

Sample Number	Northing	Easting	Elevation	Type	Size	Ag_ppm	Au_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm
E13242	6742539	2453361	4253	Channel	1	2	0.022	45	989	1140
E13243	6742534	2453355	4252	Channel	1.6	3.8	0.047	90	2240	819
E13244	6742513	2453271	4287	Channel	0.6	1.6	0.001	405	366	1440
E13245	6742501	2453241	4302	Channel	1	2.7	0.04	126	2160	1050
E13246	6742489	2453211	4306	Channel	1.1	0.9	0.01	182	660	1210
E13248	6742484	2453212	4341.93	Grab		99	3.57	914	44300	1500
E13249	6742470	2453136	4329	Channel	0.8	0.8	0.009	30	400	455
E13250	6742472	2453131	4335	Channel	0.8	1	0.005	50	1150	994
E13251	6742372	2453716	4331	Channel	1.2	0.6	0.008	30	95	235
E13252	6742587	2453620	4208	Panel	1.8	0.3	0.003	18	207	254
E13253	6742571	2453586	4219	Channel	1.7	1.3	0.003	20	780	1520
E13254	6742567	2453509	4240	Channel	0.3	29	0.307	143	24000	739
E13256	6742700	2453438	4274	Channel	0.6	8.4	0.2	110	2520	978
E13257	6742700	2453438	4274	Channel	0.5	10	0.469	171	5790	1420
E13258	6742701	2453438	4274	Channel	2	0.8	0.008	74	173	795
E13259	6742703	2453438	4274	Channel	2	1.4	0.01	66	61	699
E13260	6742705	2453438	4274	Channel	2	0.4	0.004	16	96	207
E13262	6742707	2453441	4274	Channel	2	0.6	0.018	30	328	518
E13263	6742708	2453441	4274	Channel	0.2	1.8	0.312	87	3520	1430
E13264	6742735	2453445	4283	Grab		7.7	0.009	9	690	36
E13265	6742721	2453322	4302	Grab		6.7	0.013	184	3050	801
E13266	6742752	2453300	4315	Grab		0.2	0.057	9	27	99
E13267	6742810	2453119	4366	Channel	1	0.3	0.01	186	3380	156
E13268	6742827	2453075	4378	Grab		0.1	0.037	56	261	9
E13270	6742882	2452840	4431	Grab		0.5	0.002	14	45	10
E13271	6743295	2452875	4525	Grab		1.7	0.018	80	1000	126
E13272	6743295	2452871	4525	Grab		445	0.547	422	200000	161
E13273	6743217	2453302	4489	Grab		1.6	0.072	105	1890	342
E13274	6743194	2453372	4505	Grab		5.3	0.408	414	316	91
E13275	6743159	2453461	4531	Grab		1.2	0.016	20	492	53
E13279	6742447	2453069	4358	Channel	0.9	1.3	0.01	47	1740	1365
E13281	6742480	2453007	4372	Grab		529	0.673	3110	200000	5420
E13282	6742482	2452985	4375	Channel	0.6	145	0.258	460	87600	14000
E13283	6742484	2452923	4389	Channel	1.1	0.3	0.003	9	116	17
E13284	6742429	2452974	4378	Channel	1.6	4.3	0.114	61	1920	1025
E13285	6742433	2452986	4364	Channel	0.35	292	2.15	1720	74100	3680
E13287	6742430	2453004	4362	Channel	0.2	516	2.45	1890	200000	1695
E13288	6742430	2453015	4362	Channel	0.4	5.2	0.035	125	1770	1070
E13289	6742429	2453015	4362	Channel	1.6	1	0.023	14	413	2060
E13290	6742411	2453280	4247	Channel	0.4	50.3	2.05	551	13600	2290
E13291	6742412	2453287	4248	Channel	0.7	0.5	0.005	15	248	1130
E13292	6742400	2453251	4260	Channel	0.45	129	1.945	2210	32100	2210
