

2013 GRAB SAMPLE PROGRAM (ROCK, SILT, SOILS)



ROCK SAMPLES	Ag (ppm)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
<b>AREAS</b>					
<b>McDONALD CREEK / REDMAC</b>					
E5126130	1.05	0.003	0.00420	0.00343	0.00542
E5126144	9.82	0.009	0.00692	0.01560	0.10200
E5126145	4.51	0.005	0.00313	0.01050	0.01090
E5126146	3.13	0.008	0.00207	0.00189	0.00267
E5126078	17.60	0.016	0.00437	0.29900	0.00230
E5126095	0.07	0.001	0.00021	0.00156	0.00607
E5126096	0.09	0.003	0.00023	0.00197	0.00157
E5126097	0.19	0.001	0.00040	0.01390	0.01090
E5126098	0.03	0.002	0.00020	0.00076	0.00134
E5126099	52.60	0.042	0.00441	2.83000	1.57000
E5126100	0.61	0.001	0.00028	0.01050	0.02470
E5126101	2.21	0.002	0.00153	0.02370	0.05480
E5126102	0.10	0.001	0.00056	0.00260	0.02630
E5126103	562.00	0.165	0.08430	10.80000	4.13000
E5126104	65.50	0.089	0.01230	2.38000	3.32000
E5125560	0.47	0.001	0.00018	0.00350	0.00173
E5125561	0.09	0.001	0.00002	0.00871	0.01360
E5125562	0.11	0.001	0.00027	0.00433	0.01180
E5125563	0.06	0.002	0.00022	0.00276	0.00569
E5125564	0.04	0.001	0.00018	0.00083	0.00307
E5125565	0.32	0.001	0.00061	0.01960	0.01430
E5125566	0.06	0.001	0.00014	0.00562	0.00436
E5125567	0.06	0.001	0.00032	0.00154	0.00246
E5125568	0.57	0.001	0.00017	0.03370	0.00664
E5125573	0.01	0.001	0.00017	0.00013	0.00063
E5125574	0.05	0.001	0.00028	0.00177	0.00039
E5125575	1.69	0.001	0.00114	0.02120	0.03720
E5125576	16.90	0.016	0.00704	0.57700	0.17500
<b>GOPHER and HORESETHIEF CREEK</b>					
E5126077	10.40	0.003	0.00379	0.00073	0.00337
E5126182	0.27	0.002	0.00081	0.00630	0.03900
E5126183	1.55	0.004	0.01580	0.21000	0.53000
E5126184	0.29	0.002	0.00082	0.01420	0.05040
E5126185	0.12	0.008	0.00046	0.01150	0.03600
E5126147	1.03	0.003	0.00211	0.00539	0.00765
<b>LAW CREEK</b>					
E5126128	4.23	0.008	0.50100	0.00020	0.00175
E5126129	2.84	0.020	0.20600	0.00048	0.01240
E5126063	0.04	0.002	0.00315	0.00050	0.00052
E5126064	13.40	0.016	0.09130	0.00040	0.01240
E5126164	0.56	0.002	0.01600	0.00556	0.00110
E5126165	0.26	0.002	0.00185	0.00547	0.00182
E5126166	0.13	0.001	0.00076	0.00258	0.00144
E5126167	0.08	0.001	0.00035	0.00127	0.00090
E5126131	0.00	0.001	0.00051	0.00056	0.00081
E5126132	0.22	0.001	0.00048	0.00061	0.00098
E5126133	0.03	0.006	0.00166	0.00043	0.00124
E5126134	0.08	0.007	0.00026	0.00089	0.00131
E5126065	0.73	0.002	0.00035	0.00056	0.00210
E5126066	0.10	0.001	0.00056	0.00031	0.00215
E5126067	0.03	0.004	0.00069	0.00028	0.00156
E5126068	0.79	0.001	0.01110	0.00019	0.00214
E5126069	0.06	0.006	0.09570	0.12800	0.01260

