

Sample Number	North	East	Elevation	Sample Type	Size	Ag_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Au_ppm
E13738	6743403	2458748	3714	Channel	0.4	0.4	14	17	24	0.006
E13229	6743248	2459045	3718	Channel	0.5	2	23	61	73	0.038
E13228	6743242	2459056	3718	Channel	1.1	6.2	53	289	59	0.013
E13227	6743245	2459055	3718	Channel	2	5.5	18	314	121	0.01
E13226	6743246	2459056	3718	Channel	1.8	72.4	272	762	399	0.004
E13225	6743248	2459057	3718	Channel	2	4.3	22	75	112	0.003
E13224	6743198	2458836	3737	Grab		33.8	881	859	3920	0.017
E13222	6743198	2458837	3728	Channel	1	87.9	451	29600	2350	0.009
E13221	6743203	2458820	3725	Channel	0.9	291	1420	44000	5050	0.018
E13220	6743202	2458827	3726	Channel	0.8	216	1775	5390	1145	0.079
E13219	6743203	2458828	3726	Channel	0.8	40.4	515	2180	1095	0.008
E13218	6743199	2458837	3727	Channel	1.4	87.3	1355	1975	3570	0.012
E13217	6742603	2460022	3722	Channel	0.4	0.1	17	11	33	0.004
E13216	6742603	2460022	3721	Channel	0.8	0.7	14	116	23	0.002
E13214	6742609	2460023	3724	Channel	1.1	0.4	7	116	65	0.001
E13213	6742611	2459985	3719	Channel	1.6	3.8	25	465	109	0.047
E13212	6742726	2459806	3737	Channel	1.2	410	74	84200	366	0.029
E13211	6742860	2459724	3691	Channel	0.7	1.6	83	5650	332	0.001
E13210	6742935	2459782	3663	Channel	1	2.3	80	979	2070	0.002
E13209	6742813	2459668	3720	Grab		1300	1380	162500	2220	0.011
E13207	6742799	2459693	3720	Channel	2	0.2	56	27	79	0.003
E13206	6742798	2459692	3720	Channel	0.9	1.3	33	123	69	0.006
E13205	6742798	2459691	3720	Channel	1.1	2.5	24	307	291	0.036
E13204	6742797	2459690	3720	Channel	0.8	3.4	66	211	191	0.016
E13203	6742796	2459690	3720	Channel	0.7	3.8	25	343	107	0.017
E13202	6742822	2459649	3720	Channel	1	215	154	54800	688	0.028
E13201	6742818	2459659	3720	Channel	1	5.5	63	301	614	0.036
E13175	6742817	2459659	3720	Channel	0.8	12.6	42	207	1335	0.002
E13174	6742817	2459658	3720	Channel	0.9	40.7	73	1665	1280	0.025

Sample Number	North	East	Elevation	Sample Type	Size	Ag_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Au_ppm
E13173	6742816	2459658	3720	Channel	0.2	490	291	57700	1055	0.007
E13172	6742882	2459588	3737	Channel	1.7	8.9	19	120	24	0.012
E13170	6742913	2459529	3730	Channel	1.4	3.2	51	187	62	0.015
E13169	6742964	2459452	3752	Channel	2	0.1	61	17	51	0.001
E13241	6743201	2459307	3712	Channel	1.25	1.8	17	598	125	0.009
E13278	6742822	2460529	3582	Channel	2	0.1	54	21	96	0.007
E13239	6743192	2459493	3665	Channel	0.7	0.6	49	53	108	0.011
E13238	6743157	2459572	3649	Channel	1	0.2	56	16	203	0.002
E13277	6742533	2460748	3601	Grab		0.2	103	16	413	0.001
E13276	6742553	2460715	3599	Panel	2	0.1	138	53	1300	0.002
E13237	6743046	2459706	3648	Channel	1.2	0.2	60	16	72	0.0005
E13200	6742615	2460597	3605	Panel	2	0.3	166	192	3700	0.002
E13236	6742958	2459739	3662	Channel	2	0.1	65	15	94	0.001
E13199	6742676	2460453	3580	Channel	2	0.8	82	769	307	0.003
E13235	6743185	2458969	3771	Channel	1.3	0.1	68	7	27	0.0005
E13198	6742622	2460318	3646	Panel	2	1.9	99	848	464	0.042
E13197	6742626	2460230	3680	Channel	2	0.2	91	52	66	0.009
E13234	6743072	2459055	3820	Channel	0.6	0.8	10	45	80	0.012
E13195	6742723	2460108	3658	Grab		235	169	133000	173	0.007
E13194	6742723	2460105	3658	Channel	1.5	7	31	977	130	0.005
E13193	6742773	2460021	3663	Channel	1.2	10.2	13	3480	2470	0.001
E13192	6742827	2459930	3645	Grab		191	1630	52400	888	0.002
E13233	6742900	2458940	3849	Channel	0.45	0.1	16	6	13	0.005
E13191	6742827	2459925	3645	Channel	0.8	8.7	41	2620	1300	0.0005
E13231	6742948	2458985	3853	Channel	1	0.1	61	21	116	0.0005
E13190	6742869	2459868	3664	Channel	1.2	35.3	220	3750	94	0.009
E13188	6742871	2459875	3659	Channel	2	0.2	80	60	370	0.007
E13187	6742870	2459873	3659	Channel	2	0.2	54	70	446	0.003
E13186	6742869	2459871	3659	Channel	2	0.7	58	190	774	0.002

