



## Rock Sample Geochemistry Results From The Whistler Region

All assays prepared at the Alaska Assay Laboratory in Fairbanks, and sent to ALS Chemex in Vancouver for Au-Fire Assay (Au-AA23) and multi-element (ME-ICP41a). All Easting and Northing coordinates reported in NAD83 UTM Zone 5 for Alaska.

"0" = Below Detection Limits.

All samples collected by Kennecott Exploration Company.

Sample Type: ROCK\_CHIP = sample from in-situ outcrop; ROCK\_FLOAT = rock sample not in-situ (i.e. in scree slope or creek etc. with unknown provenance.); ROCK\_SUBCROP = sample from small low-lying outcrop that cannot be confirmed as in-situ.

Quality Assurance / Quality Control measures were implemented over the course of the sampling program that were designed to check the laboratory's precision. Field duplicates at a rate of approximately 1 in 36 samples (district wide) were collected and sent in along with the original sample.

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA15400	ROCK_CHIP	520874	6869423	111	0.0005	0.05
NA15401	ROCK_CHIP	520917	6869462	62	0.0005	0.05
NA15402	ROCK_CHIP	522276	6874279	10	0.0005	0.05
NA15403	ROCK_CHIP	520905	6869466	86	0.0005	0.05
NA15404	ROCK_CHIP	522446	6874220	52	0.0005	0.2
NA15405	ROCK_CHIP	518549	6871103	24	0.0005	0.3
NA15406	ROCK_CHIP	518578	6871132	14	0.0005	0.3
NA15407	ROCK_CHIP	522941	6872994	99	0.026	0.7
NA15408	ROCK_CHIP	523651	6872947	50	0.0005	0.05
NA15409	ROCK_CHIP	523657	6872781	41	0.0005	0.05
NA15431	ROCK_FLOAT	516239	6881669	100	0.0005	0.2
NA15433	ROCK_CHIP	516242	6881735	128	0.012	0.3
NA16100	ROCK_CHIP	520744	6867966	21	0.0005	0.05
NA16101	ROCK_CHIP	520873	6869423	57	0.0005	0.05
NA16102	ROCK_CHIP	522285	6874224	54	0.0005	0.05
NA16103	ROCK_CHIP	522267	6873778	113	0.03	2.2
NA16104	ROCK_CHIP	518835	6871238	3520	1.595	1.4
NA16105	ROCK_CHIP	519842	6871414	126	0.0005	0.05
NA16106	ROCK_CHIP	522930	6872928	53	0.049	0.05
NA16107	ROCK_CHIP	522916	6872870	122	0.082	0.2
NA16108	ROCK_CHIP	523123	6872846	53	0.058	0.05
NA16109	ROCK_CHIP	523587	6872583	20	0.0005	0.05
NA16110	ROCK_CHIP	523114	6872659	63	0.09	0.05
NA16111	ROCK_CHIP	523068	6872569	39	0.0005	0.2
NA16112	ROCK_CHIP	525115	6873328	95	0.005	0.05
NA16113	ROCK_CHIP	525115	6873440	52	0.023	0.05
NA16114	ROCK_CHIP	525342	6873190	488	2.12	14
NA16115	ROCK_CHIP	525183	6873488	173	0.0005	0.05

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA16116	ROCK_CHIP	520748	6877626	59	0.0005	0.05
NA16117	ROCK_CHIP	516182	6878634	60	0.0005	0.05
NA16118	ROCK_CHIP	516351	6878294	438	4.93	21.1
NA16119	ROCK_CHIP	516383	6878451	63	0.063	0.05
NA16120	ROCK_CHIP	516172	6881038	104	0.006	0.7
NA16121	ROCK_CHIP	516149	6881037	72	0.0005	0.05
NA16122	ROCK_CHIP	515884	6880819	66	0.005	0.05
NA16123	ROCK_CHIP	515778	6880741	34	0.0005	0.05
NA16124	ROCK_CHIP	516331	6881286	61	0.0005	0.05
NA16125	ROCK_CHIP	516355	6881367	69	0.092	0.7
NA16126	ROCK_CHIP	516250	6881502	78	0.008	0.05
NA16127	ROCK_CHIP	516155	6881440	94	0.0005	0.05
NA16128	ROCK_CHIP	516311	6881262	38	0.0005	0.05
NA16129	ROCK_CHIP	516310	6880995	128	0.007	0.3
NA16130	ROCK_CHIP	516251	6881015	111	0.094	50.5
NA16131	ROCK_CHIP	516157	6881218	108	0.0005	0.05
NA16132	ROCK_CHIP	516575	6874913	65	0.0005	0.05
NA16133	ROCK_CHIP	516819	6874878	62	0.017	0.5
NA16134	ROCK_CHIP	515705	6876069	1	0.0005	0.05
NA16135	ROCK_CHIP	515818	6876285	59	0.0005	0.05
NA16136	ROCK_CHIP	516526	6876648	118	0.011	0.7
NA16137	ROCK_CHIP	513682	6879506	78	0.034	0.3
NA16138	ROCK_CHIP	513762	6879839	201	0.048	3.5
NA16139	ROCK_FLOAT	516724	6878787	215	0.195	0.9
NA16140	ROCK_CHIP	516677	6878937	71	0.008	0.05
NA16141	ROCK_CHIP	516695	6879070	64	0.028	0.7
NA16142	ROCK_CHIP	522502	6873473	52	0.0005	0.05
NA16143	ROCK_CHIP	522025	6873727	23	0.0005	0.05
NA20420	ROCK_SUBCRO	516478	6876431	215	0.0025	0.5
NA20444	ROCK_CHIP	520791	6873037	51	0.0025	1
NA20501	ROCK_CHIP	522276	6874279	68	0.0005	0.05
NA20502	ROCK_CHIP	522276	6874279	39	0.0005	0.2
NA20503	ROCK_CHIP	522276	6874279	49	0.0005	0.1
NA20504	ROCK_CHIP	522276	6874279	63	0.0005	0.2
NA20505	ROCK_CHIP	522276	6874279	61	0.0005	0.2
NA20506	ROCK_CHIP	522276	6874279	61	0.0005	0.2
NA20507	ROCK_CHIP	518828	6871789	6	0.044	2.1
NA20508	ROCK_CHIP	513356	6849395	1990	0.148	1.1
NA20509	ROCK_CHIP	512397	6849356	1860	0.194	0.8
NA20510	ROCK_CHIP	514057	6850401	39	0.0005	0.2
NA20511	ROCK_CHIP	512023	6852510	910	0.162	1.9
NA20520	ROCK_SUBCRO	513407	6849584	104	0.012	0.2
NA20521	ROCK_CHIP	512370	6849360	1150	0.298	1.3
NA20526	ROCK_CHIP	515811	6874909	48	0.004	0.05
NA20534	ROCK_FLOAT	516294	6874417	51	0.005	0.2
NA20540	ROCK_CHIP	523060	6872862	78	0.028	0.4
NA20541	ROCK_CHIP	523538	6873049	33	0.001	0.05
NA20542	ROCK_CHIP	523608	6872874	43	0.002	0.05
NA20543	ROCK_CHIP	523824	6872849	31	0.006	0.2
NA20544	ROCK_CHIP	523620	6873056	97	0.0025	0.5
NA20545	ROCK_CHIP	524011	6872993	51	0.0005	2
NA20546	ROCK_CHIP	524166	6873058	78	0.0025	0.5
NA20547	ROCK_CHIP	524736	6872951	30	0.0025	0.5
NA20548	ROCK_CHIP	517829	6872487	84	0.0025	0.5
NA20549	ROCK_FLOAT	513924	6879142	183	1.955	22

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA20550	ROCK_CHIP	513951	6879249	62	0.006	1
NA20551	ROCK_CHIP	520520	6869073	71	0.002	0.05
NA20552	ROCK_CHIP	518605	6870571	26	0.001	0.05
NA20553	ROCK_CHIP	522012	6873912	88	0.028	0.05
NA20554	ROCK_CHIP	525347	6873177	43	0.001	0.05
NA20555	ROCK_CHIP	516547	6875309	191	0.009	0.05
NA20556	ROCK_CHIP	516877	6875665	73	0.051	4.1
NA20557	ROCK_CHIP	516677	6876655	223	0.02	0.05
NA20558	ROCK_SUBCRO	522099	6876035	54	0.0005	0.05
NA20559	ROCK_CHIP	521751	6875332	54	0.009	0.05
NA20560	ROCK_CHIP	518629	6876560	19	0.006	0.7
NA20561	ROCK_CHIP	518513	6876452	318	0.009	0.05
NA20562	ROCK_CHIP	518418	6876377	188	0.112	1.9
NA20563	ROCK_CHIP	517162	6879663	1920	0.297	11
NA20564	ROCK_CHIP	517125	6879663	681	0.012	0.05
NA20566	ROCK_CHIP	516468	6879640	152	0.009	0.05
NA20571	ROCK_CHIP	517575	6875043	29	0.028	1.1
NA20574	ROCK_CHIP	527192	6869376	143	0.014	0.05
NA20575	ROCK_CHIP	516277	6881355	118	0.007	0.7
NA20576	ROCK_SUBCRO	516337	6880935	52	0.043	0.05
NA20577	ROCK_CHIP	517809	6870497	84.5	1.001	0
NA20578	ROCK_CHIP	521987	6873414	18	1.5015	0
NA20579	ROCK_CHIP	523587	6872585	47	1.001	0
NA20580	ROCK_FLOAT	517427	6871035	31	0.5005	0
NA20581	ROCK_CHIP	519017	6869575	45.5	3.003	0
NA20584	ROCK_CHIP	517858	6870345	18	0.5005	0
NA20585	ROCK_CHIP	513412	6878162	21	1.001	0
NA20586	ROCK_CHIP	513704	6878118	15	1.5015	0
NA20603	ROCK_FLOAT	517394	6879698	1110	0.008	0.7
NA20604	ROCK_CHIP	517395	6879715	159	0.032	1.4
NA20615	ROCK_CHIP	522066	6871938	26	0.0005	0.05
NA20622	ROCK_CHIP	514377	6851816	347	0.074	0.5
NA20639	ROCK_CHIP	520696	6873032	13	0.008	0.1
NA20642	ROCK_FLOAT	540631	6868883	3	0.294	0.2
NA20712	ROCK_CHIP	513372	6848285	26	0.404	1
NA20724	ROCK_CHIP	513053	6847595	344	0.452	0.7
NA20733	ROCK_FLOAT	512652	6847062	559	0.608	2.2
NA20754	ROCK_CHIP	513763	6849204	291	0.108	2.8
NA20757	ROCK_CHIP	514025	6849488	296	0.15	0.3
NA20759	ROCK_CHIP	513997	6849711	3090	0.186	1
NA20775	ROCK_CHIP	524178	6875947	27	0.0005	0.05
NA20776	ROCK_CHIP	524070	6875928	155	0.0005	0.1
NA20816	ROCK_CHIP	516314	6881020	224	0.0025	0.2
NA20834	ROCK_CHIP	516448	6881405	17	0.008	0.05
NA20879	ROCK_CHIP	515956	6881300	31	0.0025	0.05
NA20880	ROCK_CHIP	516329	6880991	411	0.0025	0.2
NA20926	ROCK_FLOAT	513427	6850635	8740	7.756	4.9
NA20943	ROCK_FLOAT	513214	6849240	950	0.024	0.5
NA20947	ROCK_FLOAT	512983	6849449	679	0.596	1.7
NA20952	ROCK_CHIP	513079	6849781	319	0.16	0.8
NA20956	ROCK_SUBCRO	513292	6849299	272	0.048	0.5
NA20959	ROCK_FLOAT	513372	6849491	85	0.054	0.1
NA20962	ROCK_FLOAT	513330	6849492	3360	0.42	7.5
NA21078	ROCK_SUBCRO	516398	6878325	160	0.0025	0.5
NA21086	ROCK_CHIP	516112	6878810	59	0.0025	0.5

