

APPENDIX I

1998 SOIL/SILT GEOCHEMICAL DATA

GEOLOGICAL SURVEY BRANCH  
ASSESSMENT REPORT

25,667

## Oxide Property Key to Sample Collection Data

Material:	1=soil, 2=stream sediment
Origin:	1=alluvium, 2=colluvium, 3=talus
Site:	1=active (stream), 2=dry
Colour:	1=light, 2=medium, 3=dark, B=brown, K=black, G=grey, R=red, Y=yellow
Size:	1=boulder, 2=gravel, 3=sand, 4=silt (e.g., 23=gravel/sand mixture)
Organic:	1=low, 2=medium, 3=high
Wet:	1=dry, 2=medium, 3=wet
Depth:	sample depth in cm
Widthslope:	For soils, single digit refers to nature of slope where 1=flat, 2=gentle, 3=moderate, 4=steep; For stream sediments, first digit refers to width of stream in m and second digit refers to nature of slope as above.
Horizon:	Either soil horizon A,B,C (1=upper, 2=lower) or stream flow speed where 1=slow, 2=moderate, 3=fast

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9808157	376662	489622	5456656	10700	8200	1	2
S9808158	376663	489489	5456666	10675	8200	1	2
S9808159	376664	489466	5456678	10660	8200	1	2
S9808160	376665	489445	5456683	10625	8200	1	2
S9808161	376666	489426	5456694	10600	8200	1	2
S9808162	376667	489405	5456613	10575	8200	1	2
S9808163	376668	489381	5456627	10550	8200	1	2
S9808164	376669	489364	5456643	10525	8200	1	2
S9808165	376670	489342	5456651	10500	8200	1	2
S9808166	376671	489324	5456661	10475	8200	1	2
S9808167	376672	489303	5456673	10450	8200	1	2
S9808168	376673	489276	5456682	10425	8200	1	2
S9808169	376674	489266	5456701	10400	8200	1	2
S9808170	376675	489249	5456712	10375	8200	1	2
S9808171	376676	489219	5456725	10350	8200	1	2
S9808172	376677	489199	5456733	10325	8200	1	2
S9808173	376678	489169	5456746	10300	8200	1	2
S9808174	376679	489146	5456758	10275	8200	1	2
S9808175	376680	489126	5456773	10250	8200	1	2
S9808176	376681	489099	5456787	10225	8200	1	2
S9808177	376682	489084	5456801	10200	8200	1	2
S9808178	376683	489065	5456814	10175	8200	1	2
S9808179	376684	489036	5456834	10150	8200	1	2
S9808180	376685	489013	5456839	10125	8200	1	2
S9808181	376686	489001	5456849	10100	8200	1	2
S9808182	376687	488970	5456865	10075	8200	1	2
S9808183	376688	488950	5456878	10050	8200	1	2
S9808184	376689	488915	5456897	10025	8200	1	2
S9808185	376690	488889	5456904	10000	8200	1	2
S9808186	376691	488871	5456916	9975	8200	1	2
S9808187	376692	488848	5456928	9950	8200	1	2
S9808188	376693	488826	5456941	9925	8200	1	2
S9808189	376694	488810	5456952	9900	8200	1	2
S9808190	376695	488790	5456968	9875	8200	1	2
S9808191	376696	488776	5456978	9850	8200	1	2
S9808192	376697	488748	5456982	9825	8200	1	2
S9808193	376698	488727	5456994	9800	8200	1	2
S9808194	376699	488703	5457007	9775	8200	1	2
S9808195	376700	488686	5457021	9750	8200	1	2
S9808196	376701	488662	5457037	9725	8200	1	2
S9808197	376702	488643	5457044	9700	8200	1	2
S9808198	376703	488618	5457057	9675	8200	1	2
S9808199	376704	488592	5457069	9650	8200	1	2
S9808200	376705	488558	5457090	9625	8200	1	2
S9808201	376706	488538	5457100	9600	8200	1	2
S9808202	376707	488573	5457051	10000	8375	1	2
S9808203	376708	488956	5457022	10000	8350	1	2
S9808204	376709	488933	5457001	10000	8325	1	2
S9808205	376710	488923	5456984	10000	8300	1	2
S9808206	376711	488909	5456964	10000	8275	1	2
S9808207	376712	488899	5456945	10000	8250	1	2
S9808208	376713	488893	5456932	10000	8225	1	2
S9808209	376714	488873	5456896	10000	8175	1	2
S9808210	376715	488858	5456870	10000	8150	1	2
S9808211	376716	488845	5456846	10000	8125	1	2
S9808212	376717	488838	5456824	10000	8100	1	2
S9808213	376718	488832	5456801	10000	8075	1	2
S9808214	376719	488814	5456772	10000	8050	1	2
S9808215	376720	488800	5456751	10000	8025	1	2
S9808216	376721	488772	5456703	10000	7975	1	2
S9808217	376722	488764	5456672	10000	7950	1	2
S9808218	376723	488762	5456659	10000	7925	1	2
S9808219	376724	488741	5456640	10000	7900	1	2
S9808220	376725	488730	5456621	10000	7875	1	2
S9808221	376726	488715	5456691	10000	7850	1	2
S9808222	376727	488704	5456652	10000	7825	1	2
S9808223	376728	488682	5456655	10000	7800	1	2
S9808224	376729	488651	5456677	9975	7800	1	2
S9808225	376730	488635	5456690	9950	7800	1	2
S9808226	376731	488620	5456693	9925	7800	1	2
S9808227	376732	488605	5456603	9900	7800	1	2
S9808228	376733	488574	5456616	9875	7800	1	2
S9808229	376734	488554	5456629	9850	7800	1	2
S9808230	376735	488529	5456640	9825	7800	1	2
S9808231	376736	488511	5456650	9800	7800	1	2
S9808232	376737	488562	5456656	9750	8000	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9808233	376738	488584	5456842	9725	8000	1	2
S9808234	376739	488604	5456824	9800	8000	1	2
S9808235	376740	488625	5456817	9825	8000	1	2
S9808236	376741	488651	5456802	9850	8000	1	2
S9808237	376742	488668	5456782	9875	8000	1	2
S9808238	376743	488692	5456774	9900	8000	1	2
S9808239	376744	488708	5456766	9925	8000	1	2
S9808240	376745	488729	5456754	9950	8000	1	2
S9808241	376746	488751	5456740	9975	8000	1	2
S9808242	376747	488806	5456704	10000	8000	1	2
S9808243	376748	488827	5456691	10025	8000	1	2
S9808244	376749	488844	5456683	10050	8000	1	2
S9808245	376750	488870	5456668	10075	8000	1	2
S9808246	376751	488890	5456658	10100	8000	1	2
S9808247	376752	488917	5456646	10125	8000	1	2
S9808248	376753	488930	5456637	10150	8000	1	2
S9808249	376754	488956	5456629	10175	8000	1	2
S9808250	376755	488971	5456621	10200	8000	1	2
S9808251	376756	488994	5456609	10225	8000	1	2
S9808252	376757	489016	5456597	10250	8000	1	2
S9808253	376758	489037	5456586	10275	8000	1	2
S9808254	376759	489061	5456570	10300	8000	1	2
S9808255	376760	489081	5456563	10325	8000	1	2
S9808256	376761	489099	5456550	10350	8000	1	2
S9808257	376762	489826	5457523	10500	9200	1	2
S9808258	376763	489799	5457533	10475	9200	1	2
S9808259	376764	489771	5457546	10450	9200	1	2
S9808260	376765	489751	5457553	10425	9200	1	2
S9808261	376766	489730	5457565	10400	9200	1	2
S9808262	376767	489702	5457576	10375	9200	1	2
S9808263	376768	489684	5457589	10350	9200	1	2
S9808264	376769	489663	5457607	10325	9200	1	2
S9808265	376770	489644	5457617	10300	9200	1	2
S9808266	376771	489622	5457627	10275	9200	1	2
S9808267	376772	489604	5457637	10250	9200	1	2
S9808268	376773	489584	5457644	10225	9200	1	2
S9808269	376774	489567	5457663	10200	9200	1	2
S9808270	376775	489551	5457675	10175	9200	1	2
S9808271	376776	489527	5457680	10150	9200	1	2
S9808272	376777	489503	5457706	10125	9200	1	2
S9808273	376778	489474	5457724	10100	9200	1	2
S9808274	376779	489437	5457746	10075	9200	1	2
S9808275	376780	489427	5457754	10050	9200	1	2
S9808276	376781	489416	5457761	10025	9200	1	2
S9808277	376782	489394	5457775	10000	9200	1	2
S9808278	376783	489369	5457783	9975	9200	1	2
S9808279	376784	489348	5457792	9950	9200	1	2
S9808280	376785	489326	5457799	9925	9200	1	2
S9808281	376786	489296	5457812	9900	9200	1	2
S9808282	376787	489270	5457839	9875	9200	1	2
S9808283	376788	489245	5457844	9850	9200	1	2
S9808284	376789	489227	5457849	9825	9200	1	2
S9808285	376790	489210	5457860	9800	9200	1	2
S9808286	376791	489183	5457871	9775	9200	1	2
S9808287	376792	489168	5457879	9750	9200	1	2
S9808288	376793	489145	5457892	9725	9200	1	2
S9808289	376794	489127	5457906	9700	9200	1	2
S9808290	376795	489102	5457921	9675	9200	1	2
S9808291	376796	489075	5457931	9650	9200	1	2
S9808292	376797	489057	5457937	9625	9200	1	2
S9808293	376798	489035	5457946	9600	9200	1	2
S9808294	376799	489006	5457954	9575	9200	1	2
S9808295	376800	488983	5457961	9550	9200	1	2
S9808296	376801	488962	5457972	9525	9200	1	2
S9808297	376802	488947	5458001	9500	9200	1	2
S9808298	376803	488931	5458008	9475	9200	1	2
S9808299	376804	488904	5458028	9450	9200	1	2
S9808300	376805	488878	5458040	9425	9200	1	2
S9808301	376806	488863	5458048	9400	9200	1	2
S9808302	376807	488847	5458054	9375	9200	1	2
S9808303	376808	488840	5458058	9375	9200	2	1
S9808304	376809	488827	5458066	9350	9200	1	2
S9808305	376810	488807	5458074	9325	9200	1	2
S9808306	376811	488786	5458087	9300	9200	1	2
S9808307	376812	488766	5458110	9275	9200	1	2
S9808308	376813	488747	5458125	9250	9200	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9808309	376814	488732	6458134	9225	9200	1	2
S9808310	376815	488708	6458145	9200	9200	1	2
S9808311	3768136	489682	6458245	10000	9775	1	2
S9808312	376137	489671	6458229	10000	9750	1	2
S9808313	376138	489658	6458205	10000	9725	1	2
S9808314	376139	489645	6458182	10000	9700	1	2
S9808315	376140	489632	6458159	10000	9675	1	2
S9808316	376141	489618	6458139	10000	9650	1	6
S9808317	376142	489605	6458107	10000	9625	1	6
S9808318	376143	489599	6458095	10000	9600	1	2
S9808319	376144	489581	6458068	10000	9575	1	6
S9808320	376145	489571	6458045	10000	9550	1	2
S9808321	376146	489559	6458022	10000	9525	1	6
S9808322	376147	489550	6458002	10000	9500	1	2
S9808323	376148	489538	6457984	10000	9475	1	3
S9808324	376149	489521	6457964	10000	9450	1	2
S9808325	376150	489512	6457941	10000	9425	1	3
S9808326	376151	489509	6458120	9975	9600	1	2
S9808327	376152	489549	6458126	9950	9600	1	2
S9808328	376153	489530	6458136	9925	9600	1	2
S9808329	376154	489512	6458146	9900	9600	1	6
S9808330	376155	489488	6458154	9875	9600	1	6
S9808331	376156	489461	6458169	9850	9600	1	6
S9808332	376157	489441	6458180	9825	9600	1	6
S9808333	376158	489422	6458191	9800	9600	1	6
S9808334	376159	489402	6458204	9775	9600	1	2
S9808335	376160	489372	6458227	9750	9600	1	6
S9808336	376161	489343	6458237	9725	9600	1	6
S9808337	376162	489327	6458249	9700	9600	1	6
S9808338	376163	489304	6458262	9675	9600	1	6
S9808339	376164	489285	6458264	9650	9600	1	6
S9808340	376165	489263	6458276	9625	9600	1	6
S9808341	376166	489245	6458291	9600	9600	1	6
S9808342	376167	489221	6458303	9575	9600	1	6
S9808343	376168	489205	6458316	9550	9600	1	6
S9808344	376169	489182	6458333	9525	9600	1	6
S9808345	376170	489166	6458347	9500	9600	1	6
S9808346	376171	489133	6458357	9475	9600	1	6
S9808347	376172	489106	6458371	9450	9600	1	6
S9808348	376173	489084	6458382	9425	9600	1	6
S9808349	376174	489060	6458394	9400	9600	1	6
S9808350	376175	489045	6458401	9375	9600	1	2
S9808351	376176	489032	6458410	9350	9600	1	2
S9808352	376177	489013	6458420	9325	9600	1	2
S9808353	376178	488990	6458434	9300	9600	1	2
S9808354	376179	488972	6458443	9275	9600	1	2
S9808355	376180	488946	6458457	9250	9600	1	6
S9808356	376181	488923	6458471	9225	9600	1	6
S9808357	376182	488905	6458478	9200	9600	1	6
S9808358	376183	488830	6457394	10375	9000	1	3
S9808359	376184	488604	6457415	10350	9000	1	2
S9808360	376185	488586	6457426	10325	9000	1	2
S9808361	376186	488567	6457439	10300	9000	1	2
S9808362	376187	488551	6457445	10275	9000	1	2
S9808363	376188	488528	6457459	10250	9000	1	2
S9808364	376189	488507	6457473	10225	9000	1	3
S9808365	376190	488482	6457484	10200	9000	1	3
S9808366	376191	488459	6457496	10175	9000	1	3
S9808367	376192	488433	6457509	10150	9000	1	3
S9808368	376193	488408	6457518	10125	9000	1	3
S9808369	376194	488390	6457526	10100	9000	1	3
S9808370	376195	488368	6457538	10075	9000	1	3
S9808371	376196	488346	6457549	10050	9000	1	2
S9808372	376197	488326	6457560	10025	9000	1	2
S9808373	376198	488300	6457575	10000	9000	1	2
S9808374	376199	488290	6457561	10000	8975	1	2
S9808375	376200	488277	6457542	10000	8950	1	2
S9808376	376201	488267	6457521	10000	8925	1	2
S9808377	376202	488267	6457500	10000	8900	1	2
S9808378	376203	488278	6457585	9975	9000	1	2
S9808379	376204	488280	6457596	9950	9000	1	2
S9808380	376205	488238	6457609	9925	9000	1	2
S9808381	376206	488216	6457622	9900	9000	1	2
S9808382	376207	488189	6457641	9875	9000	1	6
S9808383	376208	488166	6457649	9850	9000	1	2
S9808384	376209	488149	6457656	9825	9000	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9808385	376210	489125	5457668	9800	9000	1	2
S9808386	376211	489106	5457677	9775	9000	1	2
S9808387	376212	489084	5457689	9750	9000	1	6
S9808388	376213	489067	5457702	9725	9000	1	2
S9808389	376214	489045	5457718	9700	9000	1	2
S9808390	376215	489028	5457731	9675	9000	1	6
S9808391	376216	489005	5457745	9650	9000	1	2
S9808392	376217	488980	5457760	9625	9000	1	2
S9808393	376218	488965	5457772	9600	9000	1	2
S9808394	376219	488943	5457782	9575	9000	1	2
S9808395	376220	488917	5457796	9550	9000	1	2
S9808396	376221	488892	5457810	9525	9000	1	2
S9808397	376222	488863	5457821	9500	9000	1	2
S9808398	376223	488846	5457834	9475	9000	1	2
S9808399	376224	488831	5457842	9450	9000	1	2
S9808400	376225	488810	5457857	9425	9000	1	2
S9808401	376226	488780	5457874	9400	9000	1	2
S9808402	376227	488757	5457886	9375	9000	1	2
S9808403	376228	488739	5457896	9350	9000	1	2
S9808404	376229	488720	5457908	9325	9000	1	2
S9808405	376230	488697	5457926	9300	9000	1	2
S9808406	376231	488680	5457936	9275	9000	1	2
S9808407	376232	488665	5457943	9250	9000	1	2
S9808408	376233	488639	5457956	9225	9000	1	2
S9808409	376234	488612	5457967	9200	9000	1	2
S9808410	377196	488454	5456797	10450	8400	1	2
S9808411	377197	488433	5456811	10425	8400	1	2
S9808412	377198	488411	5456824	10400	8400	1	2
S9808413	377199	488389	5456838	10375	8400	1	2
S9808414	377200	488367	5456859	10350	8400	1	2
S9808415	377201	488344	5456869	10325	8400	1	2
S9808416	377202	488316	5456882	10300	8400	1	2
S9808417	377203	488299	5456896	10275	8400	1	2
S9808418	377204	488286	5456901	10250	8400	1	2
S9808419	377205	488261	5456907	10225	8400	1	2
S9808420	377206	488233	5456923	10200	8400	1	2
S9808421	377207	488214	5456931	10175	8400	1	2
S9808422	377208	488192	5456945	10150	8400	1	2
S9808423	377209	488170	5456964	10125	8400	1	2
S9808424	377210	488144	5456981	10100	8400	1	2
S9808425	377211	488131	5456988	10075	8400	1	2
S9808426	377212	488109	5456999	10050	8400	1	2
S9808427	377213	488085	5457015	10025	8400	1	2
S9808428	377214	488060	5457026	10000	8400	1	2
S9808429	377215	488018	5457065	10000	8425	1	2
S9808430	377216	488040	5457095	10000	8450	1	2
S9808431	377217	488049	5457122	10000	8475	1	2
S9808432	377218	488058	5457142	10000	8500	1	2
S9808433	377219	488070	5457166	10000	8525	1	2
S9808434	377220	488082	5457188	10000	8550	1	2
S9808435	377221	488098	5457208	10000	8575	1	2
S9808436	377222	488113	5457235	10000	8600	1	2
S9808437	377223	488096	5457243	9975	8600	1	2
S9808438	377224	488066	5457263	9950	8600	1	2
S9808439	377225	488052	5457269	9925	8600	1	2
S9808440	377226	488025	5457283	9900	8600	1	2
S9808441	377227	488005	5457295	9875	8600	1	2
S9808442	377228	488982	5457308	9850	8600	1	2
S9808443	377229	488969	5457313	9825	8600	1	2
S9808444	377230	488951	5457328	9800	8600	1	2
S9808445	377231	488927	5457340	9775	8600	1	2
S9808446	377232	488903	5457349	9750	8600	1	2
S9808447	377233	488884	5457359	9725	8600	1	2
S9808448	377234	488867	5457374	9700	8600	1	2
S9808449	377235	488834	5457385	9675	8600	1	2
S9808450	377236	488804	5457397	9650	8600	1	2
S9808451	377237	488789	5457411	9625	8600	1	2
S9808452	377238	488773	5457421	9600	8600	1	2
S9808453	377239	488750	5457436	9575	8600	1	2
S9808454	377240	488727	5457457	9550	8600	1	2
S9808455	377241	488710	5457465	9525	8600	1	2
S9808456	377242	488680	5457480	9500	8600	1	2
S9808457	377243	488663	5457490	9475	8600	1	2
S9808458	377244	488643	5457495	9450	8600	1	2
S9808459	377245	488620	5457506	9425	8600	1	2
S9808460	377246	488593	5457520	9400	8600	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9808461	377247	488558	5457538	9375	8600	1	2
S9808462	377248	488547	5457546	9350	8600	1	2
S9808463	377249	488521	5457556	9325	8600	1	2
S9808464	377250	488510	5457572	9300	8600	1	2
S9808465	377251	488492	5457583	9275	8600	1	2
S9808466	377252	488485	5457598	9250	8600	1	2
S9808467	377253	488445	5457600	9225	8600	1	2
S9808468	377254	488419	5457618	9200	8600	1	2
S9808468	377254	488463	5457361	9200	8600	1	2
S9808469	377255	488481	5457352	9350	8400	1	2
S9808470	377256	488509	5457337	9375	8400	1	2
S9808471	377257	488533	5457326	9400	8400	1	2
S9808472	377258	488555	5457311	9425	8400	1	2
S9808473	377259	488574	5457302	9450	8400	1	2
S9808474	377260	488590	5457289	9475	8400	1	2
S9808475	377261	488611	5457280	9500	8400	1	2
S9808476	377262	488629	5457270	9525	8400	1	2
S9808477	377263	488650	5457255	9550	8400	1	2
S9808478	377264	488677	5457228	9575	8400	1	2
S9808479	377265	488698	5457219	9600	8400	1	2
S9808480	377266	488727	5457206	9625	8400	1	2
S9808481	377267	488747	5457200	9650	8400	1	2
S9808482	377268	488771	5457193	9675	8400	1	2
S9808483	377269	488787	5457181	9700	8400	1	2
S9808484	377270	488807	5457169	9725	8400	1	2
S9808485	377271	488835	5457151	9750	8400	1	2
S9808486	377272	488858	5457140	9775	8400	1	2
S9808487	377273	488879	5457125	9800	8400	1	2
S9808488	377274	488898	5457112	9825	8400	1	2
S9808489	377275	488924	5457098	9850	8400	1	2
S9808490	377276	488948	5457084	9875	8400	1	2
S9808491	377277	488963	5457075	9900	8400	1	2
S9808492	377278	488975	5457066	9925	8400	1	2
S9808493	377279	488992	5457058	9950	8400	1	2
S9808494	377280	488998	5457057	9975	8400	1	2
S9808495	377281	489308	5457599	10000	9025	1	2
S9808496	377282	489328	5457618	10000	9050	1	2
S9808497	377283	489338	5457632	10000	9075	1	2
S9808498	377284	489356	5457655	10000	9100	1	2
S9808499	377285	489365	5457676	10000	9125	1	2
S9808500	377286	489381	5457714	10000	9150	1	2
S9808501	377287	489389	5457728	10000	9175	1	2
S9808502	377288	489412	5457772	10000	9225	1	2
S9808503	377289	489422	5457791	10000	9250	1	2
S9808504	377290	489430	5457816	10000	9275	1	2
S9808505	377291	489451	5457845	10000	9300	1	2
S9808506	377292	489460	5457859	10000	9325	1	2
S9808507	377293	489471	5457877	10000	9350	1	2
S9808508	377294	489486	5457894	10000	9375	1	2
S9808509	377295	489498	5457922	10000	9400	1	2
S9808510	377296	489482	5457930	9975	9400	1	2
S9808511	377297	489458	5457945	9950	9400	1	2
S9808512	377298	489441	5457954	9925	9400	1	2
S9808513	377299	489417	5457967	9900	9400	1	2
S9808514	377300	489396	5457983	9875	9400	1	2
S9808515	377301	489370	5457991	9850	9400	1	2
S9808516	377302	489353	5458003	9825	9400	1	2
S9808517	377303	489332	5458016	9800	9400	1	2
S9808518	377304	489313	5458028	9775	9400	1	2
S9808519	377305	489286	5458052	9750	9400	1	2
S9808520	377306	489266	5458067	9725	9400	1	2
S9808521	377307	489246	5458078	9700	9400	1	2
S9808522	377308	489224	5458091	9675	9400	1	2
S9808523	377309	489200	5458100	9650	9400	1	2
S9808524	377310	489181	5458103	9625	9400	1	2
S9808525	377311	489153	5458116	9600	9400	1	2
S9808526	377312	489133	5458129	9575	9400	1	2
S9808527	377313	489104	5458146	9550	9400	1	2
S9808528	377314	489089	5458154	9525	9400	1	2
S9808529	377315	489077	5458161	9510	9400	2	1
S9808530	377316	489063	5458173	9500	9400	1	2
S9808531	377317	489044	5458181	9475	9400	1	2
S9808532	377318	489019	5458199	9450	9400	1	2
S9808533	377319	488998	5458215	9425	9400	1	2
S9808534	377320	488972	5458227	9400	9400	1	2
S9808535	377321	488951	5458238	9375	9400	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9808536	377322	488928	5458263	9360	9400	1	2
S9808537	377323	488906	5458263	9325	9400	1	2
S9808538	377324	488879	5458276	9300	9400	1	2
S9808539	377325	488867	5458289	9275	9400	1	2
S9808540	377326	488834	5458304	9250	9400	1	2
S9808541	377327	488811	5458318	9225	9400	1	2
S9808542	377328	488785	5458331	9200	9400	1	2
S9808683	377380	489523	5457908	10025	9400	1	2
S9808684	377381	489559	5457894	10050	9400	1	3
S9808685	377382	489579	5457886	10075	9400	1	2
S9808686	377383	489597	5457877	10100	9400	1	2
S9808687	377384	489615	5457865	10125	9400	1	2
S9808688	377385	489640	5457853	10150	9400	1	2
S9808689	377386	489655	5457843	10175	9400	1	2
S9808690	377387	489671	5457828	10200	9400	1	2
S9808691	377388	489700	5457819	10225	9400	1	2
S9808692	377389	489722	5457803	10250	9400	1	2
S9808693	377390	489742	5457791	10275	9400	1	2
S9808694	377391	489758	5457782	10300	9400	1	2
S9808695	377392	489779	5457763	10325	9400	1	2
S9808696	377393	489802	5457740	10350	9400	1	2
S9808697	377394	489823	5457733	10375	9400	1	2
S9808698	377395	489845	5457720	10400	9400	1	2
S9808699	377396	489870	5457705	10425	9400	1	2
S9808700	377397	489899	5457691	10450	9400	1	2
S9808701	377398	489915	5457681	10475	9400	1	2
S9808702	377399	489934	5457670	10500	9400	1	2
S9808703	377400	489919	5458075	10025	9600	1	2
S9808704	377401	489945	5458069	10050	9600	1	2
S9808705	377402	489975	5458054	10075	9600	1	2
S9808706	377403	489993	5458043	10100	9600	1	2
S9808707	377404	489917	5458028	10125	9600	1	2
S9808708	377405	489738	5458014	10150	9600	1	2
S9808709	377406	489753	5458005	10175	9600	1	2
S9808710	377407	489780	5458000	10200	9600	1	2
S9808711	377408	489801	5457987	10225	9600	1	2
S9808712	377409	489817	5457976	10250	9600	1	2
S9808713	377410	489842	5457958	10275	9600	1	2
S9808714	377411	489867	5457947	10300	9600	1	2
S9808715	377412	489887	5457937	10325	9600	1	2
S9808716	377413	489909	5457924	10350	9600	1	2
S9808717	377414	489934	5457914	10375	9600	1	2
S9808718	377415	489953	5457899	10400	9600	1	2
S9808719	377416	489972	5457887	10425	9600	1	2
S9808720	377417	489993	5457872	10450	9600	1	2
S9808721	377418	489998	5458268	10000	9800	1	2
S9808722	377419	489726	5458260	10025	9800	1	2
S9808723	377420	489754	5458243	10050	9800	1	2
S9808724	377421	489769	5458236	10075	9800	1	2
S9808725	377422	489785	5458234	10100	9800	1	2
S9808726	377423	489807	5458224	10125	9800	1	2
S9808727	377424	489832	5458207	10150	9800	1	2
S9808728	377425	489863	5458194	10175	9800	1	2
S9808729	377426	489881	5458184	10200	9800	1	2
S9808730	377427	489904	5458170	10225	9800	1	2
S9808731	377428	489924	5458153	10250	9800	1	2
S9808732	377429	489943	5458143	10275	9800	1	2
S9808733	377430	489968	5458127	10300	9800	1	2
S9808734	377431	489713	5458297	10000	9825	1	2
S9808735	377432	489722	5458315	10000	9850	1	2
S9808736	377433	489733	5458329	10000	9875	1	2
S9808737	377434	489746	5458360	10000	9900	1	2
S9808738	377435	489759	5458377	10000	9925	1	2
S9808739	377436	489778	5458401	10000	9950	1	2
S9808740	377437	489783	5458427	10000	9975	1	2
S9808741	377438	489797	5458458	10000	10000	1	2
S9808742	377439	489812	5458477	10000	10025	1	2
S9808743	377440	489671	5458293	9975	9800	1	2
S9808744	377441	489652	5458307	9950	9800	1	2
S9808745	377442	489631	5458326	9925	9800	1	2
S9808746	377443	489617	5458331	9900	9800	1	2
S9808747	377444	489596	5458344	9875	9800	1	2
S9808748	377445	489576	5458351	9850	9800	1	2
S9808749	377446	489554	5458358	9825	9800	1	2
S9808750	377447	489528	5458372	9800	9800	1	2
S9808751	377448	489510	5458382	9775	9800	1	2



# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9809762	377449	489496	5458993	9760	9800	1	2
S9809763	377450	489479	5458411			1	2
S9809764	378538	489774	5458466	9976	10000	1	2
S9809765	378539	489768	5458477	9960	10000	1	2
S9809766	378540	489742	5458490	9926	10000	1	2
S9809767	378541	489717	5458506	9900	10000	1	2
S9809768	378542	489698	5458516	9876	10000	1	2
S9809769	378543	489667	5458519	9850	10000	1	2
S9809760	378544	489649	5458533	9826	10000	1	2
S9809761	378545	489627	5458545	9800	10000	1	2
S9809762	378546	489612	5458566	9776	10000	1	2
S9809763	378547	489592	5458572	9760	10000	1	2
S9809764	378548	489574	5458579	9726	10000	1	2
S9809765	378549	489548	5458590	9700	10000	1	2
S9809766	378550	489526	5458600	9676	10000	2	1
S9809767	378551	489503	5458619	9660	10000	1	2
S9809768	378552	489480	5458632	9626	10000	1	2
S9809769	378553	489458	5458646	9600	10000	1	2
S9809770	378554	489433	5458658	9576	10000	1	2
S9809771	378555	489410	5458670	9560	10000	1	2
S9809772	378556	489393	5458683	9626	10000	1	2
S9809773	378557	489373	5458696	9600	10000	1	2
S9809774	378558	489360	5458701	9476	10000	1	2
S9809775	378559	489333	5458711	9460	10000	1	2
S9809776	378560	489304	5458722	9426	10000	1	2
S9809777	378561	489283	5458736	9400	10000	1	2
S9809778	378562	489268	5458758	9376	10000	1	2
S9809779	378563	489246	5458767	9360	10000	1	2
S9809780	378564	489227	5458780	9326	10000	1	2
S9809781	378565	489202	5458791	9300	10000	1	6
S9809782	378566	489186	5458800	9276	10000	1	2
S9809783	378567	489162	5458805	9260	10000	1	2
S9809784	378568	489144	5458818	9226	10000	1	2
S9809785	378569	489120	5458827	9200	10000	1	2
S9809786	378570	489182	5459027	9176	10200	1	2
S9809787	378571	489206	5459020	9200	10200	1	2
S9809788	378572	489226	5459010	9226	10200	1	2
S9809789	378573	489263	5458997	9260	10200	1	2
S9809790	378574	489266	5458982	9276	10200	1	2
S9809791	378575	489287	5458969	9300	10200	1	2
S9809792	378576	489303	5458962	9306	10200	2	1
S9809793	378577	489312	5458966	9326	10200	1	2
S9809794	378578	489330	5458950	9360	10200	1	2
S9809795	378579	489367	5458932	9376	10200	1	2
S9809796	378580	489378	5458914	9400	10200	1	2
S9809797	378581	489396	5458902	9426	10200	1	2
S9809798	378582	489418	5458889	9460	10200	1	2
S9809799	378583	489438	5458881	9476	10200	1	2
S9809800	378584	489464	5458868	9600	10200	1	2
S9809801	378585	489486	5458856	9626	10200	1	2
S9809802	378586	489506	5458846	9660	10200	1	2
S9809803	378587	489529	5458836	9676	10200	1	2
S9809804	378588	489551	5458821	9600	10200	1	2
S9809805	378589	489670	5458809	9626	10200	1	2
S9809806	378590	489588	5458789	9660	10200	1	2
S9809807	378591	489610	5458780	9676	10200	1	6
S9809808	378592	489629	5458768	9700	10200	1	2
S9809809	378593	489672	5458756	9726	10200	1	2
S9809810	378594	489683	5458748	9760	10200	1	2
S9809811	378595	489698	5458736	9776	10200	1	2
S9809812	378596	489722	5458728	9800	10200	1	2
S9809813	378597	489738	5458717	9826	10200	1	2
S9809814	378598	489761	5458703	9860	10200	1	2
S9809815	378599	489779	5458690	9876	10200	1	2
S9809816	378600	489801	5458677	9900	10200	1	2
S9809817	378601	489824	5458666	9926	10200	1	2
S9809818	378602	489852	5458652	9960	10200	1	2
S9809819	378603	489871	5458646	9976	10200	1	3
S9809820	378604	489830	5457791	9200	8800	1	2
S9809821	378605	489846	5457783	9226	8800	1	2
S9809822	378606	489870	5457782	9260	8800	1	2
S9809823	378607	489897	5457767	9276	8800	1	2
S9809824	378608	489816	5457758	9300	8800	1	2
S9809825	378609	489830	5457746	9326	8800	1	2
S9809826	378610	489851	5457734	9360	8800	1	2
S9809827	378611	489876	5457714	9376	8800	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9809828	378612	488896	5457695	9400	8800	1	2
S9809829	378613	488716	5457687	9425	8800	1	2
S9809830	378614	488740	5457675	9450	8800	1	2
S9809831	378615	488769	5457662	9475	8800	1	2
S9809832	378616	488787	5457652	9500	8800	1	2
S9809833	378617	488803	5457641	9525	8800	1	2
S9809834	378618	488824	5457629	9550	8800	1	2
S9809835	378619	488842	5457619	9575	8800	1	2
S9809836	378620	488868	5457600	9600	8800	1	2
S9809837	378621	488894	5457586	9625	8800	1	2
S9809838	378622	488914	5457575	9650	8800	1	2
S9809839	378623	488936	5457564	9675	8800	1	2
S9809840	378624	488957	5457550	9700	8800	1	2
S9809841	378625	488979	5457547	9725	8800	1	2
S9809842	378626	489001	5457532	9750	8800	1	2
S9809843	378627	489017	5457522	9775	8800	1	2
S9809844	378628	489041	5457509	9800	8800	1	2
S9809845	378629	489069	5457497	9825	8800	1	2
S9809846	378630	489088	5457482	9850	8800	1	2
S9809847	378631	489106	5457473	9875	8800	1	2
S9809848	378632	489128	5457457	9900	8800	1	2
S9809849	378633	489152	5457442	9925	8800	1	2
S9809850	378634	489175	5457436	9950	8800	1	2
S9809851	378635	489191	5457429	9975	8800	1	2
S9809852	378636	490059	5458929	10000	10575	1	4
S9809853	378637	490042	5458904	10000	10550	1	2
S9809854	378638	490028	5458883	10000	10525	1	2
S9809855	378639	490019	5458863	10000	10500	1	1
S9809856	378640	490006	5458841	10000	10475	1	2
S9809857	378641	489998	5458820	10000	10450	1	2
S9809858	378642	489991	5458802	10000	10425	1	2
S9809859	378643	489985	5458783	10000	10375	1	2
S9809860	378644	489979	5458764	10000	10350	1	2
S9809861	378645	489973	5458745	10000	10325	1	1
S9809862	378646	489967	5458726	10000	10300	1	1
S9809863	378647	489961	5458707	10000	10275	1	1
S9809864	378648	489955	5458688	10000	10250	1	2
S9809865	378649	489949	5458669	10000	10225	1	2
S9809866	378650	489943	5458650	10000	10200	1	2
S9809867	378651	489937	5458631	9975	10175	1	2
S9809868	378652	489931	5458612	9950	10150	1	2
S9809869	378653	489925	5458593	9925	10125	1	2
S9809870	378654	489919	5458574	9900	10100	1	2
S9809871	378655	489913	5458555	9875	10075	1	2
S9809872	378656	489907	5458536	9850	10050	1	2
S9809873	378657	489901	5458517	9825	10025	1	2
S9809874	378658	489895	5458498	9800	10000	1	2
S9809875	378659	489889	5458479	9775	9975	1	2
S9809876	378660	489883	5458460	9750	9950	1	2
S9809877	378661	489877	5458441	9725	9925	1	2
S9809878	378662	489871	5458422	9700	9900	1	2
S9809879	378663	489865	5458403	9675	9875	1	2
S9809880	378664	489859	5458384	9650	9850	1	2
S9809881	378665	489853	5458365	9625	9825	1	2
S9809882	378666	489847	5458346	9600	9800	1	2
S9809883	378667	489841	5458327	9575	9775	1	2
S9809884	378668	489835	5458308	9550	9750	1	2
S9809885	378669	489829	5458289	9525	9725	1	2
S9809886	378670	489823	5458270	9500	9700	1	2
S9809887	378671	489817	5458251	9475	9675	1	2
S9809888	378672	489811	5458232	9450	9650	1	2
S9809889	378673	489805	5458213	9425	9625	1	2
S9809890	378674	489799	5458194	9400	9600	1	2
S9809891	378675	489793	5458175	9375	9575	1	2
S9809892	378676	489787	5458156	9350	9550	1	2
S9809893	378677	489781	5458137	9325	9525	1	2
S9809894	378678	489775	5458118	9300	9500	1	2
S9809895	378679	489769	5458099	9275	9475	1	2
S9809896	378680	489763	5458080	9250	9450	1	2
S9809897	378681	489757	5458061	9225	9425	1	2
S9809898	378682	489751	5458042	9200	9400	1	2
S9809899	378683	489745	5458023	9175	9375	1	2
S9809900	378684	489739	5458004	9150	9350	1	2
S9809901	378685	489733	5457985	9125	9325	1	2
S9809902	378686	489727	5457966	9100	9300	1	2
S9809903	378687	489721	5457947	9075	9275	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9809904	376954	489938	5458376	10160	10000	1	2
S9809905	376955	489963	5458361	10175	10000	1	2
S9809906	376956	489990	5458346	10200	10000	1	2
S9809907	376957	490001	5458336	10225	10000	1	2
S9809908	376958	490023	5458318	10250	10000	1	2
S9809909	376959	490041	5458307	10275	10000	1	2
S9809910	376960	490069	5458302	10300	10000	1	2
S9809911	376961	490102	5458280	10325	10000	1	2
S9809912	376962	490120	5458266	10350	10000	1	2
S9809913	376963	490139	5458253	10375	10000	1	2
S9809914	376964	490162	5458238	10400	10000	1	2
S9809915	376965	490181	5458232	10425	10000	1	2
S9809916	376966	490199	5458219	10450	10000	1	2
S9809917	376967	490215	5458207	10475	10000	1	2
S9809918	376968	490238	5458189	10500	10000	1	2
S9809919	376969	490776	5458122	11000	10200	1	2
S9809920	376970	490747	5458132	10975	10200	1	2
S9809921	376971	490730	5458146	10950	10200	1	2
S9809922	376972	490701	5458158	10925	10200	1	2
S9809923	376973	490679	5458168	10900	10200	1	2
S9809924	376974	490656	5458187	10875	10200	1	2
S9809925	376975	490636	5458202	10850	10200	1	2
S9809926	376976	490615	5458212	10825	10200	1	2
S9809927	376977	490599	5458226	10800	10200	1	2
S9809928	376978	490581	5458230	10775	10200	1	2
S9809929	376979	490558	5458241	10750	10200	1	2
S9809930	376980	490533	5458259	10725	10200	1	2
S9809931	376981	490513	5458267	10700	10200	1	2
S9809932	376982	490492	5458281	10675	10200	1	2
S9809933	376983	490475	5458296	10650	10200	1	2
S9809934	376984	490449	5458311	10625	10200	1	2
S9809935	376985	490426	5458321	10600	10200	1	2
S9809936	376986	490406	5458333	10575	10200	1	2
S9809937	376987	490383	5458339	10550	10200	1	2
S9809938	376988	490358	5458360	10525	10200	1	2
S9809939	376989	490342	5458374	10500	10200	1	2
S9809940	376990	490318	5458384	10475	10200	1	2
S9809941	376991	490303	5458403	10450	10200	1	2
S9809942	376992	490276	5458407	10425	10200	1	2
S9809943	376993	490251	5458421	10400	10200	1	2
S9809944	376994	490224	5458438	10375	10200	1	2
S9809945	376995	490208	5458444	10350	10200	1	2
S9809946	376996	490186	5458454	10325	10200	1	2
S9809947	376997	490166	5458475	10300	10200	1	2
S9809948	376998	490143	5458475	10275	10200	1	2
S9809949	376999	490129	5458487	10250	10200	1	2
S9809950	377000	490104	5458500	10225	10200	1	2
S9809951	377501	490085	5458517	10200	10200	1	2
S9809952	377502	490060	5458534	10175	10200	1	2
S9809953	377503	490031	5458544	10150	10200	1	2
S9809954	377504	490009	5458548	10125	10200	1	2
S9809955	377505	489986	5458566	10100	10200	1	2
S9809956	377506	489969	5458570	10075	10200	1	2
S9809957	377507	489953	5458580	10050	10200	1	2
S9809958	377508	489932	5458595	10025	10200	1	2
S9809959	377509	489891	5458624	10000	10200	1	2
S9809960	377510	489826	5458944	10600	8600	1	2
S9809961	377511	489811	5458960	10575	8600	1	2
S9809962	377512	489844	5458973	10550	8600	1	2
S9809963	377513	489869	5458972	10525	8600	1	2
S9809964	377514	489837	5458983	10500	8600	1	2
S9809965	377515	489814	5458997	10475	8600	1	2
S9809966	377516	489802	5457012	10450	8600	1	2
S9809967	377517	489477	5457023	10425	8600	1	2
S9809968	377518	489464	5457032	10400	8600	1	2
S9809969	377519	489439	5457048	10375	8600	1	2
S9809970	377520	489418	5457064	10350	8600	1	2
S9809971	377521	489394	5457077	10325	8600	1	2
S9809972	377522	489374	5457090	10300	8600	1	2
S9809973	377523	489359	5457093	10275	8600	1	2
S9809974	377524	489336	5457104	10250	8600	1	2
S9809975	377525	489309	5457123	10225	8600	1	2
S9809976	377526	489294	5457136	10200	8600	1	2
S9809977	377527	489268	5457149	10175	8600	1	2
S9809978	377528	489253	5457160	10150	8600	1	2
S9809979	377529	489220	5457174	10125	8600	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9809980	377530	489196	5457184	10100	8600	1	2
S9809981	377531	489175	5457196	10075	8600	1	2
S9809982	377532	489154	5457216	10050	8600	1	2
S9809983	377533	489141	5457221	10025	8600	1	2
S9809984	377534	489117	5457267	10000	8625	1	2
S9809985	377535	489128	5457287	10000	8650	1	2
S9809986	377536	489150	5457309	10000	8675	1	2
S9809987	377537	489168	5457327	10000	8700	1	2
S9809988	377538	489178	5457352	10000	8725	1	2
S9809989	377539	489184	5457375	10000	8750	1	2
S9809990	377540	489201	5457391	10000	8775	1	2
S9809991	377541	489213	5457419	10000	8800	1	2
S9809992	377542	489230	5457402	10025	8800	1	2
S9809993	377543	489251	5457388	10050	8800	1	2
S9809994	377544	489270	5457374	10075	8800	1	2
S9809995	377545	489288	5457364	10100	8800	1	2
S9809996	377546	489311	5457351	10125	8800	1	2
S9809997	377547	489332	5457340	10150	8800	1	2
S9809998	377548	489356	5457331	10175	8800	1	2
S9809999	377549	489384	5457312	10200	8800	1	2
S9810000	377550	489392	5457299	10225	8800	1	2
S9810001	377551	489417	5457283	10250	8800	1	2
S9810002	377552	489436	5457275	10275	8800	1	2
S9810003	377553	489459	5457263	10300	8800	1	2
S9810004	377554	489480	5457254	10325	8800	1	2
S9810005	377555	489517	5457239	10350	8800	1	2
S9810006	377556	489529	5457226	10375	8800	1	2
S9810007	377557	489550	5457218	10400	8800	1	2
S9810008	377558	489569	5457205	10425	8800	1	2
S9810009	377559	489597	5457200	10450	8800	1	2
S9810010	377560	489621	5457184	10475	8800	1	2
S9810011	377561	489631	5457389	10500	8800	1	2
S9811449	377628	490194	5459149	10000	10800	1	1
S9811450	377629	490211	5459138	10025	10800	1	2
S9811451	377630	490239	5459120	10050	10800	1	2
S9811452	377631	490254	5459110	10075	10800	1	2
S9811453	377632	490275	5459097	10100	10800	1	2
S9811454	377633	490293	5459083	10125	10800	1	2
S9811455	377634	490317	5459067	10150	10800	1	2
S9811456	377635	490342	5459058	10175	10800	1	2
S9811457	377636	490369	5459050	10200	10800	1	2
S9811458	377637	490392	5459041	10225	10800	1	2
S9811459	377638	490413	5459026	10250	10800	1	2
S9811460	377639	490428	5459013	10275	10800	1	2
S9811461	377640	490447	5458999	10300	10800	1	2
S9811462	377641	490470	5458990	10325	10800	1	2
S9811463	377642	490503	5458964	10350	10800	1	2
S9811464	377643	490520	5458948	10375	10800	1	2
S9811465	377644	490534	5458942	10400	10800	1	2
S9811466	377645	490559	5458932	10425	10800	1	2
S9811467	377646	490582	5458914	10450	10800	1	2
S9811468	377647	490598	5458914	10475	10800	1	2
S9811469	377648	490627	5458903	10500	10800	1	2
S9811470	377649	490646	5458894	10525	10800	1	2
S9811471	377650	490665	5458880	10550	10800	1	2
S9811472	377651	490688	5458863	10575	10800	1	2
S9811473	377652	490705	5458859	10600	10800	1	2
S9811474	377653	490734	5458846	10625	10800	1	2
S9811475	377654	490753	5458830	10650	10800	1	2
S9811476	377655	490775	5458814	10675	10800	1	2
S9811477	377656	490798	5458802	10700	10800	1	2
S9811478	377657	490814	5458788	10725	10800	1	2
S9811479	377658	490841	5458774	10750	10800	1	2
S9811480	377659	490865	5458758	10775	10800	1	2
S9811481	377660	490880	5458749	10800	10800	1	2
S9811482	377661	490812	5458739	10825	10800	1	2
S9811483	377662	490926	5458737	10850	10800	1	2
S9811484	377663	490947	5458720	10875	10800	1	2
S9811485	377664	490967	5458705	10900	10800	1	2
S9811486	377665	490993	5458686	10925	10800	1	2
S9811487	377666	491008	5458672	10950	10800	1	2
S9811488	377667	491027	5458666	10975	10800	1	2
S9811489	377668	491057	5458648	11000	10800	1	2
S9811490	377669	491204	5458800	11050	11000	1	2
S9811491	377670	491185	5458817	11025	11000	1	2
S9811492	377671	491160	5458839	11000	11000	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811493	377672	491138	5458851	10875	11000	1	2
S9811494	377673	491123	5458859	10950	11000	1	2
S9811496	377674	491092	5458874	10925	11000	1	2
S9811496	377675	491073	5458881	10900	11000	1	2
S9811497	377676	491053	5458892	10875	11000	1	2
S9811498	377677	491033	5458903	10850	11000	1	2
S9811499	377678	491006	5458915	10825	11000	1	2
S9811500	377679	490983	5458932	10800	11000	1	2
S9811501	377680	490961	5458946	10775	11000	1	2
S9811502	377681	490939	5458956	10750	11000	1	2
S9811503	377682	490920	5458969	10725	11000	1	2
S9811504	377683	490901	5458980	10700	11000	1	2
S9811505	377684	490883	5458991	10675	11000	1	2
S9811506	377685	490862	5458997	10650	11000	1	2
S9811507	377686	490831	5459007	10625	11000	1	2
S9811508	377687	490810	5459025	10600	11000	1	2
S9811509	377688	490783	5459036	10575	11000	1	2
S9811510	377689	490770	5459042	10550	11000	1	2
S9811511	377690	490747	5459054	10525	11000	1	2
S9811512	377691	490722	5459066	10500	11000	1	2
S9811513	377692	490701	5459078	10475	11000	1	2
S9811514	377693	490683	5459101	10450	11000	1	2
S9811515	377694	490657	5459120	10425	11000	1	2
S9811516	377695	490636	5459133	10400	11000	1	2
S9811517	377696	490617	5459146	10375	11000	1	2
S9811518	377697	490600	5459158	10350	11000	1	2
S9811519	377698	490578	5459162	10325	11000	1	2
S9811520	377699	490561	5459176	10300	11000	1	2
S9811521	377700	490533	5459185	10275	11000	1	2
S9811522	377701	490518	5459193	10250	11000	1	2
S9811523	377702	490489	5459210	10225	11000	1	2
S9811524	377703	490464	5459227	10200	11000	1	2
S9811525	377704	490445	5459236	10175	11000	1	2
S9811526	377705	490422	5459249	10150	11000	1	2
S9811527	377706	490400	5459264	10125	11000	1	2
S9811528	377707	490386	5459278	10100	11000	1	2
S9811529	377708	490361	5459289	10075	11000	1	2
S9811530	377709	490338	5459296	10050	11000	1	2
S9811531	377710	490320	5459318	10025	11000	1	2
S9811532	377711	490293	5459333	10000	11000	1	2
S9811533	377712	490492	5459657	10000	11400	1	2
S9811534	377713	490515	5459646	10025	11400	1	2
S9811535	377714	490536	5459641	10050	11400	1	2
S9811536	377715	490553	5459633	10075	11400	1	2
S9811537	377716	490583	5459619	10100	11400	1	2
S9811538	377717	490596	5459609	10125	11400	1	2
S9811539	377718	490618	5459594	10150	11400	1	2
S9811540	377719	490635	5459586	10175	11400	1	2
S9811541	377720	490663	5459570	10200	11400	1	2
S9811542	377721	490685	5459556	10225	11400	1	2
S9811543	377722	490706	5459550	10250	11400	1	2
S9811544	377723	490725	5459540	10275	11400	1	2
S9811545	377724	490745	5459530	10300	11400	1	2
S9811546	377725	490763	5459516	10325	11400	1	2
S9811547	377726	490787	5459503	10350	11400	1	2
S9811548	377727	490816	5459481	10375	11400	1	2
S9811549	377728	490834	5459472	10400	11400	1	2
S9811550	377729	490851	5459461	10425	11400	1	2
S9811551	377730	490875	5459444	10450	11400	1	2
S9811552	377731	490898	5459435	10475	11400	1	2
S9811553	377732	490916	5459426	10500	11400	1	2
S9811554	377733	490929	5459420	10525	11400	1	2
S9811555	377734	490954	5459405	10550	11400	1	2
S9811556	377735	490976	5459391	10575	11400	1	2
S9811557	377736	491006	5459371	10600	11400	1	2
S9811558	377737	491019	5459363	10625	11400	1	2
S9811559	377738	491045	5459347	10650	11400	1	2
S9811560	377739	491072	5459335	10675	11400	1	2
S9811561	377740	491094	5459320	10700	11400	1	2
S9811562	377741	491115	5459312	10725	11400	1	2
S9811563	377742	491143	5459302	10750	11400	1	2
S9811564	377743	491163	5459288	10775	11400	1	2
S9811565	377744	491179	5459277	10800	11400	1	2
S9811566	377745	491193	5459271	10825	11400	1	2
S9811567	377746	491221	5459253	10850	11400	1	2
S9811568	377747	491242	5459003	11000	11200	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811569	377748	491221	5459016	10975	11200	1	2
S9811570	377749	491202	5459028	10950	11200	1	2
S9811571	377751	491183	5459031	10926	11200	1	2
S9811572	377762	491164	5459044	10900	11200	1	2
S9811573	377763	491143	5459057	10875	11200	1	2
S9811574	377764	491125	5459066	10850	11200	1	2
S9811575	377765	491101	5459078	10825	11200	1	2
S9811576	377766	491078	5459088	10800	11200	1	2
S9811577	377767	491049	5459103	10775	11200	1	2
S9811578	377768	491028	5459116	10750	11200	1	2
S9811579	377769	491012	5459127	10725	11200	1	2
S9811580	377760	490993	5459141	10700	11200	1	2
S9811581	377761	490977	5459162	10675	11200	1	2
S9811582	377762	490950	5459181	10650	11200	1	2
S9811583	377763	490924	5459191	10625	11200	1	2
S9811584	377764	490907	5459200	10600	11200	1	2
S9811585	377765	490884	5459204	10575	11200	1	2
S9811586	377766	490866	5459214	10550	11200	1	2
S9811587	377767	490841	5459230	10525	11200	1	2
S9811588	377768	490820	5459239	10500	11200	1	2
S9811589	377769	490800	5459251	10475	11200	1	2
S9811590	377770	490774	5459261	10450	11200	1	2
S9811591	377771	490754	5459271	10425	11200	1	2
S9811592	377772	490730	5459282	10400	11200	1	2
S9811593	377773	490706	5459295	10375	11200	1	2
S9811594	377774	490687	5459314	10350	11200	1	2
S9811595	377775	490658	5459329	10325	11200	1	2
S9811596	377776	490644	5459341	10300	11200	1	2
S9811597	377777	490618	5459354	10275	11200	1	2
S9811598	377778	490594	5459364	10250	11200	1	2
S9811599	377779	490575	5459367	10225	11200	1	2
S9811600	377780	490554	5459382	10200	11200	1	2
S9811601	377781	490530	5459396	10175	11200	1	2
S9811602	377782	490511	5459408	10150	11200	1	2
S9811603	377783	490488	5459426	10125	11200	1	2
S9811604	377784	490468	5459440	10100	11200	1	2
S9811605	377785	490449	5459451	10075	11200	1	2
S9811606	377786	490415	5459463	10050	11200	1	2
S9811607	377787	490399	5459468	10025	11200	1	2
S9811608	377788	490378	5459485	10000	11200	1	2
S9811609	377789	491066	5459562	10550	11600	1	2
S9811610	377790	491040	5459581	10525	11600	1	2
S9811611	377791	491018	5459599	10500	11600	1	2
S9811612	377792	490999	5459597	10475	11600	1	2
S9811613	377793	490979	5459605	10450	11600	1	2
S9811614	377794	490949	5459620	10425	11600	1	2
S9811615	377795	490927	5459642	10400	11600	1	2
S9811616	377796	490904	5459650	10375	11600	1	2
S9811617	377797	490882	5459652	10350	11600	1	2
S9811618	377798	490863	5459676	10325	11600	1	2
S9811619	377799	490846	5459685	10300	11600	1	2
S9811620	377800	490827	5459694	10275	11600	1	2
S9811621	377801	490803	5459706	10250	11600	1	2
S9811622	377802	490769	5459723	10225	11600	1	2
S9811623	377803	490753	5459731	10200	11600	1	2
S9811624	377804	490734	5459743	10175	11600	1	2
S9811625	377805	490715	5459756	10150	11600	1	2
S9811626	377806	490695	5459784	10125	11600	1	2
S9811627	377807	490668	5459793	10100	11600	1	2
S9811628	377808	490637	5459811	10075	11600	1	2
S9811629	377809	490628	5459804	10050	11600	1	2
S9811630	377810	490613	5459817	10025	11600	1	2
S9811631	377811	490588	5459833	10000	11600	1	2
S9811632	377813	490767	5460199	9975	12000	1	2
S9811633	377814	490734	5460214	9950	12000	1	2
S9811634	377815	490716	5460225	9925	12000	1	2
S9811635	377816	490693	5460232	9900	12000	1	2
S9811636	377817	490670	5460243	9875	12000	1	2
S9811637	377818	490646	5460252	9850	12000	1	2
S9811638	377819	490626	5460266	9825	12000	1	2
S9811639	377820	490601	5460277	9800	12000	1	2
S9811640	377821	490583	5460298	9775	12000	1	2
S9811641	377822	490555	5460313	9750	12000	1	2
S9811642	377823	490539	5460325	9725	12000	1	2
S9811643	377824	490513	5460338	9700	12000	1	2
S9811644	377825	490485	5460350	9675	12000	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811645	377826	490468	5460366	9650	12000	1	2
S9811646	377827	490439	5460372	9625	12000	1	2
S9811647	377828	490422	5460379	9600	12000	1	2
S9811648	377829	490410	5460385	9575	12000	1	2
S9811649	377830	490394	5460393	9550	12000	1	2
S9811650	377831	490364	5460408	9525	12000	1	2
S9811651	377832	490333	5460427	9500	12000	1	2
S9811652	377833	490313	5460435	9475	12000	1	2
S9811653	377834	490289	5460461	9450	12000	1	2
S9811654	377835	490267	5460462	9425	12000	1	2
S9811655	377836	490251	5460472	9400	12000	1	2
S9811656	377837	490229	5460485	9375	12000	1	2
S9811657	377838	490208	5460487	9350	12000	1	2
S9811658	377839	490187	5460507	9325	12000	1	2
S9811659	377840	490164	5460520	9300	12000	1	2
S9811660	377841	490152	5460534	9275	12000	1	2
S9811661	377842	490050	5460372	9275	11800	1	2
S9811662	377843	490075	5460348	9300	11800	1	2
S9811663	377844	490091	5460340	9325	11800	1	2
S9811664	377845	490108	5460333	9350	11800	1	2
S9811665	377846	490135	5460313	9375	11800	1	2
S9811666	377847	490157	5460300	9400	11800	1	2
S9811667	377848	490178	5460290	9425	11800	1	2
S9811668	377849	490200	5460277	9450	11800	1	2
S9811669	377850	490227	5460265	9475	11800	1	2
S9811670	377851	490246	5460254	9500	11800	1	2
S9811671	377852	490265	5460247	9525	11800	1	2
S9811672	377853	490290	5460229	9550	11800	1	2
S9811673	377854	490320	5460212	9575	11800	1	2
S9811674	377855	490341	5460198	9600	11800	1	2
S9811675	377856	490362	5460186	9625	11800	1	2
S9811676	377857	490377	5460178	9650	11800	1	2
S9811677	377858	490399	5460165	9675	11800	1	2
S9811678	377859	490421	5460152	9700	11800	1	2
S9811679	377860	490438	5460144	9725	11800	1	2
S9811680	377861	490466	5460132	9750	11800	1	2
S9811681	377862	490479	5460124	9775	11800	1	2
S9811682	377863	490502	5460117	9800	11800	1	2
S9811683	377864	490528	5460101	9825	11800	1	2
S9811684	377865	490549	5460086	9850	11800	1	2
S9811685	377866	490569	5460074	9875	11800	1	2
S9811686	377867	490593	5460061	9900	11800	1	2
S9811687	377868	490624	5460051	9925	11800	1	2
S9811688	377869	490648	5460039	9950	11800	1	2
S9811689	377870	490667	5460029	9975	11800	1	2
S9811690	377871	490687	5460017	10000	11800	1	2
S9811691	377872	490366	5459490	9975	11200	1	2
S9811692	377873	490350	5459499	9950	11200	1	2
S9811693	377874	490321	5459512	9925	11200	1	2
S9811694	377875	490306	5459521	9900	11200	1	2
S9811695	377876	490278	5459540	9875	11200	1	2
S9811696	377877	490260	5459553	9850	11200	1	2
S9811697	377878	490239	5459564	9825	11200	1	2
S9811698	377879	490224	5459574	9800	11200	1	2
S9811699	377880	490199	5459585	9775	11200	1	2
S9811700	377881	490172	5459597	9750	11200	1	2
S9811701	377882	490150	5459608	9725	11200	1	2
S9811702	377883	490130	5459618	9700	11200	1	2
S9811703	377884	490109	5459629	9675	11200	1	2
S9811704	377885	490090	5459642	9650	11200	1	2
S9811705	377886	490066	5459655	9625	11200	1	2
S9811706	377887	490045	5459672	9600	11200	1	2
S9811707	377888	490019	5459683	9575	11200	1	2
S9811708	377889	489995	5459696	9550	11200	1	2
S9811709	377890	489972	5459706	9525	11200	1	2
S9811710	377891	489948	5459717	9500	11200	1	2
S9811711	377892	489929	5459729	9475	11200	1	2
S9811712	377893	489908	5459740	9450	11200	1	2
S9811713	377894	489887	5459756	9425	11200	1	2
S9811714	377895	489866	5459763	9400	11200	1	2
S9811715	377896	489848	5459776	9375	11200	1	2
S9811716	377897	489829	5459788	9350	11200	1	2
S9811717	377898	489803	5459792	9325	11200	1	2
S9811718	377899	489785	5459802	9300	11200	1	2
S9811719	377900	489762	5459817	9275	11200	1	2
S9811720	377901	489744	5459830	9250	11200	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811721	377902	489724	5459842	9225	11200	1	2
S9811722	377903	489698	5459856	9200	11200	1	2
S9811723	377904	489682	5459862	9175	11200	1	2
S9811724	377905	489670	5459714	9175	11000	1	2
S9811725	377906	489596	5459707	9200	11000	1	2
S9811726	377907	489621	5459696	9225	11000	1	2
S9811727	377908	489644	5459687	9250	11000	1	2
S9811728	377909	489663	5459672	9275	11000	1	2
S9811729	377910	489676	5459660	9300	11000	1	2
S9811730	377911	489689	5459647	9325	11000	1	2
S9811731	377912	489719	5459636	9360	11000	1	2
S9811732	377913	489747	5459623	9375	11000	1	2
S9811733	377914	489764	5459607	9400	11000	1	2
S9811734	377915	489786	5459595	9425	11000	1	2
S9811735	377916	489803	5459586	9450	11000	1	2
S9811736	377917	489829	5459568	9475	11000	1	2
S9811737	377918	489846	5459559	9500	11000	1	2
S9811738	377919	489867	5459546	9525	11000	1	2
S9811739	377920	489893	5459534	9550	11000	1	2
S9811740	377921	489914	5459524	9575	11000	1	2
S9811741	377922	489930	5459514	9600	11000	1	2
S9811742	377923	489958	5459501	9625	11000	1	2
S9811743	377924	489978	5459487	9650	11000	1	2
S9811744	377925	490006	5459469	9675	11000	1	2
S9811745	377926	490028	5459456	9700	11000	1	2
S9811746	377927	490049	5459444	9725	11000	1	2
S9811747	377928	490070	5459431	9750	11000	1	2
S9811748	377929	490089	5459425	9775	11000	1	2
S9811749	377930	490116	5459418	9800	11000	1	2
S9811750	377931	490132	5459410	9825	11000	1	2
S9811751	377932	490151	5459400	9850	11000	1	2
S9811752	377933	490173	5459386	9875	11000	1	2
S9811753	377934	490204	5459367	9900	11000	1	2
S9811754	377935	490225	5459357	9925	11000	1	2
S9811755	377936	490242	5459346	9950	11000	1	2
S9811756	377937	490261	5459325	9975	11000	1	2
S9811757	378717	490021	5458771	10025	10400	1	2
S9811758	378718	490040	5458764	10050	10400	1	2
S9811759	378719	490063	5458748	10075	10400	1	2
S9811760	378720	490085	5458745	10100	10400	1	2
S9811761	378721	490108	5458737	10125	10400	1	2
S9811762	378722	490121	5458723	10150	10400	1	2
S9811763	378723	490146	5458709	10175	10400	1	2
S9811764	378724	490178	5458698	10200	10400	1	2
S9811765	378725	490195	5458682	10225	10400	1	2
S9811766	378726	490212	5458669	10250	10400	1	2
S9811767	378727	490233	5458659	10275	10400	1	2
S9811768	378728	490262	5458648	10300	10400	1	2
S9811769	378729	490279	5458637	10325	10400	1	2
S9811770	378730	490298	5458627	10350	10400	1	2
S9811771	378731	490331	5458612	10375	10400	1	2
S9811772	378732	490353	5458597	10400	10400	1	2
S9811773	378733	490372	5458588	10425	10400	1	2
S9811774	378734	490389	5458577	10450	10400	1	2
S9811775	378735	490410	5458561	10475	10400	1	2
S9811776	378736	490426	5458548	10500	10400	1	2
S9811776	378736	490455	5458536	10500	10400	1	2
S9811777	378737	490474	5458526	10525	10400	1	2
S9811778	378738	490505	5458515	10550	10400	1	2
S9811779	378739	490527	5458496	10575	10400	1	2
S9811780	378740	490550	5458480	10600	10400	1	2
S9811781	378741	490569	5458472	10625	10400	1	2
S9811782	378742	490591	5458460	10650	10400	1	2
S9811783	378743	490610	5458446	10675	10400	1	2
S9811784	378744	490631	5458440	10700	10400	1	2
S9811785	378745	490642	5458432	10725	10400	1	2
S9811786	378746	490666	5458421	10750	10400	1	2
S9811787	378747	490690	5458395	10775	10400	1	2
S9811788	378748	490717	5458377	10800	10400	1	2
S9811789	378749	490737	5458367	10825	10400	1	2
S9811790	378750	490756	5458356	10850	10400	1	2
S9811791	378751	490776	5458345	10875	10400	1	2
S9811792	378752	490802	5458333	10900	10400	1	2
S9811793	378753	490822	5458326	10925	10400	1	2
S9811794	378754	490842	5458317	10950	10400	1	2
S9811795	378755	490872	5458307	10975	10400	1	2



# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811796	378766	490901	5458289	11000	10400	1	2
S9811797	378767	490982	5458476	11000	10600	1	2
S9811798	378768	490947	5458487	10975	10600	1	2
S9811799	378769	490919	5458499	10950	10600	1	2
S9811800	378760	490901	5458513	10925	10600	1	2
S9811801	378761	490879	5458527	10900	10600	1	2
S9811802	378762	490867	5458546	10875	10600	1	2
S9811803	378763	490839	5458560	10850	10600	1	2
S9811804	378764	490819	5458572	10825	10600	1	2
S9811805	378765	490804	5458580	10800	10600	1	2
S9811806	378766	490773	5458594	10775	10600	1	2
S9811807	378767	490755	5458601	10750	10600	1	2
S9811808	378768	490739	5458608	10725	10600	1	2
S9811809	378769	490719	5458615	10700	10600	1	2
S9811810	378770	490695	5458630	10675	10600	1	2
S9811811	378771	490681	5458647	10650	10600	1	2
S9811812	378772	490658	5458658	10625	10600	1	2
S9811813	378773	490628	5458677	10600	10600	1	2
S9811814	378774	490606	5458687	10575	10600	1	2
S9811815	378775	490585	5458691	10550	10600	1	2
S9811816	378776	490561	5458701	10525	10600	1	2
S9811817	378777	490531	5458712	10500	10600	1	2
S9811818	378778	490517	5458726	10475	10600	1	2
S9811819	378779	490491	5458738	10450	10600	1	2
S9811820	378780	490473	5458757	10425	10600	1	2
S9811821	378781	490447	5458776	10400	10600	1	2
S9811822	378782	490427	5458788	10375	10600	1	2
S9811823	378783	490404	5458796	10350	10600	1	2
S9811824	378784	490394	5458804	10325	10600	1	2
S9811825	378785	490373	5458821	10300	10600	1	2
S9811826	378786	490333	5458835	10275	10600	1	2
S9811827	378787	490327	5458842	10250	10600	1	2
S9811828	378788	490300	5458856	10225	10600	1	2
S9811829	378789	490272	5458864	10200	10600	1	2
S9811830	378790	490263	5458874	10175	10600	1	2
S9811831	378791	490231	5458890	10150	10600	1	2
S9811832	378792	490210	5458908	10125	10600	1	2
S9811833	378793	490190	5458924	10100	10600	1	2
S9811834	378794	490164	5458934	10075	10600	1	2
S9811835	378795	490145	5458949	10050	10600	1	2
S9811836	378796	490125	5458962	10025	10600	1	2
S9811837	378797	490975	5460534	10000	12400	1	2
S9811838	378798	490995	5460516	10025	12400	1	2
S9811839	378799	491021	5460500	10050	12400	1	2
S9811840	378800	491040	5460488	10075	12400	1	2
S9811841	378801	491059	5460476	10100	12400	1	2
S9811842	378802	491081	5460463	10125	12400	1	2
S9811843	378803	491110	5460461	10150	12400	1	2
S9811844	378804	491130	5460449	10175	12400	1	2
S9811845	378805	491156	5460434	10200	12400	1	2
S9811846	378806	491176	5460424	10225	12400	1	2
S9811847	378807	491202	5460408	10250	12400	1	2
S9811848	378808	491222	5460399	10275	12400	1	2
S9811849	378809	491239	5460387	10300	12400	1	2
S9811850	378810	491265	5460372	10325	12400	1	2
S9811851	378811	491284	5460360	10350	12400	1	2
S9811852	378812	491301	5460344	10375	12400	1	2
S9811853	378813	491323	5460333	10400	12400	1	2
S9811854	378814	491341	5460324	10425	12400	1	2
S9811855	378815	491366	5460313	10450	12400	1	2
S9811856	378816	491393	5460300	10475	12400	1	2
S9811857	378817	491415	5460280	10500	12400	1	2
S9811858	378818	491435	5460266	10525	12400	1	2
S9811859	378819	491455	5460254	10550	12400	1	2
S9811860	378820	491473	5460247	10575	12400	1	2
S9811861	378821	491503	5460231	10600	12400	1	2
S9811862	378822	491404	5460065	10600	12200	1	2
S9811863	378823	491392	5460068	10575	12200	1	2
S9811864	378824	491368	5460081	10650	12200	1	2
S9811865	378825	491351	5460089	10525	12200	1	2
S9811866	378826	491327	5460103	10500	12200	1	2
S9811867	378827	491296	5460122	10475	12200	1	2
S9811868	378828	491277	5460142	10450	12200	1	2
S9811869	378829	491260	5460152	10425	12200	1	2
S9811870	378830	491235	5460164	10400	12200	1	2
S9811871	378831	491213	5460178	10375	12200	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811872	378832	491187	5460192	10350	12200	1	2
S9811873	378833	491171	5460200	10325	12200	1	2
S9811874	378834	491154	5460206	10300	12200	1	2
S9811875	378835	491130	5460219	10275	12200	1	2
S9811876	378836	491109	5460228	10250	12200	1	2
S9811877	378837	491087	5460243	10225	12200	1	2
S9811878	378838	491058	5460260	10200	12200	1	2
S9811879	378839	491048	5460272	10175	12200	1	2
S9811880	378840	491034	5460282	10150	12200	1	2
S9811881	378841	491019	5460285	10125	12200	1	2
S9811882	378842	490811	5460181	10025	12000	1	2
S9811883	378843	490823	5460171	10050	12000	1	2
S9811884	378844	490846	5460161	10075	12000	1	2
S9811885	378845	490868	5460144	10100	12000	1	2
S9811886	378846	490893	5460132	10125	12000	1	2
S9811887	378847	490910	5460120	10150	12000	1	2
S9811888	378848	490936	5460107	10175	12000	1	2
S9811889	378849	490955	5460094	10200	12000	1	2
S9811890	378850	490975	5460081	10225	12000	1	2
S9811891	378851	490999	5460059	10250	12000	1	2
S9811892	378852	491015	5460050	10275	12000	1	2
S9811893	378853	491040	5460036	10300	12000	1	2
S9811894	378854	491069	5460023	10325	12000	1	2
S9811895	378855	491087	5460016	10350	12000	1	2
S9811896	378856	491112	5460006	10375	12000	1	2
S9811897	378857	491127	5459993	10400	12000	1	2
S9811898	378858	491150	5459975	10425	12000	1	2
S9811899	378859	491182	5459958	10450	12000	1	2
S9811900	378860	491196	5459950	10475	12000	1	2
S9811901	378861	491222	5459938	10500	12000	1	2
S9811902	378862	491243	5459926	10525	12000	1	2
S9811903	378863	491261	5459915	10550	12000	1	2
S9811904	378864	491283	5459900	10575	12000	1	2
S9811905	378865	491303	5459897	10600	12000	1	2
S9811906	378866	491155	5459748	10550	11800	1	2
S9811907	378867	491144	5459760	10525	11800	1	2
S9811908	378868	491125	5459774	10500	11800	1	2
S9811909	378869	491107	5459783	10475	11800	1	2
S9811910	378870	491081	5459790	10450	11800	1	2
S9811911	378871	491058	5459804	10425	11800	1	2
S9811912	378872	491036	5459818	10400	11800	1	2
S9811913	378873	491013	5459830	10375	11800	1	2
S9811914	378874	490988	5459840	10350	11800	1	2
S9811915	378875	490972	5459850	10325	11800	1	2
S9811916	378876	490951	5459864	10300	11800	1	2
S9811917	378877	490938	5459869	10275	11800	1	2
S9811918	378878	490909	5459882	10250	11800	1	2
S9811919	378879	490889	5459893	10225	11800	1	2
S9811920	378880	490868	5459911	10200	11800	1	2
S9811921	378881	490833	5459927	10175	11800	1	2
S9811922	378882	490817	5459936	10150	11800	1	2
S9811923	378883	490800	5459945	10125	11800	1	2
S9811924	378884	490784	5459971	10100	11800	1	2
S9811925	378885	490764	5459981	10075	11800	1	2
S9811926	378886	490741	5459992	10050	11800	1	2
S9811927	378887	490723	5459998	10025	11800	1	2
S9811928	378888	490653	5460545	9975	12400	1	2
S9811929	378889	490939	5460555	9950	12400	1	2
S9811930	378890	490917	5460570	9925	12400	1	2
S9811931	378891	490892	5460580	9900	12400	1	2
S9811932	378892	490869	5460596	9875	12400	1	2
S9811933	378893	490830	5460612	9850	12400	1	2
S9811934	378894	490817	5460621	9825	12400	1	2
S9811935	378895	490796	5460631	9800	12400	1	2
S9811936	378896	490768	5460650	9775	12400	1	2
S9811937	378897	490747	5460666	9750	12400	1	2
S9811938	378898	490731	5460678	9725	12400	1	2
S9811939	378899	490709	5460688	9700	12400	1	2
S9811940	378900	490687	5460693	9675	12400	1	2
S9811941	378901	490665	5460708	9650	12400	1	2
S9811942	378902	490645	5460720	9625	12400	1	2
S9811943	378903	490624	5460731	9600	12400	1	2
S9811944	378904	490606	5460744	9575	12400	1	2
S9811945	378905	490579	5460763	9550	12400	1	2
S9811946	378906	490558	5460773	9525	12400	1	2
S9811947	378907	490536	5460787	9500	12400	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811948	378908	490523	5460796	9476	12400	1	2
S9811949	378909	490504	5460807	9450	12400	1	2
S9811950	378910	490483	5460811	9426	12400	1	2
S9811951	378911	490468	5460823	9400	12400	1	2
S9811952	378912	490434	5460842	9376	12400	1	2
S9811953	378913	490408	5460852	9350	12400	1	2
S9811954	378914	490384	5460871	9326	12400	1	2
S9811955	378915	490368	5460881	9300	12400	1	2
S9811956	378916	490356	5460892	9276	12400	1	2
S9811957	378917	490330	5460898	9250	12400	1	2
S9811958	378918	490314	5460910	9226	12400	1	2
S9811959	378919	490299	5460917	9200	12400	1	2
S9811960	378920	490269	5460944	9176	12400	1	2
S9811961	378921	490263	5460942	9150	12400	1	2
S9811962	378922	490220	5460744	9226	12200	1	2
S9811963	378923	490236	5460734	9250	12200	1	2
S9811964	378924	490249	5460727	9276	12200	1	2
S9811965	378925	490264	5460714	9300	12200	1	2
S9811966	378926	490288	5460700	9326	12200	1	2
S9811967	378927	490313	5460680	9350	12200	1	2
S9811968	378928	490336	5460667	9376	12200	1	2
S9811969	378929	490361	5460656	9400	12200	1	2
S9811970	378930	490369	5460646	9426	12200	1	2
S9811971	378931	490387	5460636	9450	12200	1	2
S9811972	378932	490406	5460633	9476	12200	1	2
S9811973	378933	490434	5460622	9500	12200	1	2
S9811974	378934	490468	5460606	9526	12200	1	2
S9811975	378935	490480	5460597	9550	12200	1	2
S9811976	378936	490504	5460573	9576	12200	1	2
S9811977	378937	490527	5460567	9600	12200	1	2
S9811978	378938	490548	5460540	9626	12200	1	2
S9811979	378939	490570	5460531	9650	12200	1	2
S9811980	378940	490606	5460518	9676	12200	1	2
S9811981	378941	490620	5460516	9700	12200	1	2
S9811982	378942	490641	5460499	9726	12200	1	2
S9811983	378943	490657	5460489	9750	12200	1	2
S9811984	378944	490671	5460477	9776	12200	1	2
S9811985	378945	490701	5460468	9800	12200	1	2
S9811986	378946	490721	5460462	9826	12200	1	2
S9811987	378947	490746	5460449	9850	12200	1	2
S9811988	378948	490766	5460436	9876	12200	1	2
S9811989	378949	490790	5460416	9900	12200	1	2
S9811990	378950	490805	5460397	9926	12200	1	2
S9811991	378951	490818	5460393	9950	12200	1	2
S9811992	378953	490566	5459848	9976	11600	1	2
S9811993	378954	490542	5459860	9950	11600	1	2
S9811994	378955	490526	5459868	9926	11600	1	2
S9811995	378956	490496	5459877	9900	11600	1	2
S9811996	378957	490478	5459887	9876	11600	1	2
S9811997	378958	490468	5459896	9850	11600	1	2
S9811998	378959	490432	5459911	9826	11600	1	2
S9811999	378960	490410	5459925	9800	11600	1	2
S9812000	378961	490396	5459930	9776	11600	1	2
S9812001	378962	490371	5459946	9750	11600	1	2
S9812002	378963	490349	5459956	9726	11600	1	2
S9812003	378973	490326	5459966	9700	11600	1	2
S9812004	378974	490307	5459987	9676	11600	1	2
S9812005	378975	490276	5460003	9650	11600	1	2
S9812006	378976	490266	5460012	9626	11600	1	2
S9812007	378977	490232	5460024	9600	11600	1	2
S9812008	378978	490217	5460032	9576	11600	1	2
S9812009	378979	490192	5460044	9550	11600	1	2
S9812010	378980	490168	5460056	9526	11600	1	2
S9812011	378981	490161	5460067	9500	11600	1	2
S9812012	378982	490125	5460080	9476	11600	1	2
S9812013	378983	490097	5460094	9450	11600	1	2
S9812014	378984	490079	5460105	9426	11600	1	2
S9812015	378985	490058	5460119	9400	11600	1	2
S9812016	378986	490038	5460131	9376	11600	1	2
S9812017	378987	490016	5460140	9350	11600	1	2
S9812018	378988	489991	5460154	9326	11600	1	2
S9812019	378989	489971	5460162	9300	11600	1	2
S9812020	378990	489953	5460171	9276	11600	1	2
S9812021	378991	489943	5460178	9250	11600	1	2
S9812022	378992	489926	5460188	9226	11600	1	2
S9812023	378993	489901	5460200	9200	11600	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9812024	378994	489878	5460223	9175	11600	1	2
S9812025	378995	489857	5460236	9150	11600	1	2
S9812026	379001	489777	5460069	9175	11400	1	2
S9812027	379002	489795	5460060	9200	11400	1	2
S9812028	379003	489808	5460042	9225	11400	1	2
S9812029	379004	489828	5460032	9250	11400	1	2
S9812030	379005	489844	5460019	9275	11400	1	2
S9812031	379006	489872	5460001	9300	11400	1	2
S9812032	379007	489883	5459992	9325	11400	1	2
S9812033	379008	489811	5459983	9350	11400	1	2
S9812034	379009	489935	5459966	9375	11400	1	2
S9812035	379010	489958	5459954	9400	11400	1	2
S9812036	379011	489982	5459938	9425	11400	1	2
S9812037	379012	490012	5459922	9450	11400	1	2
S9812038	379013	490031	5459910	9475	11400	1	2
S9812039	379014	490051	5459904	9500	11400	1	2
S9812040	379015	490068	5459891	9525	11400	1	2
S9812041	379016	490089	5459876	9550	11400	1	2
S9812042	379017	490113	5459864	9575	11400	1	2
S9812043	379018	490137	5459853	9600	11400	1	2
S9812044	379019	490164	5459839	9625	11400	1	2
S9812045	379020	490178	5459823	9650	11400	1	2
S9812046	379021	490200	5459814	9675	11400	1	2
S9812047	379022	490226	5459798	9700	11400	1	2
S9812048	379023	490249	5459782	9725	11400	1	2
S9812049	379024	490272	5459774	9750	11400	1	2
S9812050	379025	490289	5459765	9775	11400	1	2
S9812051	379026	490312	5459755	9800	11400	1	2
S9812052	379027	490334	5459748	9825	11400	1	2
S9812053	379028	490355	5459739	9850	11400	1	2
S9812054	379029	490377	5459725	9875	11400	1	2
S9812055	379030	490404	5459710	9900	11400	1	2
S9812056	379031	490420	5459701	9925	11400	1	2
S9812057	379032	490443	5459690	9950	11400	1	2
S9812058	379033	490461	5459681	9975	11400	1	1
S9813540	377938	489091	5459967	10000	10600	1	2
S9813541	377939	490067	5459984	9975	10600	1	2
S9813542	377940	490044	5459996	9950	10600	1	2
S9813543	377941	490026	5459997	9925	10600	1	2
S9813544	377942	490003	5459008	9900	10600	1	2
S9813545	377943	489981	5459022	9875	10600	1	2
S9813546	377944	489968	5459032	9850	10600	1	2
S9813547	377945	489942	5459049	9825	10600	1	2
S9813548	377946	489917	5459063	9800	10600	1	2
S9813549	377947	489897	5459073	9775	10600	1	2
S9813550	377948	489870	5459087	9750	10600	1	2
S9813551	377949	489836	5459095	9725	10600	1	2
S9813552	377950	489818	5459109	9700	10600	1	2
S9813553	377951	489795	5459123	9675	10600	1	2
S9813554	377952	489780	5459132	9650	10600	1	2
S9813555	377953	489762	5459147	9625	10600	1	2
S9813556	377954	489731	5459154	9600	10600	1	2
S9813557	377955	489709	5459163	9575	10600	1	2
S9813558	377956	489695	5459172	9550	10600	1	2
S9813559	377957	489666	5459187	9525	10600	1	2
S9813560	377958	489648	5459212	9500	10600	1	2
S9813561	377959	489628	5459226	9475	10600	1	2
S9813562	377960	489612	5459233	9450	10600	1	2
S9813563	377961	489589	5459245	9425	10600	1	2
S9813564	377962	489569	5459259	9400	10600	1	2
S9813565	377963	489545	5459271	9375	10600	1	2
S9813566	377964	489518	5459283	9350	10600	1	2
S9813567	377965	489489	5459301	9325	10600	1	2
S9813568	377966	489476	5459309	9300	10600	1	2
S9813569	377967	489456	5459316	9275	10600	1	2
S9813570	377968	489441	5459326	9250	10600	1	2
S9813571	377969	489417	5459337	9225	10600	1	2
S9813572	377970	489392	5459351	9200	10600	1	2
S9813573	377971	490098	5459983	10000	10625	1	2
S9813574	377972	490110	5459997	10000	10650	1	2
S9813575	377973	490118	5459019	10000	10675	1	2
S9813576	377974	490132	5459034	10000	10700	1	2
S9813577	377975	490145	5459060	10000	10725	1	2
S9813578	377976	490160	5459080	10000	10750	1	2
S9813579	377977	490167	5459113	10000	10775	1	2
S9813580	377978	490201	5459160	10000	10825	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9813581	377979	490213	5459184	10000	10850	1	2
S9813582	377980	490225	5459195	10000	10875	1	2
S9813583	377982	490245	5459233	10000	10925	1	2
S9813584	377983	490259	5459267	10000	10950	1	2
S9813585	377984	490269	5459283	10000	10975	1	2
S9813586	377985	490310	5459339	10000	11025	1	2
S9813587	377986	490315	5459357	10000	11050	1	2
S9813588	377987	490327	5459374	10000	11075	1	2
S9813589	377988	490336	5459398	10000	11100	1	2
S9813590	377989	490348	5459417	10000	11125	1	2
S9813591	377990	490360	5459441	10000	11150	1	2
S9813592	377991	490374	5459451	10000	11175	1	2
S9813593	377992	490397	5459506	10000	11225	1	2
S9813594	377993	490410	5459531	10000	11250	1	2
S9813595	377994	490415	5459549	10000	11275	1	2
S9813596	377995	490424	5459565	10000	11300	1	2
S9813597	377996	490438	5459585	10000	11325	1	2
S9813598	377997	490454	5459600	10000	11350	1	2
S9813599	377998	490468	5459620	10000	11375	1	2
S9813600	377999	490502	5459679	10000	11425	1	2
S9813601	378000	490517	5459698	10000	11450	1	2
S9813602	376301	490530	5459715	10000	11475	1	2
S9813603	376302	490543	5459733	10000	11500	1	2
S9813604	379034	490170	5459154	9975	11800	1	2
S9813605	379035	490145	5459170	9950	11800	1	2
S9813606	379036	490130	5459175	9925	11800	1	2
S9813607	379037	490110	5459187	9900	11800	1	2
S9813608	379038	490088	5459201	9875	11800	1	2
S9813609	379039	490062	5459213	9850	11800	1	2
S9813610	379040	490043	5459226	9825	11800	1	2
S9813611	379041	490015	5459233	9800	11800	1	2
S9813612	379042	489998	5459239	9775	11800	1	2
S9813613	379043	489973	5459254	9750	11800	1	2
S9813614	379044	489948	5459274	9725	11800	1	2
S9813615	379045	489932	5459285	9700	11800	1	2
S9813616	379046	489910	5459301	9675	11800	1	2
S9813617	379047	489880	5459314	9650	11800	1	2
S9813618	379048	489862	5459324	9625	11800	1	2
S9813619	379049	489836	5459339	9600	11800	1	2
S9813620	379050	489821	5459341	9575	11800	1	2
S9813621	379051	489798	5459350	9550	11800	1	2
S9813622	379052	489779	5459363	9525	11800	1	2
S9813623	379053	489759	5459375	9500	11800	1	2
S9813624	379054	489747	5459384	9475	11800	1	2
S9813625	379055	489711	5459408	9450	11800	1	2
S9813626	379056	489697	5459419	9425	11800	1	2
S9813627	379057	489671	5459436	9400	11800	1	2
S9813628	379058	489652	5459443	9375	11800	1	2
S9813629	379059	489635	5459456	9350	11800	1	2
S9813630	379060	489617	5459469	9325	11800	1	2
S9813631	379061	489592	5459479	9300	11800	1	2
S9813632	379062	489572	5459489	9275	11800	1	2
S9813633	379063	489551	5459496	9250	11800	1	2
S9813634	379064	489530	5459512	9225	11800	1	2
S9813635	379065	489508	5459524	9200	11800	1	2
S9813636	379066	489493	5459535	9175	11800	1	2
S9813637	379067	491162	5460376	10000	12375	1	2
S9813638	379068	491153	5460366	10000	12350	1	2
S9813639	379069	491138	5460344	10000	12325	1	2
S9813640	379070	491126	5460316	10000	12300	1	2
S9813641	379071	491120	5460295	10000	12275	1	2
S9813642	379072	491111	5460277	10000	12250	1	2
S9813643	379073	491101	5460254	10000	12225	1	2
S9813644	379074	491072	5460219	10000	12175	1	2
S9813645	379075	491065	5460204	10000	12150	1	2
S9813646	379076	491054	5460181	10000	12125	1	2
S9813647	379077	491041	5460159	10000	12100	1	2
S9813648	379078	491029	5460140	10000	12075	1	2
S9813649	379079	491017	5460118	10000	12050	1	2
S9813650	379080	491004	5460088	10000	12025	1	2
S9813651	379081	490784	5460185	10000	12000	1	2
S9813652	379082	490774	5460168	10000	11975	1	2
S9813653	379083	490754	5460142	10000	11950	1	2
S9813654	379084	490740	5460121	10000	11925	1	2
S9813655	379085	490726	5460093	10000	11900	1	2
S9813656	379086	490712	5460070	10000	11875	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9813657	379087	490703	5460054	10000	11850	1	2
S9813658	379088	490696	5460032	10000	11825	1	2
S9813659	379089	490671	5459988	10000	11775	1	2
S9813660	379090	490667	5459964	10000	11750	1	2
S9813661	379091	490653	5459953	10000	11725	1	2
S9813662	379092	490643	5459936	10000	11700	1	2
S9813663	379093	490625	5459905	10000	11675	1	2
S9813664	379094	490609	5459877	10000	11650	1	2
S9813665	379095	490594	5459855	10000	11625	1	2
S9813666	379096	490573	5459812	10000	11575	1	2
S9813667	379097	490561	5459786	10000	11550	1	2
S9813668	379098	490547	5459749	10000	11525	1	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376662	2	BG	35	1	2	15	3
376663	2	2B	34	2	2	15	4
376664	2	2B	42	2	2	15	3
376665	2	2B	43	2	2	15	3
376666	2	2B	42	2	2	15	2
376667	2	2B	32	2	2	3	2
376668	2	2B	43	2	2	5	3
376669	2	2B	34	2	2	5	2
376670	2	BG	34	2	2	15	3
376671	2	BR	42	2	2	10	3
376672	2	BR	42	2	2	5	3
376673	2	2B	42	2	2	4	4
376674	2	2B	32	2	2	10	3
376675	2	2B	32	2	2	3	3
376676	2	2B	34	2	2	5	2
376677	2	2B	34	2	2	5	3
376678	2	2B	34	2	2	5	3
376679	2	3B	34	2	2	5	3
376680	2	2B	32	2	2	5	3
376681	2	2B	42	2	2	10	2
376682	2	2B	42	2	2	5	2
376683	2	BR	43	2	2	5	3
376684	2	2B	42	2	2	5	3
376685	2	2B	34	2	2	5	4
376686	2	2B	42	2	2	5	3
376687	2	2B	42	2	2	5	3
376688	2	2B	42	2	2	5	3
376689	2	2B	42	2	2	10	3
376690	2	3B	42	2	2	10	4
376691	2	3B	42	2	2	3	4
376692	2	3B	42	2	2	5	4
376693	2	2B	42	2	2	10	4
376694	2	3B	4	2	2	10	3
376695	2	3B	43	2	2	5	3
376696	2	3B	43	2	2	5	3
376697	2	2B	43	2	2	10	4
376698	2	2B	43	2	2	10	4
376699	2	2B	32	2	2	10	4
376700	2	BR	43	2	2	10	4
376701	2	2B	34	2	2	5	4
376702	2	2B	42	2	2	5	4
376703	2	2B	42	2	2	5	4
376704	2	3B	43	2	2	10	4
376705	2	3B	42	2	2	5	4
376706	2	3B	42	2	2	5	4
376707	2	3B	42	2	2	5	4
376708	2	3B	43	2	2	10	4
376709	2	2B	43	2	2	10	4
376710	2	3B	43	2	2	8	4
376711	2	2B	42	2	2	5	4
376712	2	3B	42	2	2	5	4
376713	2	2B	42	2	2	5	4
376714	2	2B	43	3	2	10	4
376715	2	3B	43	3	2	5	4
376716	2	2B	34	2	2	10	4
376717	2	2B	34	2	2	10	4
376718	2	2B	42	2	2	4	3
376719	2	2B	43	2	2	8	4
376720	2	3B	43	2	2	10	3
376721	2	2B	43	2	2	10	3
376722	2	2B	43	2	2	5	4
376723	2	3B	43	2	2	5	4
376724	2	2B	43	3	2	10	4
376725	2	3B	34	3	2	10	4
376726	2	2B	34	3	2	10	4
376727	2	2B	43	2	2	5	4
376728	2	3B	34	2	2	5	4
376729	2	2B	42	2	2	5	4
376730	2	3B	42	2	2	5	4
376731	2	2B	34	3	2	5	4
376732	2	2B	42	2	2	5	4
376733	2	BR	34	2	2	10	4
376734	2	BR	34	2	2	10	4
376735	2	BR	32	2	2	5	4
376736	2	2B	34	2	2	5	4
376737	2	2B	43	2	2	5	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376738	2	2B	34	3	2	10	4
376739	2	2B	43	3	2	10	4
376740	2	2B	42	3	2	10	4
376741	2	2B	4	3	2	10	4
376742	2	BR	42	2	2	10	4
376743	2	2B	42	3	2	10	4
376744	2	2B	43	3	2	5	3
376745	2	3B	43	2	2	5	3
376746	2	2B	34	3	2	5	3
376747	2	2B	34	2	2	4	3
376748	2	3B	43	2	2	15	3
376749	2	3B	43	2	2	10	3
376750	2	2B	42	2	2	10	4
376751	2	3B	4	3	2	20	4
376752	2	2B	43	3	2	10	4
376753	2	2B	42	3	2	5	3
376754	2	2B	42	3	2	5	4
376755	2	2B	32	3	2	4	4
376756	2	2B	42	3	2	5	4
376757	2	2B	34	2	2	15	4
376758	2	2B	34	2	2	10	4
376759	2	2B	34	2	2	10	4
376760	2	2B	43	2	2	15	4
376761	2	2B	34	2	2	5	3
376762	2	2B	32	3	2	15	4
376763	2	BR	34	2	2	15	4
376764	2	3B	43	2	2	10	4
376765	2	3B	4	2	2	10	3
376766	2	BR	42	1	2	5	4
376767	3	3B	23	3	2	10	4
376768	3	2B	34	2	2	5	4
376769	2	2B	34	2	2	10	4
376770	2	BN	34	2	2	5	3
376771	2	2B	34	2	2	10	4
376772	2	2B	34	2	2	10	3
376773	2	BG	34	2	2	10	4
376774	2	NB	32	2	2	10	4
376775	2	BN	34	2	2	15	4
376776	2	RB	34	2	2	10	4
376777	2	YR	53	1	2	20	4
376778	2	BR	34	1	2	15	4
376779	3	BY	32	2	2	10	4
376780	3	2B	32	1	1	4	4
376781	2	RB	43	1	2	10	2
376782	2	RB	43	2	2	10	3
376783	2	RB	4	2	2	10	3
376784	2	BR	4	2	2	15	3
376785	2	YR	4	1	2	10	3
376786	2	BR	43	1	2	15	3
376787	2	YN	34	1	2	10	3
376788	2	BY	4	1	2	10	3
376789	2	RB	4	2	2	10	3
376790	2	RB	43	2	2	8	3
376791	2	RB	43	2	2	15	3
376792	2	YB	43	1	2	10	4
376793	2	BY	43	2	2	10	4
376794	2	BR	34	1	2	10	4
376795	2	2B	45	1	2	15	3
376796	2	2B	43	1	2	15	3
376797	2	3R	4	1	2	10	3
376798	2	2B	4	1	2	15	3
376799	2	2B	45	1	2	20	3
376800	2	2B	43	2	2	10	3
376801	2	2B	4	1	2	15	3
376802	2	BR	4	1	2	15	3
376803	2	YB	42	1	2	10	3
376804	2	2B	43	2	2	15	3
376805	2	2B	4	2	2	20	3
376806	2	2B	32	2	2	15	4
376807	2	3B	53	2	2	15	3
376808	1	2B	32	2	3	4	13
376809	2	2B	34	1	2	15	3
376810	2	BR	43	2	2	15	3
376811	2	2B	43	1	2	25	3
376812	2	2B	4	2	2	10	3
376813	2	2B	4	2	2	15	2



