

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141496	5405200	414575	4	0.17	2	0.4	11	2.7	81	0.32	0.6	52
141497	5405200	414525	2	0.17	2.1	0.36	7	2.1	31	0.35	0.52	51
141498	5405200	414475	4	0.14	2.1	0.34	9	2.4	20	0.54	0.5	62
141499	5405200	414475	0.001	0.11	2	0.35	12	2.8	20	0.56	0.49	59
141501	5400600	410625	4	0.21	1.6	0.1	8	0.6	17	0.25	0.26	94
141502	5400600	410575	2	0.09	0.9	0.22	10	1.7	28	0.12	0.26	13
141503	5400600	410525	4	0.12	0.5	0.19	15	3	33	0.28	0.19	23
141504	5400600	410475	5	0.06	0.7	0.14	11	4.2	17	0.21	0.1	7
141505	5400600	410425	2	0.06	1	0.08	15	7.7	16	0.15	0.09	10
141506	5400600	410375	3	0.05	1.1	0.19	22	0.5	18	0.14	0.08	57
141507	5400600	410325	3	0.14	1.1	0.31	18	0.9	26	0.29	0.09	46
141508	5400600	410275	0.001	0.08	1.8	0.23	21	1.8	31	0.19	0.09	54
141509	5400600	410225	2	0.03	2.7	0.25	32	1	18	0.19	0.09	47
141510	5400600	410175	4	0.04	1.9	0.22	10	3.1	19	0.24	0.13	21
141511	5400600	410125	3	0.03	1.7	0.31	9	4.4	25	0.22	0.2	13
141512	5400600	410075	3	0.06	0.8	0.17	10	2.7	22	0.17	0.37	17
141513	5400600	410025	5	0.04	1.3	0.09	13	6.7	47	0.19	0.09	7
141514	5400800	411175	9	0.06	1.9	0.2	11	2.3	48	0.25	0.23	55
141515	5400800	411125	2	0.12	5.7	0.24	16	2.5	55	0.31	0.65	70
141516	5400800	411075	0.001	0.31	7.1	0.33	14	0.9	116	0.26	0.68	80
141517	5400800	411025	3	0.09	2.6	0.28	13	2.7	79	0.43	0.2	101
141518	5400800	410975	1	0.05	0.8	0.22	9	2.1	59	0.23	0.34	88
141519	5400800	410925	1	0.07	2.1	0.34	11	0.8	74	0.28	0.18	124
141520	5400800	410875	1	0.07	1.3	0.31	9	1.5	68	0.3	0.19	98
141521	5400800	410825	2	0.08	1.6	0.15	12	2.6	73	0.21	0.51	36
141522	5400800	410775	3	0.04	1.3	0.08	9	3.5	25	0.32	0.17	13
141523	5400800	410725	3	0.05	2.9	0.18	7	2.8	46	0.5	0.22	85
141524	5400800	410675	3	0.15	1.8	0.18	11	2.8	40	0.37	0.35	45
141526	5400800	410625	2	0.08	1.8	0.12	6	3.2	28	0.35	0.27	19
141528	5400800	410575	4	0.05	1.1	0.13	8	3.6	32	0.18	0.24	11
141529	5400800	410525	1	0.05	1.6	0.31	15	4.6	40	0.22	0.18	11
141530	5400800	410475	2	0.06	1.3	0.08	14	9.3	24	0.21	0.07	6
141531	5400800	410425	5	0.07	1.9	0.34	39	5.5	60	1.54	0.16	59
141532	5400800	410375	1	0.03	1	0.1	8	5.2	12	0.12	0.15	8
141533	5400800	410325	3	0.05	1.6	0.3	10	5.2	28	0.52	0.16	25

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141534	5400800	410275	2	0.02	1.5	0.2	7	5.3	16	0.26	0.15	17
141535	5400800	410225	4	0.02	2	0.2	11	4.3	15	0.25	0.22	14
141536	5400800	410175	2	0.15	3.1	0.19	17	8	15	0.31	0.1	10
141537	5400800	410125	1	0.06	1	0.93	8	6.7	41	0.23	0.13	7
141538	5400800	410075	6	0.04	1.5	0.12	10	3.5	17	0.18	0.21	14
141539	5400800	410025	6	0.02	1.2	0.07	16	6.3	12	0.19	0.07	8
141540	5401000	411475	3	0.02	3.8	0.38	15	3.5	24	0.43	0.2	73
141541	5401000	411425	6	0.001	7.8	0.14	4	2.2	12	0.32	0.12	116
141542	5401000	411375	3	0.02	2.8	0.19	11	1.4	21	0.43	0.19	75
141543	5401000	411325	4	0.11	33.6	0.12	2	2.6	60	0.26	0.66	55
141544	5401000	411275	0.001	0.09	1.7	0.12	14	6.6	39	0.25	0.21	11
141545	5401000	411225	4	0.05	1.3	0.24	10	4.2	46	0.39	0.14	38
141546	5401000	411175	3	0.05	1.8	0.1	10	2.7	33	0.18	0.31	12
141547	5401000	411125	5	0.06	2.7	0.13	12	3.8	33	0.21	0.19	12
141548	5401000	411075	5	0.08	3.1	0.22	15	3.9	59	0.43	0.14	63
141549	5401000	411025	2	0.08	2.1	0.08	9	3.9	24	0.32	0.13	91
141550	5401000	410975	2	0.04	1.6	0.13	10	3	21	0.23	0.1	40
141552	5401000	410925	0.001	0.09	3.2	0.23	15	2.8	25	0.43	0.2	92
141553	5401000	410875	12	0.04	2.1	0.16	6	3.6	31	0.28	0.17	33
141554	5401000	410825	3	0.04	1.9	0.85	6	2.1	50	0.68	0.23	56
141555	5401000	410775	3	0.04	1.7	0.13	8	2.4	81	0.62	0.43	72
141556	5401000	410725	0.001	0.04	3.2	0.17	11	2.8	59	0.56	0.3	63
141558	5401000	410675	4	0.1	2.6	0.14	5	3.1	42	0.36	0.21	59
141559	5401000	410625	4	0.03	2.6	0.14	3	2.5	22	0.43	0.23	27
141560	5401000	410575	3	0.09	2	0.23	4	3.2	54	0.42	0.35	34
141561	5401000	410525	4	0.14	0.8	0.07	1	1.5	20	0.21	0.24	72
141562	5401000	410475	3	0.18	1.9	0.16	11	7.9	50	0.27	0.12	7
141563	5401000	410425	2	0.15	1.9	0.18	10	5.6	53	0.27	0.18	10
141564	5401000	410375	0.001	0.21	1.9	0.41	7	5	60	0.26	0.22	37
141565	5401000	410325	4	0.16	2.8	0.46	10	4.7	32	0.44	0.21	22
141566	5401000	410275	0.001	0.1	1.3	0.19	4	3.2	24	0.15	0.27	15
141567	5401000	410225	5	0.06	1.8	0.2	12	4.9	21	0.31	0.26	17
141568	5401000	410175	5	0.05	1.7	0.32	9	6.6	34	0.2	0.15	12
141569	5401000	410125	9	0.06	1.4	0.69	11	6.9	41	0.31	0.22	13
141570	5401000	410075	4	0.1	3	0.26	19	6.8	33	0.32	0.2	11