E13293	6742387	2453162	4283	Channel	0.8	33.2	1.265	589	17150	1940
E13294	6742386	2453165	4279	Channel	0.9	2.7	0.007	102	2270	5140
E13296	6742382	2453146	4287	Channel	0.9	8.6	0.212	262	5840	2950
E13297	6742413	2453348	4246	Channel	0.25	1070	0.38	13350	200000	10300
E13298	6742402	2453413	4265	Grab		76.4	2.04	2170	24700	2220
E13299	6742368	2453546	4293	Grab		105	0.371	4520	7530	8300
E13300	6742366	2453695	4331	Channel	1.5	0.5	0.003	34	74	219
E13701	6743271	2453541	4577	Grab		329	0.889	2150	168000	645
E13702	6743292	2453486	4584	Grab		685	1.56	280	200000	402
E13703	6743288	2453498	4586	Channel	1.8	2.5	0.023	40	2770	666
E13704	6743366	2454662	4600	Grab		1.2	0.006	13	415	42
E13705	6743322	2454543	4547	Grab		1.8	0.009	13	588	38
E13706	6743164	2454462	4429	Grab		0.1	0.003	123	37	59
E13708	6742665	2453493	4307	Channel	2	3.7	0.092	22	1260	22
E13709	6742701	2453507	4312	Panel	1	0.2	0.004	13	42	185
E13710	6742725	2453518	4325	Panel	1	1.1	0.002	13	1010	7
E13711	6742812	2453532	4345	Grab		2	0.328	333	65	30
E13712	6742873	2453562	4363	Channel	0.5	1.5	0.103	44	902	296
E13713	6742995	2453568	4421	Channel	0.4	0.2	0.003	235	35	2560
E13714	6743024	2453579	4437	Grab		0.4	0.04	15	23	36
E13716	6742995	2453504	4434	Grab		0.1	0.011	26	10	26
E13717	6742953	2453623	4352	Grab		2.9	0.076	15	946	100
E13718	6742956	2453725	4373	Grab		0.6	0.041	64	160	251
E13719	6743098	2454045	4348	Grab		12.8	0.093	36	916	165
E13720	6743096	2454044	4347	Grab		9.3	0.118	10	564	68
E13721	6743090	2454075	4345	Grab		11	0.019	32	623	541
E13722	6742342	2453324	4288	Channel	1.1	0.1	0.002	43	31	120
E13723	6742266	2453256	4317	Grab		0.4	0.006	17	44	73
E13724	6742213	2453205	4330	Channel	0.4	0.7	0.046	21	290	503
E13726	6742108	2453117	4374	Grab		0.1	0.0005	7	25	23
E13727	6741880	2452986	4478	Grab		0.1	0.001	6	17	42
E13728	6741690	2452876	4535	Grab		0.1	0.0005	12	14	11
E13729	6741629	2452844	4552	Grab		0.3	0.0005	115	38	28
E13730	6741456	2452781	4623	Channel	1	0.4	0.0005	15	424	138
E13731	6741588	2451666	4491	Grab		1	0.002	12	40	8
E13733	6741028	2451594	4507	Grab		0.1	0.001	6	249	192
E13734	6742451	2454977	4114	Grab		1.6	0.004	18	46	11
E13735	6742135	2456453	3981	Grab		1.3	0.046	32	48	77
E13736	6742518	2457179	3871	Grab		47.5	0.164	796	175	171
E13737	6742913	2457489	3828	Grab		20.8	0.046	1195	394	1625
E13751	6741938	2452297	4415	Grab		0.1	0.001	5	78	225
E13752	6741967	2452266	4425	Grab		2.4	0.005	52	3110	542
E13753	6741957	2452216	4430	Channel	0.25	86.6	0.058	874	123500	4640
E13754	6741966	2452192	4429	Channel	1.2	3.3	0.007	190	3620	1795
E13756	6741438	2452406	4439	Grab		0.2	0.0005	11	172	103
E13757	6742602	2454085	4209	Grab		2.1	0.023	33	299	376
E13758	6742622	2454040	4207	Panel	2	0.7	0.003	10	70	63