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376814	2	BN	34	2	2	5	3
376815	2	2B	34	2	2	15	3
376136		2B	24	1	2	25	3
376137		2B	24	1	2	25	2
376138		2B	24	1	2	25	3
376139		2B	24	1	2	20	3
376140		3B	24	2	2	20	3
376141		2B	34	1	2	30	3
376142		2B	34	2	2	20	3
376143		2B	24	1	2	25	3
376144		YB	34	2	2	30	1
376145		2B	14	2	2	15	1
376146		1B	23	2	2	20	2
376147		2B	24	2	2	20	4
376148		2B	12	3	2	30	4
376149		2B	24	2	2	20	4
376150		2B	24	2	2	20	4
376151		2B	24	1	2	30	4
376152		2B	14	2	2	20	4
376153		2B	24	2	2	25	4
376154		2B	24	2	2	40	3
376155		3B	34	3	3	45	3
376156		GK	35	3	3	45	3
376157		1B	24	1	3	40	3
376158		2B	24	2	3	40	3
376159		2B	24	2	2	30	4
376160		2B	24	2	2	30	4
376161		2B	23	2	2	40	4
376162		2B	34	2	2	25	4
376163		2G	35	2	3	30	4
376164		2B	24	2	2	35	4
376165		1B	34	2	2	25	4
376166		3B	23	2	2	35	4
376167		3B	23	3	2	30	4
376168		2B	24	2	2	35	3
376169		2B	23	2	2	30	3
376170		2G	43	1	3	40	3
376171		YB	24	1	2	30	3
376172		2B	24	2	2	25	4
376173		YB	14	2	2	30	4
376174		2B	24	1	2	25	4
376175		YB	24	1	2	25	4
376176		YB	24	2	2	20	4
376177		2Y	24	1	2	35	4
376178		2B	24	2	2	30	4
376179		2B	24	2	2	20	4
376180		2B	24	2	2	25	4
376181		2B	24	2	2	25	4
376182		1B	24	1	2	20	4
376183		GB	24	2	2	25	4
376184		2B	24	2	2	25	4
376185		2B	24	1	2	25	4
376186		2B	24	1	2	25	4
376187		2B	24	1	2	30	4
376188		2B	24	2	2	25	4
376189		1G	25	1	2	25	4
376190		2B	24	2	2	25	4
376191		2B	24	2	2	20	4
376192		2B	24	3	2	15	4
376193		3B	23	3	2	10	4
376194		1B	24	1	2	15	4
376195		2B	24	2	2	10	4
376196		2B	24	2	2	25	4
376197		2B	24	1	2	25	3
376198		2B	24	2	2	25	3
376199		2B	24	2	2	25	4
376200		2B	24	2	2	25	4
376201		2B	24	2	2	30	4
376202		2B	24	2	2	25	4
376203		1B	24	2	2	20	3
376204		YB	24	1	2	20	3
376205		YB	24	1	2	25	2
376206		YB	24	2	2	25	3
376207		2G	23	1	2	25	4
376208		2B	24	2	2	25	4
376209		YB	24	1	2	20	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376210		2B	24	2	2	25	4
376211		2B	24	2	2	30	4
376212		GB	23	2	2	25	4
376213		2B	24	2	2	25	3
376214		YB	24	1	2	25	3
376215		1B	24	1	2	30	3
376216		2B	24	1	2	30	2
376217		YB	24	2	2	25	2
376218		YB	24	2	2	20	3
376219		YB	24	2	2	25	3
376220		YB	24	1	2	25	4
376221		2B	24	2	2	25	4
376222		2B	24	2	2	25	4
376223		2B	24	1	2	20	4
376224		YB	24	2	2	20	4
376225		YB	24	2	2	15	4
376226		YB	24	2	2	20	4
376227		YB	24	2	2	25	4
376228		YB	24	2	2	25	4
376229		YB	24	2	2	25	4
376230		YB	24	2	1	20	4
376231		YB	24	2	2	20	4
376232		YB	24	2	2	30	4
376233		2Y	24	1	2	25	4
376234		1B	24	1	2	25	4
377196	2	3B	4	1	1	15	2
377197	2	BR	4	1	1	30	3
377198	2	3B	4	1	1	30	2
377199	2	3B	4	1	1	30	2
377200	2	3B	34	1	1	30	2
377201	2	3B	4	1	1	25	3
377202	2	3G	34	1	1	30	4
377203	2	3B	4	1	1	30	4
377204	2	2G	34	1	1	30	4
377205	2	2B	34	1	1	30	4
377206	2	BR	4	1	1	30	4
377207	2	3B	4	1	1	25	4
377208	2	2B	4	1	1	25	4
377209	2	2B	4	1	1	25	4
377210	2	2B	4	1	1	30	4
377211	2	2B	4	2	1	25	4
377212	2	2B	4	1	1	20	4
377213	2	2B	4	1	1	30	4
377214	2	2B	3	1	1	30	4
377215	2	3B	34	1	1	25	4
377216	2	2B	4	1	1	25	4
377217	2	2B	4	1	1	25	4
377218	2	2B	34	1	1	30	4
377219	2	2B	4	1	1	25	4
377220	2	3B	4	1	1	25	4
377221	2	2B	4	1	1	30	4
377222	2	2B	4	1	1	30	4
377223	2	2B	4	1	1	30	4
377224	2	2B	4	1	1	30	4
377225	2	3B	4	1	1	25	4
377226	2	1B	4	1	1	25	4
377227	2	3B	4	1	1	20	4
377228	2	3B	4	1	1	30	4
377229	2	2B	4	1	1	30	4
377230	2	1B	4	1	1	30	4
377231	2	BR	4	1	1	25	4
377232	2	BR	4	1	1	30	4
377233	2	3B	4	1	1	25	4
377234	2	3B	4	1	1	25	4
377235	2	3B	4	1	1	30	4
377236	2	3B	4	1	1	20	4
377237	2	BR	4	1	1	25	4
377238	2	3B	4	1	1	30	4
377239	2	2B	4	1	1	30	4
377240	2	2B	4	1	1	25	4
377241	2	2B	4	1	1	25	4
377242	2	2B	4	1	1	25	4
377243	2	2B	4	2	1	15	4
377244	2	1B	4	1	1	25	4
377245	2	BR	4	2	1	25	4
377246	2	1B	4	1	1	25	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377247	2	1B	4	1	1	20	4
377248	2	1B	4	1	2	25	4
377249	2	1B	4	1	1	25	4
377250	2	1B	4	1	1	25	3
377251	2	BR	4	1	1	25	3
377252	2	BR	4	1	1	25	3
377253	2	BR	4	1	1	25	3
377254	2	BR	4	1	1	25	3
377254	2	BR	4	1	1	25	3
377255	2	2B	34	2	1	15	4
377256	2	3B	4	1	1	25	4
377257	2	3B	4	1	1	25	4
377258	2	3B	4	1	1	25	4
377259	2	1B	34	1	1	30	4
377260	2	2B	4	1	1	20	4
377261	2	3B	4	2	1	20	4
377262	2	3B	4	3	1	10	4
377263	2	3B	4	1	1	25	4
377264	2	3B	4	1	1	25	4
377265	2	3B	4	1	1	25	4
377266	2	3B	4	1	1	20	4
377267	2	3B	4	1	1	20	4
377268	2	3B	4	1	1	25	4
377269	2	3B	4	1	1	20	4
377270	2	3G	25	1	1	25	4
377271	2	3B	4	1	1	25	4
377272	2	3B	4	1	1	30	4
377273	2	3B	4	1	1	30	4
377274	2	1B	4	1	1	25	4
377275	2	3B	4	1	1	25	4
377276	2	1B	4	1	1	25	4
377277	2	2B	4	1	1	30	4
377278	2	3B	4	1	1	25	4
377279	2	3B	4	1	1	30	4
377280	2	3B	24	1	1	30	4
377281	2	BR	24	1	1	25	3
377282	2	BR	34	1	1	25	3
377283	2	BR	24	1	1	30	3
377284	2	BR	4	1	1	25	3
377285	2	BR	4	1	1	30	3
377286	2	BR	4	1	1	25	3
377287	2	BR	4	1	1	25	3
377288	2	BR	4	1	1	30	3
377289	2	BR	4	1	1	25	3
377290	2	BR	4	1	1	30	3
377291	2	BR	4	1	1	15	4
377292	2	BR	4	1	1	25	3
377293	2	BR	4	1	1	25	3
377294	2	BR	4	1	1	25	3
377295	2	BR	4	1	1	25	3
377296	2	1B	4	1	1	25	3
377297	2	BR	4	1	1	25	3
377298	2	2B	4	1	1	25	3
377299	2	BR	4	1	1	25	4
377300	2	1B	4	1	1	25	4
377301	2	2B	4	1	1	25	3
377302	2	1B	4	1	1	30	3
377303	2	BR	4	1	1	25	3
377304	2	BR	4	1	1	30	3
377305	2	BR	4	1	1	30	3
377306	2	BR	4	1	1	25	3
377307	2	BR	4	1	1	25	3
377308	2	1B	4	1	1	25	3
377309	2	2B	4	1	1	25	4
377310	2	2B	4	2	1	25	4
377311	2	1G	4	1	1	25	3
377312	2	3B	4	1	1	25	4
377313	2	3B	4	1	1	25	3
377314	2	3B	46	1	1	30	3
377315	1	BG	23	2	3	15	53
377316	2	3B	46	1	1	30	3
377317	2	1B	4	1	1	25	4
377318	2	1B	4	1	1	30	4
377319	2	2B	4	1	1	20	4
377320	2	1B	4	1	1	25	4
377321	2	BR	4	1	1	30	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377322	2	3B	45	1	1	25	4
377323	2	BR	4	1	1	25	3
377324	2	BR	4	1	1	25	3
377325	2	3B	45	1	1	30	4
377326	2	1B	4	1	1	25	4
377327	2	2B	4	1	1	25	4
377328	2	1B	5	1	2	25	4
377380	2	2B	4	1	1	25	4
377381	2	2B	23	1	1	25	4
377382	2	2B	23	1	1	30	4
377383	2	2B	4	1	1	30	4
377384	2	2B	4	1	1	25	4
377385	2	2B	4	1	1	30	4
377386	2	2B	4	1	1	25	4
377387	2	2B	4	1	1	25	4
377388	2	2B	4	1	1	25	4
377389	2	BR	4	1	1	30	2
377390	2	BR	4	1	1	30	2
377391	2	2B	4	1	1	25	3
377392	2	1B	4	1	1	25	4
377393	2	2B	4	1	1	30	4
377394	2	2B	4	1	1	30	4
377395	2	2B	4	1	1	25	4
377396	2	2B	4	1	1	25	4
377397	2	BG	34	1	1	30	4
377398	2	2G	34	1	1	25	4
377399	2	2G	4	1	1	25	4
377400	2	2B	4	1	1	25	3
377401	2	1B	4	1	1	30	2
377402	2	1B	4	1	1	25	3
377403	2	2B	4	1	1	30	4
377404	2	BR	4	1	1	25	4
377405	2	1B	4	1	1	20	4
377406	2	BR	4	1	1	25	4
377407	2	3B	4	1	1	20	4
377408	2	1B	4	1	1	30	4
377409	2	BR	4	1	1	30	3
377410	2	BR	4	1	1	30	2
377411	2	1B	4	1	1	30	3
377412	2	BR	4	1	1	25	3
377413	2	BR	4	1	1	30	3
377414	2	2B	4	1	1	25	2
377415	2	3B	4	1	1	10	4
377416	2	2B	4	2	1	25	4
377417	2	3B	4	2	1	30	4
377418	2	BR	4	1	1	30	3
377419	2	2B	4	1	1	25	3
377420	2	1B	4	1	1	25	3
377421	2	BR	4	1	1	25	3
377422	2	2G	34	1	1	25	3
377423	2	3B	4	1	1	25	3
377424	2	2B	34	1	1	25	3
377425	2	2B	4	1	1	25	4
377426	2	BG	45	1	1	25	4
377427	2	BR	4	1	1	25	4
377428	2	2B	4	1	1	25	3
377429	2	1B	4	1	1	25	3
377430	2	BR	4	1	1	25	4
377431	2	BR	4	1	1	25	4
377432	2	BG	4	1	1	25	4
377433	2	2B	4	1	1	25	3
377434	2	3B	4	1	1	25	3
377435	2	3B	6	1	2	30	3
377436	2	3B	4	1	1	25	3
377437	2	BK	45	3	3	30	3
377438	2	3B	4	1	1	25	3
377439	2	3B	4	1	1	25	4
377440	2	3B	4	1	1	30	4
377441	2	BR	4	1	1	25	3
377442	2	BR	4	1	1	30	4
377443	2	2B	4	1	1	25	4
377444	2	3B	4	1	1	25	3
377445	2	3B	4	1	1	25	3
377446	2	2B	4	1	1	25	3
377447	2	2B	4	1	1	25	4
377448	2	2B	4	1	1	25	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377449	2	2B	4	1	1	25	3
377450	2	1B	4	1	1	25	2
378538	2	3B	4	1	1	25	3
378539	2	2G	4	1	1	25	2
378540	2	3B	4	1	1	25	2
378541	2	2B	34	1	1	25	4
378542	2	3B	34	1	1	30	3
378543	2	2B	3	1	1	30	2
378544	2	3B	4	1	1	25	2
378545	2	2B	4	1	1	25	3
378546	2	2B	4	1	1	25	2
378547	2	B2	4	1	1	25	2
378548	2	2B	5	1	1	25	3
378549	2	2B	4	1	1	25	2
378550	1	3B	34	1	3	15	23
378551	2	2B	4	1	1	35	2
378552	2	3B	4	1	1	30	2
378553	2	3B	4	1	1	25	2
378554	2	3B	4	1	1	25	2
378555	2	1B	5	1	1	25	3
378556	2	1B	4	1	1	25	2
378557	2	2B	4	1	1	30	2
378558	2	2B	4	1	1	25	3
378559	2	2B	4	1	1	25	2
378560	2	2B	4	1	1	25	3
378561	2	BR	4	1	1	30	3
378562	2	BR	4	1	1	30	3
378563	2	BR	4	1	1	25	4
378564	2	1B	4	1	1	25	3
378565	2	BR	4	1	1	30	3
378566	2	2B	4	1	1	25	3
378567	2	BR	4	1	1	25	3
378568	2	2B	34	1	1	25	4
378569	2	2B	4	1	1	25	3
378570	2	3B	4	1	1	25	3
378571	2	3B	4	1	1	25	2
378572	2	3B	54	2	2	30	2
378573	2	3B	5	2	2	30	2
378574	2	2B	4	1	1	25	2
378575	2	2B	34	1	1	25	2
378576	1	3B	34	1	3	15	52
378577	2	3B	35	1	1	20	3
378578	2	3B	4	1	1	25	3
378579	2	BR	4	1	1	30	3
378580	2	2B	4	1	1	25	3
378581	2	BR	4	1	1	30	2
378582	2	BR	4	1	1	25	2
378583	2	2B	4	1	1	30	2
378584	2	2B	4	1	1	25	3
378585	2	2B	4	1	1	25	3
378586	2	3B	34	1	1	25	3
378587	2	BR	34	1	1	30	3
378588	2	2B	23	1	1	30	4
378589	2	1B	4	1	1	25	4
378590	2	2B	34	1	1	25	4
378591	2	1B	4	1	1	25	3
378592	2	2B	4	1	2	30	2
378593	2	BR	4	1	1	25	2
378594	2	BR	4	1	1	25	2
378595	2	1B	4	1	1	25	2
378596	2	2B	4	1	1	25	2
378597	2	2B	4	1	1	25	2
378598	2	2B	34	1	1	25	2
378599	2	BR	4	1	1	25	2
378600	2	BR	4	1	1	25	2
378601	2	1B	4	1	1	25	2
378602	2	1B	4	1	1	25	2
378603	2	2G	23	1	1	30	4
378604	2	2B	4	1	1	25	3
378605	2	BR	4	1	1	25	2
378606	2	BR	4	1	1	30	3
378607	2	1B	4	1	1	25	3
378608	2	BR	4	1	1	25	3
378609	2	1B	4	1	1	30	3
378610	2	1B	4	1	1	30	3
378611	2	1B	4	1	1	30	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378612	2	1B	4	1	1	25	3
378613	2	1B	4	1	1	25	3
378614	2	1B	4	1	1	25	3
378615	2	1B	4	1	1	25	3
378616	2	BR	4	2	1	25	3
378617	2	1B	4	1	1	25	3
378618	2	BR	4	1	1	25	3
378619	2	2B	4	1	1	25	4
378620	2	2B	4	1	1	25	4
378621	2	2B	4	1	1	25	4
378622	2	2B	4	1	1	30	4
378623	2	2B	4	1	1	25	4
378624	2	1B	4	1	1	25	4
378625	2	2B	4	1	1	25	4
378626	2	1B	4	1	1	25	3
378627	2	1B	4	1	1	25	3
378628	2	2B	4	1	1	25	4
378629	2	2B	4	1	1	25	4
378630	2	2B	4	1	1	25	4
378631	2	2B	4	1	1	25	4
378632	2	2B	4	1	1	20	4
378633	2	2B	4	2	1	20	4
378634	2	2B	34	1	1	20	4
378635	2	3B	34	2	1	15	4
378636	3	3B	45	2	2	15	2
378637	2	3B	45	2	2	15	3
378638	2	2G	32	1	2	10	3
378639	2	2B	43	2	2	15	3
378640	2	2G	34	1	2	15	3
378641	2	BG	34	2	2	15	3
378642	2	NB	34	2	2	15	3
378643	2	NB	34	2	2	15	3
378644	2	GY	32	1	2	15	3
378645	2	GY	32	1	2	15	3
378646	2	2B	53	2	2	10	3
378647	2	2B	34	2	2	10	3
378648	2	BN	34	1	2	15	4
378649	2	2B	32	1	2	15	4
378650	2	2B	4	1	2	10	3
378651	2	2B	45	1	2	15	2
378652	2	BR	4	2	2	5	2
378653	2	BR	32	2	2	20	2
378654	2	3R	4	2	2	10	2
378655	2	RB	45	2	2	15	2
378656	2	BR	4	1	2	15	2
378657	2	BR	43	2	2	15	2
378658	2	BR	43	1	2	10	2
378659	2	YB	43	2	2	10	2
378660	2	NB	43	1	2	10	2
378661	2	RY	4	2	2	15	2
378662	2	BR	54	2	2	15	2
378663	2	2G	34	2	2	5	1
378664	2	2B	3	2	2	10	2
378665	2	3B	4	1	3	35	2
378666	2	3B	4	2	3	20	3
378667	2	3B	4	2	2	20	3
378668	2	2B	43	2	2	10	3
378669	2	2B	34	2	2	15	3
378670	2	YB	34	1	2	8	3
378671	2	2B	43	2	2	15	3
378672	2	2B	45	1	2	25	3
378673	2	BK	45	3	2	30	3
378674	2	YB	35	1	3	35	3
378675	2	2B	45	1	2	20	3
378676	2	3B	45	3	2	25	3
378677	2	3B	4	2	2	20	3
378678	2	3B	54	2	3	15	3
378679	2	2B	45	2	2	20	3
378680	2	2B	43	1	2	10	3
378681	2	2B	43	1	2	10	3
378682	2	2B	43	1	2	10	3
378683	2	2B	34	3	2	10	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376954	2	BY	43	2	2	15	3
376955	2	2B	34	2	2	15	3
376956	2	3R	4	3	2	15	2
376957	2	BR	4	2	2	15	3
376958	2	NB	42	1	2	10	3
376959	2	BR	43	1	2	15	3
376960	2	1B	43	3	2	15	3
376961	2	1B	43	2	2	15	3
376962	2	BR	4	2	2	15	3
376963	2	1B	34	2	2	15	3
376964	2	2B	4	2	2	15	3
376965	2	BY	43	2	2	15	3
376966	2	YR	4	2	2	20	3
376967	2	RB	43	1	2	20	3
376968	2	2B	43	2	2	15	2
376969	2	NB	43	2	2	5	3
376970	2	2B	45	3	2	20	2
376971	2	BN	43	2	2	15	2
376972	2	BN	43	3	2	15	3
376973	2	2B	34	2	2	5	2
376974	2	BN	45	2	2	15	3
376975	2	BN	34	2	2	15	3
376976	2	2B	43	3	2	10	3
376977	2	BN	43	3	2	15	3
376978	2	2B	43	3	2	10	4
376979	2	BN	43	2	2	10	3
376980	2	BG	43	2	2	20	4
376981	2	2B	34	3	2	20	3
376982	2	2B	43	3	2	15	1
376983	2	2B	43	2	2	15	3
376984	2	BN	42	1	2	15	3
376985	2	BN	43	2	2	20	4
376986	2	BR	43	1	2	20	3
376987	2	YB	42	1	2	15	3
376988	2	2N	4	1	2	15	3
376989	2	BN	42	2	2	20	4
376990	2	BN	34	1	2	15	4
376991	2	2B	43	2	2	20	3
376992	2	2B	43	1	2	15	3
376993	2	2B	42	2	2	15	3
376994	2	2B	43	1	2	15	3
376995	2	BG	34	2	2	20	3
376996	2	3B	45	3	3	30	3
376997	2	3B	4	3	2	25	2
376998	2	3B	64	2	3	25	3
376999	2	2B	4	2	2	20	3
377000	2	2B	4	2	2	15	4
377501	2	BG	4	1	2	15	2
377502	2	2R	4	1	2	15	2
377503	2	2B	43	2	2	10	2
377504	2	3N	32	1	2	15	4
377505	2	2N	32	1	2	15	4
377506	2	2B	32	2	2	15	2
377507	2	BG	32	1	2	10	4
377508	2	2B	34	2	2	15	2
377509	2	2B	34	2	2	10	4
377510	2	2G	32	2	2	15	4
377511	2	2B	43	1	2	10	2
377512	2	B1	4	1	2	8	2
377513	2	BN	34	2	2	8	2
377514	2	BG	32	2	2	15	3
377515	2	1B	3	1	2	15	4
377516	2	BR	42	1	2	10	3
377517	2	YB	43	1	2	15	3
377518	2	2B	42	3	2	15	3
377519	2	YB	34	2	2	5	2
377520	2	K	45	3	3	40	2
377521	2	BY	43	2	2	15	4
377522	2	BR	43	1	2	10	3
377523	2	1Y	34	1	2	10	3
377524	2	RB	43	2	2	8	3
377525	2	2B	34	2	2	10	4
377526	2	2B	34	2	2	15	4
377527	2	3B	34	3	2	15	4
377528	2	3N	42	2	2	15	4
377529	2	BN	34	2	2	25	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377530	2	BN	34	1	2	15	4
377531	2	2B	34	2	2	10	4
377532	2	2B	34	1	2	15	4
377533	2	2B	34	1	2	15	3
377534	2	BN	34	2	2	10	3
377535	2	2B	34	2	2	10	3
377536	2	2B	34	2	2	15	4
377537	2	3G	32	3	2	5	4
377538	2	3G	32	2	2	10	4
377539	2	3B	42	3	2	15	4
377540	2	2B	32	3	2	10	4
377541	2	BY	32	2	2	4	4
377542	2	BR	32	2	2	10	4
377543	2	2B	23	3	2	10	4
377544	2	BY	32	2	2	10	4
377545	2	2B	34	2	2	10	4
377546	2	2B	42	2	2	20	4
377547	2	BR	42	2	2	15	4
377548	2	2B	42	2	2	10	3
377549	2	2B	42	3	2	10	3
377550	2	2B	23	3	2	15	4
377551	2	2B	34	1	2	10	4
377552	2	2B	32	1	2	10	4
377553	2	2N	23	1	2	15	3
377554	2	2B	32	2	2	15	4
377555	2	3G	32	3	2	10	4
377556	2	3G	32	2	2	15	4
377557	2	2B	32	1	2	10	3
377558	2	BN	34	1	2	10	3
377559	2	3B	32	2	2	10	4
377560	2	2B	34	2	2	10	3
377561	2	BN	34	2	2	10	3
377562	2	3B	45	2	3	10	1
377563	2	2B	34	1	2	5	3
377564	2	2B	42	1	2	10	4
377565	2	3B	4	1	2	15	4
377566	2	3G	34	2	2	15	3
377567	2	2B	43	1	2	20	3
377568	2	BR	34	1	2	20	3
377569	2	2B	4	2	2	20	3
377570	2	2B	45	1	2	15	3
377571	2	2B	43	2	2	25	3
377572	2	2B	43	3	2	20	3
377573	2	2B	43	1	2	20	3
377574	2	2B	4	2	2	20	4
377575	2	3G	34	3	2	20	4
377576	2	BR	4	3	2	20	3
377577	2	2B	34	2	2	20	3
377578	2	2G	32	3	2	15	3
377579	2	2B	42	1	2	15	3
377580	2	BN	43	2	2	20	3
377581	2	2B	4	2	2	20	2
377582	2	2B	42	3	2	15	3
377583	2	2B	34	3	2	10	3
377584	2	2B	34	3	2	15	3
377585	2	2B	43	3	2	15	3
377586	2	BY	34	3	2	10	3
377587	2	2B	34	3	2	10	3
377588	2	2B	32	2	2	10	3
377589	2	2B	34	2	2	10	3
377590	2	2B	43	2	2	10	4
377591	2	2B	43	3	2	15	4
377592	2	N	34	1	2	20	4
377593	2	NB	34	2	2	25	4
377594	2	2B	43	3	2	20	3
377595	2	2B	43	3	2	15	3
377596	2	3B	45	3	2	25	3
377597	2	2B	4	2	2	20	3
377598	2	BR	4	2	2	25	3
377599	2	2B	34	2	2	25	3
377600	2	2B	34	2	2	20	3
377601	2	2B	43	3	2	20	3
377602	2	BY	4	2	2	15	3
377603	2	2B	43	2	2	10	3
377604	2	2B	43	2	2	20	3
377605	2	2B	43	3	2	20	3