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA21115	ROCK_SUBCRO	521660	6872585	10	0.0025	0.5
NA21117	ROCK_CHIP	521728	6872578	41	0.0025	0.5
NA21118	ROCK_FLOAT	521729	6872574	9	0.0025	0.5
NA21123	ROCK_CHIP	522025	6872280	12	0.005	0.5
NA21128	ROCK_CHIP	522130	6871822	204	0.08	0.5
NA21142	ROCK_CHIP	523816	6874395	8	0.005	0.5
NA21146	ROCK_CHIP	521995	6873799	68	0.0025	0.5
NA21148	ROCK_CHIP	522228	6873755	73	0.0025	1
NA21154	ROCK_CHIP	522666	6873439	126	0.105	0.5
NA21155	ROCK_CHIP	522745	6873434	114	0.062	1
NA21156	ROCK_CHIP	522909	6873396	513	0.158	2
NA21157	ROCK_CHIP	523028	6873417	74	0.0025	0.5
NA21158	ROCK_CHIP	523137	6873485	70	0.0025	0.5
NA21161	ROCK_CHIP	523506	6873418	59	0.0025	0.5
NA21163	ROCK_CHIP	523832	6873054	50	0.0025	0.5
NA21252	ROCK_CHIP	522359	6874532	63	0.045	0.5
NA21257	ROCK_SUBCRO	522395	6874185	50	0.0025	0.5
NA21264	ROCK_CHIP	522843	6873932	502	0.156	2
NA21265	ROCK_CHIP	522960	6873884	50	0.012	0.5
NA21267	ROCK_CHIP	523030	6873879	75	0.0025	1
NA21270	ROCK_CHIP	523112	6873949	43	0.0025	0.5
NA21273	ROCK_CHIP	523195	6874208	42	0.0025	0.5
NA21293	ROCK_CHIP	515898	6876449	196	0.0025	1
NA21294	ROCK_CHIP	515865	6876426	50	0.008	1
NA21295	ROCK_FLOAT	520079	6867533	936	1.085	7
NA21296	ROCK_FLOAT	520312	6867280	44	0.811	12
NA21297	ROCK_CHIP	514137	6849850	201	0.024	0.2
NA21298	ROCK_CHIP	514122	6849803	257	0.351	0.2
NA21299	ROCK_CHIP	514159	6849881	145	0.05	0.05
NA21300	ROCK_CHIP	513872	6850354	19	0.0025	0.05
NA21340	ROCK_CHIP	520729	6867975	38	0.0025	0.5
NA21341	ROCK_CHIP	520769	6867959	24	0.221	1
NA21349	ROCK_CHIP	521339	6868878	89	0.0025	0.5
NA21350	ROCK_CHIP	521339	6868878	67	0.007	1
NA21351	ROCK_CHIP	517362	6879705	1700	0.889	490
NA21352	ROCK_CHIP	517215	6879683	349	0.0025	1
NA21353	ROCK_CHIP	516557	6875922	99	0.008	2
NA21354	ROCK_CHIP	516232	6874612	78	0.016	1
NA21355	ROCK_CHIP	516441	6874406	77	0.0025	0.5
NA21356	ROCK_CHIP	516371	6876521	51	0.0025	0.5
NA21357	ROCK_FLOAT	516371	6876521	245	0.008	0.5
NA21358	ROCK_CHIP	516450	6876424	112	0.0025	0.5
NA21359	ROCK_CHIP	516426	6876259	190	0.026	1
NA21360	ROCK_SUBCRO	513969	6881654	527	0.704	2
NA21361	ROCK_SUBCRO	514089	6881535	211	0.01	1
NA21362	ROCK_FLOAT	516527	6868535	21	0.01	1
NA21363	ROCK_SUBCRO	516266	6869340	14	0.0025	1
NA21364	ROCK_SUBCRO	516203	6869786	33	0.0025	0.5
NA21365	ROCK_SUBCRO	515986	6869115	21	0.0025	0.5
NA21366	ROCK_CHIP	522297	6868672	6	0.008	0.5
NA21367	ROCK_SUBCRO	522471	6867521	133	0.006	0.5
NA21370	ROCK_CHIP	516519	6851098	365	0.051	0.5
NA21371	ROCK_FLOAT	520614	6863999	45	0.149	11
NA21372	ROCK_SUBCRO	520592	6864148	85	0.0025	0.5
NA21373	ROCK_FLOAT	520613	6864091	296	0.006	0.5

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA21374	ROCK_CHIP	523900	6868489	8	0.011	0.5
NA21376	ROCK_SUBCRO	516468	6868047	5		0
NA21377	ROCK_CHIP	514829	6873935	55		0
NA21378	ROCK_CHIP	516446	6874321	192	0.0025	0.2
NA21379	ROCK_FLOAT	508392	6857119	647	16.1	4.8
NA21380	ROCK_CHIP	508520	6857133	1590	0.586	9.1
NA21381	ROCK_FLOAT	508246	6857074	720	1.44	4
NA21382	ROCK_FLOAT	508064	6856794	1060	0.196	2.1
NA21383	ROCK_FLOAT	507733	6856401	446	5.6	15.4
NA21384	ROCK_FLOAT	507602	6856205	8730	3.64	55.5
NA21385	ROCK_FLOAT	507602	6856205	158	0.046	0.7
NA21386	ROCK_FLOAT	507602	6856205	125	0.121	2.8
NA21387	ROCK_FLOAT	507602	6856205	561	1.05	5.5
NA21388	ROCK_FLOAT	507602	6856205	7840	3.59	28.6
NA21389	ROCK_FLOAT	508944	6856146	106	0.04	0.3
NA21390	ROCK_FLOAT	508840	6856069	35	0.068	0.6
NA21391	ROCK_FLOAT	508840	6856069	162	0.072	0.2
NA21392	ROCK_FLOAT	508816	6855944	23700	38.4	382
NA21393	ROCK_FLOAT	508816	6855944	46	0.071	1
NA21394	ROCK_FLOAT	507114	6856918	869	1.055	13.5
NA21395	ROCK_FLOAT	507095	6856757	138	0.152	33.1
NA21396	ROCK_CHIP	507076	6856708	543	0.367	2
NA21397	ROCK_CHIP	507181	6856670	1550	0.326	3.9
NA21398	ROCK_CHIP	507181	6856670	4200	1.13	19.7
NA21399	ROCK_CHIP	507207	6856677	54	0.025	0.1
NA21400	ROCK_CHIP	507269	6856741	2850	0.338	14.1
NA21485	ROCK_FLOAT	514020	6879550	600	0.045	3
NA21486	ROCK_FLOAT	514037	6879719	203	0.172	1
NA21487	ROCK_FLOAT	514026	6879735	414	0.111	2
NA21488	ROCK_FLOAT	513963	6879993	719	0.041	3
NA21489	ROCK_FLOAT	513948	6880034	249	0.105	2
NA21490	ROCK_FLOAT	513889	6880074	713	0.546	7
NA21491	ROCK_FLOAT	513905	6880070	2640	1.095	7
NA21492	ROCK_CHIP	513877	6880098	649	0.081	1
NA21493	ROCK_FLOAT	513846	6880140	144	0.007	1
NA21494	ROCK_CHIP	513819	6880156	243	0.252	11
NA21495	ROCK_CHIP	513778	6880180	192	0.278	2
NA21496	ROCK_CHIP	514093	6881567	282	0.032	1
NA21497	ROCK_CHIP	514542	6881498	188	1.805	9
NA21498	ROCK_CHIP	514493	6881684	25	0.998	4
NA21499	ROCK_CHIP	514507	6881680	251	1.155	2
NA21534	ROCK_CHIP	512443	6848052	166	0.02	0.7
NA21535	ROCK_CHIP	512498	6848129	170	0.018	0.9
NA21536	ROCK_CHIP	512424	6847931	755	0.019	2.3
NA21537	ROCK_CHIP	512431	6847965	1080	0.074	3.3
NA21538	ROCK_CHIP	513067	6848077	77	0.249	0.5
NA21539	ROCK_CHIP	513079	6847943	76	0.144	0.5
NA21540	ROCK_CHIP	512988	6847878	49	0.017	0.5
NA21541	ROCK_CHIP	512974	6847761	190	0.005	0.5
NA21542	ROCK_CHIP	513005	6847676	92	0.009	0.5
NA21543	ROCK_CHIP	512859	6847550	43	0.025	0.5
NA21544	ROCK_CHIP	512912	6847509	152	0.065	0.5
NA21545	ROCK_CHIP	512845	6847396	157	0.735	1
NA21546	ROCK_CHIP	512794	6847340	121	0.119	0.5
NA21547	ROCK_CHIP	512888	6847151	194	0.048	0.5

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA21548	ROCK_CHIP	512043	6847636	159	0.187	0.5
NA21549	ROCK_CHIP	512162	6847742	103	0.0025	0.5
NA21550	ROCK_CHIP	512218	6847771	147	0.009	0.5
NA21588	ROCK_CHIP	523209	6870000	103	0.014	1
NA21601	ROCK_CHIP	523813	6874540	19	0.003	0.05
NA21602	ROCK_CHIP	523815	6874542	320	0.008	1.3
NA21603	ROCK_CHIP	524008	6874746	102	0.003	0.2
NA21604	ROCK_CHIP	524068	6874834	34	0.003	0.05
NA21605	ROCK_SUBCRO	524286	6875483	7	0.003	0.05
NA21606	ROCK_CHIP	524296	6875664	9	0.001	0.05
NA21607	ROCK_FLOAT	524156	6876008	162	0.001	0.05
NA21608	ROCK_SUBCRO	524270	6874066	17	0.005	0.2
NA21609	ROCK_CHIP	524183	6873929	113	0.004	0.05
NA21610	ROCK_CHIP	524432	6873590	120	0.0025	0.05
NA21611	ROCK_CHIP	524536	6873597	113	0.0025	0.05
NA21612	ROCK_FLOAT	524841	6873443	52	0.01	0.05
NA21613	ROCK_CHIP	524909	6873282	28	0.004	0.05
NA21614	ROCK_CHIP	525109	6873422	73	0.003	0.05
NA21615	ROCK_FLOAT	525539	6873969	36	0.002	0.2
NA21616	ROCK_SUBCRO	526030	6873623	111	0.0025	0.05
NA21617	ROCK_SUBCRO	516500	6874924	71	0.057	0.2
NA21618	ROCK_CHIP	516814	6874878	36	0.005	0.5
NA21619	ROCK_SUBCRO	516879	6874874	14	0.0025	0.05
NA21620	ROCK_SUBCRO	515899	6873452	16	0.0025	0.05
NA21621	ROCK_CHIP	515828	6873554	24	0.0025	0.05
NA21622	ROCK_CHIP	515899	6873492	44	0.0025	0.05
NA21623	ROCK_CHIP	518338	6871639	26	0.008	2
NA21624	ROCK_SUBCRO	520633	6866697	67	0.005	0.6
NA21625	ROCK_SUBCRO	520787	6866443	7	0.0025	0.5
NA21626	ROCK_CHIP	520889	6866217	50	0.0025	0.4
NA21627	ROCK_FLOAT	520726	6865548	19	0.0025	0.4
NA21628	ROCK_CHIP	520621	6865224	45	0.0025	0.5
NA21629	ROCK_CHIP	520739	6864846	58	0.0025	0.2
NA21630	ROCK_CHIP	511485	6850146	34	0.0025	0.2
NA21631	ROCK_FLOAT	511503	6849877	200	0.013	0.5
NA21632	ROCK_SUBCRO	511652	6849694	73	0.074	0.3
NA21633	ROCK_CHIP	511801	6849565	99	0.006	0.2
NA21634	ROCK_CHIP	512610	6848743	200	0.908	1
NA21635	ROCK_CHIP	512612	6848744	150	0.009	0.3
NA21636	ROCK_CHIP	512688	6848809	44	0.007	0.05
NA21637	ROCK_CHIP	512343	6848569	115	0.0025	0.3
NA21638	ROCK_CHIP	512249	6848552	160	0.016	1.6
NA21639	ROCK_CHIP	512131	6848531	169	0.076	0.2
NA21640	ROCK_CHIP	511507	6848592	136	0.026	0.2
NA21641	ROCK_CHIP	511567	6848510	94	0.006	0.2
NA21642	ROCK_CHIP	512290	6848282	124	0.018	0.5
NA21643	ROCK_CHIP	512249	6848256	151	0.168	0.6
NA21644	ROCK_CHIP	512296	6848169	175	0.007	0.4
NA21645	ROCK_FLOAT	512315	6848155	85	0.0025	0.2
NA21646	ROCK_CHIP	512336	6848145	178	0.017	0.4
NA21647	ROCK_CHIP	512335	6848077	176	0.027	0.4
NA21648	ROCK_CHIP	512279	6847997	506	0.02	1.6
NA21649	ROCK_CHIP	512401	6848016	81	0.018	0.4
NA21650	ROCK_CHIP	512398	6848034	613	0.257	2.5
NA21651	ROCK_CHIP	517606	6870101	25	0.0025	0.5

