.09	0.08	50	105
360350	5366800	134567	6.2	8	0.16	0.53	0.06	0.001	8	26
360400	5366800	134568	5.6	9	0.11	0.37	0.06	0.001	11	26
360450	5366800	134569	5.8	10	0.18	0.49	0.03	0.001	18	37
360500	5366800	134570	6.6	9	0.14	0.31	0.02	0.07	12	28
360550	5366800	134571	6.9	7	0.18	0.59	0.03	0.07	9	29
360600	5366800	134572	5.4	5	0.08	0.33	0.03	0.001	6	17
360650	5366800	134573	0.7	41	0.37	1.04	0.04	0.001	138	264
360700	5366800	134574	0.3	34	0.12	2.12	0.36	0.001	84	226
360750	5366800	134576	0.2	308	0.12	2.38	0.31	0.16	403	834
360800	5366800	134578	0.3	163	0.17	2.22	0.21	0.001	91	319
360850	5366800	134579	0.8	76	0.34	2.20	0.15	0.001	63	200
360900	5366800	134580	4.7	16	0.21	0.75	0.06	0.07	13	47
360950	5366800	134581	5.2	8	0.12	0.47	0.26	0.05	10	26
361000	5366800	134582	6	37	0.24	1.57	0.12	0.09	43	95
359000	5367000	134583	6	1	0.13	0.44	0.001	0.001	4	9
359050	5367000	134584	8.5	2	0.1	0.34	0.001	0.001	6	11
359100	5367000	134585	8.2	1	0.18	0.57	0.001	0.001	4	10
359150	5367000	134586	5.6	1	0.08	0.27	0.001	0.001	3	6
359200	5367000	134587	7	2	0.16	0.50	0.001	0.001	4	11
359250	5367000	134588	7.2	2	0.1	0.30	0.001	0.001	3	8
359300	5367000	134589	5.7	2	0.15	0.82	0.001	0.06	5	12
359350	5367000	134590	10	4	0.17	0.48	0.001	0.07	5	12
359400	5367000	134591	7.3	1	0.18	0.46	0.04	0.001	5	12

Soil Sampling Assay Results
Oonah - EL63/2004



UTM East	UTM North	Sample No	Mo	Pb	Sb	Sn	Tl	W	Zn	CuPbZn
359450	5367000	134592	11.1	4	0.12	0.50	0.01	0.1	8	17
359500	5367000	134593	8.2	9	0.37	1.36	0.02	0.1	11	34
359550	5367000	134594	7.3	3	0.13	0.43	0.01	0.001	6	13
359600	5367000	134595	7.4	6	0.17	0.78	0.08	0.001	6	16
359650	5367000	134596	1.4	13	0.23	0.58	0.1	0.001	3	16
359700	5367000	134597	8.5	1	0.14	0.51	0.001	0.09	3	4
359750	5367000	134598	6.5	3	0.06	0.35	0.02	0.001	5	9
359800	5367000	134599	8.2	1	0.16	0.63	0.001	0.001	3	9
359850	5367000	134601	4.3	2	0.05	0.26	0.03	0.001	4	9
359900	5367000	134603	2.5	8	0.08	0.54	0.09	0.001	4	12
359950	5367000	134604	7.5	4	0.12	0.72	0.03	0.001	6	16
360000	5367000	134605	8.3	2	0.07	0.48	0.03	0.001	6	10
360050	5367000	134606	8.3	4	0.12	0.83	0.03	0.001	8	18
360100	5367000	134607	5.2	3	0.06	0.44	0.03	0.001	6	12
360150	5367000	134608	6	4	0.1	0.42	0.04	0.001	4	12
360200	5367000	134609	3.2	5	0.84	0.48	0.07	0.001	6	13
360250	5367000	134610	2.7	3	0.05	0.50	0.04	0.001	9	14
360300	5367000	134611	4.7	3	0.06	0.38	0.04	0.001	6	10
360350	5367000	134612	5	20	0.72	0.60	0.07	0.001	5	29
360400	5367000	134613	2.1	12	0.21	0.93	0.11	0.001	20	48
360450	5367000	134614	5.8	6	0.18	0.59	0.03	0.001	6	18
360500	5367000	134615	5.5	121	0.78	0.96	0.15	0.001	21	184
360550	5367000	134616	5.2	14	0.38	0.86	0.12	0.001	10	51
360600	5367000	134617	5.1	10	0.11	0.90	0.06	0.001	43	73
360650	5367000	134618	4.5	8	0.36	1.27	0.12	0.001	11	29
360700	5367000	134619	4.1	16	0.65	0.80	0.11	0.001	15	56
360750	5367000	134620	3.4	16	1.05	0.91	0.13	0.001	9	45
360800	5367000	134621	8.8	6	0.15	0.57	0.06	0.001	7	17
360850	5367000	134622	3.8	7	0.1	0.65	0.05	0.001	4	13
360900	5367000	134623	4.2	26	0.77	0.91	0.11	0.001	13	55
360950	5367000	134624	5.5	10	0.18	0.50	0.03	0.001	16	31
361000	5367000	134625	6.1	8	0.14	0.62	0.07	0.001	9	19