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141571	5401000	410025	5	0.04	2.8	0.13	13	6.5	25	0.26	0.1	9
141572	5401200	411675	0.001	0.71	3.5	0.36	25	2.8	80	0.36	0.57	70
141573	5401200	411625	2	0.14	3.7	0.34	9	3.4	54	0.54	0.35	68
141574	5401200	411575	0.001	0.1	2.9	0.32	9	4.4	43	0.49	0.26	100
141575	5401200	411525	6	0.12	3.8	0.34	18	3.1	133	0.68	0.24	130
141578	5401200	411475	1	0.21	3.9	0.16	14	3.5	166	0.51	0.36	76
141579	5401200	411425	0.001	0.15	2.2	0.1	8	0.7	15	0.12	0.28	46
141580	5401200	411375	1	0.08	4.6	0.11	11	2.4	47	0.19	0.31	18
141581	5401200	411325	9	0.05	2	0.15	8	3	25	0.24	0.22	31
141582	5401200	411275	3	0.04	6.7	0.07	14	9.3	37	0.27	0.18	9
141583	5401200	411225	20	0.06	1	0.18	8	2.6	41	0.47	0.25	67
141584	5401200	411175	4	0.16	2.1	0.09	13	4.9	48	0.31	0.18	11
141586	5401200	411125	0.001	0.09	2.2	0.08	17	5.5	93	0.28	0.24	14
141587	5401200	411075	2	0.06	1.9	0.05	13	7.6	32	0.33	0.13	8
141588	5401200	411025	3	0.07	2	0.06	27	11.4	19	0.38	0.03	11
141589	5401200	410975	0.001	0.07	2.8	0.08	18	6.8	51	0.28	0.15	40
141590	5401200	410925	5	0.25	3.1	0.11	14	6	36	0.32	0.19	13
141591	5401200	410875	0.001	0.04	2	0.09	9	7.7	18	0.31	0.15	11
141592	5401200	410825	2	0.09	3.4	0.17	14	4.2	62	0.45	0.51	27
141593	5401200	410775	0.001	0.12	3.8	0.3	18	2.8	308	0.57	0.99	96
141594	5401200	410725	0.001	0.02	2.5	0.19	6	4.3	25	0.51	0.31	39
141595	5401200	410675	3	0.04	3.3	0.11	7	4.5	26	0.44	0.34	31
141596	5401200	410625	0.001	0.01	2.2	0.07	4	3.8	35	0.32	0.22	9
141597	5401200	410575	15	0.1	4.1	0.14	12	7.5	39	0.43	0.17	10
141598	5401200	410525	0.001	0.23	3.4	0.34	21	12.4	62	0.3	0.12	12
141599	5401200	410475	2	0.11	3	0.11	16	6.2	21	0.3	0.08	17
141600	5401200	410425	3	0.76	2.8	0.25	15	4.4	454	0.26	0.26	35
141602	5401200	410375	9	0.2	2.5	0.22	7	3.2	45	0.2	0.16	18
141603	5401200	410325	5	0.13	2.5	0.19	11	3	41	0.18	0.12	5
141605	5401200	410275	23	0.09	2.1	0.73	6	3.4	35	0.32	0.27	13
141606	5401200	410225	6	0.09	2.2	0.43	5	3.7	39	0.35	0.24	11
141607	5401200	410175	3	0.05	2.3	0.35	5	3	34	0.31	0.21	11
141608	5401200	410125	0.001	0.04	2.5	0.42	5	4	65	0.14	0.12	7
141609	5401400	412000	0.001	0.2	4.6	0.33	23	1.7	159	0.58	0.22	197
141610	5401400	411950	0.001	0.07	3.4	0.32	5	2.2	132	0.46	0.29	56