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA21652	ROCK_CHIP	517596	6870134	9	0.0025	0.05
NA21653	ROCK_CHIP	517592	6870142	10	0.0025	0.4
NA21654	ROCK_CHIP	518013	6869761	49	0.014	0.3
NA21655	ROCK_CHIP	518012	6869765	18	0.0025	0.05
NA21656	ROCK_FLOAT	516718	6875180	54	0.015	0.05
NA21657	ROCK_FLOAT	516770	6875259	78	0.005	0.05
NA21658	ROCK_FLOAT	516781	6875293	53	0.93	6.1
NA21659	ROCK_CHIP	516783	6875296	19	0.01	0.05
NA21674	ROCK_FLOAT	513374	6849954	1095	0.237	0.6
NA21678	ROCK_FLOAT	513331	6850152	2860	0.729	1
NA21679	ROCK_CHIP	513256	6850082	342	0.497	0.7
NA21680	ROCK_CHIP	513256	6850164	228	0.01	0.05
NA21681	ROCK_CHIP	513276	6850170	509	1.71	0.9
NA21683	ROCK_CHIP	512240	6850859	17	0.0025	0.5
NA21684	ROCK_CHIP	512350	6850787	64	0.0025	0.5
NA21685	ROCK_CHIP	512384	6850964	187	0.069	0.5
NA21686	ROCK_FLOAT	512413	6850942	347	0.118	2
NA21687	ROCK_CHIP	512460	6850939	82	0.014	0.5
NA21688	ROCK_CHIP	512475	6850936	138	0.323	1
NA21689	ROCK_SUBCRO	512531	6850933	106	0.067	1
NA21690	ROCK_SUBCRO	512721	6850926	25	0.0025	0.5
NA21691	ROCK_CHIP	512860	6850858	51	0.0025	0.5
NA21692	ROCK_CHIP	512832	6850771	12	0.0025	0.5
NA21693	ROCK_SUBCRO	512863	6850748	228	0.048	1
NA21694	ROCK_CHIP	512981	6850727	17	0.0025	0.5
NA21698	ROCK_FLOAT	512412	6850606	67	0.005	0.5
NA21699	ROCK_CHIP	512461	6850564	37	0.0025	0.5
NA21700	ROCK_CHIP	512543	6850593	93	0.058	0.5
NA21701	ROCK_CHIP	512541	6850591	31	0.184	1
NA21709	ROCK_CHIP	513303	6850499	24	0.0025	0.5
NA21713	ROCK_FLOAT	512092	6850376	152	0.006	1
NA21715	ROCK_SUBCRO	512337	6850290	47	0.006	0.5
NA21716	ROCK_SUBCRO	512376	6850227	44	0.005	1
NA21717	ROCK_FLOAT	512421	6850195	77	0.0025	0.5
NA21718	ROCK_CHIP	512495	6850208	27	0.0025	0.5
NA21719	ROCK_SUBCRO	512563	6850278	99	0.008	0.5
NA21725	ROCK_CHIP	512937	6850464	682	3.63	7
NA21726	ROCK_FLOAT	512946	6850462	117	0.038	0.5
NA21728	ROCK_CHIP	512468	6851013	82	0.01	0.5
NA21731	ROCK_SUBCRO	512810	6851084	35	0.0025	0.5
NA21732	ROCK_CHIP	512846	6851116	25	0.008	0.5
NA21739	ROCK_CHIP	513365	6850948	38	0.005	0.5
NA21740	ROCK_CHIP	513373	6850960	48	0.0025	1
NA21741	ROCK_CHIP	513446	6850924	28	0.011	0.5
NA21742	ROCK_CHIP	513493	6850921	25	0.0025	0.5
NA21743	ROCK_SUBCRO	513134	6851446	96	0.0025	0.5
NA21744	ROCK_CHIP	512997	6851398	21	0.0025	0.5
NA21746	ROCK_CHIP	513122	6851353	13	0.0025	0.5
NA21749	ROCK_CHIP	513291	6851289	62	0.0025	0.5
NA21768	ROCK_CHIP	518801	6871220			
NA21769	ROCK_FLOAT	518827	6871168	1425	0.111	23
NA21770	ROCK_CHIP	518837	6871134	180	0.041	4
NA21801	ROCK_CHIP	512176	6847858	373	0.132	2
NA21802	ROCK_CHIP	512248	6847908	77	0.009	1
NA21803	ROCK_CHIP	512314	6847921	187	0.032	1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA21804	ROCK_CHIP	512368	6847923	80	0.01	0.5
NA21805	ROCK_CHIP	512333	6847806	414	0.516	3
NA21806	ROCK_FLOAT	512320	6847716	1195	0.384	2
NA21807	ROCK_CHIP	512308	6847695	216	0.052	1
NA21808	ROCK_CHIP	512216	6847666	132	0.006	1
NA21809	ROCK_SUBCRO	512891	6848708	45	0.013	0.5
NA21810	ROCK_CHIP	512790	6848711	89	0.007	0.5
NA21811	ROCK_CHIP	512722	6848739	70	0.0025	0.5
NA21812	ROCK_CHIP	512990	6848678	58	0.005	0.5
NA21813	ROCK_CHIP	512952	6848575	807	0.07	3
NA21814	ROCK_CHIP	512988	6848511	84	0.026	1
NA21815	ROCK_CHIP	513073	6848416	52	0.0025	0.5
NA21816	ROCK_CHIP	513176	6848381	131	0.019	1
NA21817	ROCK_CHIP	513233	6848372	98	0.018	1
NA21818	ROCK_CHIP	513369	6848360	63	0.006	0.5
NA21824	ROCK_CHIP	518889	6871892	13	0.016	7
NA21870	ROCK_CHIP	518321	6870411	485	0.148	184
NA21871	ROCK_CHIP	518332	6870413	1110	0.229	86
NA21872	ROCK_CHIP	518346	6870436	277	1.975	50
NA21873	ROCK_CHIP	518358	6870401	1025	0.55	64
NA21874	ROCK_FLOAT	518339	6870397	571	0.599	68
NA21875	ROCK_CHIP	518440	6870349	58	0.005	1
NA21878	ROCK_CHIP	517924	6870261	84	0.017	0.05
NA21891	ROCK_FLOAT	517872	6870334	29	0.006	0.05
NA21892	ROCK_CHIP	518270	6869993	16	0.0025	0.05
NA21893	ROCK_CHIP	517973	6869917	23	0.0025	0.6
NA21909	ROCK_CHIP	522445	6874223	31	0.0025	0.5
NA21910	ROCK_CHIP	522369	6874180	42	0.0025	0.5
NA21911	ROCK_CHIP	522187	6874166	73	0.0025	0.5
NA21914	ROCK_CHIP	522361	6873878	61	0.0025	0.5
NA21915	ROCK_CHIP	522451	6873815	24	0.0025	0.5
NA21918	ROCK_CHIP	522572	6873916	37	0.0025	0.5
NA21919	ROCK_CHIP	522538	6873936	188	0.028	7
NA21921	ROCK_CHIP	522839	6873929	102	0.081	0.5
NA21923	ROCK_CHIP	522995	6873854	54	0.0025	0.5
NA21924	ROCK_CHIP	523059	6873903	67	0.0025	0.5
NA21925	ROCK_CHIP	523154	6873898	31	0.0025	0.5
NA21926	ROCK_CHIP	523143	6873653	26	0.01	0.5
NA21927	ROCK_CHIP	523049	6873692	59	0.0025	0.5
NA21928	ROCK_CHIP	522985	6873749	49	0.0025	0.5
NA21929	ROCK_CHIP	522825	6873733	391	0.437	2
NA21930	ROCK_CHIP	522798	6873605	24	0.01	0.5
NA21931	ROCK_CHIP	522878	6873504	55	0.039	0.5
NA21932	ROCK_SUBCRO	522942	6873477	99	0.099	0.5
NA21933	ROCK_CHIP	523073	6873556	110	0.0025	0.5
NA21934	ROCK_CHIP	523178	6873435	13	0.0025	0.5
NA21935	ROCK_SUBCRO	523213	6873534	53	0.0025	0.5
NA21936	ROCK_CHIP	523325	6873562	22	0.0025	0.5
NA21937	ROCK_CHIP	523350	6873660	47	0.0025	0.5
NA21938	ROCK_CHIP	523331	6873736	47	0.0025	0.5
NA21939	ROCK_CHIP	523244	6873802	42	0.0025	0.5
NA21940	ROCK_CHIP	523215	6873694	39	0.0025	0.5
NA21951	ROCK_SUBCRO	511423	6850025	15	0.0025	0.05
NA21962	ROCK_CHIP	512459	6848614	85	0.009	0.2
NA21965	ROCK_CHIP	512537	6848700	17	0.088	0.7

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA21968	ROCK_CHIP	512723	6848871	69	0.0025	0.3
NA21970	ROCK_CHIP	512718	6848911	225	0.006	0.4
NA21972	ROCK_SUBCRO	512413	6848622	56	0.007	0.4
NA21974	ROCK_CHIP	512398	6848661	88	0.025	0.4
NA21976	ROCK_SUBCRO	512354	6848750	40	0.0025	0.05
NA21979	ROCK_FLOAT	512261	6848918	65	0.008	0.05
NA21990	ROCK_CHIP	511506	6848841	144	2.28	1.5
NA22002	ROCK_CHIP	513786	6849494	79	0.019	0.2
NA22003	ROCK_CHIP	514047	6849460	304	0.139	0.4
NA22004	ROCK_CHIP	513884	6849608	26	0.0025	0.05
NA22005	ROCK_CHIP	514013	6849631	29	0.0025	0.05
NA22006	ROCK_CHIP	514088	6849422	303	0.024	0.3
NA22007	ROCK_CHIP	514022	6849382	203	0.016	0.4
NA22009	ROCK_CHIP	514037	6849377	271	0.044	0.3
NA22010	ROCK_CHIP	514063	6849342	120	0.03	0.05
NA22011	ROCK_CHIP	514088	6849333	197	0.045	0.3
NA22013	ROCK_CHIP	514171	6849279	116	0.057	0.3
NA22014	ROCK_CHIP	513126	6848082	192	0.084	1
NA22015	ROCK_CHIP	513061	6848016	70	0.144	1
NA22016	ROCK_CHIP	513048	6847930	196	0.024	0.5
NA22017	ROCK_CHIP	513012	6847906	92	0.064	1
NA22018	ROCK_CHIP	512981	6847832	38	0.012	0.5
NA22019	ROCK_CHIP	512940	6847669	56	0.021	0.5
NA22020	ROCK_CHIP	512936	6847601	70	0.042	0.5
NA22021	ROCK_CHIP	512817	6847502	60	0.024	0.5
NA22022	ROCK_CHIP	512716	6847463	639	0.089	2
NA22023	ROCK_CHIP	512659	6847368	256	0.288	1
NA22033	ROCK_CHIP	518450	6870573	54	0.0025	0.5
NA22040	ROCK_SUBCRO	518714	6871184	674	0.009	2
NA22051	ROCK_CHIP	513297	6849280	496	0.034	2.9
NA22052	ROCK_CHIP	513297	6849260	366	0.02	0.2
NA22053	ROCK_CHIP	513317	6849295	253	0.038	1
NA22054	ROCK_CHIP	513402	6849298	810	0.042	0.5
NA22055	ROCK_CHIP	512881	6849220	722	0.016	1.8
NA22056	ROCK_CHIP	512892	6849383	198	0.011	0.3
NA22057	ROCK_CHIP	511922	6847848	107	0.191	0.3
NA22058	ROCK_CHIP	512039	6847677	68	0.079	0.3
NA22059	ROCK_CHIP	512094	6847665	53	0.029	0.3
NA22060	ROCK_CHIP	512332	6847249	95	0.152	0.4
NA22061	ROCK_CHIP	512398	6847216	254	0.038	0.4
NA22062	ROCK_CHIP	512407	6847248	982	0.009	4.6
NA22063	ROCK_CHIP	512503	6847256	104	0.016	0.8
NA22064	ROCK_CHIP	512519	6847275	595	0.099	1.4
NA22065	ROCK_CHIP	512371	6847570	243	0.098	0.8
NA22066	ROCK_CHIP	512380	6847617	2010	0.317	5.2
NA22067	ROCK_CHIP	512383	6847645	653	0.125	1.9
NA22068	ROCK_CHIP	512423	6847698	710	1.195	1.6
NA22069	ROCK_CHIP	512457	6847667	566	0.031	1
NA22070	ROCK_CHIP	512320	6847485	213	0.112	0.5
NA22071	ROCK_CHIP	512255	6847389	49	0.334	0.5
NA22072	ROCK_CHIP	512477	6847145	27600	0.709	99.5
NA22073	ROCK_CHIP	512489	6847133	2820	1.205	10.2
NA22074	ROCK_CHIP	512745	6847047	236	0.009	1
NA22075	ROCK_CHIP	512778	6847005	859	0.039	1
NA22076	ROCK_FLOAT	512777	6847085	1440	0.007	1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA22077	ROCK_FLOAT	512817	6847095	538	0.0025	0.5
NA22078	ROCK_CHIP	512820	6847102	792	0.0025	1
NA22079	ROCK_CHIP	512429	6846632	1640	0.157	4
NA22080	ROCK_CHIP	512879	6849104	32		0
NA22090	ROCK_CHIP	513749	6879643	190	0.138	0.1
NA22091	ROCK_CHIP	513837	6879788	486	0.07	1
NA22092	ROCK_CHIP	513870	6879896	3470	2.41	130
NA22093	ROCK_CHIP	513841	6879959	1435	0.017	32
NA22094	ROCK_CHIP	513554	6880018	65	0.007	0.1
NA22095	ROCK_CHIP	513661	6880350	211	0.708	4
NA22096	ROCK_CHIP	507756	6858823	15	0.005	0.1
NA22097	ROCK_CHIP	507691	6858864	289	0.064	0.1
NA22098	ROCK_CHIP	507546	6858859	1540	1.145	3
NA22099	ROCK_CHIP	507545	6858853	184	0.019	0.1
NA22100	ROCK_CHIP	507460	6858899	1630	1.025	4
NA22101	ROCK_CHIP	513319	6851235	20	0.0025	1
NA22102	ROCK_CHIP	513320	6851236	17100	0.016	47
NA22103	ROCK_CHIP	513331	6851233	84	0.0025	0.5
NA22104	ROCK_CHIP	513374	6851170	45600	2.62	91
NA22105	ROCK_CHIP	513375	6851172	1170	0.966	44
NA22106	ROCK_CHIP	514450	6851876	2270	0.054	2
NA22107	ROCK_CHIP	514426	6851883	38	0.0025	1
NA22108	ROCK_CHIP	514378	6851770	92	0.021	1
NA22109	ROCK_CHIP	514378	6851771	222	0.0025	2
NA22110	ROCK_CHIP	514298	6851682	149	0.039	0.5
NA22111	ROCK_CHIP	514203	6851605	70	1.995	1
NA22112	ROCK_FLOAT	514111	6851506	271	1.125	1
NA22218	ROCK_FLOAT	518872	6871063	839	0.034	4
NA22219	ROCK_FLOAT	518881	6871027	1715	0.076	1
NA22230	ROCK_FLOAT	518351	6871010	47	0.0025	0.5
NA22260	ROCK_FLOAT	521851	6867946	39	0.014	1
NA22271	ROCK_CHIP	513434	6849538	136	0.014	0.6
NA22272	ROCK_CHIP	513484	6849509	95	0.009	0.3
NA22273	ROCK_CHIP	513485	6849509	56	0.012	0.05
NA22274	ROCK_CHIP	513519	6849436	130	0.019	0.2
NA22275	ROCK_CHIP	513434	6849538	310	0.608	7.5
NA22276	ROCK_CHIP	513541	6849351	52	0.014	0.2
NA22277	ROCK_FLOAT	513864	6849304	45	0.11	0.6
NA22278	ROCK_CHIP	513762	6849479	45	0.011	0.2
NA22279	ROCK_CHIP	513798	6849495	977	0.043	5.8
NA22280	ROCK_CHIP	514034	6849474	281	0.269	0.5
NA22281	ROCK_SUBCRO	513552	6849659	23	0.005	0.05
NA22282	ROCK_CHIP	513570	6849656	184	0.011	0.3
NA22283	ROCK_CHIP	513658	6849718	111	0.338	0.6
NA22284	ROCK_CHIP	513740	6849786	108	0.082	0.05
NA22285	ROCK_CHIP	513731	6849730	68	0.016	0.05
NA22286	ROCK_SUBCRO	513875	6849799	93	3.15	0.7
NA22287	ROCK_CHIP	513900	6849849	31	0.037	0.05
NA22288	ROCK_CHIP	513970	6849872	150	2.3	0.2
NA22289	ROCK_CHIP	514051	6849845	118	0.029	0.3
NA22290	ROCK_CHIP	522237	6874278	71	0.0025	0.5
NA22291	ROCK_CHIP	522147	6874254	20	0.0025	0.5
NA22293	ROCK_SUBCRO	522028	6874014	40	0.023	1
NA22294	ROCK_CHIP	522004	6873906	58	0.033	0.5
NA22295	ROCK_CHIP	522029	6873856	79	0.044	0.5