Sample Number	North	East	Elevation	Sample Type	Size	Ag_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Au_ppm
E13230	6743316	2458911	3690	Channel	1.4	0.4	7	12	7	0.07
E13185	6742714	2459687	3765	Selective	0.2	0.1	7	17	16	0.002
E13184	6742491	2459704	3832	Grab		0.3	5	115	313	0.004
E13183	6742558	2460100	3723	Channel	0.25	28.1	195	3210	221	0.0005
E13182	6742558	2460101	3723	Channel	0.7	24.7	198	3730	170	0.0005
E13181	6742558	2460101	3723	Channel	0.4	301	585	33800	406	0.02
E13180	6742559	2460102	3723	Channel	1	14	91	1050	265	0.003
E13177	6742560	2460103	3723	Channel	2	1.3	13	272	94	0.011
E13178	6742560	2460103	3723	Channel	2	11	36	242	100	0.002
E13176	6742562	2460105	3723	Channel	1	73.4	78	9770	118	0.032
E13150	6742512	2460164	3695	Grab		0.5	16	160	164	0.069
E13149	6742510	2460166	3695	Channel	0.5	236	528	43100	481	0.022
E13148	6742511	2460171	3694	Selective		3.7	13	664	707	0.001
E13146	6742513	2460161	3695	Channel	0.95	36.6	30	9470	435	0.006
E13145	6742528	2460357	3616	Channel	2	0.1	48	18	85	0.002
E13144	6742628	2460387	3615	Channel	2	0.1	85	22	331	0.007
E13143	6742818	2459717	3720	Channel	2	0.4	21	40	72	0.001
E13142	6742819	2459718	3720	Channel	2	0.4	45	138	142	0.004
E13141	6742814	2459440	3770	Channel	0.55	0.5	6	338	360	0.005
E13139	6742779	2459500	3783	Channel	0.45	2.2	20	486	143	0.003
E13138	6742665	2459388	3847	Grab		0.5	4	263	210	0.006
E13137	6742665	2459388	3847	Channel	2	19.8	6	795	324	0.005
E13136	6742721	2459277	3841	Selective		3.6	40	422	363	0.003
E13135	6742761	2459314	3825	Channel	2	1.7	16	618	383	0.001
E13134	6742907	2459324	3779	Grab		1490	141	4360	8360	0.023
E13133	6742907	2459324	3779	Channel	1.2	85.4	256	41800	1365	0.002
E13131	6742920	2459304	3774	Channel	1.2	3.1	16	659	880	0.002
E13168	6743152	2459181	3757	Channel	1.6	0.1	60	7	74	0.005
E13167	6743150	2459182	3757	Channel	1.7	0.1	46	8	45	0.001