## PTARMIGAN BASIN

E5126081	26.60	0.326	0.00362	0.19400	0.00593
E5126110	23.90	0.959	0.00060	0.00301	0.00020
E5126168	706.00	0.601	0.46000	0.02610	0.03860
E5126169	657.00	0.578	0.15200	0.35900	0.01380
E5126170	36.50	0.426	0.00597	0.07270	0.00230
E5126171	45.30	0.188	0.02380	0.05240	0.00228
E5126172	58.70	0.209	0.01690	0.05160	0.00177
E5126173	93.90	0.401	0.03800	0.06220	0.00393
E5126174	93.70	0.446	0.03280	0.05500	0.00340
E5126175	67.80	0.196	0.03650	0.05590	0.00309
E5126176	628.00	0.293	0.42600	0.05120	0.04180
E5126177	323.00	0.206	0.12300	0.16500	0.01130
E5126178	28.10	0.359	0.01430	0.03070	0.00143
E5126179	108.00	0.489	0.05320	0.04700	0.00488
E5126180	81.70	0.072	0.03570	0.05600	0.00659
E5126181	1588.00	0.362	0.73900	0.32000	0.07650
E5126135	0.14	0.004	0.00136	0.00143	0.00174
E5126136	0.27	0.004	0.00224	0.00329	0.00237

## IRON CAP

E5125569	0.08	0.005	0.00146	0.00111	0.00167
E5125570	0.05	0.003	0.00010	0.00075	0.00251
E5125571	0.15	0.039	0.00041	0.00192	0.00220
E5125572	0.10	0.011	0.00006	0.00588	0.00580
E5125577	0.61	0.009	0.00097	0.01520	0.04800
E5125578	0.73	0.002	0.00007	0.00355	0.00394
E5126060	0.59	0.005	0.00078	0.00402	0.00370
E5126061	0.88	0.003	0.00511	0.04670	0.00477
E5126062	0.22	0.002	0.00047	0.02150	0.01470
E5126070	0.75	0.001	0.00085	0.01600	0.00593
E5126071	1.06	0.002	0.00014	0.00707	0.00166
E5126072	0.16	0.002	0.00031	0.00135	0.00178
E5126073	0.12	0.006	0.00284	0.01570	0.00196
E5126074	0.45	0.019	0.00524	0.33400	0.00777
E5126079	0.72	0.006	0.00019	0.00368	0.00145
E5126080	5.49	0.041	0.00094	0.14100	0.00616
E5126082	4.03	0.007	0.05360	0.04960	0.01470
E5126083	335.00	0.333	0.19600	0.17500	0.02180
E5126111	0.76	0.004	0.00079	0.00970	0.18000
E5126112	0.36	0.002	0.00010	0.00492	0.01530
E5126113	498.00	0.228	0.09460	1.42000	0.84100
E5126114	1.91	0.003	0.00222	0.03660	0.00601
E5126115	0.93	0.003	0.00119	0.01850	0.01240
E5126116	1.54	0.005	0.00469	0.01260	0.04820
E5126117	1.29	0.009	0.00154	0.01400	0.00256
E5126118	0.62	0.005	0.00130	0.01340	0.00174
E5126119	5.50	0.033	0.00054	0.31000	0.00326
E5126120	0.78	0.002	0.00134	0.00756	0.00363
E5126121	0.49	0.003	0.00050	0.00388	0.00196
E5126122	0.07	0.002	0.00112	0.00105	0.00180
E5126123	0.23	0.002	0.00183	0.00620	0.00163
E5126124	0.40	0.003	0.00113	0.00096	0.00381
E5126125	0.33	0.002	0.00056	0.00120	0.00181
E5126126	2.70	0.008	0.00320	0.00820	0.00577
E5126137	45.90	0.124	0.00018	0.05770	0.00463
E5126138	6.60	0.007	0.00013	0.05810	0.00233
E5126139	1.20	0.005	0.00102	0.00304	0.00168
E5126140	0.22	0.009	0.00022	0.00521	0.00241
E5126141	0.83	0.017	0.00263	0.00614	0.00368
E5126142	0.58	0.001	0.00014	0.00186	0.00308
E5126143	0.11	0.001	0.00097	0.00424	0.02400
E5126160	107.00	0.013	0.01900	1.12000	0.01120
E5126161	21.50	0.292	0.00232	0.68100	0.00543
E5126162	1171.00	0.546	0.29500	29.70000	0.00870
E5126163	4.81	0.012	0.00179	0.16900	0.00276