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA22298	ROCK_CHIP	522244	6873347	58	0.0025	0.5
NA22302	ROCK_CHIP	513893	6850426	79	0.01	0.05
NA22303	ROCK_CHIP	513900	6850503	97	0.021	0.05
NA22304	ROCK_CHIP	513896	6850589	40	0.0025	0.2
NA22306	ROCK_CHIP	513987	6850634	18	0.0025	0.05
NA22307	ROCK_CHIP	514105	6850741	72	0.006	0.05
NA22308	ROCK_CHIP	514092	6850811	26	0.007	0.05
NA22310	ROCK_SUBCRO	514189	6850958	106	0.838	0.4
NA22311	ROCK_CHIP	514211	6850970	57	0.049	0.05
NA22315	ROCK_CHIP	514274	6850073	98	0.013	0.2
NA22316	ROCK_CHIP	514279	6850076	132	0.031	0.05
NA22317	ROCK_CHIP	514333	6850078	285	0.058	0.05
NA22318	ROCK_CHIP	514341	6850174	705	1.055	0.6
NA22319	ROCK_CHIP	514409	6850132	374	0.028	0.2
NA22320	ROCK_CHIP	514475	6850159	145	0.02	0.05
NA22323	ROCK_CHIP	514546	6850270	698	0.321	0.5
NA22324	ROCK_FLOAT	512254	6848302	28	1.13	1.2
NA22325	ROCK_CHIP	511992	6848193	341	0.051	0.6
NA22326	ROCK_CHIP	511974	6848243	216	0.044	0.2
NA22327	ROCK_CHIP	511949	6848193	177	0.023	0.3
NA22330	ROCK_CHIP	512138	6847958	29	0.025	0.05
NA22331	ROCK_CHIP	512185	6848026	369	0.034	0.5
NA22361	ROCK_CHIP	520012	6873142	46	0.007	0.2
NA22365	ROCK_CHIP	520287	6873080	59	0.006	0.05
NA22366	ROCK_CHIP	520288	6873122	59	0.0025	0.05
NA22367	ROCK_CHIP	520679	6873083	26	0.017	0.2
NA22368	ROCK_CHIP	520781	6873072	19	0.012	0.5
NA22369	ROCK_CHIP	520816	6873101	49	0.011	0.5
NA22370	ROCK_CHIP	521228	6872761	46	0.0025	0.05
NA22371	ROCK_CHIP	521220	6872768	76	0.0025	0.05
NA22372	ROCK_CHIP	521252	6872682	19	0.005	0.05
NA22373	ROCK_CHIP	521353	6872711	26	0.005	0.05
NA22374	ROCK_CHIP	521373	6872728	19	0.0025	0.05
NA22375	ROCK_CHIP	521484	6872742	17	0.0025	0.05
NA22376	ROCK_CHIP	520606	6872983	38	0.0025	0.05
NA22377	ROCK_CHIP	520651	6872954	93	0.011	0.2
NA22378	ROCK_CHIP	520656	6872976	37	0.006	0.2
NA22379	ROCK_CHIP	520661	6872979	11	0.019	0.3
NA22380	ROCK_CHIP	520695	6873003	15	0.007	0.2
NA22381	ROCK_CHIP	520726	6873022	43	0.033	0.4
NA22382	ROCK_CHIP	520768	6873007	9	0.031	0.7
NA22383	ROCK_CHIP	520778	6873034	44	0.005	0.2
NA22384	ROCK_CHIP	520803	6873010	17	0.014	0.5
NA22385	ROCK_CHIP	520802	6873001	60	0.022	0.9
NA22386	ROCK_CHIP	520834	6872952	43	0.005	0.05
NA22387	ROCK_CHIP	520907	6872945	9	0.0025	0.05
NA22388	ROCK_CHIP	520969	6872774	30	0.0025	0.05
NA22389	ROCK_CHIP	520962	6872774	11	0.0025	0.3
NA22390	ROCK_CHIP	522036	6872285	26	0.0025	0.05
NA22391	ROCK_CHIP	522073	6872198	15	0.0025	0.2
NA22392	ROCK_CHIP	522063	6872217	33	0.0025	0.05
NA22393	ROCK_CHIP	522067	6872163	21	0.0025	0.05
NA22394	ROCK_CHIP	522070	6872314	12	0.01	0.05
NA22395	ROCK_CHIP	522060	6872367	35	0.026	0.2
NA22396	ROCK_CHIP	522044	6872411	178	0.04	0.4

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA22397	ROCK_CHIP	522022	6872418	77	0.028	0.3
NA22398	ROCK_CHIP	522022	6872452	149	0.068	0.05
NA22399	ROCK_CHIP	521992	6872457	21	0.0025	0.05
NA22400	ROCK_CHIP	521912	6872450	21	0.0025	0.05
NA22509	ROCK_CHIP	518685	6871154	47	0.087	2
NA22514	ROCK_SUBCRO	518818	6871262	5140	0.885	3
NA22600	ROCK_SUBCRO	518248	6871124	46	0.006	0.5
NA22656	ROCK_CHIP	518575	6870929	23	0.008	3
NA22734	ROCK_CHIP	522447	6873391	140	0.0025	0.5
NA22735	ROCK_CHIP	522191	6873500	14	0.0025	0.5
NA22736	ROCK_CHIP	522087	6873756	69	0.0025	0.5
NA22737	ROCK_CHIP	522073	6873701	58	0.0025	0.5
NA22739	ROCK_CHIP	522037	6873364	15	0.01	0.5
NA22740	ROCK_CHIP	522204	6873273	69	0.007	0.5
NA22741	ROCK_CHIP	522378	6873275	35	0.0025	0.5
NA22742	ROCK_CHIP	522716	6873433	37	0.02	0.5
NA22743	ROCK_CHIP	522669	6873441	36	0.064	0.5
NA22744	ROCK_CHIP	522647	6873330	161	0.115	0.5
NA22745	ROCK_CHIP	522584	6873387	888	0.014	7
NA22746	ROCK_FLOAT	522567	6873341	211	0.176	1
NA22747	ROCK_CHIP	522567	6873344	512	0.394	2
NA22748	ROCK_FLOAT	522583	6873328	119	0.102	0.5
NA22749	ROCK_FLOAT	522676	6873281	90	0.021	0.5
NA22750	ROCK_CHIP	522679	6873283	112	0.014	0.5
NA22752	ROCK_CHIP	522663	6873244	22	0.019	0.5
NA22753	ROCK_CHIP	522665	6873240	353	0.053	3
NA22754	ROCK_CHIP	522662	6873227	68	0.007	0.5
NA22756	ROCK_CHIP	523109	6873302	53	0.005	1
NA22757	ROCK_FLOAT	522973	6873144	58	0.006	0.5
NA22759	ROCK_CHIP	522855	6873010	126	0.04	0.5
NA22760	ROCK_CHIP	522795	6872957	56	0.007	1
NA22761	ROCK_CHIP	522907	6872885	79	0.217	1
NA22762	ROCK_CHIP	522913	6872870	122	0.219	1
NA22763	ROCK_FLOAT	522922	6872856	88	0.102	1
NA22764	ROCK_CHIP	522978	6872911	49	0.189	1
NA22765	ROCK_CHIP	523031	6872893	36	0.024	1
NA22766	ROCK_FLOAT	523101	6872843	53	0.035	0.5
NA22769	ROCK_FLOAT	522794	6872826	99	0.092	1
NA22773	ROCK_CHIP	522718	6872668	48	0.0025	1
NA22775	ROCK_CHIP	522700	6872633	38	0.005	1
NA22779	ROCK_CHIP	521433	6872846	154	0.017	0.2
NA22780	ROCK_CHIP	521402	6872866	28	0.005	0.3
NA22783	ROCK_CHIP	520041	6873196	41	0.005	0.05
NA22787	ROCK_CHIP	521383	6872978	17	0.011	0.2
NA22790	ROCK_CHIP	521384	6872935	30	0.007	0.05
NA22791	ROCK_CHIP	521394	6872915	34	0.006	0.2
NA22792	ROCK_CHIP	521399	6872931	16	0.008	0.05
NA22793	ROCK_CHIP	521392	6872936	79	0.008	0.3
NA22794	ROCK_CHIP	521392	6872930	22	0.005	0.05
NA22795	ROCK_CHIP	521396	6872926	26	0.0025	0.05
NA22796	ROCK_CHIP	521404	6872916	22	0.007	0.2
NA22797	ROCK_CHIP	521405	6872916	44	0.006	1.7
NA22798	ROCK_CHIP	521416	6872919	21	0.006	0.05
NA22799	ROCK_CHIP	521400	6872847	100	0.146	2.5
NA22887	ROCK_CHIP	516406	6874546	122	0.041	0.2