Sample Number	North	East	Elevation	Sample Type	Size	Ag_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Au_ppm
E13166	6743180	2459167	3739	Channel	1.6	7.7	39	1565	345	0.019
E13130	6742731	2459305	3840	Channel	1	0.1	8	13	28	0.005
E13164	6743201	2459139	3729	Channel	1.5	0.2	39	14	78	0.008
E13129	6742769	2459115	3861	Channel	0.4	0.1	40	10	68	0.002
E13128	6742888	2459000	3831	Channel	2	1.2	8	50	91	0.0005
E13163	6743119	2459260	3744	Channel	0.9	1.1	36	52	32	0.192
E13127	6742887	2459000	3831	Channel	2	0.3	6	110	97	0.004
E13126	6742851	2459058	3835	Channel	1	0.1	19	14	116	0.007
E01900	6742860	2459095	3824	Channel	1.5	36	163	4980	3150	0.002
E01899	6742859	2459095	3821	Channel	0.5	254	416	59700	3870	0.005
E13162	6743088	2459388	3722	Channel	2.2	0.5	39	94	82	0.001
E01898	6742812	2459171	3823	Channel	0.25	1040	2050	200000	1150	0.009
E13161	6743082	2459385	3723	Channel	2.2	0.5	38	108	83	0.001
E13160	6743080	2459384	3723	Panel	2.2	0.6	36	113	80	0.0005
E01897	6742804	2459187	3835	Channel	2	1	25	141	119	0.003
E01896	6742807	2459185	3835	Channel	2	3.2	31	240	268	0.004
E13159	6743076	2459382	3723	Channel	2	0.6	41	98	135	0.002
E13158	6743074	2459381	3723	Channel	2	0.9	60	294	229	0.002
E13156	6743073	2459381	3723	Channel	1.5	1	52	129	79	0.002
E13155	6743071	2459380	3723	Channel	1.6	1.1	31	82	105	0.002
E13154	6743070	2459379	3723	Channel	2	1.9	44	145	94	0.002
E01895	6742919	2459185	3782	Grab		1.8	9	49	461	0.011
E01894	6742917	2459190	3780	Channel	1.1	2.3	67	183	546	0.032
E13153	6743066	2459357	3726	Channel	2	0.3	12	47	58	0.002
E13152	6743067	2459351	3729	Channel	2.2	0.8	43	150	120	0.001
E01892	6742933	2459253	3759	Channel	1.4	0.1	15	15	22	0.003
E13151	6743065	2459350	3729	Channel	2.2	0.8	34	115	209	0.0005
E01891	6742933	2459252	3759	Channel	0.8	0.3	15	26	25	0.007
E01850	6743098	2459642	3614	Channel	2	0.2	54	23	203	0.001

Sample Number	North	East	Elevation	Sample Type	Size	Ag_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Au_ppm
E01848	6743100	2459643	3614	Channel	2	0.2	52	19	228	0.002
E01847	6743103	2459643	3614	Channel	2	0.4	57	48	167	0.002
E01846	6743105	2459644	3614	Channel	2	0.6	64	72	211	0.003
E01845	6743206	2459646	3614	Channel	2	0.4	56	45	287	0.002
E01844	6743108	2459647	3614	Channel	2	0.4	48	52	155	0.002
E01843	6743109	2459648	3614	Channel	2	0.3	47	33	116	0.001
E01842	6743110	2459652	3614	Channel	0.3	0.3	56	49	219	0.005
E01841	6743109	2459651	3614	Channel	2	0.4	60	34	208	0.002
E01840	6743110	2459652	3614	Channel	1.4	0.2	71	25	300	0.001
E01838	6743112	2459653	3614	Channel	2	0.2	60	34	219	0.001
E01837	6743112	2459654	3614	Channel	0.2	0.2	67	32	305	0.001
E01890	6743035	2459373	3727	Channel	0.7	92	239	9160	293	0.028
E01889	6743036	2459374	3727	Channel	1.8	2.9	11	286	92	0.024
E01885	6743038	2459391	3727	Channel	1.5	4.9	62	212	386	0.005
E01888	6743037	2459375	3727	Channel	1.2	1.7	13	125	38	0.01
E01887	6743038	2459376	3727	Channel	1	2.1	8	294	102	0.022
E01884	6743037	2459391	3727	Channel	1.5	7.2	43	334	553	0.039
E01883	6743033	2459393	3727	Channel	1.5	1.3	31	217	92	0.009
E01882	6743026	2459392	3727	Channel	1.6	35.6	68	893	86	0.025
E01881	6743025	2459391	3727	Channel	0.7	34.7	31	1080	203	0.017
E01879	6743048	2459356	3727	Channel	1.3	240	409	32200	2270	0.018
E01878	6743052	2459353	3727	Channel	1.5	79	187	7590	2530	0.012
E01877	6743053	2459353	3727	Channel	0.4	648	1020	94300	3120	0.01
E01876	6743054	2459354	3727	Channel	0.65	81.5	84	9370	4470	0.003
E01875	6743060	2459337	3727	Channel	0.6	11.4	52	556	338	0.008
E01874	6743060	2459338	3727	Channel	1	77.6	517	9580	2790	0.01
E01872	6743061	2459338	3727	Channel	1	4.1	38	711	1215	0.006
E01871	6743067	2459325	3727	Channel	1.1	8.4	24	427	30	0.008
E01870	6743068	2459326	3727	Channel	1.1	44.2	146	1610	514	0.006