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377672	2	2B	43	2	2	20	3
377673	2	2B	34	3	2	30	2
377674	2	2B	43	3	2	20	3
377675	2	2B	4	2	2	20	2
377676	2	2B	4	3	2	20	3
377677	2	2B	4	2	2	20	3
377678	2	2B	4	1	2	20	3
377679	2	2B	34	2	2	25	3
377680	2	2B	34	1	2	20	3
377681	2	2B	43	1	2	20	3
377682	2	2B	43	2	2	25	3
377683	2	2B	34	2	2	25	3
377684	2	2B	34	2	2	20	3
377685	2	2B	43	2	2	20	3
377686	2	BR	32	3	2	30	2
377687	2	RY	43	3	2	25	2
377688	2	BN	34	1	2	5	3
377689	2	BN	43	2	2	10	3
377690	2	2B	34	2	2	15	3
377691	2	2B	43	2	2	15	3
377692	2	2B	45	1	2	15	3
377693	2	BN	53	2	2	15	4
377694	2	2B	43	3	2	20	4
377695	2	2B	43	3	2	15	4
377696	2	2B	45	3	2	15	4
377697	2	2B	4	2	2	20	3
377698	2	2B	45	1	2	25	3
377699	2	2B	45	2	2	20	3
377700	2	BG	45	2	2	20	3
377701	2	2B	45	1	2	15	3
377702	2	2B	43	2	2	20	4
377703	2	BG	43	2	2	20	4
377704	2	BN	34	1	2	20	4
377705	2	3G	34	2	2	20	4
377706	2	BG	35	1	3	15	4
377707	2	BG	35	1	2	25	3
377708	2	GB	34	1	2	20	4
377709	2	BG	4	1	2	20	2
377710	2	3B	45	2	2	30	1
377711	2	2B	43	1	2	20	3
377712	2	2B	34	1	2	15	3
377713	2	BY	34	1	2	10	3
377714	2	2B	34	3	2	8	3
377715	2	2B	43	1	2	15	4
377716	2	BG	34	1	2	7	3
377717	2	BG	34	1	2	15	4
377718	2	2N	4	2	2	10	3
377719	2	2B	4	2	2	15	4
377720	2	BN	43	2	2	15	3
377721	2	K	54	3	2	30	3
377722	2	2G	32	1	3	20	4
377723	2	2B	34	1	3	20	4
377724	2	3B	4	1	2	20	3
377725	2	3B	4	1	2	20	4
377726	2	3B	4	1	2	20	4
377727	2	2B	4	2	2	15	4
377728	2	2B	34	2	2	5	4
377729	2	2B	43	2	2	10	3
377730	2	2B	43	1	2	8	3
377731	2	2B	43	2	2	20	3
377732	2	2B	4	2	2	15	4
377733	2	2B	4	2	2	25	4
377734	2	BR	4	1	2	15	4
377735	2	2B	4	1	2	15	4
377736	2	2B	43	2	2	15	4
377737	2	2B	43	2	2	15	3
377738	2	BG	4	3	2	15	3
377739	2	BG	43	3	2	10	4
377740	2	BR	43	3	2	10	3
377741	2	2B	4	2	2	5	3
377742	2	BY	34	2	2	5	3
377743	2	RY	34	2	2	10	3
377744	2	2B	43	2	2	8	3
377745	2	2B	4	3	2	5	3
377746	2	2B	4	3	2	5	3
377747	2	3B	43	2	2	5	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377748	2	2B	43	2	2	10	3
377749	2	2B	43	2	2	10	3
377751	2	3B	43	1	2	10	3
377752	2	3B	4	1	2	6	3
377753	2	2B	43	2	2	10	3
377754	2	BR	4	3	2	10	3
377755	2	2B	4	3	2	10	3
377756	2	2B	43	3	2	8	3
377757	2	2B	43	3	2	15	3
377758	2	2B	43	3	2	20	3
377759	2	RY	4	2	2	15	3
377760	2	BR	4	3	2	15	3
377761	2	BY	4	3	2	15	3
377762	2	BR	4	3	2	10	3
377763	2	BR	4	3	2	20	3
377764	2	2B	4	2	2	15	3
377765	2	2B	4	3	2	15	3
377766	2	2B	4	3	2	20	4
377767	2	2B	42	2	2	15	4
377768	2	2B	43	2	2	20	4
377769	2	2B	42	2	2	15	4
377770	2	2B	4	3	2	15	4
377771	2	2B	4	2	2	20	4
377772	2	2B	4	1	2	20	4
377773	2	2B	4	2	2	20	4
377774	2	BG	4	1	2	15	3
377775	2	2B	4	1	2	10	3
377776	2	BG	4	2	2	20	4
377777	2	BN	54	2	2	20	4
377778	2	BG	45	1	2	15	4
377779	2	BG	34	1	2	15	4
377780	2	BN	43	1	2	15	4
377781	2	BG	43	1	2	15	3
377782	2	2B	43	1	2	15	4
377783	2	2B	34	1	2	25	4
377784	2	BG	34	1	2	15	4
377785	2	2B	34	1	2	25	4
377786	2	2B	43	1	2	20	3
377787	2	2B	34	2	2	10	1
377788	2	2B	43	1	2	10	1
377789	2	BR	4	2	2	15	3
377790	2	1B	34	1	1	15	3
377791	2	2B	43	1	2	20	4
377792	2	BN	42	1	2	15	4
377793	2	2B	4	1	2	20	22
377794	2	2B	4	2	2	15	3
377795	2	3B	34	2	2	25	3
377796	2	2B	45	1	2	35	2
377797	2	BR	43	2	2	15	2
377798	2	NR	54	2	2	10	3
377799	2	GN	32	2	2	5	2
377800	2	3N	34	1	2	10	4
377801	2	3N	34	1	2	10	4
377802	2	BN	43	1	2	15	4
377803	2	BN	43	1	2	10	4
377804	2	BN	43	2	2	20	4
377805	2	2B	4	1	2	25	4
377806	2	2B	34	1	2	20	4
377807	2	BR	32	1	2	4	3
377808	2	2B	32	2	2	15	4
377809	2	2G	32	2	2	15	4
377810	2	3G	32	2	2	20	4
377811	2	3G	32	2	2	10	4
377813	2	2B	32	1	2	10	4
377814	2	2B	42	1	2	10	4
377815	2	2B	34	2	2	10	4
377816	2	2B	43	1	2	8	4
377817	2	2B	42	1	2	15	3
377818	2	2B	43	1	2	20	2
377819	2	3B	43	1	2	15	2
377820	2	3B	53	1	2	25	3
377821	2	3B	53	1	2	20	3
377822	2	BR	43	1	2	15	3
377823	2	2B	43	2	2	20	3
377824	2	BR	4	1	2	20	3
377825	2	2B	34	2	2	15	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377826	2	2B	34	1	2	20	3
377827	2	B	34	3	2	15	3
377828	2	BR	43	3	2	15	3
377829	2	BR	43	2	2	15	3
377830	2	BR	43	2	2	15	3
377831	2	2B	34	3	2	20	3
377832	2	BN	34	2	2	15	3
377833	2	RB	4	2	2	20	3
377834	2	BY	43	1	2	10	3
377835	2	BR	42	1	2	5	3
377836	2	RB	4	3	2	25	3
377837	2	BR	4	2	2	15	3
377838	2	BR	4	2	2	20	2
377839	2	YB	4	3	2	10	2
377840	2	YR	4	2	2	15	2
377841	2	BY	34	2	2	10	4
377842	2	2B	34	2	2	15	3
377843	2	3R	43	2	2	25	3
377844	2	YB	43	2	1	15	3
377845	2	RB	43	2	2	25	3
377846	2	BR	43	3	2	15	3
377847	2	B	4	3	2	15	3
377848	2	2R	4	3	2	15	3
377849	2	NR	34	1	2	15	3
377850	2	2B	43	2	2	15	3
377851	2	2N	32	2	2	15	3
377852	2	BN	34	2	2	20	4
377853	2	BR	4	3	2	25	4
377854	2	BR	43	2	2	20	3
377855	2	BR	43	2	2	10	3
377856	2	2R	34	2	2	5	3
377857	2	BY	43	3	2	10	3
377858	2	BR	43	2	2	15	3
377859	2	BR	43	3	2	15	3
377860	2	BY	43	2	2	15	3
377861	2	BN	43	2	2	10	3
377862	2	2B	34	3	2	15	3
377863	2	2B	34	2	2	20	3
377864	2	BN	34	1	2	15	3
377865	2	RG	43	1	2	15	3
377866	2	BR	4	1	2	15	2
377867	2	B	4	2	2	15	3
377868	2	RN	43	2	2	15	4
377869	2	2B	43	2	2	15	4
377870	2	2B	43	1	2	15	4
377871	2	2G	23	2	2	5	4
377872	2	2B	4	1	2	20	2
377873	2	3B	32	2	2	20	4
377874	2	3B	43	1	2	25	3
377875	2	3B	42	1	2	25	3
377876	2	2B	34	2	2	20	3
377877	2	2B	32	1	2	20	3
377878	2	BR	32	1	2	20	3
377879	2	RN	42	1	2	15	3
377880	2	2B	42	2	1	15	4
377881	2	BR	43	1	2	20	4
377882	2	BR	43	2	2	20	3
377883	2	BR	43	2	2	15	3
377884	2	BR	42	2	2	25	3
377885	2	2B	43	2	2	15	3
377886	2	2R	43	2	2	20	3
377887	2	2B	43	3	2	20	2
377888	2	BR	43	2	2	15	2
377889	2	2B	43	3	2	20	3
377890	2	RB	43	3	2	25	3
377891	2	2B	32	3	2	30	3
377892	2	BN	42	1	1	20	3
377893	2	BR	42	3	1	15	2
377894	2	2B	43	3	2	10	3
377895	2	BR	42	2	1	4	3
377896	2	BR	43	2	2	10	3
377897	2	2B	34	2	2	10	2
377898	2	R	43	2	2	20	3
377899	2	2R	43	2	2	15	3
377900	2	2B	43	2	2	10	2
377901	2	2B	34	2	2	8	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377902	2	BR	43	2	2	10	3
377903	2	BR	43	2	2	10	3
377904	2	BR	34	2	2	25	3
377905	2	2B	34	2	2	15	3
377906	2	2B	32	2	2	15	3
377907	2	2B	43	2	2	20	3
377908	2	2B	43	3	2	15	3
377909	2	2B	43	2	2	20	3
377910	2	3B	34	1	2	30	3
377911	2	2B	34	2	2	20	3
377912	2	2B	43	2	2	20	3
377913	2	RB	4	2	2	15	3
377914	2	2B	4	3	2	10	4
377915	2	RB	43	2	2	20	3
377916	2	RG	43	2	2	10	3
377917	2	2B	43	2	2	10	3
377918	2	BY	4	3	2	25	3
377919	2	2B	34	2	2	8	3
377920	2	2B	43	2	2	10	3
377921	2	2R	43	2	2	20	3
377922	2	BR	4	3	2	10	3
377923	2	BR	43	2	2	15	3
377924	2	2B	43	3	2	15	4
377925	2	2B	43	2	2	20	4
377926	2	3B	54	2	2	20	4
377927	2	3B	45	1	2	25	3
377928	2	2B	43	2	2	25	3
377929	2	3B	43	1	2	20	3
377930	2	2N	54	1	2	25	4
377931	2	2B	43	2	2	20	3
377932	2	BN	34	1	3	25	3
377933	2	2B	54	1	2	20	3
377934	2	BN	53	2	2	25	3
377935	2	2B	34	2	2	25	3
377936	2	BN	4	1	2	20	3
377937	2	3B	43	2	2	20	3
378717	2	2B	4	1	1	25	4
378718	2	1B	4	1	1	30	2
378719	2	1B	4	1	1	30	2
378720	2	2B	4	1	1	30	2
378721	2	2G	45	1	1	30	3
378722	2	2B	4	1	1	30	3
378723	2	2G	4	1	1	25	4
378724	2	2B	4	1	1	25	3
378725	2	2B	4	1	1	25	3
378726	2	2B	45	1	1	30	3
378727	2	2B	4	1	1	30	3
378728	2	BG	4	1	1	30	2
378729	2	3B	4	1	1	30	3
378730	2	2B	4	1	1	30	3
378731	2	2B	4	1	1	30	3
378732	2	2B	4	1	1	25	2
378733	2	2B	34	1	1	30	2
378734	2	2B	4	1	1	30	2
378735	2	3B	4	1	1	30	2
378736	2	3B	4	1	1	30	2
378736	2	3B	4	1	1	30	2
378737	2	BR	4	1	1	25	3
378738	2	3B	34	1	1	30	2
378739	2	3B	4	1	1	25	4
378740	2	3B	4	1	1	30	4
378741	2	2B	4	1	1	30	4
378742	2	2B	4	1	1	30	4
378743	2	2B	4	1	1	30	4
378744	2	3B	4	1	1	30	4
378745	2	2B	4	1	1	25	4
378746	2	BR	4	1	1	30	4
378747	2	BR	4	1	1	30	4
378748	2	3B	45	1	1	20	4
378749	2	3B	45	1	1	25	4
378750	2	2B	45	1	1	25	3
378751	2	1B	4	1	1	25	3
378752	2	1B	4	1	1	30	4
378753	2	BR	4	1	1	25	4
378754	2	2B	4	1	1	25	4
378755	2	3B	4	1	1	30	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378766	2	3B	4	1	1	30	4
378767	2	1B	4	1	1	25	3
378768	2	2B	4	1	1	25	3
378769	2	2B	4	2	1	30	3
378760	2	2B	4	1	1	25	3
378761	2	2B	4	1	1	30	3
378762	2	3B	4	1	1	30	3
378763	2	3B	4	1	1	30	3
378764	2	2B	4	1	1	30	3
378765	2	1B	4	1	1	30	3
378766	2	2B	4	1	1	20	4
378767	2	1B	4	1	1	20	4
378768	2	3B	4	1	1	30	4
378769	2	3B	4	1	1	25	3
378770	2	2B	4	1	1	30	4
378771	2	1B	4	1	1	30	4
378772	2	2B	4	1	1	25	2
378773	2	1B	4	2	1	30	2
378774	2	3B	4	1	1	30	3
378775	2	3B	4	1	1	30	3
378776	2	2B	4	1	1	25	4
378777	2	2B	4	1	1	20	4
378778	2	2B	4	1	1	30	3
378779	2	2B	4	1	1	25	4
378780	2	3B	4	1	1	25	4
378781	2	3B	4	1	1	25	4
378782	2	2B	4	1	1	30	3
378783	2	2B	4	1	1	20	4
378784	2	1B	4	1	1	25	2
378785	2	2B	4	1	1	25	2
378786	2	2B	4	1	1	25	3
378787	2	2B	4	1	1	25	3
378788	2	2B	4	1	1	30	3
378789	2	2B	4	1	1	25	3
378790	2	2B	4	1	1	25	3
378791	2	2B	4	1	1	25	3
378792	2	2B	4	1	1	25	3
378793	2	2B	4	1	1	25	3
378794	2	2B	4	1	1	30	3
378795	2	2B	4	1	1	30	3
378796	2	2B	4	1	1	30	3
378797	2	BR	4	1	1	25	2
378798	2	BR	4	1	1	25	2
378799	2	2B	4	1	1	30	2
378800	2	BR	4	1	1	25	2
378801	2	3B	4	1	1	25	2
378802	2	3B	4	1	1	25	2
378803	2	3B	4	1	1	25	2
378804	2	3B	4	1	1	25	2
378805	2	3G	4	1	1	25	2
378806	2	3B	4	1	1	30	2
378807	2	3B	4	1	1	25	3
378808	2	3B	4	1	1	25	3
378809	2	3B	4	1	1	25	3
378810	2	3B	4	1	1	25	4
378811	2	BR	4	1	1	25	4
378812	2	1B	4	1	1	25	2
378813	2	BR	4	1	1	25	2
378814	2	3B	5	1	2	25	3
378815	2	3B	4	1	1	25	4
378816	2	3B	4	1	1	30	2
378817	2	BR	4	1	1	25	2
378818	2	3B	4	1	1	25	2
378819	2	3B	4	1	1	25	3
378820	2	BR	4	1	1	25	4
378821	2	BR	4	1	1	25	4
378822	2	3B	4	1	1	25	4
378823	2	3B	5	1	1	30	3
378824	2	BR	4	1	1	25	4
378825	2	3B	4	1	1	30	3
378826	2	2B	4	1	1	25	3
378827	2	3B	4	1	1	25	3
378828	2	3B	4	1	1	30	2
378829	2	3B	4	2	1	25	2
378830	2	3B	4	1	1	30	2
378831	2	BR	4	1	1	30	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378832	2	BR	4	1	1	25	4
378833	2	1B	4	1	1	25	3
378834	2	2B	4	1	1	25	3
378835	2	3B	4	1	1	25	3
378836	2	3B	4	1	1	25	3
378837	2	2B	4	1	1	25	3
378838	2	3B	4	1	1	25	4
378839	2	3B	4	1	1	25	3
378840	2	3B	4	1	1	25	3
378841	2	3B	4	2	1	25	4
378842	2	3B	4	1	1	30	4
378843	2	2B	4	1	1	25	4
378844	2	2B	4	1	1	30	4
378845	2	3G	4	1	1	30	4
378846	2	3B	4	1	1	25	4
378847	2	3B	4	1	1	30	4
378848	2	2B	4	1	1	25	4
378849	2	3G	4	1	1	35	4
378850	2	3G	4	1	1	25	3
378851	2	3G	4	1	1	30	4
378852	2	BG	4	1	1	25	4
378853	2	BR	4	1	1	30	4
378854	2	BR	4	1	1	30	4
378855	2	2B	4	1	1	25	4
378856	2	BR	4	1	1	25	4
378857	2	2B	4	1	1	25	4
378858	2	3B	4	1	1	25	4
378859	2	3B	4	1	1	25	2
378860	2	3B	4	1	1	25	2
378861	2	3B	4	1	1	25	3
378862	2	3B	4	1	1	30	3
378863	2	3B	4	1	1	25	3
378864	2	2B	4	1	1	25	3
378865	2	3B	4	1	1	25	3
378866	2	2B	4	1	1	30	3
378867	2	2B	4	1	1	25	4
378868	2	2B	4	1	1	25	3
378869	2	2B	4	1	1	20	4
378870	2	2B	4	1	1	25	4
378871	2	2B	4	1	1	25	3
378872	2	2B	4	1	1	25	3
378873	2	1B	4	2	1	35	4
378874	2	3G	4	1	1	25	4
378875	2	2B	4	1	1	30	3
378876	2	3G	4	1	1	30	3
378877	2	3B	4	1	1	30	3
378878	2	3B	4	1	1	25	3
378879	2	3B	4	1	1	30	3
378880	2	3G	4	1	1	25	4
378881	2	3B	4	1	1	25	4
378882	2	3G	4	1	1	25	4
378883	2	3B	4	2	1	25	4
378884	2	3B	4	1	1	25	4
378885	2	2B	4	1	1	25	4
378886	2	2B	24	1	1	20	4
378887	2	3B	4	1	1	25	4
378888	2	2B	4	1	1	25	2
378889	2	BR	4	1	1	25	3
378890	2	BR	4	1	1	25	3
378891	2	1B	4	2	1	30	4
378892	2	1B	34	1	1	20	3
378893	2	1B	34	2	1	20	4
378894	2	BR	4	2	1	30	3
378895	2	BR	4	1	1	25	4
378896	2	BR	4	1	1	25	4
378897	2	BR	4	1	1	25	4
378898	2	BR	4	1	1	25	3
378899	2	BR	4	1	1	25	3
378900	2	BR	4	1	1	25	3
378901	2	2B	4	1	1	25	4
378902	2	BR	4	1	1	25	3
378903	2	BR	4	1	1	25	3
378904	2	1B	4	1	1	25	3
378905	2	BR	4	1	1	25	4
378906	2	BR	4	1	1	25	3
378907	2	BR	4	1	1	25	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378908	2	1B	4	1	1	30	3
378909	2	1B	4	1	1	25	3
378910	2	1B	4	2	1	20	3
378911	2	1B	4	1	1	20	3
378912	2	BR	4	1	1	25	3
378913	2	BR	4	1	1	25	3
378914	2	1B	4	1	1	30	3
378915	2	1B	4	1	1	25	2
378916	2	1B	4	1	1	25	2
378917	2	1B	4	1	1	25	2
378918	2	1B	4	1	1	25	2
378919	2	BR	4	1	1	25	3
378920	2	BR	4	1	1	25	3
378921	2	BR	4	1	1	25	3
378922	2	BR	4	1	1	25	3
378923	2	BR	4	1	1	25	2
378924	2	BR	4	1	1	25	2
378925	2	BR	4	1	1	25	2
378926	2	BR	4	2	1	25	2
378927	2	1B	4	1	1	25	3
378928	2	3G	34	1	1	25	3
378929	2	BR	4	2	1	25	3
378930	2	1B	4	2	1	20	3
378931	2	1B	4	1	1	25	3
378932	2	2B	4	1	1	25	3
378933	2	1B	4	1	1	20	3
378934	2	2B	34	1	1	20	4
378935	2	2B	4	1	1	25	4
378936	2	2B	4	1	1	25	4
378937	2	1B	4	1	1	25	4
378938	2	BR	4	1	1	25	3
378939	2	1B	4	1	1	25	3
378940	2	2B	4	1	1	25	3
378941	2	1B	4	1	1	25	3
378942	2	1B	4	1	1	25	3
378943	2	1B	4	1	1	25	3
378944	2	2B	4	1	1	25	3
378945	2	1B	4	1	1	25	4
378946	2	BR	34	1	1	30	4
378947	2	BR	4	1	1	20	4
378948	2	BR	4	1	1	20	3
378949	2	2B	4	1	1	20	4
378950	2	1B	4	1	1	25	4
378951	2	3B	12	2	1	30	4
378953	2	3B	34	1	1	25	2
378954	2	2B	4	1	1	25	2
378955	2	2B	4	1	1	25	3
378956	2	1B	4	1	1	25	3
378957	2	BR	4	1	1	25	3
378958	2	BR	4	1	1	30	3
378959	2	BR	4	1	1	30	4
378960	2	1B	4	2	1	30	4
378961	2	2B	4	1	1	25	4
378962	2	BR	4	1	1	30	4
378963	2	BR	4	1	1	30	4
378973	2	BR	4	1	1	25	4
378974	2	1B	4	1	1	30	4
378975	2	1B	4	1	1	25	4
378976	2	BR	4	1	1	25	4
378977	2	1B	4	2	1	25	4
378978	2	BR	4	1	1	25	4
378979	2	1B	4	1	1	25	3
378980	2	BR	4	1	1	25	3
378981	2	1B	4	1	1	25	4
378982	2	BR	4	1	1	25	4
378983	2	BR	4	1	1	25	3
378984	2	2B	4	2	1	20	4
378985	2	BR	4	2	1	25	4
378986	2	BR	4	1	1	30	4
378987	2	BR	4	1	1	25	4
378988	2	BR	4	1	1	25	4
378989	2	BR	4	1	1	25	4
378990	2	BR	4	1	1	25	3
378991	2	BR	4	1	1	25	3
378992	2	BR	4	1	1	25	3
378993	2	BR	4	1	1	25	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378994	2	BR	4	1	1	25	2
378995	2	BR	4	1	1	25	2
379001	2	3B	4	1	1	25	2
379002	2	BR	4	2	1	25	2
379003	2	3B	4	1	1	25	2
379004	2	BR	4	1	1	25	2
379005	2	1B	4	1	1	25	2
379006	2	1B	4	1	1	25	2
379007	2	1B	4	1	1	25	3
379008	2	BR	4	1	1	30	3
379009	2	1B	4	1	1	25	4
379010	2	2B	4	1	1	25	4
379011	2	2B	4	1	1	25	4
379012	2	BR	4	1	1	25	4
379013	2	1B	4	1	1	25	4
379014	2	BR	4	1	1	25	4
379015	2	BR	4	1	1	25	4
379016	2	BR	4	1	1	25	4
379017	2	3B	4	1	1	25	4
379018	2	2B	4	1	1	25	3
379019	2						
379020	2						
379021	2	2B	4	1	1	25	4
379022	2	2B	4	1	1	25	4
379023	2	2B	4	1	1	25	4
379024	2	2B	4	1	1	25	4
379025	2	3B	4	1	1	25	4
379026	2	3B	4	1	1	25	4
379027	2	3B	4	1	1	30	4
379028	2	2B	4	1	1	30	4
379029	2	1B	4	1	1	25	4
379030	2	2B	4	1	1	25	4
379031	2	3B	4	1	1	25	4
379032	2	3B	4	1	1	25	4
379033	1	3G	23	1	1	30	2
377938	2	2B	34	1	2	15	2
377939	2	2B	34	2	2	15	2
377940	2	BN	32	1	2	5	2
377941	2	2B	4	1	2	20	2
377942	2	RY	4	2	2	20	2
377943	2	3R	4	2	2	25	2
377944	2	RG	4	2	2	15	2
377945	2	B	43	3	2	7	2
377946	2	2B	4	2	2	25	2
377947	2	2B	43	2	2	15	2
377948	2	BR	4	2	2	20	3
377949	2	2B	34	1	2	15	3
377950	2	1B	42	2	1	15	3
377951	2	2B	34	2	2	15	3
377952	2	2B	43	2	2	20	3
377953	2	2B	34	1	2	15	3
377954	2	BR	42	2	2	10	3
377955	2	3B	42	2	2	5	3
377956	2	2B	42	2	2	10	3
377957	2	BR	43	2	2	15	3
377958	2	2B	4	1	2	10	3
377959	2	2B	43	1	2	15	3
377960	2	2B	43	2	2	15	3
377961	2	2B	34	1	2	20	3
377962	2	2B	34	1	2	15	3
377963	2	K	4	3	2	30	3
377964	2	BG	54	3	2	35	3
377965	2	BN	45	2	3	30	3
377966	2	2B	43	1	2	20	3
377967	2	2B	4	1	2	20	3
377968	2	2B	43	1	2	20	3
377969	2	2B	43	1	2	15	3
377970	2	BR	4	2	2	20	3
377971	2	BN	34	1	2	15	3
377972	2	2G	3	1	2	8	3
377973	2	BG	34	1	2	15	3
377974	2	BN	32	1	2	15	3
377975	2	BG	32	1	2	25	3
377976	2	2G	32	1	2	15	3
377977	2	3B	34	2	2	25	4
377978	3	3B	4	2	3	20	1



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377979	3	BK	4	3	2	20	1
377980	3	3B	4	3	2	25	1
377982	3	K	4	3	2	20	1
377983	3	2B	4	3	3	25	2
377984	3	2B	43	1	2	20	2
377985	3	3B	54	1	2	20	2
377986	3	3B	4	1	2	10	2
377987	3	3B	4	1	2	15	2
377988	3	2B	4	1	2	15	2
377989	3	3B	4	1	2	15	2
377990	3	3B	4	1	2	20	2
377991	3	2B	4	1	2	15	2
377992	3	2B	4	1	2	30	2
377993	3	2B	4	2	2	15	2
377994	3	2B	43	2	2	10	2
377995	3	2B	34	2	2	15	2
377996	3	2B	43	1	2	15	2
377997	3	2B	34	1	2	15	2
377998	2	2B	34	1	2	10	3
377999	2	BN	34	1	2	15	3
378000	2	BN	34	1	2	15	3
376301	2	BN	3	1	2	15	3
376302	2	BN	32	1	2	10	3
379034	3	3B	4	3	2	30	2
379035	2	3B	4	1	1	30	2
379036	2	3B	4	1	1	25	3
379037	2	2B	4	1	1	25	3
379038	2	1B	4	1	1	30	3
379039	2	1B	4	1	1	25	3
379040	2	3B	4	1	1	25	3
379041	2	2B	34	1	1	30	3
379042	2	BR	4	1	1	30	3
379043	2	3B	4	1	1	25	4
379044	2	3B	4	1	1	25	4
379045	2	3B	4	1	1	25	4
379046	2	3B	4	1	1	25	4
379047	2	3B	4	1	1	25	4
379048	2	3B	4	1	1	30	4
379049	2	3B	4	1	1	25	4
379050	2	3B	4	1	1	25	4
379051	2	3B	4	1	1	30	3
379052	2	1B	4	1	1	25	3
379053	2	3B	4	1	1	25	3
379054	2	2B	4	1	1	30	3
379055	2	1B	4	1	1	25	4
379056	2	1B	4	1	1	25	4
379057	2	1B	4	1	1	25	4
379058	2	2B	4	1	1	30	4
379059	2	2B	4	1	1	25	4
379060	2	3B	45	1	2	30	3
379061	2	2B	4	1	1	30	4
379062	2	1B	4	1	1	25	3
379063	2	3B	4	1	1	25	3
379064	2	1B	4	1	1	25	4
379065	2	2B	4	1	1	25	4
379066	2	2B	4	1	1	25	4
379067	2	3B	4	1	1	25	2
379068	2	3G	4	1	1	25	2
379069	2	3G	4	1	1	25	4
379070	2	2B	4	1	1	30	3
379071	2	2B	4	1	1	25	3
379072	2	2B	4	1	1	25	3
379073	2	BG	45	1	1	30	3
379074	2	2B	4	1	1	25	3
379075	2	3B	4	1	1	25	2
379076	2	2B	4	1	1	30	2
379077	2	3B	4	1	1	30	4
379078	2	3G	4	1	1	25	3
379079	2	3G	4	1	1	25	3
379080	2	3G	34	1	1	30	3
379081	2	3B	4	1	1	25	2
379082	2	3G	4	1	1	25	2
379083	2	3B	4	1	1	25	2
379084	2	3B	4	1	1	25	3
379085	2	3B	4	1	1	30	3
379086	2	3B	4	1	1	30	3