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA22931	ROCK_SUBCRO	519038	6871470	96	0.015	2
NA22982	ROCK_CHIP	522632	6874797	63	0.006	0.5
NA22983	ROCK_CHIP	522631	6874790	64	0.0025	1
NA22984	ROCK_CHIP	522614	6874776	56	0.0025	0.5
NA22985	ROCK_CHIP	522360	6874537	45	0.012	0.5
NA22986	ROCK_CHIP	522343	6874573	100	0.032	0.5
NA22987	ROCK_CHIP	522359	6874585	87	0.006	1
NA22988	ROCK_CHIP	522401	6874557	62	0.0025	0.5
NA22990	ROCK_CHIP	522471	6874258	64	0.008	1
NA22991	ROCK_CHIP	522647	6874208	36	0.0025	2
NA22992	ROCK_FLOAT	522657	6874211	16	0.0025	0.5
NA22993	ROCK_FLOAT	522663	6874190	38	0.0025	0.5
NA22995	ROCK_CHIP	522839	6874135	35	0.009	1
NA22996	ROCK_SUBCRO	522839	6874129	47	0.008	1
NA22997	ROCK_CHIP	522853	6874071	19	0.008	0.5
NA23000	ROCK_CHIP	523658	6872541	39	0.005	0.3
NA23017	ROCK_SUBCRO	518323	6870939	100	0.008	0.5
NA23026	ROCK_CHIP	518496	6870524	23	0.007	0.2
NA23030	ROCK_SUBCRO	518414	6870977	24	0.004	0.5
NA23101	ROCK_CHIP	512948	6849554	305	0.147	0.3
NA23102	ROCK_CHIP	512961	6849589	427	0.084	0.2
NA23103	ROCK_CHIP	512988	6849617	3230	0.261	6.5
NA23104	ROCK_CHIP	513064	6849771	573	0.354	1.2
NA23105	ROCK_CHIP	513080	6849776	837	0.198	1.1
NA23106	ROCK_CHIP	513136	6849782	31	0.026	0.2
NA23107	ROCK_CHIP	513219	6850071	440	0.039	0.3
NA23108	ROCK_CHIP	512408	6849361	511	0.031	0.3
NA23109	ROCK_CHIP	512432	6849367	234	0.042	0.4
NA23110	ROCK_CHIP	512466	6849367	154	0.017	0.2
NA23111	ROCK_CHIP	512431	6849509	414	0.1	0.3
NA23112	ROCK_CHIP	512490	6849659	186	0.219	0.5
NA23113	ROCK_CHIP	512487	6849685	261	0.018	0.2
NA23114	ROCK_CHIP	512666	6849903	299	0.024	0.2
NA23115	ROCK_CHIP	512890	6850009	227	0.04	0.3
NA23116	ROCK_CHIP	513062	6850101	152	0.056	0.8
NA23117	ROCK_CHIP	513085	6850140	178	0.145	0.5
NA23118	ROCK_CHIP	513243	6850278	100	0.046	0.05
NA23119	ROCK_CHIP	513371	6850412	34	0.0025	0.05
NA23120	ROCK_CHIP	512039	6848487	21	0.043	0.05
NA23121	ROCK_SUBCRO	512086	6848437	41	0.009	0.2
NA23122	ROCK_CHIP	512159	6848412	1420	0.064	4.1
NA23123	ROCK_CHIP	512223	6848332	81	0.027	1
NA23124	ROCK_CHIP	512175	6848210	535	0.476	3.2
NA23125	ROCK_CHIP	512186	6848200	398	0.244	1.3
NA23130	ROCK_CHIP	512611	6849277	203	0.043	0.5
NA23131	ROCK_CHIP	512642	6849222	11400	0.861	9
NA23132	ROCK_CHIP	512643	6849225	1665	0.043	0.5
NA23133	ROCK_CHIP	512639	6849217	5740	0.46	7
NA23134	ROCK_CHIP	512640	6849231	242	0.034	0.5
NA23135	ROCK_CHIP	512630	6849230	69	0.009	0.5
NA23136	ROCK_CHIP	512645	6849297	90	0.024	0.5
NA23137	ROCK_CHIP	512646	6849266	105	0.058	0.5
NA23138	ROCK_CHIP	512642	6849251	98	0.034	1
NA23139	ROCK_CHIP	512659	6849234	316	0.116	0.5
NA23140	ROCK_CHIP	512646	6849252	53	0.007	0.5

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA23141	ROCK_CHIP	512654	6849201	2090	0.457	5
NA23142	ROCK_CHIP	512654	6849201	24800	3.35	48
NA23143	ROCK_CHIP	512655	6849198	7180	0.51	9
NA23144	ROCK_CHIP	512636	6849188	4790	0.371	4
NA23145	ROCK_CHIP	512651	6849201	189	0.078	2.2
NA23146	ROCK_CHIP	512651	6849201	735	0.419	4
NA23147	ROCK_CHIP	512651	6849201	400	0.152	3
NA23148	ROCK_CHIP	512664	6849171	1395	0.282	3
NA23149	ROCK_CHIP	512663	6849174	305	3.29	5
NA23150	ROCK_CHIP	512339	6849401	591	0.093	2
NA23151	ROCK_CHIP	512157	6848183	688	2.55	12.8
NA23152	ROCK_CHIP	512131	6848125	172	0.046	1.2
NA23153	ROCK_CHIP	512063	6848116	849	0.01725	3.4
NA23154	ROCK_CHIP	512065	6848121	136	1.905	1.7
NA23155	ROCK_CHIP	512052	6848106	305	0.524	0.6
NA23156	ROCK_CHIP	512203	6848092	574	0.098	0.4
NA23157	ROCK_CHIP	512245	6848127	596	0.022	1.4
NA23158	ROCK_SUBCRO	512216	6848089	915	0.055	0.6
NA23159	ROCK_CHIP	512171	6848066	180	0.424	0.5
NA23160	ROCK_CHIP	512147	6848050	87	0.077	0.4
NA23161	ROCK_CHIP	512275	6848501	16	0.006	0.05
NA23162	ROCK_CHIP	512219	6848502	18	0.019	0.05
NA23163	ROCK_CHIP	512139	6848512	261	0.074	0.2
NA23164	ROCK_CHIP	511984	6848351	75	0.005	0.05
NA23165	ROCK_CHIP	511927	6848307	45	0.014	0.05
NA23166	ROCK_CHIP	511783	6848248	89	0.032	0.5
NA23167	ROCK_CHIP	512544	6848034	298	0.006	1.4
NA23168	ROCK_CHIP	512502	6847929	38	0.006	0.3
NA23169	ROCK_CHIP	512494	6847914	14	0.0025	0.05
NA23170	ROCK_CHIP	512475	6847879	626	0.026	2
NA23171	ROCK_CHIP	512456	6847876	128	0.826	0.3
NA23172	ROCK_CHIP	512283	6847826	1585	0.202	5.3
NA23173	ROCK_CHIP	512238	6849013	25	0.053	0.5
NA23174	ROCK_CHIP	512388	6848928	91	0.02	1
NA23175	ROCK_CHIP	512642	6849071	30	0.013	2
NA23176	ROCK_CHIP	512447	6849268	237	0.011	0.5
NA23177	ROCK_FLOAT	512605	6849259	2860	0.681	4
NA23178	ROCK_FLOAT	512632	6849268	9240	0.55	6
NA23179	ROCK_FLOAT	512163	6849297	82	0.177	1
NA23180	ROCK_SUBCRO	512270	6849269	62	0.012	0.5
NA23181	ROCK_FLOAT	512590	6849237	10400	1.62	12
NA23182	ROCK_CHIP	512587	6849242	4910	1.07	5
NA23183	ROCK_CHIP	512594	6849224	3860	0.574	4
NA23184	ROCK_CHIP	512568	6849212	978	0.128	1
NA23185	ROCK_CHIP	512553	6849197	325	0.034	0.5
NA23186	ROCK_CHIP	512585	6849220	1515	0.347	1
NA23187	ROCK_FLOAT	512554	6849164	14000	1.12	5
NA23188	ROCK_CHIP	512585	6849245	1015	0.259	1
NA23189	ROCK_CHIP	512578	6849245	5390	0.758	5
NA23190	ROCK_CHIP	512576	6849239	3620	1.115	3
NA23191	ROCK_CHIP	512609	6849254	3110	0.337	3
NA23192	ROCK_CHIP	512624	6849262	9350	2.87	10
NA23193	ROCK_CHIP	512643	6849269	5110	1.025	4
NA23194	ROCK_CHIP	512701	6849294	1280	0.135	3
NA23195	ROCK_CHIP	512690	6849281	1140	0.229	1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA23196	ROCK_CHIP	512688	6849266	824	0.121	2
NA23197	ROCK_CHIP	512699	6849251	11950	4.86	21
NA23198	ROCK_CHIP	512737	6849321	351	0.021	2
NA23199	ROCK_CHIP	512765	6849340	148	0.019	1
NA23200	ROCK_CHIP	512793	6849372	56	0.01	0.5
NA23201	ROCK_CHIP	512810	6849415	369	0.116	1
NA23202	ROCK_CHIP	512872	6849445	166	0.04	1
NA23203	ROCK_CHIP	512888	6849524	14	0.026	0.5
NA23204	ROCK_CHIP	512884	6849545	18	0.013	0.5
NA23205	ROCK_CHIP	512932	6849574	127	0.052	0.5
NA23206	ROCK_CHIP	512896	6849636	600	0.125	2
NA23207	ROCK_CHIP	512932	6849654	243	0.1	0.5
NA23213	ROCK_CHIP	509751	6858506	41	0.0025	0.5
NA23214	ROCK_CHIP	509518	6858292	36	0.0025	0.3
NA23215	ROCK_CHIP	510971	6859497	148	0.0025	0.05
NA23216	ROCK_CHIP	510958	6859437	69	0.0025	0.05
NA23217	ROCK_CHIP	510508	6858930	96	0.009	0.3
NA23218	ROCK_CHIP	510340	6859164	75	0.039	0.5
NA23219	ROCK_CHIP	509905	6858964	77	0.006	0.7
NA23220	ROCK_CHIP	509885	6858832	26	0.007	0.05
NA23221	ROCK_CHIP	509835	6858751	118	0.0025	0.3
NA23222	ROCK_CHIP	509731	6858683	93	0.0025	0.5
NA23223	ROCK_CHIP	509109	6857990	30	0.0025	0.1
NA23224	ROCK_CHIP	509040	6857889	38	0.039	0.2
NA23225	ROCK_FLOAT	508995	6857838	24	0.0025	0.1
NA23226	ROCK_CHIP	508644	6859447	100	0.007	0.5
NA23227	ROCK_CHIP	508667	6859302	88	0.016	0.3
NA23228	ROCK_CHIP	508531	6858889	93	0.005	0.4
NA23229	ROCK_CHIP	508628	6858871	57	0.006	0.3
NA23253	ROCK_CHIP	512820	6849237	27	0.0025	0.5
NA23255	ROCK_CHIP	512801	6849138	117	0.034	1.4
NA23257	ROCK_CHIP	512760	6849086			
NA23258	ROCK_CHIP	512807	6849169			
NA23265	ROCK_SUBCRO	511288	6849627	14	0.0025	0.5
NA23267	ROCK_CHIP	511264	6849431	68	0.005	0.5
NA23268	ROCK_CHIP	511222	6849319	14	0.025	0.5
NA23269	ROCK_CHIP	511253	6849195	67	0.006	0.5
NA23270	ROCK_CHIP	511250	6849087	25	0.01	0.5
NA23271	ROCK_CHIP	511237	6848995	29	0.0025	0.5
NA23272	ROCK_CHIP	511226	6848904	104	0.013	0.5
NA23273	ROCK_CHIP	511220	6848813	121	0.042	1
NA23280	ROCK_FLOAT	518648	6871076	22	0.002	0.2
NA23408	ROCK_CHIP	523701	6871540	17	0.0025	0.05
NA23409	ROCK_CHIP	520577	6873050	23	0.0025	0.05
NA23410	ROCK_CHIP	520594	6873020	23	0.0025	0.05
NA23411	ROCK_CHIP	520646	6873017	39	0.0025	0.05
NA23412	ROCK_CHIP	520690	6873040	12	0.005	0.2
NA23413	ROCK_CHIP	520908	6872965	9	0.0025	0.05
NA23414	ROCK_CHIP	520900	6872996	55	0.0025	0.4
NA23415	ROCK_CHIP	520908	6872960	21	0.0025	0.05
NA23416	ROCK_CHIP	520919	6872937	23	0.0025	0.05
NA23417	ROCK_CHIP	521006	6872793	27	0.0025	0.05
NA23418	ROCK_CHIP	520977	6872912	12	0.0025	0.05
NA23419	ROCK_CHIP	520998	6872833	5	0.007	0.05
NA23421	ROCK_CHIP	521698	6872674	5	0.009	0.05