BRUCE CREEK					
E5126084	0.91	0.016	0.00012	0.10600	0.00395
E5126085	340.00	0.015	0.22400	20.40000	2.60000
E5126086	2.38	0.003	0.05390	0.01610	0.00561
E5126087	0.93	0.003	0.01230	0.03690	0.00561
E5126088	0.06	0.003	0.00181	0.00287	0.00132
E5126089	0.15	0.005	0.00098	0.00212	0.00272
E5126090	0.11	0.002	0.00175	0.00060	0.00406
E5126091	0.11	0.003	0.00087	0.00341	0.00131
E5126092	0.18	0.002	0.00044	0.00082	0.00213
E5126093	0.07	0.003	0.00026	0.00193	0.00039
E5126094	0.03	0.005	0.00011	0.00017	0.00024
E5126148	0.02	0.002	0.00027	0.00038	0.00122
E5126149	0.05	0.004	0.00053	0.00095	0.00045
E5126150	0.08	0.002	0.00012	0.00031	0.00086
E5126151	0.07	0.002	0.01250	0.00041	0.00923
E5126152	0.02	0.002	0.00020	0.00014	0.00015
E5126153	0.04	0.003	0.00091	0.00043	0.00640
E5126154	0.04	0.002	0.00012	0.00086	0.00107
E5126155	0.09	0.001	0.00039	0.00052	0.00179
E5126156	7.81	0.006	0.04480	0.00702	0.00845
E5126157	0.42	0.001	0.00036	0.00129	0.00034
E5126158	0.83	0.007	0.00011	0.00731	0.00267
E5126186	0.61	0.006	0.00001	0.01320	0.00506
E5126187	0.01	0.002	0.00167	0.00037	0.00273
E5126188	0.11	0.003	0.00020	0.00151	0.00318
E5126189	171.00	0.016	0.06760	8.91000	0.07520
E5126190	1.81	0.002	0.00049	0.05300	0.00295
E5126191	0.64	0.003	0.00331	0.02270	0.00225
E5126192	0.28	0.002	0.01840	0.00724	0.00297
E5126193	9.60	0.003	0.01200	0.09490	0.02360
E5126194	0.24	0.002	0.00098	0.00211	0.00396
E5126195	0.92	0.003	0.00054	0.02510	0.00132
E5126196	5.94	0.006	0.00182	0.10100	0.00698
E5126197	0.52	0.001	0.00320	0.00140	0.01150

SOIL SAMPLES	Ag (ppm)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
<b>AREAS</b>					
<b>BRUCE CREEK</b>					
BW13-04	0.51	0.004	0.00353	0.01510	0.00530
BW13-05	23.9	0.003	0.02380	0.16200	0.04990
BW13-06	0.42	0.001	0.00736	0.00431	0.00873
Lz13-01	5.08	0.004	0.01160	0.08490	0.03200
Lz13-02	16.4	0.007	0.01550	0.47400	0.14000
Lz13-03	1.53	0.008	0.00707	0.04540	0.02000
SF-SS-03	0.55	0.009	0.00173	0.01750	0.00611
<b>GOPHER and HORESETHIEF CREEK</b>					
BW13-01	0.39	0.001	0.00437	0.02010	0.04330
BW13-02	0.34	0.001	0.00368	0.01720	0.04980
BW13-03	0.3	0.002	0.00559	0.05700	0.10300
SF-SS-01	0.03	0.003	0.00081	0.00113	0.00281

SILT SAMPLES	Ag (ppm)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
<b>AREAS</b>					
<b>BRUCE CREEK</b>					
BW-SILT1301	0.44	0.003	0.00591	0.00521	0.00512
BW-SILT1302	0.78	0.005	0.00309	0.00981	0.00408
BW-SILT1303	0.12	0.002	0.00459	0.00226	0.00421
BW-SILT1304	3.04	0.011	0.00722	0.10700	0.02990
SF-ST-01	0.15	0.005	0.00344	0.00172	0.00319
SF-ST-02	0.07	0.006	0.00386	0.00177	0.00340
SF-ST-03	0.17	0.003	0.00398	0.00333	0.00459
SF-ST-04	0.24	0.004	0.00415	0.00422	0.00406
SF-ST-05	0.25	0.003	0.00352	0.00516	0.00420
SF-ST-06	0.86	0.004	0.00262	0.00782	0.00192
SF-ST-07	0.62	0.002	0.00299	0.00888	0.00244
SF-ST-08	7.7	0.005	0.00418	0.10800	0.01350
SF-ST-09	0.32	0.007	0.00490	0.00370	0.00453
SF-ST-10	0.26	0.004	0.00549	0.00469	0.00491