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
379087	2	3B	4	1	1	30	3
379088	2	2B	4	1	2	30	4
379089	2	3B	4	1	1	25	4
379090	2	3B	34	1	1	25	4
379091	2	3B	34	1	1	30	4
379092	2	3G	34	1	1	30	4
379093	2	3B	4	1	1	25	4
379094	2	3G	34	1	1	30	4
379095	2	3B	34	1	1	30	4
379096	2	3B	4	1	1	30	4
379097	2	3B	4	1	1	30	4
379098	2	3B	4	1	1	25	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
376662	B	82	66	544	0.9	52	177
376663	B	29	120	598	0.7	10	133
376664	B	6	47	337	0.2	6	289
376665	B	13	41	343	1.7	3	109
376666	B	7	36	316	0.6	1	263
376667	B1	25	72	493	0.8	13	167
376668	B1	9	52	411	0.5	8	281
376669	B2	8	75	737	0.2	29	174
376670	B	30	139	889	0.2	1	90
376671	B2	8	91	994	0.4	1	381
376672	B2	11	47	661	0.4	12	264
376673	B1	13	29	206	0.2	1	242
376674	B2	15	52	443	0.4	1	506
376675	B1	21	57	314	0.2	1	130
376676	B1	19	46	392	0.5	4	265
376677	B2	14	34	421	0.2	1	473
376678	B1	16	48	453	0.2	14	561
376679	B	17	35	517	0.2	20	882
376680	B1	10	34	348	0.2	15	394
376681	B	10	32	381	0.4	15	283
376682	B	13	39	228	0.4	8	206
376683	B	16	45	260	0.2	5	374
376684	B	21	43	258	0.4	4	393
376685	B1	16	45	269	1.2	1	194
376686	B	18	48	275	0.8	10	157
376687	B2	22	69	253	0.2	16	206
376688	B2	21	66	219	0.2	1	231
376689	B	50	70	255	0.2	1	204
376690	B	49	116	295	0.2	8	298
376691	B1	44	235	536	0.2	9	336
376692	B1	32	239	567	0.4	18	175
376693	B	33	127	374	0.2	18	238
376694	B2	35	71	215	0.2	1	363
376695	B2	54	42	200	0.2	1	492
376696	B2	31	48	172	0.2	8	132
376697	B	30	40	207	0.2	18	150
376698	B	37	38	273	1	1	92
376699	B	29	46	269	0.5	1	149
376700	B	36	36	220	0.5	29	144
376701	B2	29	30	318	0.2	35	255
376702	B2	22	64	284	0.2	2	446
376703	B1	16	25	287	1	1	371
376704	B2	33	55	292	0.2	11	505
376705	B2	32	60	318	0.2	1	756
376706	B2	23	69	235	0.4	1	453
376707	B2	33	53	228	0.2	24	467
376708	B	49	112	198	1.2	33	305
376709	B	23	63	281	0.2	19	260
376710	B2	21	238	335	0.4	1	253
376711	B2	23	154	364	0.2	7	296
376712	B2	26	99	210	0.2	1	275
376713	B2	38	103	334	0.2	18	273
376714	B	57	107	391	0.2	5	300
376715	B2	40	117	590	0.2	1	440
376716	B	26	55	517	0.2	23	297
376717	B	17	35	425	0.2	18	420
376718	B1	24	43	288	0.2	1	632
376719	B	30	29	159	0.2	8	340
376720	B	30	32	184	0.2	10	347
376721	B	31	31	167	0.2	1	262
376722	B	30	24	135	0.2	6	209
376723	B	41	31	166	0.4	1	153
376724	B	39	41	150	0.2	19	189
376725	B	35	34	154	0.2	1	171
376726	B	91	30	312	0.4	2	279
376727	B2	99	39	318	0.2	19	203
376728	B1	62	35	510	0.5	5	454
376729	B1	39	38	270	0.2	1	331
376730	B1	27	47	233	0.2	2	563
376731	B2	38	55	335	0.2	1	328
376732	B2	20	19	311	0.2	1	408
376733	B	50	14	132	0.2	1	264
376734	B	69	12	121	0.6	1	384
376735	B2	48	35	224	0.5	1	300
376736	B2	32	32	282	0.2	1	739
376737	B2	33	36	292	0.2	18	457

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Be (ppm)
376738	B2	77	58	173	0.2	15	395
376739	B	57	21	169	0.2	31	126
376740	C1	44	44	252	0.2	26	276
376741	B	47	50	304	0.6	7	311
376742	B2	51	30	337	0.2	6	172
376743	B	19	30	299	0.2	17	322
376744	B1	36	36	278	0.2	1	246
376745	B1	35	27	150	0.2	1	174
376746	B2	33	37	215	0.2	1	435
376747	B2	33	41	167	0.2	16	287
376748	B	29	29	163	0.2	1	286
376749	B	23	32	245	0.2	10	418
376750	B	25	78	395	0.5	13	386
376751	B	28	51	258	0.2	1	383
376752	B2	26	34	222	0.2	15	201
376753	B2	27	65	266	0.2	1	529
376754	C1	26	27	138	0.2	1	192
376755	C1	33	39	163	0.2	19	231
376756	C1	46	51	209	1	1	461
376757	B	28	40	194	0.2	1	220
376758	B2	31	74	262	0.2	4	350
376759	B1	35	70	260	0.2	16	257
376760	B	30	49	241	0.2	25	190
376761	B	27	46	226	0.2	30	256
376762	B	17	267	1736	1.5	36	365
376763	B	21	468	2978	1.6	43	185
376764	B2	26	628	2586	1.4	14	115
376765	B	17	407	1485	0.2	21	126
376766	B2	8	1594	2770	1.1	6	135
376767	C2	55	125	488	0.5	109	490
376768	C2	46	166	712	0.8	235	206
376769	B1	37	526	2799	3.8	66	413
376770	B2	78	162	929	2.6	68	198
376771	B	46	129	833	1.3	8	251
376772	B1	13	71	567	0.7	1	504
376773	B1	25	80	215	0.8	20	217
376774	B	140	85	789	0.4	130	293
376775	B	73	153	951	0.8	74	276
376776	B	47	66	223	1.7	64	149
376777	B	25	2002	2547	0.2	1	384
376778	B	11	64	250	0.2	3	452
376779	B	26	36	143	0.2	1	226
376780	C1	35	63	110	0.2	1	134
376781	B	8	46	84	0.7	7	99
376782	B	13	56	130	0.2	6	110
376783	B	7	43	96	0.2	8	72
376784	B	11	55	136	0.9	1	90
376785	B	13	52	150	0.4	3	84
376786	B	10	31	89	0.7	1	89
376787	B	21	32	116	0.2	10	88
376788	B	17	36	110	0.9	3	81
376789	B	16	49	151	1.1	5	143
376790	B2	19	44	178	1.1	1	95
376791	B2	6	30	90	1	6	85
376792	B2	11	38	127	0.4	12	81
376793	B	13	30	127	0.6	1	102
376794	B	13	26	97	0.2	1	95
376795	B	16	17	55	1.2	12	64
376796	B	13	23	80	0.5	1	67
376797	B	13	19	48	0.5	3	65
376798	B	17	29	117	1.4	11	122
376799	B	10	18	49	1	1	68
376800	B2	18	23	79	0.9	3	110
376801	B	16	24	133	0.7	10	191
376802	B	12	20	108	0.8	22	86
376803	B	14	18	86	1	13	109
376804	B	16	21	79	0.6	1	100
376805	B	11	19	66	0.7	14	90
376806	B	18	25	104	0.8	7	85
376807	B	17	30	67	0.9	17	289
376808	2	22	24	107	0.5	11	142
376809	B2	14	23	103	1.3	14	72
376810	B	17	25	86	1.5	20	78
376811	B	18	26	103	1.5	23	85
376812	B	13	20	67	0.2	14	62
376813	B	11	17	54	0.4	2	55

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
376814	B2	51	46	88	0.7	1	61
376815	B	9	17	54	2.7	2	76
376136	B	27	25	212	0.5	24	112
376137	B	21	22	172	0.8	1	111
376138	B	16	20	207	1	1	154
376139	B	15	22	183	1	1	116
376140	B	18	30	167	0.8	1	78
376141	B	28	36	346	0.6	1	149
376142	B	36	36	495	0.4	1	220
376143	B	18	26	195	0.8	12	104
376144	B	9	13	66	1.8	1	48
376145	B2	7	42	129	0.9	1	63
376146	B	9	220	2027	5.8	13	83
376147	B2	18	29	172	0.6	9	117
376148	B1	20	50	206	1.9	1	112
376149	B2	17	296	323	2.2	1	84
376150	B1	8	43	198	0.6	17	122
376151	B2	33	36	291	0.9	50	160
376152	B	21	46	208	1.4	1	148
376153	B	20	37	265	1.4	18	148
376154	B2	26	33	218	0.4	16	96
376155	B2	26	58	778	0.2	1	123
376156	B2	21	37	357	1.4	4	211
376157	B2	26	44	313	0.7	1	106
376158	B2	23	36	128	1	1	88
376159	B2	18	24	227	0.5	3	89
376160	B2	24	26	124	0.9	1	80
376161	B2	16	29	101	0.6	5	89
376162	B2	20	21	166	0.7	3	81
376163	B2	7	24	51	0.2	9	128
376164	B2	17	20	160	1	1	140
376165	B2	26	32	252	0.8	17	96
376166	B2	10	16	91	0.8	42	31
376167	B2	21	38	149	0.8	1	87
376168	B2	22	23	180	0.6	8	65
376169	B2	22	33	274	0.5	1	95
376170	B2	18	21	159	0.5	18	85
376171	B2	13	17	86	0.5	2	43
376172	B	19	24	161	0.7	1	95
376173	B	23	27	147	1.7	1	89
376174	B	28	29	186	1.8	8	129
376175	B	19	31	130	0.8	13	83
376176	B2	31	34	179	0.4	9	87
376177	B2	19	32	136	0.9	1	98
376178	B	22	24	164	0.7	10	128
376179	B	32	28	135	0.2	17	113
376180	B	37	42	155	1.1	21	104
376181	B2	34	25	123	0.8	26	80
376182	B2	65	47	186	0.2	65	144
376183	B2	30	101	1557	2.7	47	155
376184	B	13	69	859	1	42	191
376185	B	15	46	756	2	19	190
376186	B2	28	52	690	0.8	49	315
376187	B2	17	52	500	0.6	23	269
376188	B2	20	54	651	1	20	193
376189	B2	28	24	4049	0.7	23	116
376190	B2	22	120	542	0.2	1	311
376191	B2	36	117	371	0.5	62	143
376192	C1	29	63	329	0.2	31	682
376193	C1	41	138	170	0.2	1	224
376194	B2	47	68	148	0.2	1	87
376195	B1	25	41	227	0.5	1	91
376196	B2	19	99	306	0.8	16	147
376197	B2	15	50	225	0.4	2	200
376198	B2	18	38	229	0.7	3	166
376199	B2	20	46	201	0.8	22	149
376200	B2	18	39	182	0.5	5	133
376201	B2	16	41	222	0.5	9	212
376202	B2	21	94	606	0.9	1	176
376203	B2	13	22	152	1.2	11	119
376204	B2	15	24	163	1.6	26	116
376205	B	13	26	166	1.3	15	99
376206	B	10	27	149	1.3	23	106
376207	B	37	35	230	0.2	17	129
376208	B2	23	70	282	0.2	35	127
376209	B2	22	37	206	0.2	63	223

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
376210	B2	20	40	186	0.4	70	211
376211	B	13	26	158	0.7	1	223
376212	B	21	18	113	0.8	32	96
376213	B	16	32	150	2	12	139
376214	B	13	32	153	1.2	22	104
376215	B	16	26	146	0.7	16	90
376216	B	14	16	65	1.5	1	64
376217	B	12	12	53	1.8	17	44
376218	B	14	26	122	0.6	16	84
376219	B	12	20	91	1.3	1	93
376220	B	14	19	88	1.8	12	67
376221	B	16	22	130	0.9	8	87
376222	B2	18	18	124	0.9	1	82
376223	B2	19	14	79	1.8	12	63
376224	B2	12	21	80	1.2	15	56
376225	B2	11	20	66	1.9	15	61
376226	B2	17	22	118	1.1	13	86
376227	B	16	18	115	0.5	31	97
376228	B	14	17	76	0.6	6	79
376229	B	14	15	67	0.4	19	56
376230	B	13	17	64	0.5	5	66
376231	B	12	17	72	0.4	1	69
376232	B	12	20	98	0.2	44	66
376233	Bf	13	13	56	1	6	44
376234	B	14	18	111	0.2	23	67
377196	B1	18	39	300	0.8	16	166
377197	B	6	26	265	0.5	13	318
377198	B	41	40	407	0.8	30	252
377199	B	44	50	654	0.6	39	438
377200	B	59	46	711	3.2	1	369
377201	B	23	40	505	2.8	23	991
377202	B	73	53	710	0.9	3	411
377203	B	37	91	563	0.2	26	403
377204	B	104	54	369	0.6	22	100
377206	B	60	52	430	1.1	12	306
377206	B	10	40	431	0.7	1	262
377207	B	26	50	392	0.4	36	166
377208	B	16	60	601	0.2	8	460
377209	B	13	37	642	0.2	15	467
377210	B	14	42	650	0.6	10	258
377211	B1	18	73	710	0.2	31	690
377212	B	12	49	800	0.4	12	833
377213	B	33	42	382	0.5	1	322
377214	B	32	36	212	0.4	7	269
377215	B	24	52	424	0.5	1	370
377216	B	35	57	303	0.2	9	336
377217	B	25	68	414	0.2	13	208
377218	B	21	56	388	0.5	32	339
377219	B	66	93	537	1	46	554
377220	B	46	41	648	2.2	6	320
377221	B	20	42	490	0.2	15	412
377222	B	47	41	612	1.6	17	185
377223	B	17	48	353	0.5	20	270
377224	B	16	36	329	0.4	16	322
377225	B	20	34	222	0.2	1	408
377226	B	25	16	123	0.4	16	187
377227	B	26	34	136	0.2	21	311
377228	B	13	36	214	0.2	20	373
377229	B	13	26	196	0.6	15	409
377230	B	19	26	146	0.2	19	226
377231	B	16	26	233	0.2	20	410
377232	B	18	24	120	0.2	12	217
377233	B	21	41	143	0.5	10	319
377234	B	26	26	101	0.6	37	247
377235	B	20	31	93	0.2	16	301
377236	B	17	31	131	0.2	8	234
377237	B	22	26	99	0.2	32	141
377238	B	26	28	97	0.2	1	172
377239	B	27	31	112	0.2	37	164
377240	B	21	30	95	0.2	28	147
377241	B	19	31	95	0.2	17	189
377242	B	19	33	89	0.2	9	101
377243	B1	16	33	93	0.2	32	123
377244	B	16	29	79	0.2	20	86
377245	B	12	30	66	0.5	15	71
377246	B	13	30	69	0.2	24	90

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377247	B	12	28	79	0.2	8	97
377248	B	15	24	83	0.2	17	79
377249	B	12	27	88	0.2	1	88
377250	B	17	23	100	0.2	1	98
377251	B	10	25	94	0.2	23	124
377252	B	18	21	87	0.6	17	87
377253	B	15	19	76	0.2	1	85
377254	B	14	24	69	0.2	2	83
377254	B	14	24	69	0.2	2	83
377255	B1	21	94	200	0.2	51	440
377256	B	27	44	252	0.2	20	416
377257	B	20	60	164	0.2	19	487
377258	B1	19	46	117	0.2	17	277
377259	B	21	27	99	0.2	10	168
377260	B	18	34	107	0.2	29	376
377261	B1	14	27	157	0.2	11	311
377262	B1	15	36	304	0.2	7	1032
377263	B	18	24	108	0.2	8	284
377264	B	22	32	120	0.2	1	217
377265	B	21	22	93	0.2	12	184
377266	B1	17	29	111	0.2	30	344
377267	B	15	26	116	0.2	31	391
377268	B	16	29	264	0.2	15	368
377269	B	21	35	539	0.2	5	557
377270	B	24	37	181	0.2	1	134
377271	B	16	28	186	0.7	11	198
377272	B	30	37	181	1	14	163
377273	B	20	30	204	0.4	22	264
377274	B	37	28	208	0.2	43	376
377275	B	29	22	156	0.2	14	505
377276	B	43	26	137	0.2	24	377
377277	B	28	26	170	0.2	20	418
377278	B	28	35	275	0.2	29	355
377279	B	36	39	265	0.2	4	347
377280	B1	39	61	246	0.2	7	457
377281	B	11	38	151	0.7	11	128
377282	B	13	26	156	0.5	27	149
377283	B	12	42	140	0.2	4	111
377284	B	15	52	175	0.7	15	145
377285	B	14	45	157	0.8	13	99
377286	B	14	53	151	0.6	6	90
377287	B	11	41	152	0.2	24	101
377288	B	14	48	144	0.2	1	87
377289	B	14	48	137	0.2	4	136
377290	B	22	57	156	0.7	22	105
377291	B	14	50	136	0.2	6	218
377292	B	14	54	216	0.8	20	181
377293	B	15	62	265	0.6	1	109
377294	B	10	65	253	0.2	15	127
377295	B	11	56	231	0.5	1	245
377296	B	12	38	142	0.4	11	135
377297	B	12	28	119	0.5	6	85
377298	B	11	28	117	0.7	4	111
377299	B	10	29	92	0.8	12	90
377300	B	15	47	141	0.8	24	79
377301	B	14	34	145	0.4	14	239
377302	B	18	32	175	1.2	11	77
377303	B	11	22	102	0.8	36	73
377304	B	8	30	117	0.5	6	121
377305	B	13	30	105	0.5	12	131
377306	B	10	24	66	1.8	1	71
377307	B	8	22	88	1	13	111
377308	B	9	24	99	0.8	11	75
377309	B	12	42	160	0.2	8	108
377310	B	11	31	144	0.2	1	154
377311	B	12	34	130	0.5	6	127
377312	B	18	26	103	1	9	100
377313	B	21	26	107	0.8	14	101
377314	B	32	19	178	0.4	1	66
377315	3	15	31	109	0.6	5	88
377316	B	22	20	105	0.2	4	71
377317	B	29	39	190	0.9	1	125
377318	B	19	34	146	0.6	14	101
377319	B	25	49	133	0.2	13	68
377320	B	21	49	185	0.7	5	70
377321	B	11	26	86	0.8	5	58

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377322	B	16	71	82	0.2	1	91
377323	B	12	54	143	0.2	13	102
377324	B	22	33	128	0.4	29	74
377325	B	41	42	186	0.9	14	104
377326	B	28	97	385	0.8	20	86
377327	B	28	34	199	2	1	111
377328	B	14	28	242	0.2	122	57
377380	B	26	79	521	1	31	222
377381	B	22	60	280	0.6	31	245
377382	B	33	63	431	0.2	36	180
377383	B	19	35	748	0.2	20	764
377384	B	30	93	2213	0.5	41	570
377385	B	28	76	1599	0.7	29	489
377386	B	22	1636	4768	2.8	5	198
377387	B	29	1430	10474	7.4	39	134
377388	B	13	962	2234	2.1	44	212
377389	B	11	387	690	1.5	13	158
377390	B	16	461	604	1.6	16	193
377391	B	10	247	654	1	38	236
377392	B	15	238	706	0.8	32	333
377393	B	12	143	746	0.8	28	380
377394	B	18	92	552	0.7	29	444
377395	B	40	118	467	0.8	24	448
377396	B	55	123	589	0.5	49	633
377397	B	70	62	660	1	64	320
377398	B	26	20	205	0.2	28	380
377399	B	43	29	251	0.6	26	333
377400	B	19	23	339	1.4	19	143
377401	B	13	15	77	1.3	5	56
377402	B	17	30	371	0.8	15	127
377403	B	33	24	337	0.7	35	216
377404	B	12	57	280	1	25	197
377405	B	17	56	214	1.1	1	145
377406	B	13	101	260	1.5	17	83
377407	B	21	111	348	1	32	237
377408	B	23	109	445	1.3	1	151
377409	B	10	54	152	2.1	11	138
377410	B	14	26	109	3	13	87
377411	B	14	50	315	2	11	144
377412	B	14	28	210	2.9	27	187
377413	B	22	31	230	0.8	17	176
377414	B	15	33	189	1.4	10	229
377415	B1	38	83	378	2.3	48	322
377416	B	41	53	413	3.7	40	313
377417	B	17	53	713	0.6	27	1084
377418	B	17	26	178	1.1	14	143
377419	B	14	23	175	0.7	16	152
377420	B	19	22	249	0.8	9	172
377421	B	23	16	274	1.4	25	146
377422	B	40	12	1611	0.2	17	171
377423	B	11	16	115	2.9	1	86
377424	B	12	24	219	1.4	25	197
377425	B	22	121	789	2.7	13	166
377426	B	6	23	48	0.6	11	121
377427	B	13	23	174	1.8	50	122
377428	B	11	23	147	0.6	6	172
377429	B	18	30	194	0.6	16	117
377430	B	11	24	128	2.8	17	127
377431	B	20	33	257	0.6	9	181
377432	B	17	25	239	1	12	130
377433	B	26	29	249	1	21	136
377434	B	35	24	246	1.1	17	132
377435	B	33	30	259	0.2	33	134
377436	B	26	35	222	0.8	13	161
377437	B1	12	34	208	1.3	14	248
377438	B	29	26	200	1.2	28	168
377439	B	22	30	241	0.4	27	224
377440	B	52	49	412	0.2	22	234
377441	B	20	30	168	0.5	9	166
377442	B	15	23	186	1.2	18	178
377443	B	26	20	266	0.6	12	111
377444	B	21	28	224	1.4	17	193
377445	B	32	28	178	1.2	13	125
377446	B	47	38	319	0.2	34	185
377447	B	37	32	233	1.4	10	136
377448	B	27	33	178	1	22	113



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377449	B	52	38	399	0.9	24	178
377460	B	30	32	353	1.2	7	223
378538	B	34	27	403	0.9	26	221
378539	B	49	30	267	0.2	17	209
378540	B	35	21	205	2.4	21	160
378541	B	44	31	273	0.7	23	221
378542	B	41	24	272	0.5	29	162
378543	B	63	37	350	0.2	27	221
378544	B	47	32	264	1.3	19	180
378545	B	41	26	161	1	11	132
378546	B	46	33	257	1.4	15	174
378547	B	33	30	249	2.8	12	307
378548	B	22	22	213	1.3	32	165
378549	B	21	51	199	2.2	9	164
378550	2	20	24	276	0.2	11	275
378551	B	37	27	322	1	10	353
378552	B	36	31	314	1.3	23	231
378553	B	38	33	287	1.3	9	222
378554	B	43	55	304	1.1	25	192
378555	B	73	49	450	0.7	22	237
378556	B	27	32	201	1.5	18	125
378557	B	37	47	281	1.3	23	88
378558	B	36	41	265	1.3	1	172
378559	B	38	44	346	0.8	7	197
378560	B	29	48	279	0.6	32	145
378561	B	88	32	236	1.5	14	308
378562	B	44	42	361	0.9	34	201
378563	B	38	78	396	2.7	39	187
378564	B	44	74	352	0.9	22	149
378565	B	28	58	287	1.7	38	176
378566	B	29	30	193	0.9	33	189
378567	B	11	19	100	1.1	13	111
378568	B	26	33	146	0.6	18	128
378569	B	23	37	139	0.8	26	119
378570	B	20	32	192	0.6	25	264
378571	B	23	29	233	1	21	230
378572	B	47	49	129	0.5	22	201
378573	B	49	39	160	0.7	30	177
378574	B	39	64	158	0.8	11	153
378575	B	28	96	193	0.4	38	142
378576	2	30	68	222	0.5	20	137
378577	B	36	45	161	0.7	32	220
378578	B	30	46	166	1.5	15	325
378579	B	17	32	178	2.1	5	165
378580	B	16	42	166	0.7	28	226
378581	B	22	43	218	0.6	23	176
378582	B	27	54	422	1.2	13	224
378583	B	40	59	436	1.1	36	228
378584	B	43	45	312	0.7	23	193
378585	B	46	41	287	0.9	29	141
378586	B	46	43	382	0.7	17	217
378587	B	20	26	327	2	7	200
378588	B	38	23	574	1.1	7	197
378589	B	17	31	379	1.1	23	150
378590	B	17	35	323	1.2	18	248
378591	B	18	25	407	1.5	25	234
378592	B	8	22	180	1.4	4	197
378593	B	9	35	158	0.8	4	126
378594	B	11	24	166	1.5	17	168
378595	B	21	18	198	2.4	21	120
378596	B	11	39	109	0.6	30	174
378597	B	15	28	287	0.7	15	172
378598	B	18	28	288	1.2	22	167
378599	B	9	15	125	1.1	7	101
378600	B	8	25	81	1.5	2	133
378601	B	17	9	115	4.2	21	75
378602	B	6	19	70	2.2	34	151
378603	B	74	28	583	1.2	8	375
378604	B	13	13	55	0.9	8	55
378605	B	13	13	64	0.8	19	68
378606	B	16	15	76	0.7	5	81
378607	B	17	14	96	0.7	1	69
378608	B	15	25	90	0.4	30	65
378609	B	17	14	102	0.7	23	74
378610	B	13	12	76	0.9	25	68
378611	B	16	12	95	0.6	1	93

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378612	B	12	13	64	1	7	71
378613	B	13	13	73	0.2	7	68
378614	B	12	16	63	0.4	12	63
378615	B	14	11	50	1	12	43
378616	B	10	13	64	0.5	34	77
378617	B	21	31	103	1.7	24	92
378618	B	16	28	101	1	19	98
378619	B	21	18	97	0.9	1	216
378620	B	17	19	127	0.5	28	253
378621	B	23	14	86	1.1	21	162
378622	B	24	17	88	0.4	27	188
378623	B	16	20	122	0.8	25	288
378624	B	22	18	114	0.2	14	140
378625	B	23	25	144	1	23	145
378626	B	17	21	133	1.1	1	241
378627	B	19	21	139	1.1	10	181
378628	B	15	22	120	2.1	25	146
378629	B	20	25	123	0.7	18	151
378630	B	23	25	202	0.8	17	321
378631	B	18	41	232	0.5	26	211
378632	B	19	167	1113	1.5	44	271
378633	B1	22	136	685	2.4	50	344
378634	B	14	76	502	0.5	30	380
378635	B1	31	113	314	0.2	73	306
378636	B	32	26	182	1.6	24	196
378637	B	27	22	193	1	11	210
378638	B	45	68	231	0.6	20	249
378639	B	21	26	103	1.5	22	136
378640	B	32	37	210	1	27	288
378641	B	17	26	139	1.5	3	238
378642	B	31	21	195	0.8	24	186
378643	B	16	20	48	0.9	25	122
378644	B	56	35	313	0.4	14	272
378645	B	64	29	242	0.2	10	360
378646	B	64	47	468	0.7	42	477
378647	B	52	30	392	0.8	19	277
378648	B	11	19	127	1.7	5	148
378649	B2	30	26	358	1.3	17	297
378650	B	19	20	151	2.2	14	148
378651	B	17	18	100	2.1	3	139
378652	B	14	7	104	2.3	20	65
378653	B	13	14	51	2.8	17	38
378654	B	9	12	26	2.1	13	29
378655	B	14	17	62	2.3	1	41
378656	B	15	9	88	3.5	1	45
378657	B	16	17	140	1.4	1	76
378658	B	12	13	80	2.8	27	47
378659	B2	21	11	78	4.5	24	39
378660	B	34	26	368	1.1	21	163
378661	B	15	15	73	2.2	17	47
378662	B	17	9	57	2.5	28	48
378663	B2	7	37	26	0.6	9	79
378664	B	18	18	118	1.7	22	89
378665	B	50	53	263	0.6	21	225
378666	B	47	38	198	1.1	29	194
378667	B	48	64	298	1.8	13	118
378668	B	53	97	469	2.3	14	207
378669	B	22	55	345	1.7	32	298
378670	B2	49	72	243	0.2	22	148
378671	B	25	66	371	1.5	23	249
378672	B	11	37	223	1	27	147
378673	B	15	62	346	1.4	18	222
378674	B	38	97	303	0.8	22	162
378675	B2	45	87	358	0.9	26	166
378676	B	14	37	106	1.9	18	117
378677	B	44	38	185	1.1	13	110
378678	B	24	12	110	0.7	25	109
378679	B	20	24	149	0.2	26	126
378680	B	27	24	176	0.6	1	130
378681	B	49	36	162	0.2	29	200
378682	B	30	32	137	0.4	8	64
378683	B	44	27	299	1.1	27	273
378684	B	30	31	455	0.9	9	246
378685	B	47	43	439	0.8	27	279
378686	B	24	33	180	1.8	10	218
378687	B2	26	113	365	2.1	32	149

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Be (ppm)
376954	B	12	24	83	0.8	19	86
376955	B	16	18	209	1.7	15	112
376956	B	11	21	100	3.8	21	81
376957	B	16	54	162	1.8	25	121
376958	B2	30	54	343	3.2	27	175
376959	B2	20	27	199	0.9	23	110
376960	B2	20	46	187	1.5	4	155
376961	B	9	21	99	2.1	4	163
376962	B2	11	29	131	1.4	13	124
376963	B1	13	23	80	0.2	2	117
376964	B	16	26	121	1	20	127
376965	B	22	26	180	1.6	19	173
376966	B	17	12	101	5.5	1	100
376967	B	17	18	124	5.8	12	164
376968	B2	10	17	77	1.9	8	92
376969	B2	62	17	199	0.4	34	138
376970	B	17	12	98	1.2	2	106
376971	B	24	13	137	1.2	24	102
376972	B	14	17	90	0.6	23	70
376973	B2	15	13	76	1.1	24	55
376974	B	17	16	92	0.6	8	70
376975	B2	29	30	113	4.7	10	153
376976	B2	32	19	182	0.6	26	379
376977	B2	22	14	508	0.2	1	186
376978	B	20	21	293	1.5	9	138
376979	B2	16	21	102	0.8	12	87
376980	B2	16	26	123	0.2	11	146
376981	B	34	33	139	0.2	27	177
376982	B	33	44	134	0.2	35	234
376983	B	32	28	247	0.8	45	263
376984	B2	28	25	172	1.3	11	143
376985	B2	12	17	48	0.5	3	82
376986	B	19	17	171	0.8	1	109
376987	B	26	21	189	1	28	111
376988	B	24	20	200	0.9	7	160
376989	B2	24	21	145	0.8	13	212
376990	B	30	26	153	1.4	21	175
376991	B	19	19	116	0.9	16	128
376992	B	19	20	172	1	11	215
376993	B	19	26	133	1	21	109
376994	B	36	20	160	3.2	12	125
376995	B	66	23	620	1.8	1	198
376996	A	8	6	112	0.2	38	141
376997	B	26	48	167	1.5	15	168
376998	A	29	23	127	0.2	6	171
376999	B	39	26	104	1.3	22	186
377000	B2	35	22	153	3.6	13	153
377501	B	29	20	191	1.5	32	222
377502	B	16	11	81	1.8	28	180
377503	B	21	16	98	0.2	13	104
377504	B	69	24	371	1	21	376
377505	B	37	24	373	1.4	22	378
377506	B2	26	24	381	0.8	11	311
377507	B	12	19	77	0.5	18	156
377508	B	35	16	189	3.9	16	262
377509	B	20	23	304	0.7	6	339
377510	B	9	50	425	0.6	8	382
377511	B	9	24	603	1.9	9	312
377512	B2	9	27	438	1.6	12	168
377513	B	34	45	509	5.3	13	142
377514	B2	39	81	429	0.4	33	460
377515	B2	13	37	327	0.4	20	113
377516	B	9	38	468	0.6	14	223
377517	B2	7	31	610	0.6	18	472
377518	B	7	29	596	0.2	20	234
377519	B2	29	42	279	0.2	43	67
377520	A	22	16	190	1.5	22	80
377521	B	15	50	430	0.2	18	351
377522	B2	13	46	309	0.5	22	372
377523	B2	24	33	249	0.2	24	96
377524	B2	30	110	616	0.7	43	170
377525	B2	58	57	1065	0.4	48	351
377526	B2	25	35	466	0.4	1	582
377527	B2	31	71	441	1.1	59	701
377528	B	21	35	468	1.5	53	966
377529	B2	44	57	349	1	1	497