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA23422	ROCK_CHIP	521701	6872642	11	0.007	0.05
NA23424	ROCK_CHIP	521973	6872490	41	0.0025	0.2
NA23425	ROCK_CHIP	522032	6872530	71	0.009	0.2
NA23426	ROCK_CHIP	522060	6872478	40	0.0025	0.05
NA23427	ROCK_CHIP	522088	6872529	2	0.0025	0.05
NA23429	ROCK_CHIP	522164	6872449	42	0.0025	0.05
NA23430	ROCK_CHIP	522082	6872436	10	0.0025	0.05
NA23431	ROCK_CHIP	522136	6872283	25	0.0025	0.05
NA23433	ROCK_CHIP	522200	6872084	18	0.0025	0.05
NA23434	ROCK_CHIP	522165	6872041	36	0.0025	0.05
NA23435	ROCK_CHIP	522219	6871835	10	0.0025	0.05
NA23436	ROCK_CHIP	522191	6871738	13	0.0025	0.05
NA23437	ROCK_CHIP	522046	6871960	16	0.0025	0.05
NA23438	ROCK_CHIP	522137	6871810	33	0.005	0.2
NA23439	ROCK_CHIP	522127	6871708	19	0.0025	0.05
NA23440	ROCK_CHIP	522089	6871650	14	0.0025	0.2
NA23441	ROCK_CHIP	522157	6871585	19	0.0025	0.2
NA23442	ROCK_CHIP	522268	6871611	19	0.0025	0.05
NA23443	ROCK_CHIP	522339	6871508	19	0.005	0.05
NA23444	ROCK_CHIP	522462	6871457	28	0.0025	0.2
NA23446	ROCK_CHIP	522429	6871385	54	0.0025	0.3
NA23447	ROCK_CHIP	522523	6871333	46	0.0025	0.2
NA23448	ROCK_FLOAT	511539	6859211	343	0.528	14.3
NA23502	ROCK_FLOAT	522473	6871567	20	0.017	0.4
NA23503	ROCK_CHIP	522399	6871606	19	0.0025	0.05
NA23504	ROCK_CHIP	522391	6871644	18	0.0025	0.05
NA23505	ROCK_CHIP	522377	6871651	13	0.0025	0.5
NA23506	ROCK_CHIP	522312	6871717	20	0.0025	0.05
NA23529	ROCK_FLOAT	507022	6857473	575	0.25	1.7
NA23531	ROCK_CHIP	506921	6857422	2680	9.06	16.3
NA23533	ROCK_CHIP	506843	6857422	158	0.081	9.8
NA23536	ROCK_CHIP	506523	6857273	33900	8.66	60.8
NA23537	ROCK_CHIP	506519	6857275	1385	30.6	55.3
NA23538	ROCK_CHIP	506625	6857211	124	0.048	0.5
NA23544	ROCK_FLOAT	505226	6859130	1145	0.095	1.6
NA23545	ROCK_FLOAT	505086	6859135	539	0.011	0.2
NA23546	ROCK_FLOAT	504957	6859137	192	0.26	0.6
NA23547	ROCK_FLOAT	504835	6859096	144	0.278	0.3
NA23548	ROCK_FLOAT	504680	6858967	77	0.016	0.2
NA23550	ROCK_SUBCRO	520472	6863825	36	0.148	0.1
NA23553	ROCK_CHIP	519939	6864392	48	0.0025	0.1
NA23555	ROCK_CHIP	520025	6864115	62	0.0025	0.1
NA23558	ROCK_CHIP	527126	6869199	66	0.0025	0.2
NA23559	ROCK_CHIP	527038	6869392	106	0.0025	0.2
NA23560	ROCK_CHIP	527037	6869392	114	0.0025	0.1
NA23562	ROCK_CHIP	527578	6869573	91	0.0025	0.1
NA23563	ROCK_CHIP	527570	6869595	99	0.0025	0.2
NA23564	ROCK_CHIP	527622	6869704	72	0.0025	0.1
NA23571	ROCK_CHIP	522450	6874697	66	0.0025	0.1
NA23572	ROCK_CHIP	522388	6874672	67	0.0025	0.2
NA23573	ROCK_CHIP	522381	6874662	55	0.0025	0.2
NA23574	ROCK_SUBCRO	522307	6874632	67	0.0025	0.3
NA23576	ROCK_CHIP	522298	6874750	24	0.0025	0.1
NA23578	ROCK_CHIP	522428	6874831	75	0.0025	0.1
NA23601	ROCK_CHIP	511425	6859013	1180	1.045	2.3

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA23603	ROCK_FLOAT	511379	6858969	3100	4.64	7.3
NA23609	ROCK_FLOAT	511098	6858460	189	1.38	2.3
NA23614	ROCK_FLOAT	510772	6858257	1345	0.218	351
NA23617	ROCK_FLOAT	510617	6857965	90	0.008	0.9
NA23619	ROCK_FLOAT	510407	6857911	105	0.026	107
NA23620	ROCK_FLOAT	510300	6857993	257	0.014	1.7
NA23623	ROCK_FLOAT	510108	6857747	61	0.046	26.8
NA23625	ROCK_CHIP	510164	6857731	70	0.006	0.2
NA23627	ROCK_FLOAT	510065	6857626	91	0.005	0.3
NA23629	ROCK_FLOAT	509998	6857461	94	0.0025	0.1
NA23631	ROCK_CHIP	509957	6857429	48	0.007	0.1
NA23634	ROCK_FLOAT	509574	6857052	160	0.0025	0.1
NA23635	ROCK_FLOAT	509560	6857033	5	0.034	0.7
NA23636	ROCK_FLOAT	509508	6856960	92	0.006	0.2
NA23637	ROCK_FLOAT	509506	6856949	33	1.64	6.9
NA23638	ROCK_FLOAT	509485	6856967	7	0.545	1.1
NA23642	ROCK_CHIP	507926	6859290	43	0.006	0.2
NA23644	ROCK_SUBCRO	507908	6859231	48	0.014	0.2
NA23646	ROCK_CHIP	507871	6859115	62	0.01	0.3
NA23651	ROCK_CHIP	521879	6872478	11	0.0025	0.7
NA23662	ROCK_CHIP	507379	6857315	239	0.061	0.8
NA23663	ROCK_CHIP	507547	6857294	164	0.361	0.4
NA23664	ROCK_CHIP	507687	6857252	44	0.037	0.2
NA23665	ROCK_CHIP	507775	6856917	121	0.075	0.2
NA23666	ROCK_CHIP	507805	6857015	60	0.073	0.2
NA23667	ROCK_CHIP	507808	6857080	75	0.052	0.9
NA23668	ROCK_CHIP	507794	6857163	550	0.062	3.8
NA23669	ROCK_CHIP	507803	6857292	49	0.015	0.1
NA23670	ROCK_CHIP	507878	6857418	33	0.157	0.2
NA23671	ROCK_CHIP	507984	6857471	41	0.158	0.1
NA23673	ROCK_CHIP	508135	6857668	35	0.006	0.2
NA23675	ROCK_CHIP	508207	6857883	28	0.0025	0.1
NA23676	ROCK_FLOAT	507407	6859514	65	0.009	0.3
NA23678	ROCK_CHIP	507377	6859406	61	0.007	0.1
NA23680	ROCK_CHIP	507307	6859259	51	0.005	0.3
NA23685	ROCK_FLOAT	507074	6859011	3630	0.758	6.1
NA23686	ROCK_CHIP	507031	6858951	77	0.015	0.2
NA23688	ROCK_CHIP	506987	6858904	521	0.25	1.1
NA23689	ROCK_CHIP	506959	6858811	53	0.039	0.2
NA23690	ROCK_CHIP	520639	6864140	60	0.005	0.1
NA23691	ROCK_SUBCRO	520601	6864192	64	0.0025	0.1
NA23692	ROCK_SUBCRO	520581	6864325	16	0.0025	0.1
NA23694	ROCK_SUBCRO	520231	6864532	80	0.0025	0.1
NA23695	ROCK_CHIP	520383	6864574	112	0.012	0.2
NA23698	ROCK_FLOAT	520381	6864807	69	0.0025	0.1
NA23699	ROCK_SUBCRO	520566	6864961	85	0.0025	0.1
NA23700	ROCK_CHIP	520569	6865119	73	0.005	0.1
NA23701	ROCK_CHIP	508604	6858669	496	0.0025	1
NA23702	ROCK_FLOAT	508313	6858102	24	0.012	1.6
NA23703	ROCK_CHIP	508202	6857952	742	0.312	3.8
NA23751	ROCK_CHIP	522293	6874571	79	0.0025	0.4
NA23752	ROCK_CHIP	522231	6874491	42	0.006	1.5
NA23753	ROCK_CHIP	522252	6874433	33	0.0025	0.1
NA23754	ROCK_CHIP	522138	6874368	32	0.0025	0.1
NA23755	ROCK_CHIP	522109	6874351	53	0.0025	0.3