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141611	5401400	411900	2	0.06	3.3	0.71	26	1.8	310	0.45	0.15	197
141612	5401400	411850	2	0.16	6	0.45	13	3	151	0.41	0.22	162
141613	5401400	411800	0.001	0.1	2.9	0.35	19	2.1	278	0.55	0.2	148
141614	5401400	411750	2	0.09	3	0.31	17	1.4	74	0.69	0.19	333
141615	5401400	411700	4	0.06	3.3	0.37	16	2.2	78	0.56	0.24	298
141616	5401400	411650	0.001	0.24	5	0.33	32	1.4	162	0.32	0.13	197
141617	5401400	411600	0.001	0.06	2.8	1.12	9	3	233	0.64	0.25	117
141618	5401400	411550	2	0.06	5	0.59	17	2.6	206	0.44	0.14	132
141619	5401400	411500	0.001	0.01	2.9	0.34	8	4.4	626	0.72	0.12	79
141620	5401400	411450	0.001	0.02	2.4	0.17	7	4.4	92	0.26	0.09	75
141621	5401400	411400	7	0.08	2.2	0.18	9	1.5	144	0.48	0.19	82
141622	5401400	411350	3	0.04	3.6	0.28	10	4.5	46	0.4	0.22	76
141623	5401400	411300	1	0.04	1.7	0.13	3	2.3	27	0.24	0.15	50
141625	5401400	411250	0.001	0.1	3.4	0.32	12	2.1	46	0.31	0.13	97
141626	5401400	411200	0.001	0.22	2.2	0.12	9	3	47	0.34	0.18	74
141628	5401400	411150	3	0.04	1.8	0.05	5	4.3	15	0.15	0.19	16
141629	5401400	411100	4	0.06	3.1	0.14	3	1.8	24	0.33	0.3	69
141630	5401400	411050	0.001	0.07	4	0.18	8	3.1	63	0.38	0.2	103
141631	5401400	411000	0.001	0.01	4.7	0.18	3	3.7	20	0.53	0.18	26
141632	5401400	410950	1	0.04	2.6	0.1	3	4.9	21	0.26	0.08	5
141633	5401400	410900	402	0.12	3.8	0.12	4	5.2	26	0.41	0.18	18
141634	5401400	410850	4	0.07	2.5	0.06	7	4.5	27	0.17	0.09	23
141635	5401400	410800	4	0.04	2.7	0.07	6	3.9	15	0.26	0.1	5
141636	5401400	410750	3	0.09	3	0.08	8	6	33	0.23	0.11	4
141637	5401400	410700	3	0.14	2.4	0.12	2	4.4	21	0.29	0.17	5
141638	5401400	410650	0.001	0.04	3.1	0.17	8	6.4	27	0.27	0.09	4
141639	5401400	410600	2	0.14	5.3	0.16	15	6.5	18	0.51	0.05	16
141640	5401400	410550	2	0.13	4	0.15	16	6.3	32	0.29	0.01	11
141641	5401400	410500	3	0.11	4.5	0.26	5	7.2	77	0.23	0.08	4
141642	5401400	410450	3	0.08	4.3	0.1	14	8.7	24	0.29	0.03	5
141643	5401400	410400	2	0.06	3.1	0.08	5	7	23	0.23	0.07	5
141644	5401400	410350	0.001	0.04	2.1	0.11	15	6.8	18	0.18	0.04	5
141645	5401400	410300	3	0.05	1.9	0.17	7	4.9	109	0.22	0.12	6
141646	5401400	410250	0.001	0.1	1.4	0.24	11	8	824	0.23	0.04	1
141647	5401600	412100	2	0.02	3.1	0.26	24	3.9	74	0.24	0.15	78

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141648	5401600	412050	0.001	0.001	1.6	0.24	13	0.4	77	0.12	0.12	55
141649	5401600	412000	2	0.001	3.9	0.18	17	5.8	54	0.3	0.14	53
141651	5401600	411950	1	0.07	2.5	0.22	10	1.7	94	0.27	0.13	134
141653	5401600	411900	7	0.01	2.9	0.08	12	2.8	22	0.4	0.07	105
141654	5401600	411850	4	0.02	3.1	0.19	27	2.3	60	0.27	0.11	66
141655	5401600	411800	3	0.04	2.2	0.19	18	5.1	51	0.33	0.11	43
141656	5401600	411750	5	0.16	3.3	0.27	11	6	45	0.38	0.28	55
141657	5401600	411700	3	0.1	2.4	0.21	11	5	69	0.36	0.2	77
141658	5401600	411650	4	0.14	2.4	0.23	22	1.4	136	0.22	0.15	126
141659	5401600	411600	3	0.04	2.4	0.07	6	3	70	0.24	0.29	47
141660	5401600	411550	7	0.05	2	0.23	6	1.4	73	0.26	0.29	227
141661	5401600	411500	3	0.04	2	0.2	9	3.8	42	0.32	0.16	43
141662	5401600	411450	2	0.02	2.1	0.42	7	6.5	36	0.42	0.19	40
141663	5401600	411400	2	0.03	2.5	0.35	11	6	45	0.38	0.15	42
141664	5401600	411350	0.001	0.04	1.9	0.16	7	3.7	32	0.19	0.13	36
141665	5401600	411300	0.001	0.02	1.6	0.16	6	2.8	25	0.27	0.18	106
141666	5401600	411250	3	0.04	1.8	0.13	10	6.8	25	0.43	0.24	92
141667	5401600	411200	2	0.02	1.7	0.1	5	1.6	30	0.19	0.16	50
141668	5401600	411150	0.001	0.05	2.3	0.11	5	3.4	28	0.24	0.23	106
141669	5401600	411100	0.001	0.02	3.2	0.24	7	3.4	30	0.26	0.22	81
141670	5401600	411050	6	0.02	1.2	0.04	7	10.2	6	0.18	0.1	5
141671	5401600	411000	2	0.13	1.8	0.06	9	3.3	15	0.15	0.09	12
141672	5401600	410950	2	0.09	1.3	0.07	10	4	49	0.21	0.16	8
141673	5401600	410900	2	0.04	1.4	0.03	6	3.3	5	0.07	0.02	2
141674	5401600	410850	3	0.07	1.9	0.08	6	3.3	16	0.19	0.13	5
141676	5401600	410800	7	0.04	2.7	0.07	7	4.2	16	0.17	0.04	2
141677	5401600	410750	3	0.04	3.4	0.08	7	10	16	0.19	0.02	2
141678	5401600	410700	5	0.03	2.7	0.09	8	5.6	14	0.21	0.02	2
141679	5401600	410650	4	0.13	3.8	0.09	14	9.2	13	0.28	0.08	3
141681	5401600	410600	2	0.07	8.2	0.13	9	7.6	34	0.2	0.001	2
141682	5401800	412375	4	0.02	4	0.27	29	3.8	43	0.3	0.08	95
141683	5401800	412325	4	0.03	2.8	0.17	16	2.9	43	0.16	0.11	74
141684	5401800	412275	2	0.05	2.1	0.2	19	3.4	43	0.19	0.1	74
141685	5401800	412225	0.001	0.03	2.7	0.24	17	2.1	63	0.17	0.17	82
141686	5401800	412175	2	0.03	4.3	0.16	14	3.4	44	0.21	0.08	47