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Be (ppm)
377530	B2	63	36	314	1.7	18	222
377531	B2	59	48	491	3.7	41	312
377532	B	60	44	500	2.3	29	376
377533	B	61	56	702	2.1	1	340
377534	B	33	44	290	1.8	18	241
377535	B2	37	41	244	1.7	23	267
377536	B	23	42	247	1.4	30	473
377537	B2	40	58	469	1.6	66	626
377538	B2	26	88	461	1.8	52	568
377539	B2	22	75	313	0.2	27	906
377540	B2	36	97	217	0.6	68	210
377541	C1	28	96	261	0.2	37	159
377542	B2	41	82	195	1.3	59	149
377543	C1	31	142	238	0.6	27	602
377544	B	30	74	300	0.6	21	160
377545	B2	26	66	326	0.2	8	333
377546	B2	27	55	268	0.2	28	167
377547	B2	30	52	297	0.4	52	270
377548	B2	27	59	325	0.2	21	392
377549	B	27	69	396	0.2	28	382
377550	B	25	94	478	0.2	24	406
377551	B2	27	71	444	0.4	3	167
377552	C1	59	307	353	3.1	43	194
377553	B	59	339	535	2.4	85	251
377554	B	19	130	1238	0.9	41	368
377555	B2	64	131	428	1.4	22	670
377556	B2	103	82	400	1.1	62	340
377557	B	108	86	808	4.7	47	217
377558	B	57	74	656	2.1	23	137
377559	B	60	73	600	2.2	53	334
377560	B2	30	68	595	4.3	44	227
377561	B	79	268	1242	3.3	60	197
377562	B	48	27	225	0.2	14	290
377563	B1	38	43	245	1.3	12	169
377564	B	39	40	192	6.5	9	188
377565	B	45	35	162	0.6	11	153
377566	B2	82	33	203	1.6	16	265
377567	B	44	32	159	2.9	8	209
377568	B	32	28	324	2.1	14	223
377569	B	27	29	229	1.1	11	144
377570	B	19	28	214	1.2	5	158
377571	B2	24	26	212	0.8	9	161
377572	B2	47	16	252	2.5	9	100
377573	B	33	12	161	1	5	102
377574	B	33	15	316	1.6	6	130
377575	B2	38	62	277	2	3	158
377576	B2	25	11	165	2.9	11	149
377577	B2	23	29	99	2.1	25	268
377578	B2	86	71	194	1.7	60	2130
377579	B	20	10	116	1.2	5	154
377580	B	15	16	83	0.2	5	138
377581	B	20	8	94	1.3	4	103
377582	B2	14	13	105	0.2	4	134
377583	B2	19	29	94	0.2	5	168
377584	B2	22	65	114	0.2	16	230
377585	B2	23	13	101	0.7	6	122
377586	B2	23	12	102	1.3	5	115
377587	B2	15	10	86	0.7	4	143
377588	B	22	31	104	0.4	6	180
377589	B2	25	8	100	1.5	3	253
377590	B	41	6	139	0.9	4	396
377591	B	33	14	143	0.9	4	271
377592	B2	31	2	58	0.2	1	124
377593	B2	19	2	56	0.2	4	112
377594	B	21	14	93	0.2	4	187
377595	B	57	10	116	1.4	2	220
377596	B	42	8	80	0.7	2	236
377597	B	24	6	67	0.2	3	146
377598	B	17	6	71	0.2	1	132
377599	B2	18	14	77	0.2	5	87
377600	B	20	9	77	0.2	5	93
377601	B	13	16	71	0.2	7	102
377602	B	21	6	99	0.8	6	91
377603	B	18	7	53	0.2	2	60
377604	B	21	5	66	0.2	1	70
377605	B	23	12	85	0.4	5	77

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377672	B	18	12	71	0.2	6	80
377673	B	22	26	73	0.2	6	90
377674	B	26	5	76	0.2	1	68
377675	B	21	7	79	0.2	4	79
377676	B	26	7	79	0.2	2	74
377677	B	22	8	76	0.2	1	78
377678	B	23	4	77	0.2	2	80
377679	B2	17	16	87	0.2	2	148
377680	B	30	6	84	0.4	3	97
377681	B2	28	10	93	0.4	4	137
377682	B	26	7	96	1.1	4	122
377683	B2	32	9	132	0.6	2	122
377684	B	24	13	189	0.9	5	166
377685	B	26	7	110	0.2	2	132
377686	B	7	16	38	0.6	6	38
377687	B	26	6	144	0.6	3	102
377688	B	37	16	166	0.2	6	203
377689	B	26	7	112	1.6	8	133
377690	B2	33	9	130	1.6	8	182
377691	B	21	11	85	1	7	127
377692	B2	49	11	163	1.1	7	239
377693	B	28	13	121	0.4	5	182
377694	B	18	12	97	1.4	9	132
377695	B	21	11	86	1.2	5	139
377696	B	21	16	142	1	6	145
377697	B	26	12	170	1	4	164
377698	B	28	19	126	1.3	8	196
377699	B	41	23	180	0.2	10	480
377700	B	32	16	153	0.2	6	375
377701	B	44	17	161	0.5	6	288
377702	B	32	32	179	2.3	8	268
377703	B	26	36	196	1	6	444
377704	B	24	31	166	0.2	10	206
377705	B2	28	61	230	1	15	208
377706	A	44	36	781	0.6	66	290
377707	B	16	19	156	1.6	9	178
377708	B	63	37	437	0.8	24	243
377709	B	51	34	328	0.8	13	298
377710	B	40	43	214	0.2	7	311
377711	B	28	39	164	0.2	17	128
377712	B	39	34	261	0.9	39	220
377713	B	69	130	928	0.2	42	316
377714	B	40	32	203	0.6	18	184
377715	B	28	21	149	0.2	11	166
377716	B	68	17	207	1.7	16	246
377717	B	48	24	213	0.2	14	376
377718	B	44	22	214	1	17	306
377719	B	23	16	164	1	11	237
377720	B	33	17	169	0.4	9	301
377721	A	38	14	111	1.6	2	817
377722	B	71	16	146	0.2	8	667
377723	B	63	22	146	0.2	11	271
377724	B	44	18	178	0.2	8	316
377725	B	39	18	116	1.2	7	266
377726	B	46	17	140	0.2	6	358
377727	B	30	10	142	0.7	4	190
377728	B1	47	7	169	2	5	249
377729	B	39	11	174	0.6	4	194
377730	B	40	11	180	0.7	4	193
377731	B	23	8	128	0.6	5	109
377732	B	24	12	123	0.2	6	134
377733	B	22	7	122	0.6	3	96
377734	B	14	5	82	1.9	4	60
377735	B	13	12	66	0.7	4	64
377736	B	19	4	61	0.2	3	44
377737	B	11	8	33	0.2	4	31
377738	B1	6	8	14	0.2	5	42
377739	B1	4	13	15	0.2	6	25
377740	B1	8	6	27	0.6	3	41
377741	B2	26	18	69	0.2	7	73
377742	B1	16	9	66	0.2	9	61
377743	B2	14	2	38	0.2	5	32
377744	B1	13	15	40	0.7	4	40
377745	B1	11	8	36	0.2	7	32
377746	B2	12	7	28	0.2	6	27
377747	B2	18	11	68	0.2	6	63

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377748	B	18	8	67	0.2	4	50
377749	B2	19	8	72	0.2	4	52
377761	B2	17	12	110	0.2	3	68
377762	B2	16	81	124	0.4	14	120
377763	B2	14	6	54	0.2	5	48
377764	B2	11	16	178	0.2	3	38
377765	B2	17	7	57	0.2	5	56
377766	B2	18	26	60	0.4	2	65
377767	B2	10	26	63	0.2	4	67
377768	B	17	4	48	0.2	1	46
377769	B	16	4	42	0.2	2	38
377760	B2	19	2	46	0.4	4	34
377761	B	15	2	46	0.2	2	37
377762	B1	12	9	50	0.2	1	41
377763	B	26	5	104	0.2	1	65
377764	B	20	7	122	0.2	1	95
377765	B	27	8	112	0.2	3	94
377766	B	28	11	138	0.6	3	80
377767	B	27	6	163	0.2	2	90
377768	B	18	12	91	0.2	6	85
377769	B	21	12	118	0.2	2	228
377770	B2	28	78	126	2.2	9	371
377771	B	23	12	119	0.4	5	182
377772	B	26	10	126	0.2	2	171
377773	B	27	13	170	0.9	6	244
377774	B	24	15	131	0.8	6	307
377775	B2	32	23	167	1.5	7	528
377776	B	22	22	127	0.2	8	247
377777	B	36	18	175	1.2	5	266
377778	B	30	15	195	1.1	5	317
377779	B	26	24	150	0.2	5	366
377780	B	23	19	150	0.4	5	204
377781	B	25	15	146	0.2	9	231
377782	B	35	21	146	0.2	4	439
377783	B	30	25	148	1.1	8	269
377784	B	63	24	173	1.2	32	242
377785	B	26	18	117	0.2	9	154
377786	B	49	25	328	1	11	650
377787	B2	62	23	266	0.4	7	439
377788	B	31	17	148	1.8	3	144
377789	B	17	8	77	0.2	2	64
377790	B	21	8	128	0.4	1	60
377791	B2	11	10	112	0.9	1	101
377792	B	42	10	123	0.5	3	435
377793	B	16	16	140	0.2	5	162
377794	B	34	8	181	1.1	3	106
377795	B	49	10	313	1.4	2	156
377796	B	56	10	341	2.1	5	154
377797	B	37	11	155	1.6	7	131
377798	B	27	7	132	2.4	2	155
377799	B	101	17	193	0.9	8	650
377800	B	69	11	168	0.2	4	511
377801	B2	66	13	175	1.4	5	529
377802	B	33	17	147	0.2	8	257
377803	B	22	17	110	0.2	3	188
377804	B	30	17	165	0.6	7	229
377805	B	42	18	274	0.5	6	361
377806	B	29	15	147	1.1	5	228
377807	B	49	15	226	0.7	9	243
377808	B2	38	25	235	1.4	11	278
377809	B2	47	29	411	0.2	26	142
377810	B2	71	35	307	0.2	41	169
377811	B2	106	42	554	0.2	31	292
377813	B	56	31	186	0.2	9	195
377814	B	33	27	128	0.2	11	98
377815	B	48	41	119	0.2	17	82
377816	B2	24	17	202	0.2	7	268
377817	B	30	16	237	0.4	5	261
377818	B	33	25	219	0.6	8	186
377819	B	37	30	223	0.4	18	166
377820	B	38	21	146	0.4	5	135
377821	B	25	15	240	0.4	2	213
377822	B2	14	21	121	0.5	6	153
377823	B	17	25	137	0.2	4	78
377824	B	31	28	184	0.2	8	84
377825	B2	20	50	128	0.2	10	81

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Be (ppm)
377826	B	30	39	191	0.2	14	172
377827	B	45	46	298	0.6	17	313
377828	B	23	34	93	1.6	14	63
377829	B	20	36	92	0.4	21	68
377830	B2	18	28	91	5.3	12	86
377831	B2	12	41	103	0.9	10	96
377832	B2	63	126	209	0.6	33	86
377833	B	10	32	106	0.9	2	76
377834	B	37	23	288	1.4	2	97
377835	B2	47	56	148	1.6	20	116
377836	B	16	30	66	0.2	11	63
377837	B2	8	19	38	0.4	8	50
377838	B	10	18	38	0.2	24	76
377839	B	8	14	20	0.9	7	36
377840	B	9	7	17	1.1	4	25
377841	B2	13	17	28	0.2	17	26
377842	B2	19	43	58	0.2	15	42
377843	B	18	39	68	0.2	19	42
377844	B2	23	33	89	0.2	34	34
377845	B	7	21	40	0.2	8	31
377846	B	11	20	46	0.2	20	46
377847	B2	7	31	51	0.2	8	94
377848	B2	19	18	99	1.3	8	102
377849	B	39	17	295	0.2	4	268
377850	B	16	33	170	1.8	4	80
377851	B2	47	42	162	0.7	19	118
377852	B2	17	36	93	0.4	10	118
377853	B	33	26	123	1.2	48	102
377854	B2	18	22	163	1.6	14	170
377855	B	13	22	113	0.9	14	122
377856	B1	26	21	123	1.2	12	70
377857	B	17	17	66	0.2	13	48
377858	B	8	20	54	0.2	8	64
377859	B	13	16	101	0.2	6	83
377860	B	8	18	93	0.6	5	97
377861	B	17	16	230	1.1	6	138
377862	B	19	13	243	0.4	7	238
377863	B	26	13	195	1.7	8	234
377864	B	20	17	178	0.2	6	229
377865	B	16	16	134	0.7	6	140
377866	B	24	14	120	2.7	7	141
377867	B	16	40	88	1.3	12	81
377868	B	28	24	297	2.3	12	290
377869	B2	26	24	239	0.2	11	140
377870	B	30	19	213	1.1	13	171
377871	B2	62	36	476	1.7	27	256
377872	B	39	21	218	1.1	10	269
377873	B	33	38	82	0.9	12	130
377874	B	60	30	130	1.9	10	141
377875	B	47	36	141	0.2	7	113
377876	B2	27	37	331	0.2	8	689
377877	B2	36	38	320	1.3	11	567
377878	B	28	41	270	0.7	10	272
377879	B	48	26	201	0.2	11	228
377880	B	33	33	280	1	11	370
377881	B	29	35	232	1.2	10	230
377882	B	28	23	220	1.7	9	182
377883	B	28	27	170	3.2	9	125
377884	B	30	26	187	0.2	8	139
377885	B	26	30	183	0.6	9	179
377886	B	26	16	228	0.4	11	220
377887	B2	14	26	116	1.9	10	88
377888	B2	16	24	131	1.6	8	116
377889	B2	16	41	127	0.9	10	122
377890	B2	12	46	92	0.7	10	98
377891	B2	21	33	96	1.7	11	146
377892	B2	24	28	119	0.2	12	83
377893	B2	9	8	76	2.4	11	65
377894	B	9	36	81	0.2	13	83
377895	B1	19	63	119	0.2	24	69
377896	B	18	59	116	0.2	18	71
377897	B1	15	46	86	1	17	63
377898	B	35	145	207	0.8	40	81
377899	B	25	111	233	0.7	35	98
377900	B2	17	115	143	0.9	27	94
377901	B2	19	150	169	0.7	39	106

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377902	B	29	162	338	1.6	47	85
377903	B2	19	72	273	0.5	25	92
377904	B	47	65	177	0.8	20	96
377905	B	15	26	142	0.7	9	148
377906	B	18	20	148	0.2	10	144
377907	B2	19	27	182	1	13	137
377908	B2	29	38	178	1.5	25	180
377909	B2	13	30	214	0.2	15	226
377910	B2	36	193	1361	2	55	189
377911	B	64	139	341	0.9	25	288
377912	B	34	74	425	0.5	15	121
377913	B	30	111	486	0.8	20	128
377914	B1	19	65	307	0.4	30	179
377915	B	33	75	320	0.9	41	175
377916	B1	7	49	69	0.2	4	55
377917	B1	26	19	158	1.9	7	123
377918	B2	42	13	88	1.9	7	100
377919	B1	15	49	114	0.6	11	201
377920	B2	17	55	140	0.4	15	122
377921	B2	32	43	172	1.3	13	136
377922	B2	34	59	211	1.1	13	148
377923	B2	18	60	207	2	14	164
377924	B	41	193	324	0.2	9	190
377925	B	33	102	445	2.5	10	311
377926	B	42	57	113	0.2	12	65
377927	B2	48	58	108	1.1	11	74
377928	B	51	53	136	0.2	12	114
377929	B	61	60	109	1.2	17	83
377930	B	51	65	153	1.2	28	144
377931	B	38	43	172	0.5	22	121
377932	B	39	62	269	0.5	36	167
377933	B	41	64	208	1.8	34	158
377934	B2	44	50	104	1.4	21	158
377935	B	41	50	155	0.8	20	190
377936	B2	45	42	126	0.7	21	81
377937	B2	31	59	224	1.6	33	159
378717	B	30	42	382	1.1	35	386
378718	B	12	29	200	3.3	20	101
378719	B	20	44	214	2.9	1	124
378720	B	25	31	239	2.2	15	207
378721	B	41	46	243	1.2	31	250
378722	B	17	43	215	1.7	5	273
378723	B	44	23	239	3.5	13	306
378724	B	21	31	213	1.7	7	174
378725	B	18	25	294	2.1	29	271
378726	B	15	27	135	0.9	20	190
378727	B	18	28	294	1.7	11	219
378728	B	41	11	176	0.8	31	234
378729	B	23	10	226	3.1	1	319
378730	B	21	12	177	1.6	2	176
378731	B	24	10	229	2	17	372
378732	B	34	11	192	1.1	12	206
378733	B	36	19	207	0.9	5	236
378734	B	23	15	166	0.9	6	217
378735	B	68	16	182	1.2	7	251
378736	B	51	25	261	1.5	1	776
378736	B	51	25	261	1.5	1	776
378737	B	15	17	99	1.5	15	179
378738	B	28	16	197	0.9	32	280
378739	B	37	29	159	1.1	6	281
378740	B	49	17	163	2.5	30	140
378741	B	32	18	195	3.5	1	112
378742	B	50	28	359	0.9	13	155
378743	B	52	29	255	0.6	1	171
378744	B	93	36	832	1.1	29	363
378745	B	25	25	327	1.1	34	184
378746	B	21	18	261	2.4	32	109
378747	B	30	18	216	2.3	1	116
378748	B1	108	27	358	0.4	14	277
378749	B	48	20	367	1	8	135
378750	B	16	21	128	0.9	1	106
378751	B	42	18	270	1.5	13	87
378752	B	30	19	233	1	25	141
378753	B	34	19	220	1.3	24	139
378754	B	29	18	122	1.8	1	114
378755	B	26	16	134	1.5	1	129



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378756	B	35	23	137	0.7	10	194
378757	B	23	19	122	1.6	1	126
378758	B	25	16	121	1.4	10	124
378759	B	16	25	120	1.5	6	170
378760	B	22	19	117	2	12	148
378761	B	26	16	135	1.2	1	156
378762	B	25	14	52	1.1	21	141
378763	B	34	17	92	1.3	18	156
378764	B	28	13	76	0.7	1	147
378765	B	26	20	225	1.2	19	251
378766	B	20	11	106	0.8	5	206
378767	B	38	17	204	2	26	273
378768	B	50	13	253	2.2	5	312
378769	B	27	30	206	0.6	11	546
378770	B	33	12	160	1.1	1	313
378771	B	25	13	180	0.8	1	246
378772	B	21	16	198	1.1	1	287
378773	B	15	15	243	0.9	19	384
378774	B	19	19	211	1.6	19	347
378775	B	36	23	307	2.4	1	447
378776	B	33	20	434	1.3	17	303
378777	B1	37	23	478	1.3	33	222
378778	B	33	21	504	1.3	18	183
378779	B	38	30	410	1.3	9	232
378780	B	40	18	418	2.8	22	140
378781	B	36	35	551	1.9	8	126
378782	B	17	35	230	0.8	35	142
378783	B	19	33	138	1.1	1	226
378784	B	13	18	202	2.1	10	202
378785	B	22	15	204	2.4	30	223
378786	B	21	18	213	2.3	1	304
378787	B	23	24	204	1.9	22	176
378788	B	19	25	184	1.6	1	262
378789	B	17	22	175	2.2	14	207
378790	B	23	33	257	1.7	1	210
378791	B	26	31	207	2.6	23	345
378792	B	17	32	153	1.6	2	243
378793	B	29	43	192	2.3	21	205
378794	B	40	59	218	1.6	18	288
378795	B	30	37	238	1.4	13	252
378796	B	44	38	273	1.2	19	260
378797	B	14	24	116	1	1	125
378798	B	17	19	84	1.8	6	116
378799	B	11	76	170	4.7	22	86
378800	B	22	25	153	1.3	7	167
378801	B	20	24	133	1.7	1	138
378802	B	31	21	189	1.3	19	268
378803	B	17	15	175	0.4	1	220
378804	B	41	18	261	2.8	29	316
378805	B	48	23	366	0.8	1	269
378806	B	34	21	305	1.1	1	179
378807	B	62	20	517	0.9	9	170
378808	B	28	26	492	0.8	13	223
378809	B	29	17	257	1.2	2	87
378810	B	19	17	268	0.9	24	99
378811	B	14	14	134	1.5	13	59
378812	B	19	16	159	1	29	67
378813	B	16	16	105	1.5	1	68
378814	B	32	20	232	2.3	16	83
378815	B	13	16	185	0.7	1	61
378816	B	30	17	274	0.6	4	82
378817	B	19	19	123	2	1	70
378818	B	16	18	129	1.6	1	81
378819	B	20	21	133	2.2	17	80
378820	B	17	16	155	1.2	4	140
378821	B	19	14	229	2.5	11	92
378822	B	66	18	341	0.4	1	187
378823	B	32	19	125	1.1	11	126
378824	B	29	17	308	1.1	1	100
378825	B	34	19	168	0.9	18	87
378826	B	28	18	251	1.5	28	111
378827	B	26	18	262	2.8	5	140
378828	B	24	17	272	1.1	5	101
378829	B	22	31	192	1	22	113
378830	B	21	17	175	1.3	26	71
378831	B	20	10	158	0.4	34	50

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378832	B	16	14	166	1.1	11	69
378833	B	18	14	189	1.4	16	78
378834	B	32	14	314	0.9	11	79
378835	B	24	18	140	3	15	190
378836	B	25	16	201	3.8	7	118
378837	B	31	14	116	3.6	35	146
378838	B	26	13	111	2.3	1	216
378839	B	62	15	209	2.3	13	262
378840	B	23	13	116	1.2	43	93
378841	B	32	20	133	0.9	18	344
378842	B	42	20	187	0.6	19	272
378843	B	49	26	213	0.9	151	347
378844	B	60	22	223	1.1	26	606
378845	B	47	18	294	0.9	1	509
378846	B	38	17	207	1.4	1	277
378847	B	47	18	176	3.1	1	232
378848	B	64	17	188	2.2	1	333
378849	B	62	26	295	2.2	38	289
378850	B	69	18	214	0.9	34	487
378851	B	66	14	251	0.8	8	597
378852	B	36	17	98	0.2	2	93
378853	B	48	13	185	0.9	12	272
378854	B	50	17	174	0.5	18	223
378855	B	17	22	267	2.4	24	116
378856	B	32	12	391	1	21	60
378857	B	64	17	422	3.3	22	120
378858	B	35	16	366	1.6	31	120
378859	B	60	16	348	0.6	18	122
378860	B	34	13	172	0.2	33	69
378861	B	27	14	169	0.6	39	78
378862	B	30	19	217	0.2	1	106
378863	B	27	14	188	0.7	21	65
378864	B	18	13	109	0.7	26	93
378865	B	16	15	93	0.7	27	67
378866	B	38	12	100	0.2	1	75
378867	B	36	13	143	0.7	1	73
378868	B	21	12	145	0.9	30	62
378869	B1	19	26	85	1.1	1	123
378870	B	9	19	127	0.7	24	82
378871	B	41	12	269	1.1	18	104
378872	B	34	11	144	1.4	24	90
378873	B	21	27	160	1.1	6	91
378874	B	141	17	314	1.5	29	499
378875	B	40	14	206	3.5	5	150
378876	B	79	13	225	0.4	1	300
378877	B	51	20	218	1.8	18	159
378878	B	48	15	157	2.2	18	185
378879	B	54	22	317	5.7	34	412
378880	B	28	22	146	1.8	32	433
378881	B	49	22	219	0.6	11	289
378882	B	48	16	273	1.3	34	219
378883	B	56	32	282	1.8	33	293
378884	B	33	26	305	0.8	1	362
378885	B	30	22	321	2.1	1	348
378886	B	47	48	403	1.4	17	366
378887	B	59	58	420	3.7	43	311
378888	B	28	24	116	1.4	9	80
378889	B	18	30	118	1.3	3	161
378890	B	14	19	135	2.4	11	117
378891	B	17	18	113	0.2	1	144
378892	B	26	16	101	0.2	20	100
378893	B	10	18	51	0.2	8	84
378894	B	19	19	127	0.2	13	98
378895	B	11	19	75	0.2	33	62
378896	B	16	22	109	0.2	11	69
378897	B	21	25	126	0.2	10	113
378898	B	13	16	69	0.5	12	57
378899	B	16	16	29	1.1	22	41
378900	B	11	19	49	0.8	1	57
378901	B	44	23	337	2.3	1	147
378902	B	11	24	48	0.2	1	50
378903	B	5	22	34	0.2	14	34
378904	B	23	16	65	0.2	10	47
378905	B	34	15	58	0.6	17	54
378906	B	19	12	52	0.4	1	47
378907	B	10	12	43	0.2	31	32

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378908	B	14	18	58	0.2	4	52
378909	B	13	15	49	0.2	1	44
378910	B	14	16	60	0.7	1	80
378911	B	15	18	33	1.8	31	37
378912	B	28	21	56	0.8	27	48
378913	B	40	22	77	0.8	16	44
378914	B	23	17	81	3.2	13	51
378915	B	19	17	38	1.2	32	46
378916	B	21	13	53	1.6	9	51
378917	B	17	10	38	0.7	6	31
378918	B	10	22	28	1	1	24
378919	B	21	22	49	0.9	15	40
378920	B	48	59	153	1	54	56
378921	B	28	27	88	2.6	56	65
378922	B	14	16	40	0.9	13	51
378923	B	16	16	38	1.4	28	34
378924	B	26	216	142	1.1	29	59
378925	B	28	20	88	0.6	31	112
378926	B	26	35	101	1	31	64
378927	B	27	38	137	0.9	19	48
378928	B	62	32	276	0.6	9	90
378929	B	40	14	91	0.4	1	106
378930	B	23	49	73	1.8	56	118
378931	B	19	17	36	2.4	7	25
378932	B	42	49	92	0.8	76	69
378933	B	17	26	60	1.6	2	47
378934	B	62	36	120	0.2	36	59
378935	B	55	22	98	0.7	37	75
378936	B	97	25	140	0.7	33	91
378937	B	33	18	107	0.8	3	70
378938	B	25	16	98	0.2	30	52
378939	B	16	17	141	0.2	1	75
378940	B	14	18	70	0.7	2	59
378941	B	12	19	81	0.2	3	64
378942	B	15	20	92	0.2	15	85
378943	B	16	18	98	0.2	24	67
378944	B	9	17	80	0.2	1	65
378945	B	14	22	147	0.2	1	112
378946	B	14	20	109	0.2	26	82
378947	B	14	19	130	0.2	4	84
378948	B	14	19	242	0.2	38	109
378949	B	15	22	230	0.2	24	187
378950	B	23	26	345	0.2	29	358
378951	B	34	27	264	0.2	14	207
378953	B	111	87	2372	1	31	612
378954	B	32	21	140	1.3	16	100
378955	B	39	16	206	2.1	1	104
378956	B	41	17	104	2.6	28	84
378957	B	21	15	92	0.6	25	63
378958	B	22	17	104	1	1	97
378959	B	20	18	118	0.2	17	102
378960	B	25	35	202	1.2	34	178
378961	B	51	26	276	0.9	1	208
378962	B	27	20	218	1.3	1	171
378963	B	26	25	182	1	1	252
378973	B	34	23	206	2.8	19	127
378974	B	28	46	273	3.3	1	144
378975	B	44	33	243	3.4	31	134
378976	B	22	25	122	0.6	20	73
378977	B	27	29	101	1.5	1	73
378978	B	24	33	116	2	13	78
378979	B	23	16	86	1	6	46
378980	B	53	5	139	0.2	1	111
378981	B	35	13	172	0.4	16	96
378982	B	14	26	65	0.7	25	37
378983	B	13	38	67	0.2	16	154
378984	B	23	28	73	0.2	16	66
378985	B	29	25	91	0.2	27	49
378986	B	21	36	91	0.2	38	77
378987	B	31	54	146	0.5	39	55
378988	B	19	49	96	1.1	1	67
378989	B	18	39	93	0.7	28	52
378990	B	19	30	79	1	11	48
378991	B	18	38	57	0.9	28	37
378992	B	20	36	55	0.9	1	48
378993	B	13	24	32	1.3	19	22