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA23756	ROCK_CHIP	523586	6872568	112	0.0025	0.1
NA23760	ROCK_CHIP	527027	6873415	120	0.005	0.1
NA23761	ROCK_CHIP	531248	6869713	25	0.006	0.1
NA23762	ROCK_CHIP	531160	6869738	102	0.0025	0.1
NA23763	ROCK_CHIP	531373	6870143	78	0.006	0.1
NA23801	ROCK_CHIP	507620	6858891	116	0.052	0.2
NA23819	ROCK_SUBCRO	522798	6874807	48	0.0025	0.1
NA23828	ROCK_CHIP	532493	6869606	210	0.006	0.1
NA23829	ROCK_CHIP	532411	6869714	37	0.0025	0.1
NA23830	ROCK_CHIP	531501	6869800	59	0.0025	0.1
NA23833	ROCK_CHIP	532223	6869935	52	0.0025	0.1
NA23834	ROCK_CHIP	532245	6870034	174	0.0025	0.1
NA23835	ROCK_CHIP	533435	6869500	45	0.0025	0.1
NA23836	ROCK_CHIP	533561	6869460	69	0.0025	0.1
NA23837	ROCK_CHIP	533720	6869362	191	0.025	0.1
NA23901	ROCK_CHIP	507289	6856724	643	1.28	32.7
NA23902	ROCK_CHIP	507299	6856776	13000	14.1	133
NA23903	ROCK_CHIP	507310	6856888	13500	9.38	93.9
NA23904	ROCK_FLOAT	507586	6856888	4800	1.085	16.3
NA23905	ROCK_FLOAT	507586	6856888	3160	2.47	12.4
NA23906	ROCK_FLOAT	507334	6856660	572	0.087	1.6
NA23907	ROCK_FLOAT	507334	6856660	86	0.028	0.5
NA23908	ROCK_FLOAT	506965	6857010	5600	4.24	12.2
NA23913	ROCK_FLOAT	506843	6856947	88	0.016	0.4
NA23914	ROCK_SUBCRO	506665	6856832	4800	0.77	11.6
NA23915	ROCK_CHIP	506736	6856561	160	0.048	0.6
NA23916	ROCK_CHIP	532416	6869708	234	0.0025	0.1
NA24029	ROCK_CHIP	515927	6874915	55	0.0025	0.4
NA24031	ROCK_CHIP	515911	6874770	55	0.0025	0.1
NA24037	ROCK_CHIP	515890	6874289	17	0.0025	0.2
NA24151	ROCK_CHIP	514838	6876846	35	0.0025	0.1
NA24152	ROCK_CHIP	514777	6876875	128	0.0025	0.1
NA24153	ROCK_CHIP	514890	6876961	29	0.0025	0.1
NA24155	ROCK_CHIP	507003	6856602	168	0.106	0.1
NA24156	ROCK_CHIP	506503	6856816	77	0.021	0.1
NA24157	ROCK_CHIP	506362	6856412	16	0.014	0.1
NA24158	ROCK_CHIP	506358	6856415	1115	0.19	5
NA24159	ROCK_CHIP	506336	6856471	29	0.367	0.1
NA24160	ROCK_CHIP	506333	6856510	104	0.0025	0.1
NA24161	ROCK_SUBCRO	506376	6856283	38	0.0025	1
NA24162	ROCK_SUBCRO	506380	6856244	49	0.053	2
NA24163	ROCK_SUBCRO	506384	6856128	39	0.262	1
NA24164	ROCK_CHIP	506363	6856058	6	0.006	0.1
NA24165	ROCK_SUBCRO	506379	6856003	8	0.005	0.1
NA24168	ROCK_SUBCRO	506365	6855950	8	0.012	1
NA24169	ROCK_SUBCRO	506361	6855921	10	0.006	0.1
NA24170	ROCK_SUBCRO	506346	6855801	111	0.095	2
NA24208	ROCK_CHIP	516891	6875683	105	0.039	0.2
NA24251	ROCK_SUBCRO	515636	6880781	84	0.0025	0.1
NA24252	ROCK_CHIP	516054	6881268	39	0.0025	0.1
NA24253	ROCK_CHIP	516183	6881350	64	0.0025	0.1
NA24254	ROCK_CHIP	516275	6881759	106	0.0025	0.1
NA24255	ROCK_CHIP	517361	6879692	142	0.0025	0.1
NA24256	ROCK_CHIP	517330	6879701	247	0.053	5
NA24257	ROCK_CHIP	517229	6879704	80	0.021	0.1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA24258	ROCK_CHIP	517099	6879640	291	0.014	0.1
NA24259	ROCK_CHIP	517097	6879679	140	0.138	0.1
NA24260	ROCK_CHIP	517080	6879650	108	0.097	0.1
NA24261	ROCK_CHIP	516970	6879615	30	0.01	0.1
NA24262	ROCK_CHIP	516855	6879656	54	0.026	0.1
NA24263	ROCK_CHIP	516856	6879655	52	0.068	0.1
NA24264	ROCK_CHIP	512930	6882012	20	0.0025	0.1
NA24265	ROCK_CHIP	513178	6881860	11	0.0025	0.1
NA24266	ROCK_CHIP	513586	6881851	17	0.0025	0.1
NA24267	ROCK_CHIP	513917	6881789	28	0.0025	0.1
NA24268	ROCK_CHIP	513673	6879373	102	0.0025	0.1
NA24269	ROCK_FLOAT	513682	6879520	39	0.008	0.1
NA24270	ROCK_CHIP	513682	6879520	371	6.96	16
NA24271	ROCK_CHIP	513702	6879603	35	2.37	0.1
NA24272	ROCK_FLOAT	513834	6880000	22	0.772	0.1
NA24274	ROCK_CHIP	506977	6857495	677	0.332	2
NA24276	ROCK_CHIP	506884	6857412	308	0.174	3
NA24277	ROCK_CHIP	506733	6857636	409	3.11	5
NA24278	ROCK_CHIP	515644	6874625	24	0.016	0.1
NA24279	ROCK_CHIP	515728	6874518	108	0.016	0.1
NA24280	ROCK_CHIP	506826	6857371	241	0.262	0.1
NA24281	ROCK_CHIP	506763	6857344	394	0.14	0.1
NA24282	ROCK_CHIP	506725	6857339	463	0.24	3
NA24283	ROCK_CHIP	506599	6857392	211	0.066	0.1
NA24284	ROCK_CHIP	506514	6857284	9000	28.2	194
NA24285	ROCK_CHIP	506513	6857283	134	0.068	1
NA24304	ROCK_CHIP	516703	6874722	13	0.013	0.1
NA24337	ROCK_CHIP	516146	6874834	34	0.0025	0.2
NA24356	ROCK_CHIP	522620	6865533	28	0.0025	0.2
NA24357	ROCK_CHIP	522588	6865841	37	0.0025	0.3
NA24358	ROCK_CHIP	522589	6865844	94	0.0025	0.2
NA24368	ROCK_CHIP	523202	6866239	24	0.839	3
NA24369	ROCK_CHIP	523219	6866220	60	0.138	3.1
NA24371	ROCK_SUBCRO	522034	6874171	72	0.0025	0.2
NA24389	ROCK_CHIP	531397	6869735	30	0.0025	0.2
NA24390	ROCK_CHIP	531247	6869590	60	0.008	0.1
NA24391	ROCK_CHIP	531327	6869609	66	0.0025	0.1
NA24392	ROCK_CHIP	531403	6869640	69	0.0025	0.1
NA24393	ROCK_CHIP	531260	6869714	40	0.005	0.1
NA24394	ROCK_CHIP	531438	6869871	80	0.0025	0.1
NA24395	ROCK_CHIP	531282	6869908	85	0.007	0.1
NA24396	ROCK_CHIP	531183	6869888	74	0.009	0.2
NA24397	ROCK_CHIP	531365	6870125	79	0.0025	0.1
NA26201	ROCK_CHIP	507756	6858625	385	5.42	0.1
NA26202	ROCK_CHIP	507756	6858620	197	0.254	0.1
NA26203	ROCK_CHIP	507693	6858777	166	0.073	0.1
NA26204	ROCK_CHIP	507611	6858800	3370	0.099	0.1
NA26205	ROCK_SUBCRO	507349	6858783	506	0.077	0.1
NA26251	ROCK_CHIP	515845	6881783	52	0.012	0.1
NA26253	ROCK_CHIP	516027	6881716	16	0.006	0.1
NA26254	ROCK_FLOAT	516226	6881745	28	0.0025	0.1
NA26256	ROCK_CHIP	516248	6881797	107	0.029	0.1
NA26257	ROCK_CHIP	516006	6881675	6150	0.006	28
NA26259	ROCK_CHIP	515985	6881828	805	0.009	12
NA26284	ROCK_CHIP	530878	6870718	11	0.0025	0.1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA26286	ROCK_CHIP	523875	6865837	26	0.587	2
NA26287	ROCK_CHIP	518441	6870385	26	0.124	0.1
NA26288	ROCK_CHIP	507495	6858900	1080	0.137	0.1
NA26289	ROCK_CHIP	507413	6858905	82	0.048	0.1
NA26290	ROCK_CHIP	507672	6858630	274	7.46	3
NA26291	ROCK_CHIP	507578	6858706	3370	0.687	9
NA26292	ROCK_CHIP	507458	6858743	61	0.035	2
NA26293	ROCK_CHIP	507343	6858685	30600	4.64	108
NA26294	ROCK_CHIP	514691	6878582	192	0.01	0.1
NA26295	ROCK_SUBCRO	515671	6875082	64	0.0025	0.1
NA26296	ROCK_CHIP	515712	6875024	24	0.0025	0.1
NA26297	ROCK_CHIP	515713	6875025	32	0.0025	0.1
NA26298	ROCK_CHIP	515826	6874974	26	0.0025	0.1
NA26299	ROCK_CHIP	515819	6874972	397	0.0025	2
NA26300	ROCK_CHIP	515223	6876656	30	0.016	0.1
NA26401	ROCK_CHIP	515967	6876187	26	0.009	0.1
NA26402	ROCK_CHIP	515730	6876089	2.5	0.0025	0.1
NA26403	ROCK_FLOAT	515610	6876067	15	0.0025	0.1
NA26404	ROCK_CHIP	515377	6876112	138	0.0025	0.1
NA26405	ROCK_FLOAT	515403	6876124	24	0.0025	0.1
NA26406	ROCK_CHIP	516012	6876196	62	0.0025	0.1
NA26407	ROCK_SUBCRO	516038	6876215	30	0.0025	0.1
NA26408	ROCK_CHIP	515762	6875953	102	0.0025	0.1
NA26409	ROCK_SUBCRO	515709	6875902	21	0.0025	0.1
NA26410	ROCK_CHIP	516314	6876035	140	0.299	0.1
NA26411	ROCK_CHIP	516352	6876043	51	0.0025	0.1
NA26413	ROCK_SUBCRO	516389	6876026	232	0.0025	0.1
NA26414	ROCK_CHIP	516428	6876002	331	0.191	1
NA26415	ROCK_CHIP	516455	6875926	176	0.0025	0.1
NA26416	ROCK_CHIP	516543	6875910	39	0.005	0.1
NA26417	ROCK_CHIP	516794	6875632	35	0.016	1
NA26418	ROCK_CHIP	516794	6875632	65	2.14	4
NA26419	ROCK_SUBCRO	516760	6875631	72	0.009	0.1
NA26420	ROCK_CHIP	516656	6875487	397	0.028	1
NA26421	ROCK_CHIP	516644	6875451	103	0.007	0.1
NA26422	ROCK_SUBCRO	516596	6875362	17	0.03	0.1
NA26423	ROCK_CHIP	515813	6875416	79	0.006	0.1
NA26424	ROCK_CHIP	516043	6875595	65	0.007	0.1
NA26425	ROCK_FLOAT	516135	6875488	71	0.014	0.1
NA26426	ROCK_CHIP	507417	6858178	64	0.02	0.1
NA26428	ROCK_CHIP	507406	6858178	45	0.005	0.1
NA26429	ROCK_CHIP	507338	6858083	73	0.134	0.1
NA26430	ROCK_CHIP	507344	6858098	34	7.05	1
NA26431	ROCK_CHIP	507295	6858080	30	1.085	0.1
NA26432	ROCK_CHIP	507288	6858087	46	0.26	0.1
NA26433	ROCK_CHIP	507159	6857962	71	0.245	0.1
NA26434	ROCK_CHIP	516293	6876268	32	0.0025	0.1
NA26435	ROCK_CHIP	516166	6876254	50	0.009	0.1
NA26436	ROCK_CHIP	516127	6876273	70	0.0025	0.1
NA26437	ROCK_CHIP	515854	6876406	43	0.0025	0.1
NA26438	ROCK_CHIP	515230	6876734	37	0.0025	0.1
NA26501	ROCK_CHIP	508925	6856517	120	0.047	1
NA26502	ROCK_CHIP	508914	6855873	7090	6.82	57
NA26503	ROCK_CHIP	509240	6856222	40	0.124	0.1
NA26504	ROCK_CHIP	509143	6856213	36	0.0025	0.1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA26505	ROCK_CHIP	509168	6856144	44	0.005	0.1
NA26506	ROCK_CHIP	509116	6856119	493	7.76	78
NA26507	ROCK_CHIP	509089	6856136	333	0.224	5
NA26508	ROCK_CHIP	509067	6856144	2430	12.2	462
NA26512	ROCK_CHIP	514526	6851852	240	0.019	4
NA26513	ROCK_CHIP	514526	6851852	159	0.038	4
NA26514	ROCK_CHIP	514498	6851872	195	0.0025	1
NA26515	ROCK_CHIP	514490	6851876	327	0.006	0.1
NA26516	ROCK_CHIP	514469	6851871	251	0.654	1
NA26517	ROCK_CHIP	514405	6851812	537	0.011	0.1
NA26518	ROCK_CHIP	514395	6851743	470	0.027	3
NA26702	ROCK_CHIP	522411	6871516	30	0.0025	0.1
NA26703	ROCK_CHIP	522579	6871244	16	0.007	0.1
NA26704	ROCK_CHIP	522597	6871214	24	0.056	0.1
NA26711	ROCK_CHIP	509464	6858662	40	0.013	0.1
NA26712	ROCK_CHIP	509679	6858689	81	0.017	0.1
NA26713	ROCK_CHIP	508474	6857332	36	0.008	2
NA26714	ROCK_CHIP	508433	6857314	24	0.061	0.1
NA26716	ROCK_CHIP	514101	6850323	21	0.0025	0.1
NA26717	ROCK_CHIP	514210	6850269	187	0.147	0.1
NA26718	ROCK_CHIP	514589	6850891	100	0.056	1
NA26801	ROCK_CHIP	515901	6881682	47	0.005	0.1
NA26802	ROCK_CHIP	516248	6881032	64	0.086	0.1
NA26803	ROCK_CHIP	516248	6881032	86	0.035	0.1
NA26804	ROCK_SUBCRO	516248	6881032	62	0.026	0.1
NA26805	ROCK_CHIP	516248	6881032	63	0.036	0.1
NA26806	ROCK_CHIP	517265	6879682	429	0.015	0.1
NA26807	ROCK_CHIP	517253	6879667	1155	0.013	1
NA26808	ROCK_CHIP	517250	6879670	1335	0.018	5
NA26809	ROCK_CHIP	517252	6879659	834	0.037	2
NA26810	ROCK_CHIP	517248	6879668	175	0.012	1
NA26811	ROCK_CHIP	517219	6879645	145	0.032	1
NA26812	ROCK_CHIP	517181	6879663	559	0.018	1
NA26814	ROCK_CHIP	516181	6874833	97	0.0025	0.1
NA26815	ROCK_CHIP	516179	6874834	35	0.0025	0.1
NA26816	ROCK_CHIP	516658	6874694	19	0.035	0.1
NA26817	ROCK_CHIP	506741	6856655	32	0.014	0.1
NA26818	ROCK_CHIP	506848	6856692	39	0.013	0.1
NA26819	ROCK_CHIP	507546	6858546	73	0.334	0.1
NA26820	ROCK_CHIP	507580	6858603	160	0.106	0.1
NA26821	ROCK_CHIP	507512	6858572	2140	0.481	6
NA26822	ROCK_CHIP	507363	6858639	36300	13.5	90
NA26823	ROCK_CHIP	507196	6858569	322	0.42	3
NA26824	ROCK_CHIP	507187	6858473	63	56.6	3
NA26825	ROCK_CHIP	506802	6857203	672	0.313	0.1
NA26826	ROCK_CHIP	506747	6857211	6390	15.85	48
NA26827	ROCK_CHIP	506380	6857164	108	0.043	0.1
NA26901	ROCK_CHIP	507253	6858598	2780	3.66	9
NA26902	ROCK_CHIP	507309	6858550	4010	0.504	18
NA26903	ROCK_CHIP	506563	6856908			
NA26904	ROCK_CHIP	507510	6856439	18	0.064	0.1
NA27210	ROCK_CHIP	522015	6864124	27	0.0025	0.1
NA27211	ROCK_CHIP	522241	6864267	24	0.029	0.1
NA27212	ROCK_FLOAT	523866	6865830	14	0.029	1
NA27213	ROCK_FLOAT	523866	6865830	94	0.0025	1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA27251	ROCK_CHIP	516287	6881363	112	0.0025	0.1
NA27252	ROCK_CHIP	516277	6881353	145	0.0025	0.1
NA27253	ROCK_CHIP	516310	6881259	268	0.0025	0.1
NA27254	ROCK_CHIP	516388	6881199	441	0.006	1
NA27255	ROCK_CHIP	516567	6880994	129	0.055	0.1
NA27256	ROCK_CHIP	516249	6881017	122	0.078	5
NA27257	ROCK_SUBCRO	516516	6881186	683	0.013	1
NA27258	ROCK_FLOAT	516623	6881339	71	0.014	0.1
NA27259	ROCK_CHIP	516314	6881606	83	0.0025	0.1
NA27260	ROCK_CHIP	516244	6881750	89	0.007	0.1
NA27261	ROCK_CHIP	516244	6881737	201	0.019	1
NA27262	ROCK_CHIP	516271	6881779	217	0.0025	1
NA27263	ROCK_CHIP	516276	6881089	741	0.0025	0.1
NA27264	ROCK_FLOAT	516302	6881196	116	0.0025	0.1
NA27265	ROCK_CHIP	516158	6881218	15	0.0025	0.1
NA27266	ROCK_CHIP	516188	6881318	106	0.0025	0.1
NA27267	ROCK_CHIP	516197	6881333	196	0.124	2
NA27268	ROCK_CHIP	516225	6881313	34	0.418	0.1
NA27269	ROCK_FLOAT	516338	6880940	127	0.0025	0.1
NA27270	ROCK_FLOAT	516076	6881297	521	0.0025	2
NA27271	ROCK_FLOAT	516380	6881684	332	0.006	0.1
NA27272	ROCK_SUBCRO	516351	6881693	612	0.014	0.1
NA27273	ROCK_CHIP	516300	6881726	677	0.011	0.1
NA27274	ROCK_CHIP	516294	6881744	126	0.0025	0.1
NA27275	ROCK_CHIP	516295	6881744	38	0.041	0.1
NA27276	ROCK_CHIP	513674	6879349	1840	1.76	18
NA27277	ROCK_CHIP	513708	6879373	11050	14	87
NA27278	ROCK_CHIP	513735	6879378	138	0.022	1
NA27279	ROCK_FLOAT	513812	6879655	115	0.181	2
NA27280	ROCK_FLOAT	513887	6879685	1045	0.176	1
NA27286	ROCK_SUBCRO	516256	6881005	65	0.104	0.1
NA27287	ROCK_SUBCRO	516256	6881005	61	0.09	1
NA27288	ROCK_SUBCRO	516256	6881005	49	0.145	0.1
NA27289	ROCK_SUBCRO	516256	6881005	54	0.109	0.1
NA27290	ROCK_SUBCRO	516256	6881005	39	0.16	1
NA27291	ROCK_SUBCRO	516256	6881005	61	0.164	0.1
NA27292	ROCK_CHIP	516229	6881311	149	0.249	1
NA27293	ROCK_CHIP	516230	6881311	146	0.1	1
NA27294	ROCK_CHIP	514447	6881725	47	0.006	0.1
NA27295	ROCK_CHIP	514499	6881691	25	0.433	1
NA27296	ROCK_CHIP	514548	6881525	643	0.241	1
NA27297	ROCK_CHIP	514552	6881529	58	0.0025	0.1
NA27298	ROCK_CHIP	514560	6881495	146	0.009	0.1
NA27299	ROCK_CHIP	514546	6881490	82	0.0025	0.1
NA27300	ROCK_CHIP	515220	6875321	25	0.104	0.1
NA27301	ROCK_CHIP	516156	6881038	31	0.0025	0.1
NA27302	ROCK_SUBCRO	516177	6881014	25	0.0025	0.1
NA27303	ROCK_SUBCRO	516137	6881006	45	0.0025	0.1
NA27304	ROCK_CHIP	515888	6880812	67	0.0025	0.1
NA27305	ROCK_CHIP	515826	6880734	81	0.0025	0.1
NA27306	ROCK_CHIP	515766	6880724	66	0.0025	0.1
NA27307	ROCK_CHIP	515770	6880754	18	0.0025	0.1
NA27308	ROCK_CHIP	515723	6880769	35	0.0025	0.1
NA27309	ROCK_SUBCRO	516240	6880957	50	0.0025	0.1
NA27310	ROCK_CHIP	516268	6880928	7	0.0025	0.1