Sample Number	North	East	Elevation	Sample Type	Size	Ag_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Au_ppm
E01869	6743079	2459308	3727	Channel	1.1	7.4	41	200	93	0.012
E01868	6743080	2459309	3727	Channel	0.9	2.2	29	43	37	0.034
E01867	6743087	2459297	3727	Channel	2	0.9	35	114	183	0.006
E01865	6743088	2459298	3727	Channel	1.1	157	1750	2130	320	0.046
E01864	6743089	2459299	3727	Channel	1.1	28.4	16	379	45	0.02
E01862	6743113	2459263	3727	Channel	0.8	4.6	38	760	232	0.001
E01863	6743097	2459288	3727	Channel	1.4	35.3	276	5830	546	0.016
E01861	6743112	2459263	3727	Channel	0.75	832	941	99400	912	0.004
E01860	6743118	2459256	3727	Channel	1.35	1	20	189	228	0.001
E01835	6743113	2459655	3614	Channel	1	0.1	46	33	268	0.001
E01834	6743114	2459655	3614	Channel	1.6	0.2	56	19	296	0.002
E01833	6743115	2459656	3614	Channel	2	0.1	42	16	155	0.002
E01832	6743116	2459658	3614	Channel	2	0.1	53	16	193	0.002
E01830	6743118	2459659	3614	Channel	2	0.7	55	204	586	0.001
E01828	6743119	2459660	3614	Channel	0.25	0.4	53	72	434	0.004
E01859	6743075	2459626	3614	Channel	0.2	0.1	86	47	183	0.004
E01858	6743088	2459633	3614	Channel	2	0.1	78	11	87	0.002
E01827	6743120	2459660	3614	Channel	2.3	0.6	57	161	317	0.004
E01857	6743090	2459634	3614	Channel	2	0.2	95	19	84	0.002
E01826	6743121	2459661	3614	Channel	0.1	2	38	377	768	0.001
E01856	6743091	2459636	3614	Channel	2	0.2	90	23	111	0.001
E01825	6743122	2459662	3614	Channel	0.6	0.5	67	199	910	0.0005
E01855	6743093	2459637	3614	Channel	2	0.2	88	18	125	0.004
E01824	6743122	2459662	3614	Channel	0.25	0.6	54	177	473	0.002
E01853	6743094	2459639	3614	Channel	2	0.2	78	29	151	0.001
E01852	6743095	2459640	3614	Channel	1	0.2	67	19	68	0.003
E01823	6743123	2459663	3614	Channel	2.2	0.3	70	73	258	0.003
E01822	6743124	2459664	3614	Channel	0.15	4.9	88	498	2700	0.002
E01851	6743097	2459641	3614	Channel	2	0.2	64	23	148	0.001

Sample Number	North	East	Elevation	Sample Type	Size	Ag_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Au_ppm
E01821	6743124	2459664	3614	Channel	1.7	2.9	65	237	727	0.001
E01819	6743128	2459667	3614	Channel	1	0.2	64	15	107	0.003
E01818	6743131	2459670	3614	Channel	2	0.2	64	31	126	0.002
E01817	6743131	2459670	3614	Channel	2	0.1	74	21	91	0.002
E01816	6743131	2459671	3614	Channel	2	0.1	51	12	121	0.001
E01815	6743133	2459673	3614	Channel	2	0.2	91	9	93	0.0005