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141687	5401800	412125	1	0.02	2.8	0.14	20	2.5	43	0.17	0.06	60
141688	5401800	412075	0.001	0.02	2.4	0.14	47	1.7	51	0.16	0.08	107
141689	5401800	412025	0.001	0.001	3.3	0.16	20	3.3	40	0.2	0.09	60
141690	5401800	411975	0.001	0.11	1.4	0.22	42	0.4	54	0.16	0.19	108
141691	5401800	411925	3	0.22	1.2	0.26	34	0.1	85	0.18	0.14	88
141692	5401800	411875	0.001	0.24	2.3	0.2	23	1.2	43	0.24	0.14	140
141693	5401800	411825	2	0.16	2.9	1.47	10	3.5	63	0.35	0.11	79
141694	5401800	411775	1	0.04	1.8	0.15	9	4.1	25	0.29	0.11	24
141695	5401800	411725	2	0.07	2.3	0.24	6	3.8	102	0.39	0.1	98
141696	5401800	411675	0.001	0.02	1.7	0.25	13	6.2	62	0.42	0.12	55
141697	5401800	411625	5	0.05	2.2	0.29	35	4.8	55	0.44	0.12	136
141698	5401800	411575	1	0.25	5.4	0.12	17	3.4	27	0.44	0.17	45
141699	5401800	411525	4	0.1	3.7	1.83	78	3.1	86	0.42	0.26	65
141700	5401800	411475	1	0.05	4.3	0.71	30	1.5	76	0.41	0.16	133
141702	5401800	411425	0.001	0.1	3.7	0.15	11	2.1	23	0.42	0.27	40
141704	5401800	411375	5	0.05	4.6	0.26	20	2.2	57	0.4	0.32	50
141705	5401800	411325	3	0.02	3	0.1	5	2.6	24	0.36	0.29	26
141706	5401800	411275	1	0.03	4.2	0.14	4	1.8	26	0.32	0.21	71
141707	5401800	411225	3	0.02	4.4	0.18	4	3.2	41	0.31	0.25	26
141708	5401800	411175	5	0.02	2.6	0.12	2	3.4	60	0.49	0.11	38
141709	5401800	411125	4	0.02	1.9	0.06	11	8.9	92	0.13	0.06	7
141710	5401800	411075	3	0.001	2.9	0.05	5	10.3	22	0.18	0.15	12
141711	5401800	411025	2	0.04	3.6	0.07	12	3.7	22	0.18	0.24	12
141712	5401800	410975	0.001	0.06	2.2	0.08	6	7.8	30	0.11	0.2	11
141713	5401800	410925	3	0.04	2.7	0.08	11	4.3	21	0.29	0.33	15
141714	5401800	410875	0.001	0.03	2.2	0.06	6	10.1	12	0.21	0.23	8
141715	5401800	410825	2	0.03	2.4	0.06	11	10.1	33	0.23	0.22	7
141716	5401800	410775	2	0.03	2.3	0.05	8	12.6	16	0.16	0.22	6
141717	5401800	410725	4	0.02	2.6	0.06	7	5.4	23	0.14	0.19	13
141718	5401800	410675	1	0.03	3.4	0.13	5	6.1	126	0.16	0.15	10
141719	5401800	410625	4	0.07	3.6	0.15	20	7.3	30	0.34	0.04	15
141720	5401800	410575	2	0.05	7.7	0.05	11	15.2	59	0.41	0.05	6
141721	5402000	412475	2	0.07	4.2	0.43	20	2.7	90	0.27	0.24	63
141722	5402000	412425	2	0.05	4.8	0.31	38	2	68	0.33	0.24	113
141723	5402000	412375	1	0.06	5	0.33	26	3.1	51	0.3	0.21	76

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141724	5402000	412325	1	0.001	4	0.26	15	6.2	35	0.22	0.15	47
141726	5402000	412275	0.001	0.13	5.6	0.2	9	7.4	88	0.24	0.53	40
141727	5402000	412225	3	0.13	4	0.19	26	1.8	47	0.14	0.14	93
141728	5402000	412175	3	0.07	3.6	0.22	40	0.2	39	0.09	0.14	143
141730	5402000	412125	1	0.03	4.5	0.25	29	3	38	0.23	0.23	111
141731	5402000	412075	24	0.04	3.1	0.24	36	0.6	51	0.19	0.17	138
141732	5402000	412025	23	0.12	4.4	0.18	12	3.9	41	0.31	0.14	59
141733	5402000	411975	4	0.04	3	0.17	8	2.2	45	0.23	0.18	93
141734	5402000	411925	3	0.09	4.2	0.22	11	5	94	0.23	0.33	59
141735	5402000	411875	2	0.06	5.9	0.25	6	6.5	97	0.47	0.42	75
141736	5402000	411825	0.001	0.03	5.3	0.23	13	3.4	61	0.41	0.25	124
141737	5402000	411775	0.001	0.001	2.9	0.14	7	7.1	44	0.38	0.22	52
141738	5402000	411725	2	0.03	3.2	0.08	14	7	35	0.23	0.17	26
141739	5402000	411675	0.001	0.001	4.3	0.87	12	2.5	33	0.28	0.24	123
141740	5402000	411625	0.001	0.02	4.1	0.14	11	3.3	53	0.35	0.23	125
141741	5402000	411575	0.001	0.02	4.1	0.15	6	4	45	0.28	0.18	62
141742	5402000	411525	0.001	0.03	4.8	0.18	7	3.2	33	0.47	0.21	104
141743	5402000	411475	0.001	0.31	4.6	0.65	13	3.7	93	0.33	0.37	100
141744	5402000	411425	0.001	0.25	3.8	0.23	10	4.4	56	0.25	0.21	215
141745	5402000	411375	0.001	0.17	4.6	0.66	16	0.5	319	0.22	0.08	233
141746	5402000	411325	0.001	0.03	3.5	0.16	7	2.8	43	0.37	0.08	81
141747	5402000	411275	2	0.01	4.3	0.22	8	1.4	51	0.26	0.1	116
141748	5402000	411225	0.001	0.03	5.2	2.17	5	3.6	29	0.36	0.16	139
141749	5402000	411175	0.001	0.02	4.6	0.15	5	4.2	26	0.25	0.16	27
141751	5402000	411125	3	0.03	4.8	0.14	6	4.5	47	0.27	0.18	32
141753	5402000	411075	0.001	0.001	4.3	0.1	7	3.5	26	0.39	0.16	41
141754	5402000	411025	2	0.06	4.9	0.19	7	2.2	26	0.18	0.18	69
141755	5401200	410075	4	0.07	4.1	0.42	9	3	64	0.15	0.21	11
141756	5401200	410025	0.001	0.04	4.7	0.25	3	4.8	43	0.2	0.19	8
141757	5400800	413100	0.001	0.09	10.2	0.17	58	0.2	362	0.16	0.32	110
141758	5400800	413050	33	1.55	301.7	0.36	59	2.3	4468	2.96	3.05	144
141759	5400800	413000	0.001	0.58	14.9	0.2	22	0.8	156	0.4	0.11	96
141760	5400800	412950	2	0.89	32.8	0.41	8	2.3	204	0.78	0.32	60
141761	5400800	412900	0.001	0.35	17.5	0.14	16	1.2	289	0.63	0.15	75
141762	5400800	412850	0.001	0.38	5.7	0.13	2	0.7	94	0.19	0.18	73