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA27328	ROCK_FLOAT	516713	6878763	148	0.053	1
NA27329	ROCK_CHIP	516655	6879093	37	0.005	2
NA27330	ROCK_CHIP	516667	6879092	38	0.124	0.1
NA27331	ROCK_CHIP	516703	6879057	48	0.017	1
NA27332	ROCK_CHIP	516329	6879575	192	0.234	0.1
NA27333	ROCK_CHIP	517964	6876497	21	0.035	1
NA27334	ROCK_CHIP	518384	6876407	235	0.09	2
NA27335	ROCK_CHIP	518386	6876390	39	0.083	0.1
NA27337	ROCK_CHIP	507139	6858502	1395	0.406	5
NA27338	ROCK_CHIP	507151	6858459	169	3.6	1
NA27339	ROCK_CHIP	507180	6858263	838	1.59	2
NA27451	ROCK_CHIP	514865	6876838	51	0.008	0.1
NA27452	ROCK_CHIP	514802	6877074	61	0.0025	0.1
NA27453	ROCK_CHIP	513996	6875486	53	0.0025	0.1
NA27454	ROCK_SUBCRO	513786	6875759	22	0.0025	0.1
NA27455	ROCK_SUBCRO	513639	6876034	17	0.0025	0.1
NA27456	ROCK_CHIP	513664	6876362	12	0.072	0.1
NA27457	ROCK_CHIP	513717	6876355	16	0.0025	0.1
NA27458	ROCK_CHIP	516410	6876019	82	0.005	0.1
NA27459	ROCK_CHIP	516438	6876012	194	0.441	0.1
NA27460	ROCK_SUBCRO	516450	6875994	173	0.011	1
NA27461	ROCK_SUBCRO	516450	6875998	311	0.009	0.1
NA27462	ROCK_CHIP	516442	6876246	38	0.0025	0.1
NA27463	ROCK_CHIP	515820	6875431	17	0.0025	0.1
NA27464	ROCK_CHIP	507445	6857705	22	0.494	0.1
NA27465	ROCK_FLOAT	507280	6857739	717	0.686	4
NA27466	ROCK_CHIP	507146	6857765	120	1.24	1
NA27467	ROCK_CHIP	507129	6857758	39	0.41	1
NA27468	ROCK_CHIP	507110	6857751	85	13.15	22
NA27469	ROCK_CHIP	507088	6857715	51	0.97	1
NA27470	ROCK_CHIP	507061	6857689	60	0.048	0.1
NA27471	ROCK_CHIP	507061	6857689	27500	9.67	57
NA27472	ROCK_CHIP	506918	6857553	349	1.605	0.1
NA27473	ROCK_CHIP	506909	6857580	1415	10.55	8
NA27475	ROCK_CHIP	506929	6857578	907	0.481	1
NA27476	ROCK_CHIP	506871	6857589	883	0.716	2
NA27477	ROCK_CHIP	506882	6857537	79	0.398	0.1
NA27478	ROCK_CHIP	506960	6857540	2740	0.961	7
NA27479	ROCK_CHIP	507011	6857432	638	0.72	1
NA27480	ROCK_CHIP	522549	6871291	39	0.007	0.1
NA27489	ROCK_SUBCRO	506508	6857285	6670	0.207	14
NA27490	ROCK_SUBCRO	506314	6857314	15200	0.367	50
NA27491	ROCK_CHIP	506227	6857249	187	1.6	10
NA27494	ROCK_CHIP	509035	6856014	17550	0.71	38
NA27495	ROCK_FLOAT	509090	6856040	242	0.076	1
NA27496	ROCK_CHIP	509084	6856057	3570	3.98	43
NA27498	ROCK_CHIP	508493	6856890	152	111.5	6
NA27499	ROCK_CHIP	508493	6856890	82	0.078	0.1
NA27500	ROCK_CHIP	508925	6856517	235	0.297	1
NA29001	ROCK_SUBCRO	506344	6855757	6960	0.161	8
NA29002	ROCK_CHIP	506437	6855684	89	3.84	4
NA29003	ROCK_CHIP	506442	6855681	114	0.043	0.1
NA29004	ROCK_SUBCRO	506535	6855669	50	1.08	3
NA29005	ROCK_FLOAT	506588	6855632	195	0.079	39
NA29006	ROCK_CHIP	506589	6855633	41	0.149	10

SampleID	Sample Type	Easting	Northing	Cu ppm	Au g/t	Ag g/t
NA29007	ROCK_CHIP	507519	6856452	12	0.148	2
NA29008	ROCK_CHIP	507518	6856453	77	0.019	1
NA29009	ROCK_CHIP	507526	6856475	23	0.017	1
NA29010	ROCK_CHIP	507582	6856513	2.5	0.131	1
NA29011	ROCK_CHIP	507708	6856586	4490	0.156	9
NA29012	ROCK_CHIP	507706	6856587	15650	4.87	58
NA29013	ROCK_SUBCRO	507707	6856587	348	0.145	0.1
NA29014	ROCK_CHIP	507460	6856389	1100	0.236	4
NA29015	ROCK_CHIP	507373	6856392	2640	0.277	7
NA29016	ROCK_CHIP	507373	6856393	120	0.012	0.1
NA29019	ROCK_CHIP	507340	6856360	208	0.051	1
NA29020	ROCK_CHIP	507337	6856347	752	4.49	44
NA29021	ROCK_CHIP	507339	6856343	1310	0.715	27
NA29022	ROCK_CHIP	507327	6856332	1460	1.21	20
NA29023	ROCK_CHIP	507273	6856257	1985	6.68	32
NA29024	ROCK_CHIP	507246	6856221	215	0.03	2
NA29025	ROCK_CHIP	507248	6856187	88	0.024	1
NA29026	ROCK_CHIP	507248	6856159	4490	2.1	32
NA29027	ROCK_SUBCRO	507314	6856148	878	0.483	5
NA29028	ROCK_CHIP	507913	6856680	281	0.07	1
NA29029	ROCK_CHIP	507928	6856707	200	0.206	1
NA29030	ROCK_CHIP	508012	6856790	92	0.481	0.1
NA29031	ROCK_CHIP	508076	6856912	101	0.74	2
NA29034	ROCK_CHIP	522560	6871326	81	0.006	0.1
NA29035	ROCK_CHIP	522572	6871249	36	0.007	0.1
NA29049	ROCK_CHIP	508140	6857045	49	1.155	17
NA29050	ROCK_CHIP	508227	6857165	2670	0.759	30
NA29051	ROCK_CHIP	508248	6857239	198	82.1	21
NA29052	ROCK_CHIP	508243	6857267	289	0.985	1
NA29053	ROCK_CHIP	508337	6857280	60	0.034	8
NA29054	ROCK_CHIP	508338	6857281	79	0.068	13
NA29055	ROCK_CHIP	508238	6856478	54	4.59	6
NA29056	ROCK_CHIP	508309	6856577	131	49.2	23
NA29057	ROCK_CHIP	508464	6857507	281	1.06	4
NA29058	ROCK_CHIP	509033	6856030	8220	12.55	106
NA29059	ROCK_CHIP	509001	6855924	29300	16	366
NA29060	ROCK_CHIP	508925	6855877	7730	13.95	65
NA29061	ROCK_CHIP	508855	6855741	367	0.194	3
NA29063	ROCK_CHIP	514228	6850274	2840	2.79	18
NA29064	ROCK_CHIP	514422	6850797	162	0.045	0.1
NA29065	ROCK_CHIP	514282	6850502	307	0.108	0.1