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141763	5400800	412800	0.001	0.23	4	0.1	22	0.1	298	0.06	0.09	35
141764	5401000	413725	0.001	0.13	5.1	4.45	18	3.6	88	0.49	0.4	27
141765	5401000	413675	0.001	0.13	6.9	10.12	62	1.3	115	0.83	0.31	116
141766	5401000	413625	2	0.28	4.1	5.93	52	3.6	280	0.73	0.41	139
141767	5401000	413575	75	0.28	3.8	0.49	31	3.2	128	0.55	0.74	129
141768	5401000	413525	3	0.14	3.1	0.11	19	6.9	29	0.22	0.25	25
141769	5401000	413475	0.001	0.09	5.2	0.17	11	2	33	0.45	0.28	218
141770	5401000	413425	0.001	0.09	6.5	0.35	19	3.5	97	0.54	0.62	46
141771	5401000	413375	0.001	0.11	7.5	0.61	17	2.7	444	1.08	0.59	101
141772	5401000	413325	0.001	0.04	4.3	0.16	7	1.6	60	0.52	0.33	127
141773	5401000	413275	0.001	0.03	4	0.22	10	2.7	34	0.28	0.36	78
141774	5401000	413225	0.001	0.08	21.7	0.38	7	1.7	28	0.19	0.59	54
141776	5401000	413175	1	0.32	11.6	0.14	14	0.7	415	0.64	2.49	57
141778	5401000	413125	2	0.07	5.9	0.29	10	1.5	34	0.38	0.51	89
141779	5401000	413075	0.001	0.05	5	0.27	15	2	42	0.5	0.28	95
141780	5401000	413025	0.001	0.06	4.1	0.31	15	2.3	45	0.34	0.13	162
141781	5401000	412975	0.001	0.14	3.9	0.18	11	3	71	0.38	0.17	138
141782	5401000	412925	0.001	0.09	4.3	0.29	10	0.4	65	0.19	0.11	163
141783	5401200	413950	0.001	0.03	4.7	0.71	48	1.8	43	0.49	0.28	59
141784	5401200	413900	0.001	0.03	5.7	0.76	31	0.6	39	0.35	0.49	92
141785	5401200	413850	0.001	0.05	15.6	1.95	31	2.4	228	0.65	0.48	96
141786	5401200	413800	0.001	0.07	9.3	3.93	33	3.7	69	0.57	0.45	38
141787	5401200	413750	0.001	0.06	5.7	1.31	27	1.6	56	0.39	0.49	74
141788	5401200	413700	0.001	0.23	9.1	5.9	45	2.6	134	0.84	0.62	58
141789	5401200	413650	0.001	0.11	5.5	2.67	59	2.1	57	0.55	0.25	103
141790	5401200	413600	0.001	0.08	9.7	8.35	79	1.7	109	0.88	0.51	72
141791	5401200	413550	50	0.09	5	6.91	33	2.7	178	0.41	0.65	124
141792	5401200	413500	0.001	0.16	4.4	0.88	23	0.5	25	0.45	0.49	125
141793	5401200	413450	0.001	0.1	4.8	0.4	12	2.3	18	0.57	0.6	112
141794	5401200	413400	0.001	0.15	4.4	0.31	58	1.3	48	0.46	0.34	69
141795	5401200	413350	0.001	0.04	6	0.12	33	1.6	67	0.48	0.22	53
141796	5401200	413300	0.001	0.06	5.1	0.22	30	0.5	35	0.35	0.37	50
141797	5401200	413250	0.001	0.02	4.2	0.18	12	2.2	14	0.31	0.19	61
141798	5401200	413200	0.001	0.05	4.7	0.39	14	2.8	55	0.43	0.27	56
141799	5401200	413150	0.001	0.02	4.2	0.1	6	3.8	16	0.28	0.23	39



EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141801	5401200	413100	0.001	0.1	6	0.58	17	7.2	118	0.49	0.26	75
141803	5401200	413050	0.001	0.09	4.2	0.65	30	2.5	54	0.66	0.38	41
141804	5401200	413000	0.001	0.08	4.1	0.69	10	3.4	46	0.36	0.32	67
141805	5401400	413725	0.001	0.06	8.4	2.67	32	4	65	0.78	0.37	56
141806	5401400	413675	0.001	0.08	8.6	7.7	62	3.3	45	0.83	0.56	60
141807	5401400	413625	0.001	0.05	7.5	2.33	54	1.7	83	1.02	0.87	88
141808	5401400	413575	3	0.09	29	9.95	53	3.2	128	2.05	0.44	111
141809	5401400	413525	0.001	0.09	7.9	7.31	68	1.1	98	0.49	1.2	123
141810	5401400	413475	0.001	0.06	5.3	0.8	36	1.5	39	0.24	0.43	142
141811	5401400	413425	0.001	0.1	5.1	1.45	54	1.6	67	0.43	0.55	140
141812	5403600	412900	4	0.05	1	0.43	10	4	23	0.38	0.27	42
141813	5403600	412950	2	0.04	0.8	0.13	7	5.6	11	0.18	0.06	62
141814	5403600	413000	2	0.04	1.4	0.56	10	3	25	0.25	0.25	62
141815	5403600	413050	11	0.02	0.6	0.27	7	5.1	17	0.22	0.19	12
141816	5403600	413100	3	0.05	0.7	0.26	2	2.8	18	0.14	0.24	30
141817	5403600	413150	0.001	0.05	0.6	0.23	6	3.5	15	0.22	0.2	7
141818	5403600	413200	2	0.03	0.7	0.24	4	4.3	14	0.18	0.24	9
141819	5403600	413250	2	0.05	1.1	0.3	13	5.3	17	0.17	0.12	7
141820	5403600	413300	2	0.06	0.9	0.39	6	4.7	18	0.22	0.22	9
141821	5403600	413350	6	0.02	0.7	0.32	7	4	19	0.26	0.24	14
141822	5403600	413400	2	0.05	0.8	0.33	5	2.4	18	0.17	0.16	10
141823	5403600	413450	1	0.03	0.7	1.75	15	4.8	21	0.31	0.29	12
141824	5403600	413500	0.001	0.04	1.7	0.43	15	3.1	24	0.37	0.23	10
141827	5403600	413550	4	0.01	2.2	0.3	8	4.3	18	0.32	0.21	9
141828	5403800	412925	2	0.01	0.7	0.17	3	4.2	31	0.26	0.12	7
141829	5403800	412975	2	0.02	2.1	0.42	3	3.1	35	0.48	0.22	105
141830	5403800	413025	0.001	0.04	0.6	0.14	11	4.1	20	0.4	0.35	45
141831	5403800	413075	0.001	0.05	0.8	0.23	2	4.2	18	0.21	0.21	10
141832	5403800	413125	0.001	0.09	1.3	0.28	7	4.9	26	0.32	0.07	9
141833	5403800	413175	2	0.07	1.1	0.27	4	7.7	24	0.12	0.05	7
141834	5403800	413225	0.001	0.02	0.6	0.35	3	2.9	23	0.09	0.03	3
141835	5403800	413275	0.001	0.03	2	1.64	5	5.3	98	0.46	0.12	10
141836	5403800	413325	1	0.07	1.7	0.29	7	6.2	21	0.43	0.18	7
141837	5403800	413375	0.001	0.03	1.1	0.3	4	7.9	31	0.2	0.13	4
141838	5403800	413425	0.001	0.03	0.8	0.13	10	7.4	16	0.23	0.05	3

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141839	5403800	413475	0.001	0.04	0.8	0.55	4	6.4	30	0.15	0.04	2
141840	5403800	413525	1	0.03	0.9	0.43	11	10	31	0.26	0.04	2
141841	5403800	413575	0.001	0.09	0.6	0.36	4	8.8	16	0.23	0.04	14
141842	5404000	413025	2	0.09	0.001	0.63	5	3	45	0.11	0.21	10
141843	5404000	413075	2	0.16	1.1	1.02	5	7.7	100	0.16	0.11	5
141844	5404000	413125	1	0.2	3.9	0.36	11	9.2	93	0.23	0.04	8
141845	5404000	413175	2	0.13	1.6	0.25	3	9.4	145	0.21	0.08	6
141846	5404000	413225	2	0.12	1.3	0.25	10	7.2	85	0.31	0.05	4
141847	5404000	413275	2	0.25	0.9	1.45	7	6.3	135	0.39	0.14	7
141848	5404000	413325	1	0.07	0.8	0.27	6	4.9	31	0.25	0.05	4
141849	5404000	413375	0.001	0.12	1.6	0.74	5	7	27	0.19	0.08	4
141851	5404000	413425	5	0.06	1.4	0.21	10	7.7	12	0.16	0.05	2
141853	5404200	413025	3	0.05	0.6	0.81	4	4.5	81	0.3	0.13	3
141854	5404200	413075	1	0.03	1.4	2.02	24	5.3	74	0.34	0.16	41
141855	5404200	413125	0.001	0.06	0.001	1.22	5	3.7	17	0.25	0.1	3
141856	5404200	413175	0.001	0.09	0.001	4.16	2	4.5	35	0.35	0.15	6
141857	5404200	413225	2	0.05	0.001	1.94	5	4.9	18	0.3	0.12	3
141858	5404200	413275	0.001	0.03	0.9	0.7	2	3.9	28	0.24	0.34	42
141859	5404200	413325	0.001	0.05	0.001	0.77	6	4.9	48	0.21	0.1	4
141860	5404200	413375	4	0.06	0.001	0.9	2	5.8	29	0.1	0.1	10
141861	5404200	413425	1	0.05	0.001	0.32	10	5.1	16	0.06	0.13	6
141862	5404200	413475	0.001	0.05	2.7	0.49	16	2.9	70	0.23	0.23	38
141863	5404200	413525	2	0.13	1.8	0.41	20	3.6	78	0.3	0.26	49
141864	5404200	413575	4	0.06	1	0.96	0.001	3.7	8	0.08	0.11	3
141865	5404200	413625	0.001	0.02	0.6	0.82	57	4.7	10	0.08	0.09	4
141866	5404200	413675	0.001	0.08	0.5	0.89	1	2.4	27	0.07	0.11	5
141867	5404200	413725	1	0.04	0.8	0.63	5	4.3	44	0.3	0.2	34
141868	5404200	413775	0.001	0.05	0.9	0.8	3	2.8	25	0.06	0.17	13
141869	5404200	413825	0.001	0.04	0.5	0.48	23	3.2	15	0.25	0.12	4
141870	5404200	413875	2	0.1	0.6	1.05	8	3.4	44	0.28	0.14	31
141871	5404200	413925	2	0.05	0.001	1.23	4	3.7	36	0.35	0.14	6
141872	5404200	413975	2	0.12	0.6	0.57	9	8.1	30	0.26	0.1	7
141873	5404200	414025	0.001	0.02	0.001	0.31	0.001	0.001	14	0.17	0.06	4
141874	5404200	414075	3	0.03	0.8	0.35	3	3.4	19	0.23	0.1	5
141875	5404200	414125	0.001	0.05	0.5	0.23	3	5.1	52	0.34	0.05	5

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141878	5404200	414175	0.001	0.001	2	0.31	3	3.2	13	0.11	0.01	3
141879	5404200	414225	8	0.17	5	13.76	14	6.3	709	0.69	0.05	8
141880	5404200	414275	6	0.07	2	0.95	5	7.4	47	0.35	0.04	3
141881	5404200	414325	7	0.001	13.4	1.6	5	0.2	736	2.23	0.09	5
141882	5404200	414375	4	0.02	0.6	0.61	6	6.1	32	0.21	0.05	2
141883	5404200	414425	4	0.04	0.001	0.46	4	7.5	35	0.15	0.07	2
141884	5404400	413025	4	0.001	0.001	0.1	3	2.4	44	0.09	0.03	2
141885	5404400	413075	3	0.02	1.6	0.18	16	1	87	0.38	0.01	7
141886	5404400	413125	3	0.09	0.7	0.4	5	9.7	177	0.2	0.04	3
141887	5404400	413175	2	0.1	0.001	0.59	0.001	0.2	86	0.08	0.06	15
141888	5404400	413225	0.001	0.04	0.8	0.42	15	1	31	0.06	0.02	4
141889	5404400	413275	3	0.001	0.001	0.92	5	3.9	22	0.18	0.16	3
141890	5404400	413325	5	0.001	0.001	0.29	1	7.4	15	0.15	0.1	2
141891	5404400	413375	2	0.001	0.001	0.43	6	4.9	7	0.16	0.11	3
141892	5404400	413425	1	0.03	0.001	0.35	3	8.9	9	0.12	0.06	2
141893	5404400	413475	0.001	0.03	0.001	0.52	8	7.4	26	0.21	0.11	3
141894	5404400	413525	3	0.16	0.001	1.97	3	10.1	14	0.23	0.06	8
141895	5404400	413575	0.001	0.02	0.6	2.52	8	7.3	8	0.24	0.09	5
141896	5404400	413625	0.001	0.04	0.8	0.69	3	5.3	11	0.13	0.1	4
141897	5404400	413675	1	0.001	0.001	0.5	2	3.7	6	0.06	0.08	3
141898	5404400	413725	3	0.001	0.001	0.72	2	3.9	6	0.1	0.1	5
141899	5404400	413775	0.001	0.01	0.001	1.23	2	2.7	25	0.15	0.15	4
141902	5404400	413825	1	0.02	0.001	1.55	4	3.2	10	0.08	0.08	3
141903	5404400	413875	3	0.03	0.001	0.66	1	4	11	0.23	0.22	2
141904	5404400	413925	7	0.04	0.7	0.37	7	4.6	182	0.19	0.16	5
141905	5404400	413975	36	0.001	0.001	0.42	2	5.8	70	0.08	0.14	3
141906	5404400	414025	4	0.05	0.5	0.26	8	4.3	15	0.08	0.11	6
141907	5404400	414075	2	0.04	0.001	0.29	2	4.3	23	0.1	0.17	5
141908	5404400	414125	0.001	0.05	0.001	0.26	5	4.4	23	0.12	0.12	5
141909	5404400	414175	2	0.06	0.001	0.19	2	4.4	17	0.13	0.12	5
141910	5404400	414225	0.001	0.03	0.9	0.29	5	4.3	41	0.21	0.15	7
141911	5404400	414275	0.001	0.03	0.5	0.41	3	2.3	29	0.08	0.1	8
141912	5404400	414325	0.001	0.05	1.3	0.18	10	5	37	0.14	0.14	5
141913	5404400	414375	1	0.04	0.8	0.11	3	3.4	19	0.06	0.08	3
141914	5404600	413025	2	0.1	0.001	0.84	6	3.6	41	0.27	0.18	6

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141915	5404600	413075	1	0.06	0.001	0.74	2	2.8	31	0.24	0.19	4
141916	5404600	413125	0.001	0.02	0.001	0.18	5	3	9	0.14	0.13	3
141917	5404600	413175	6	0.03	0.001	0.91	0.001	2.5	20	0.3	0.13	3
141918	5404600	413225	19	0.001	0.001	0.33	4	3.4	15	0.11	0.12	2
141919	5404600	413275	0.001	0.04	0.001	0.4	6	4.1	22	0.19	0.09	3
141920	5404600	413325	0.001	0.001	0.5	0.31	10	7.2	24	0.19	0.08	6
141921	5404600	413375	2	0.03	1.9	0.26	15	6.2	23	0.16	0.07	9
141922	5404600	413425	1	0.02	0.001	0.08	0.001	0.3	6	0.05	0.01	3
141923	5404600	413475	0.001	0.02	5.7	0.36	5	6.8	20	0.39	0.07	3
141924	5404600	413525	0.001	0.05	0.8	0.13	12	0.9	15	0.21	0.02	4
141926	5404600	413575	4	0.001	1.1	0.16	14	9	7	0.11	0.01	2
141928	5404600	413625	2	0.04	0.6	0.06	2	0.2	5	0.1	0.01	5
141929	5404600	413675	2	0.03	0.001	0.19	6	6.1	12	0.09	0.02	2
141930	5404600	413725	0.001	0.02	0.9	0.48	13	7.6	11	0.28	0.09	2
141931	5404600	413775	3	0.03	0.6	0.56	3	4	24	0.26	0.13	2
141934	5404600	413925	3	0.08	1.3	0.5	9	2.5	18	0.11	0.11	5
141935	5404600	413975	8	0.1	1.4	1.12	1	0.3	42	0.1	0.13	7
141936	5404600	414025	4	0.1	0.6	1.88	6	3.1	15	0.25	0.18	11
141937	5404600	414075	1	0.05	0.001	0.67	8	3.1	24	0.18	0.16	9
141938	5404600	414125	5	0.06	1	1.18	3	3.2	43	0.26	0.22	9
141939	5404600	414175	3	0.02	0.6	0.54	8	2.2	132	0.33	0.13	6
141940	5404600	414225	3	0.08	2.4	4.27	16	2.3	106	0.43	0.45	42
141941	5404600	414275	2	0.07	1.4	10.88	31	5	566	0.44	0.32	22
141942	5404600	414325	4	0.23	1.2	0.87	8	4.6	191	0.28	0.25	39
141943	5404600	414375	0.001	0.48	1.5	1.74	29	6.6	197	0.48	0.61	74
141944	5404600	414425	1	0.13	0.6	0.67	15	3.2	313	0.1	0.3	46
141945	5404600	414475	0.001	0.05	1	0.37	13	4.7	73	0.23	0.34	64
141946	5404600	414525	0.001	0.06	0.9	0.23	12	3.7	44	0.17	0.21	29
141947	5404600	414575	0.001	0.02	1.4	0.08	45	0.8	7	0.1	0.14	78
141948	5404600	414625	2	0.03	0.7	0.2	10	0.7	11	0.08	0.07	7
141949	5404800	413275	1	0.08	1.2	0.27	6	5.7	17	0.25	0.11	9
141950	5404800	413275	0.001	0.05	0.6	0.06	62	0.001	7	0.02	0.11	114
141953	5404800	413375	4	0.001	1.2	0.19	6	3.2	6	0.14	0.11	16
141954	5404800	413425	2	0.02	4.9	0.26	2	3.2	32	0.15	0.12	12
141955	5404800	413475	1	0.03	0.001	0.16	4	3	11	0.07	0.07	5

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141956	5404800	413525	2	0.02	0.5	0.19	1	3.2	13	0.12	0.1	2
141957	5404800	413575	0.001	0.04	0.7	0.22	15	7.2	10	0.26	0.12	6
141958	5404800	413625	2	0.06	0.001	1.53	3	3.2	54	0.22	0.15	9
141959	5404800	413675	3	0.06	1.4	1.56	5	4.2	35	0.22	0.26	19
141960	5404800	413725	1	0.05	0.6	0.19	5	0.3	42	0.11	0.05	9
141961	5404800	413775	1	0.01	0.001	0.13	4	4.5	7	0.15	0.05	6
141962	5404800	413825	0.001	0.01	0.001	0.22	11	6.1	41	0.21	0.15	10
141963	5404800	413875	2	0.06	2.3	0.78	7	3.7	141	0.41	0.48	66
141964	5404800	413925	0.001	0.12	1.8	0.7	15	6.5	62	0.39	0.28	40
141965	5404800	413975	0.001	0.04	0.6	0.29	5	4.2	49	0.28	0.21	12
141966	5404800	414025	0.001	0.05	1	0.18	9	6.2	103	0.27	0.13	8
141967	5404800	414075	0.001	0.05	1	2.2	6	3.6	79	0.15	0.13	10
141968	5404800	414125	0.001	0.01	1.1	2.4	5	3.3	73	0.21	0.23	37
141969	5404800	414175	0.001	0.07	0.7	1.44	6	4	16	0.18	0.08	19
141970	5404800	414225	0.001	0.02	1.1	8.98	4	3.1	183	0.37	0.27	24
141971	5404800	414275	0.001	0.05	1.6	5.83	5	2.5	124	0.2	0.29	39
141972	5404800	414325	0.001	0.02	1.5	3.79	5	4.3	49	0.34	0.17	7
141973	5404800	414375	17	0.001	0.8	1	4	4.6	20	0.2	0.22	4
141974	5404800	414425	0.001	0.03	1.2	0.77	9	3.5	126	0.34	0.23	45
141975	5404800	414475	0.001	0.23	0.7	0.54	18	2.3	68	0.23	0.48	97
141976	5404800	414525	3	0.17	0.9	1.37	14	8.1	121	0.35	0.61	49
141977	5404800	414575	0.001	0.09	1.5	4.51	19	2.7	81	0.57	0.48	53
141978	5404800	414625	0.001	0.37	1.3	0.2	41	1.4	19	0.13	0.19	85
141979	5404800	414675	0.001	0.08	1	0.2	39	0.5	12	0.08	0.16	76
141980	5404800	414675	0.001	0.09	1.3	0.17	43	1	13	0.1	0.15	82
141983	5405000	414075	4	0.07	0.6	0.69	12	4.4	136	0.49	0.45	72
141984	5405000	414125	3	0.001	1.1	0.9	41	2.7	152	0.52	0.55	154
141985	5405000	414175	8	0.13	3.6	2.27	95	2.6	291	1.14	0.84	189
141986	5405000	414225	7	0.2	3	0.65	49	2.4	117	0.7	0.71	166
141987	5405000	414275	4	0.26	7.1	4.13	38	6.9	249	0.9	1.36	111
141988	5405000	414325	0.001	0.3	3.6	0.39	37	0.6	48	0.51	0.63	96
141989	5405000	414375	2	0.11	0.7	1.16	14	6.6	94	0.21	0.22	11
141990	5405000	414425	0.001	0.16	0.7	1.57	5	3.1	107	0.42	0.12	7
141991	5405000	414475	0.001	0.55	5.1	8.71	12	3.3	48	0.37	0.15	12
141992	5405000	414525	0.001	0.27	0.9	4.99	23	3.9	162	0.5	0.28	18

EL28/2002 - Soil Geochemistry Assay Results

Sample_no	Northing	Easting	Au_ppb	Ag_ppm	As_ppm	Bi_ppm	Cu_ppm	Mo_ppm	Pb_ppm	Sb_ppm	Tl_ppm	Zn_ppm
141993	5405000	414575	0.001	1.18	3.6	0.59	24	5.1	58	0.43	0.19	14
141994	5405200	414125	2	0.04	2.5	0.6	5	2.9	15	0.21	0.24	110
141995	5405200	414175	0.001	0.13	2.5	1.9	14	3	43	0.54	0.33	60
141996	5405200	414225	2	0.08	0.9	4.79	9	5.2	49	0.14	0.26	12
141997	5405200	414275	0.001	0.19	1.1	0.23	6	1.5	53	0.24	0.33	55
141998	5405200	414325	0.001	0.06	0.001	0.18	6	5.1	22	0.07	0.29	23
141999	5405200	414375	2	0.05	0.001	0.13	3	4.7	18	0.11	0.24	17
142000	5405200	414425	0.001	0.12	1.5	0.46	14	2.6	58	0.33	0.44	75