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378994	B	20	37	78	0.6	1	38
378995	B	34	27	98	0.9	36	50
379001	B	27	54	120	0.4	40	62
379002	B	38	71	212	1.1	38	82
379003	B	37	91	195	3.5	14	76
379004	B	21	28	70	1.6	48	47
379005	B	26	46	92	1.8	42	57
379006	B	27	109	121	1.4	24	46
379007	B	14	86	98	0.7	54	44
379008	B	19	55	102	1.2	46	47
379009	B	17	36	92	1.4	1	91
379010	B	11	24	49	0.5	18	38
379011	B	22	26	84	0.2	1	74
379012	B	16	15	60	0.2	37	43
379013	B	24	15	95	0.8	19	61
379014	B	20	17	107	0.6	26	65
379015	B	12	33	91	0.7	11	90
379016	B	36	11	224	0.4	32	133
379017	B	25	16	170	0.2	20	171
379018	B	31	24	190	0.8	1	150
379019		27	45	164	1.3	42	131
379020		24	35	175	1.9	16	133
379021	B	22	63	184	1.1	11	140
379022	B	22	35	133	0.9	18	98
379023	B	33	35	236	0.9	41	150
379024	B	45	33	303	1.5	22	243
379025	B	50	26	353	1.2	30	253
379026	B	50	31	293	2.9	11	230
379027	B	47	27	229	0.9	27	136
379028	B	27	20	293	1.5	42	204
379029	B	39	21	240	0.8	1	195
379030	B	36	21	272	1.9	18	176
379031	B	85	101	444	0.2	34	301
379032	B	55	41	480	1.6	1	212
379033	B	68	77	603	0.8	26	432
377938	B	34	19	138	0.2	1	159
377939	B	42	26	379	0.4	32	336
377940	B2	61	47	635	0.2	2	205
377941	B	13	16	46	0.2	1	49
377942	B	10	14	56	2.6	1	38
377943	B2	10	21	67	0.2	11	71
377944	B	6	14	43	0.7	24	44
377945	B1	13	16	70	2.6	1	59
377946	B	39	45	201	1.3	36	105
377947	B	22	29	102	0.7	13	95
377948	B	16	25	73	1.4	1	92
377949	B	30	61	253	0.2	1	275
377950	B2	27	82	194	0.2	5	155
377951	B	23	110	303	0.2	3	244
377952	B	27	73	279	0.2	25	178
377953	B2	17	67	256	0.2	1	185
377954	B2	17	53	322	0.2	4	229
377955	B2	89	36	245	0.7	21	744
377956	B	50	42	163	1.2	31	254
377957	B2	28	50	275	0.6	27	119
377958	B	24	23	251	1.6	1	168
377959	B	30	33	324	0.2	15	309
377960	B	13	26	205	0.2	30	125
377961	B	33	112	379	0.8	33	137
377962	B	72	458	555	1.3	70	119
377963	B2	18	114	124	0.2	14	48
377964	B	26	56	286	0.2	22	101
377965	B2	42	66	241	0.5	34	120
377966	B	46	24	106	0.5	1	114
377967	B	56	23	113	0.9	13	110
377968	B	44	25	100	0.5	2	117
377969	B2	17	26	185	0.2	1	224
377970	B	13	25	205	0.2	14	149
377971	B	25	27	186	1	7	170
377972	B2	64	25	393	1.2	33	264
377973	B	16	22	140	0.8	9	168
377974	B	39	19	288	0.4	8	199
377975	B	39	28	277	0.6	30	171
377976	B	70	57	405	0.4	37	202
377977	B	28	29	263	1.5	8	227
377978	B	22	68	151	0.2	1	329

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377979	B	26	31	106	0.6	34	284
377980	A	4	26	26	0.2	10	66
377982	A	21	57	89	0.6	1	176
377983	A	23	44	102	0.2	10	126
377984	B	28	44	123	0.4	14	140
377985	B	29	23	141	0.5	1	173
377986	B	47	34	346	0.6	41	319
377987	B	62	46	429	0.2	22	423
377988	B	48	17	213	0.6	1	372
377989	B	37	26	219	0.7	12	239
377990	B	30	24	164	0.6	1	242
377991	B	26	18	111	1.1	21	167
377992	B	28	14	136	1	14	133
377993	B	66	29	266	1	23	506
377994	B2	62	29	288	0.6	42	426
377995	B2	59	23	231	1	33	446
377996	B	64	26	292	0.6	7	516
377997	B	56	34	303	0.2	61	321
377998	B	47	28	246	0.2	67	206
377999	B2	38	26	429	0.6	33	241
378000	B2	35	58	1276	0.9	34	264
378301	B2	30	19	244	0.2	18	196
378302	B	47	65	815	0.2	8	207
379034	B	11	18	42	0.2	4	732
379035	B	22	19	94	1	9	162
379036	B	24	23	173	1.1	9	172
379037	B	27	28	192	0.2	1	167
379038	B	22	28	161	0.8	1	171
379039	B	37	66	186	0.2	60	116
379040	B	62	67	150	0.2	26	131
379041	B	26	66	140	0.2	1	117
379042	B	48	79	194	0.6	32	86
379043	B	27	52	263	0.4	11	264
379044	B	27	63	172	0.6	13	69
379045	B	36	80	168	2	28	69
379046	B	37	89	280	0.2	18	192
379047	B	31	80	198	0.2	36	110
379048	B	33	80	318	1	19	129
379049	B	28	102	206	0.4	28	70
379050	B	33	216	364	0.9	47	126
379051	B	26	93	418	0.4	10	176
379052	B	33	47	293	0.8	11	216
379053	B	44	20	189	0.2	11	386
379054	B	42	66	246	0.2	1	196
379055	B	17	37	274	0.6	23	169
379056	B	32	84	254	0.8	20	138
379057	B	27	88	308	2	13	180
379058	B	27	126	380	1.3	1	168
379059	B	27	96	306	2.4	20	224
379060	B	43	109	329	1.3	30	92
379061	B	68	63	340	1.1	11	180
379062	B	22	26	201	0.2	30	161
379063	B	28	49	171	0.8	1	132
379064	B	29	41	219	1.1	31	227
379065	B	19	29	189	0.9	10	166
379066	B	11	20	166	0.7	21	141
379067	B	67	26	267	0.9	27	308
379068	B	48	18	212	1	11	287
379069	B	20	20	116	1.7	1	278
379070	B	26	16	132	1.9	1	171
379071	B	23	16	180	0.6	15	141
379072	B	30	12	142	1.1	12	149
379073	B	35	21	109	1.7	18	124
379074	B	22	11	176	1	8	166
379075	B	44	10	186	2.4	26	303
379076	B	32	13	102	1.1	1	127
379077	B	47	10	146	2.8	1	281
379078	B	66	11	199	1.9	24	356
379079	B	67	13	163	1.3	26	246
379080	B	117	21	438	2.9	31	1427
379081	B	60	16	266	0.4	1	463
379082	B	28	26	293	0.9	31	204
379083	B	60	22	233	1.6	24	356
379084	B	46	21	294	1.1	4	496
379085	B	66	31	371	1	29	611
379086	B	53	31	343	1.3	21	523

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
379087	B	32	19	201	1.4	18	164
379088	B	70	29	521	0.7	28	343
379089	B	79	32	412	0.6	31	335
379090	B	88	41	437	1.1	51	298
379091	B	70	24	275	0.9	6	404
379092	B	81	52	451	0.6	43	309
379093	B	55	31	311	1.5	22	328
379094	B	104	32	481	0.4	38	280
379095	B	133	66	1366	0.2	1	680
379096	B	66	37	433	0.8	34	266
379097	B	84	33	420	0.2	35	237
379098	B	73	54	533	0.8	29	371

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
376662	3	26	131	4.46	6	46	2
376663	3	9	33	2.97	2	20	2
376664	4	6	19	2.13	3	11	2
376665	3	7	26	2.37	2	16	2
376666	3	6	16	1.96	1	12	2
376667	2	10	42	3.21	2	23	2
376668	6	8	18	2.48	2	17	2
376669	11	7	18	2.60	3	14	2
376670	3	6	34	2.66	1	16	2
376671	26	8	17	2.46	2	14	6
376672	6	11	40	2.66	3	18	2
376673	1	12	26	2.98	3	14	2
376674	4	10	37	2.67	3	21	2
376675	2	9	32	2.72	2	23	2
376676	2	13	63	2.94	3	27	2
376677	6	10	26	2.61	2	18	2
376678	7	13	33	2.71	1	20	2
376679	10	11	39	2.42	3	18	2
376680	3	11	44	2.81	3	21	2
376681	3	9	43	2.47	3	19	6
376682	1	11	39	2.81	3	22	2
376683	3	11	20	2.58	2	17	2
376684	2	13	36	3.32	3	23	2
376685	1	13	46	3.26	3	23	2
376686	1	10	40	2.84	6	17	2
376687	1	14	35	3.72	3	23	2
376688	2	16	30	3.46	2	20	2
376689	3	26	46	4.71	4	26	2
376690	4	26	39	6.34	5	19	2
376691	6	29	42	6.40	3	22	6
376692	6	18	40	4.88	4	28	6
376693	2	14	63	5.41	4	66	2
376694	2	19	72	3.91	4	95	2
376695	3	20	69	3.42	2	103	2
376696	1	16	60	4.48	4	64	2
376697	1	16	48	4.01	5	42	2
376698	1	11	64	3.24	4	31	2
376699	2	10	40	2.89	2	26	2
376700	1	21	73	4.77	6	33	2
376701	2	23	66	4.64	2	40	2
376702	3	16	39	3.13	1	28	2
376703	4	18	48	2.81	6	16	2
376704	6	20	40	2.76	4	18	2
376705	7	16	38	2.81	3	21	2
376706	6	12	31	2.49	3	22	2
376707	5	21	60	3.66	3	34	2
376708	3	18	33	5.15	3	22	2
376709	3	16	38	4.00	4	20	2
376710	5	11	27	3.36	4	18	7
376711	4	16	24	3.64	3	16	2
376712	3	13	23	3.28	4	15	2
376713	4	22	40	4.22	6	22	2
376714	4	28	40	6.36	3	22	2
376715	7	30	36	4.33	4	23	2
376716	4	19	43	4.02	3	34	2
376717	3	13	33	3.16	4	36	2
376718	3	12	36	2.49	3	46	2
376719	1	14	39	3.43	5	37	2
376720	2	15	31	2.91	3	26	2
376721	2	15	32	2.99	4	23	2
376722	1	12	27	3.00	3	23	7
376723	1	16	38	3.48	3	27	2
376724	1	16	36	4.44	4	38	2
376725	2	14	31	3.22	6	24	2
376726	4	15	66	3.17	3	43	2
376727	2	15	62	3.68	5	39	2
376728	5	23	64	4.66	4	29	2
376729	3	24	55	4.06	5	21	2
376730	4	16	40	2.91	2	18	2
376731	6	20	62	3.76	4	23	2
376732	3	16	61	3.98	4	37	2
376733	0.5	22	63	4.53	4	79	2
376734	0.5	31	80	5.33	3	123	2
376735	3	26	69	4.61	2	63	2
376736	6	15	31	2.88	3	33	2
376737	2	24	49	4.21	6	33	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
376738	2	23	52	4.60	3	52	2
376739	0.5	16	52	4.16	3	49	2
376740	1	20	79	6.28	6	40	2
376741	2	13	61	3.06	2	50	10
376742	2	15	82	4.09	4	35	2
376743	3	14	45	3.38	4	24	2
376744	3	21	53	3.68	4	27	2
376745	2	15	38	3.16	4	23	2
376746	2	18	35	3.23	2	24	2
376747	2	14	30	2.95	3	23	6
376748	1	15	31	2.83	4	21	2
376749	2	15	51	3.32	3	47	2
376750	5	16	33	3.72	2	23	2
376751	5	17	28	3.22	1	18	2
376752	3	14	33	3.25	3	20	2
376753	4	26	26	4.18	3	17	2
376754	1	18	24	3.77	3	18	2
376755	1	21	21	4.40	4	15	8
376756	4	23	23	4.55	3	11	2
376757	2	18	30	3.08	2	15	2
376758	6	17	25	3.58	3	13	2
376759	2	20	24	4.46	4	19	2
376760	2	18	29	3.52	2	15	2
376761	2	17	30	3.42	3	16	2
376762	16	24	140	2.87	3	75	2
376763	18	30	248	3.83	4	80	2
376764	15	37	231	4.00	4	68	2
376765	10	13	50	3.83	4	25	2
376766	10	5	64	4.63	4	23	2
376767	8	11	12	5.15	3	13	2
376768	3	14	30	7.23	4	27	2
376769	9	17	93	4.79	3	46	6
376770	6	14	102	3.88	7	25	2
376771	5	17	144	3.26	4	57	2
376772	7	14	42	2.35	3	31	2
376773	2	4	29	2.28	4	26	2
376774	4	6	116	4.81	8	48	2
376775	5	16	137	4.00	3	39	2
376776	1	9	35	3.50	4	26	2
376777	10	8	49	7.34	4	8	2
376778	2	11	19	3.04	1	10	2
376779	1	17	31	3.92	2	15	2
376780	1	41	22	4.30	2	18	2
376781	0.5	6	17	2.47	2	20	2
376782	0.5	12	21	3.80	2	29	2
376783	0.5	5	12	2.22	1	17	2
376784	1	8	16	2.50	2	23	2
376785	0.5	8	39	2.39	5	60	2
376786	0.5	4	12	2.04	2	21	2
376787	0.5	6	28	3.12	3	33	2
376788	0.5	7	20	2.74	3	28	2
376789	0.5	10	23	3.10	3	27	2
376790	1	6	26	2.63	3	26	2
376791	0.5	3	12	2.63	2	18	2
376792	0.5	6	21	2.98	2	30	2
376793	0.5	7	22	2.63	4	25	2
376794	0.5	5	13	2.67	1	18	2
376795	0.5	2	6	2.04	1	13	2
376796	0.5	4	12	2.46	2	16	2
376797	0.5	1	4	3.00	2	14	2
376798	0.5	5	14	2.84	3	17	2
376799	0.5	2	5	1.90	1	9	2
376800	0.5	8	12	2.07	1	14	2
376801	1	10	14	2.48	1	13	2
376802	0.5	10	15	2.67	2	17	2
376803	0.5	8	20	3.14	3	19	2
376804	0.5	9	14	3.02	3	17	2
376805	0.5	5	10	2.62	1	14	2
376806	1	7	14	3.06	1	16	2
376807	2	2	11	1.71	1	12	2
376808	2	14	39	2.82	4	29	2
376809	1	8	14	2.93	1	16	5
376810	1	16	15	2.82	2	14	2
376811	1	9	25	3.13	3	21	2
376812	0.5	4	12	3.01	3	14	2
376813	0.5	3	9	2.54	4	12	2



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
376814	1	6	24	3.31	3	20	2
376815	0.6	4	6	2.24	2	9	2
376136	1	7	36	3.06	3	28	6
376137	1	8	20	3.00	6	20	2
376138	2	8	22	2.76	3	16	2
376139	3	11	17	3.72	3	19	2
376140	2	7	18	4.53	4	26	2
376141	2	14	44	3.80	4	29	2
376142	4	12	72	3.62	4	43	2
376143	1	9	19	3.09	6	18	6
376144	0.6	6	8	1.88	4	8	2
376145	1	2	18	2.96	2	13	2
376146	297	2	87	2.16	1	14	2
376147	4	11	13	2.95	5	13	2
376148	1	12	27	3.43	3	25	2
376149	1	7	20	3.39	4	18	2
376150	0.6	11	16	3.22	3	17	2
376151	1	10	60	3.97	4	33	2
376152	1	7	28	3.69	2	28	2
376153	2	11	38	3.20	3	26	2
376154	2	11	38	2.91	4	28	2
376155	26	9	41	3.22	2	27	2
376156	12	2	28	0.71	2	65	2
376157	2	9	36	3.59	4	28	6
376158	2	6	17	2.30	2	17	2
376159	1	7	22	2.62	3	21	2
376160	1	6	16	2.78	4	20	2
376161	0.6	3	13	2.56	3	18	2
376162	1	6	16	3.32	4	24	2
376163	0.6	2	10	0.71	1	20	2
376164	1	7	17	2.42	2	18	2
376165	1	8	33	3.07	3	27	2
376166	0.6	3	12	0.94	1	16	2
376167	2	2	16	1.91	2	18	2
376168	1	5	20	2.88	6	23	2
376169	2	7	26	2.86	6	29	2
376170	1	8	12	2.47	3	30	2
376171	1	6	10	2.24	3	17	2
376172	1	8	21	2.71	2	27	2
376173	1	7	19	3.38	4	27	2
376174	1	8	27	2.77	3	26	2
376175	0.6	7	20	2.68	3	22	2
376176	0.6	7	36	4.08	6	34	2
376177	1	9	22	4.21	6	35	2
376178	1	10	24	2.86	4	27	2
376179	1	10	28	3.64	2	42	2
376180	2	10	40	3.51	3	43	2
376181	1	15	45	3.93	2	66	2
376182	1	23	126	4.84	6	142	2
376183	6	13	113	2.99	6	42	2
376184	10	9	67	2.53	6	18	2
376185	9	9	73	2.21	6	18	2
376186	6	14	77	3.09	4	36	2
376187	3	9	66	2.52	3	28	2
376188	2	10	70	2.59	4	34	2
376189	6	12	76	4.49	8	32	2
376190	2	24	30	6.08	3	16	2
376191	0.6	24	31	6.19	6	19	2
376192	1	29	29	4.66	3	16	2
376193	2	30	20	4.52	2	17	2
376194	0.6	14	29	5.82	3	22	2
376195	0.6	21	33	4.12	3	22	2
376196	0.6	12	30	3.63	4	24	2
376197	1	10	26	2.87	6	17	2
376198	1	10	31	3.00	4	21	2
376199	0.6	11	34	3.11	6	22	2
376200	0.6	8	32	2.95	2	23	2
376201	1	12	37	3.10	3	23	2
376202	3	13	60	3.29	4	28	2
376203	0.6	7	26	2.36	3	13	2
376204	1	9	28	2.43	6	16	2
376205	1	9	16	2.22	8	12	2
376206	0.6	9	20	2.28	6	16	2
376207	0.6	10	47	3.16	6	28	2
376208	0.6	13	69	3.27	6	33	2
376209	0.6	16	43	4.99	6	16	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
376210	0.5	12	20	3.43	4	16	2
376211	0.5	10	14	2.98	5	16	2
376212	0.5	8	21	3.16	4	21	2
376213	0.5	12	18	2.89	5	18	2
376214	0.5	10	15	2.58	6	16	2
376215	0.5	9	19	2.90	4	20	2
376216	0.5	9	8	2.12	4	10	2
376217	0.5	7	7	1.83	4	9	2
376218	0.5	7	14	2.33	4	13	2
376219	0.5	7	9	2.64	4	13	2
376220	0.5	8	8	3.04	6	16	2
376221	0.5	5	16	2.82	5	20	2
376222	0.5	8	18	3.35	4	21	2
376223	0.5	6	8	2.68	4	15	2
376224	0.5	12	11	3.23	4	17	2
376225	0.5	9	10	3.17	5	15	2
376226	0.5	11	17	3.00	5	18	2
376227	0.5	10	21	3.26	4	24	6
376228	0.5	7	11	2.99	5	16	2
376229	0.5	3	13	3.01	7	20	2
376230	0.5	6	11	2.92	5	16	2
376231	0.5	7	8	3.33	6	18	2
376232	0.5	6	13	3.60	5	23	2
376233	0.5	4	8	2.48	7	14	2
376234	0.5	10	18	3.19	5	24	2
377196	1	8	26	2.51	2	19	2
377197	3	5	15	1.68	2	11	2
377198	3	7	41	2.25	3	14	2
377199	5	9	65	3.04	3	22	2
377200	7	10	71	2.83	4	23	2
377201	9	9	38	2.31	6	15	2
377202	7	10	72	2.72	2	21	2
377203	8	8	51	2.19	3	12	2
377204	1	5	55	2.25	2	8	2
377205	2	9	51	2.87	3	18	2
377206	5	9	36	2.33	2	16	2
377207	3	12	45	3.23	3	26	2
377208	6	9	38	2.63	3	18	2
377209	7	8	28	2.37	3	17	2
377210	4	11	35	2.68	3	20	2
377211	14	7	21	1.97	3	13	2
377212	9	9	27	2.40	2	13	2
377213	5	29	73	3.63	6	19	2
377214	2	19	46	3.76	5	29	2
377215	8	10	56	2.80	6	14	2
377216	4	20	39	4.09	4	19	2
377217	4	14	56	3.39	4	25	2
377218	5	14	42	3.84	6	21	2
377219	5	23	54	4.07	4	31	2
377220	9	11	53	2.96	3	28	2
377221	7	10	33	2.68	3	29	2
377222	4	14	66	2.79	4	31	2
377223	3	12	43	2.84	6	30	2
377224	2	12	39	2.94	6	33	2
377225	2	14	34	3.03	4	46	2
377226	0.5	11	52	3.21	4	66	2
377227	1	13	35	3.28	5	35	2
377228	2	9	29	2.67	5	23	2
377229	2	11	36	2.82	3	22	2
377230	0.5	10	30	3.11	3	33	2
377231	1	11	22	2.96	4	25	2
377232	0.5	10	21	2.88	3	23	2
377233	1	11	23	2.93	5	23	2
377234	0.5	12	26	3.24	4	32	2
377235	0.5	13	25	3.28	3	35	2
377236	0.5	10	22	2.86	4	29	2
377237	0.5	11	36	3.14	4	38	2
377238	0.5	14	28	3.31	5	28	2
377239	0.5	14	27	3.61	5	30	2
377240	0.5	12	27	3.12	5	28	2
377241	0.5	11	20	2.93	4	22	2
377242	0.5	9	17	2.84	3	19	2
377243	0.5	7	15	2.71	3	17	2
377244	0.5	6	15	2.75	3	17	2
377245	0.5	6	10	2.45	3	13	2
377246	0.5	5	11	2.69	4	14	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377247	0.5	6	11	2.36	3	12	2
377248	0.5	6	15	2.96	3	17	2
377249	0.5	8	13	2.93	3	17	2
377250	0.5	6	16	2.98	5	18	2
377251	0.5	7	13	3.16	4	19	2
377252	0.5	6	14	2.91	5	18	2
377253	0.5	6	16	3.03	6	18	2
377254	0.5	4	12	2.80	6	15	2
377254	0.5	4	12	2.80	6	15	2
377255	2	8	14	2.67	6	15	2
377256	3	15	28	2.90	2	21	2
377257	2	12	23	2.90	4	28	2
377258	1	10	19	2.80	2	28	2
377259	0.5	10	24	3.09	5	24	2
377260	1	9	20	2.62	5	30	2
377261	1	8	22	2.54	3	22	2
377262	6	7	11	2.02	3	21	2
377263	1	8	18	2.45	3	12	2
377264	1	12	29	2.99	4	18	2
377265	0.5	12	26	2.93	3	33	2
377266	0.5	13	27	2.64	5	28	2
377267	1	8	26	2.44	3	22	2
377268	3	10	26	2.47	3	22	2
377269	12	11	31	2.67	4	21	2
377270	0.5	11	43	3.30	3	26	2
377271	1	11	41	2.99	3	55	2
377272	1	9	53	3.08	4	34	2
377273	1	10	37	2.83	5	42	2
377274	1	27	115	4.67	5	36	2
377275	1	15	60	3.07	5	133	2
377276	1	20	72	4.31	2	106	2
377277	1	13	62	3.47	5	112	2
377278	1	20	101	4.16	4	63	2
377279	3	24	70	4.30	4	61	2
377280	3	20	48	4.13	5	49	2
377281	1	9	20	2.37	6	38	2
377282	1	9	22	2.78	4	15	2
377283	0.5	9	16	2.85	3	17	2
377284	0.5	8	19	2.72	5	16	2
377285	0.5	6	15	2.44	4	15	2
377286	0.5	6	13	2.59	7	12	2
377287	0.5	6	12	2.48	5	12	2
377288	0.5	9	17	2.57	4	12	2
377289	0.5	9	18	2.85	5	14	2
377290	0.5	8	22	3.01	4	16	2
377291	0.5	9	18	3.66	6	17	2
377292	0.5	10	26	3.08	4	19	2
377293	0.5	8	23	3.12	3	20	2
377294	0.5	7	20	3.37	4	22	2
377295	1	8	13	2.43	5	20	2
377296	0.5	7	12	2.60	3	13	2
377297	0.5	10	10	2.74	4	13	2
377298	0.5	7	12	2.62	6	14	2
377299	0.5	6	10	2.11	3	14	2
377300	0.5	9	17	3.61	3	13	2
377301	0.5	7	11	2.21	2	20	2
377302	0.5	8	21	3.13	4	14	2
377303	0.5	4	12	2.52	5	21	2
377304	0.5	6	12	2.72	5	16	2
377305	0.5	6	12	2.90	4	14	2
377306	0.5	3	6	3.32	4	15	2
377307	0.5	4	10	2.68	4	12	2
377308	0.5	7	8	2.37	4	14	2
377309	0.5	7	19	2.96	3	11	2
377310	0.5	6	20	2.91	2	19	2
377311	1	6	15	2.64	3	26	2
377312	1	7	14	2.92	3	17	2
377313	1	6	13	2.47	3	17	2
377314	2	10	14	2.50	4	20	2
377315	2	7	18	1.56	5	21	2
377316	1	6	24	2.38	4	19	2
377317	2	17	20	4.05	3	19	2
377318	0.5	9	18	3.23	4	22	2
377319	0.5	7	26	3.46	4	24	2
377320	0.5	8	27	3.55	2	30	2
377321	0.5	3	10	2.82	3	26	2
					4	13	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377322	1	9	16	2.46	2	19	2
377323	0.6	8	20	3.37	4	24	2
377324	0.6	8	18	3.33	4	20	2
377325	2	10	35	3.29	6	25	2
377326	0.6	8	31	2.84	3	35	2
377327	1	7	18	2.88	5	20	2
377328	0.6	7	28	2.65	4	31	2
377380	1	17	34	4.45	7	30	6
377381	3	26	16	4.82	4	20	2
377382	2	17	28	4.67	6	27	2
377383	11	17	54	2.86	5	40	2
377384	9	26	133	4.35	6	69	8
377385	10	29	119	4.11	6	69	2
377386	13	10	102	6.24	5	65	2
377387	70	7	93	5.98	5	41	2
377388	9	6	105	3.91	3	55	5
377389	3	9	63	2.84	5	39	2
377390	3	8	40	2.86	6	32	6
377391	4	8	37	2.61	5	28	6
377392	2	9	41	2.87	6	33	9
377393	7	11	45	2.86	5	33	2
377394	6	11	77	2.87	5	53	2
377395	4	17	97	3.82	7	106	2
377396	3	26	185	4.48	7	124	2
377397	6	29	358	3.86	11	218	2
377398	1	20	170	2.57	5	203	2
377399	2	11	70	2.87	7	55	2
377400	1	10	32	3.05	6	32	5
377401	0.6	3	9	1.90	4	11	2
377402	1	10	38	3.03	6	43	5
377403	2	20	100	4.27	4	152	2
377404	1	9	26	2.70	4	30	2
377406	1	15	30	4.08	5	31	2
377406	0.6	7	23	3.87	6	36	2
377407	2	9	37	2.63	6	30	2
377408	1	8	58	3.63	7	50	2
377409	0.6	5	13	2.34	5	16	2
377410	0.6	8	12	2.33	7	14	2
377411	2	12	39	2.83	6	32	2
377412	1	7	44	2.35	5	22	5
377413	0.6	10	130	2.82	6	33	2
377414	1	8	40	2.38	3	26	2
377415	2	8	78	3.62	11	62	2
377416	2	7	55	3.43	13	26	2
377417	12	11	51	2.32	4	19	2
377418	0.6	7	21	3.01	5	19	2
377419	0.6	5	20	2.89	5	15	2
377420	2	11	35	2.89	4	26	8
377421	2	8	24	2.48	4	16	2
377422	1	9	100	3.81	5	27	2
377423	0.6	2	11	2.69	4	12	5
377424	1	6	16	2.53	3	11	2
377425	2	18	58	3.98	5	31	2
377426	0.6	1	7	0.93	1	7	2
377427	1	17	228	3.78	4	147	2
377428	0.6	9	69	2.68	4	32	5
377429	0.6	7	75	2.74	4	28	2
377430	0.6	13	24	3.07	6	26	5
377431	1	10	29	3.92	5	31	2
377432	1	9	23	3.48	5	24	2
377433	2	10	28	3.20	6	21	5
377434	2	10	35	3.31	5	24	2
377435	1	8	35	2.82	5	28	2
377436	2	8	22	2.30	5	25	2
377437	9	6	8	1.22	9	16	6
377438	4	12	25	2.48	7	31	7
377439	3	10	24	2.78	6	19	6
377440	1	12	60	3.61	5	35	5
377441	1	7	23	3.07	4	23	5
377442	1	8	15	3.02	4	19	5
377443	1	10	24	2.64	4	23	2
377444	1	10	23	3.21	5	21	2
377445	1	10	27	3.60	5	28	5
377446	1	12	47	3.46	6	33	2
377447	1	8	29	3.00	5	27	2
377448	1	6	23	2.54	4	21	5

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377449	2	11	45	3.06	5	25	2
377450	2	11	33	3.05	5	21	2
378538	3	10	37	3.01	7	41	6
378539	1	12	50	3.13	5	29	2
378540	2	7	21	2.79	6	22	7
378541	1	11	43	3.08	5	30	2
378542	1	11	45	2.57	3	24	2
378543	1	13	63	3.10	6	27	2
378544	2	9	41	2.70	4	25	2
378545	1	7	24	3.04	6	25	6
378546	1	9	39	3.06	6	27	2
378547	2	11	29	2.88	5	27	2
378548	1	7	22	2.46	6	19	2
378549	1	7	21	2.53	5	23	2
378550	5	8	42	2.21	4	30	2
378551	3	11	30	2.68	2	24	2
378552	2	10	32	2.63	4	22	2
378553	2	11	31	2.65	3	19	5
378554	3	11	42	2.74	5	24	2
378555	1	13	83	4.19	6	47	2
378556	1	9	26	3.06	4	21	5
378557	1	13	34	2.77	5	23	2
378558	2	10	35	3.44	3	26	2
378559	2	14	46	3.81	5	32	2
378560	1	12	42	4.71	5	33	6
378561	1	10	56	5.98	8	37	2
378562	1	12	45	4.56	6	29	10
378563	2	13	48	3.47	5	22	2
378564	2	14	49	3.96	4	31	6
378565	2	15	44	3.60	6	34	2
378566	1	12	40	3.44	4	35	2
378567	0.5	4	15	2.90	3	21	2
378568	0.5	10	33	2.77	4	28	2
378569	1	10	27	3.28	4	30	2
378570	3	11	31	2.69	4	21	2
378571	3	11	30	3.10	5	31	2
378572	3	9	64	2.72	6	36	2
378573	2	11	53	4.06	7	47	2
378574	2	11	32	3.81	6	33	2
378575	3	15	29	3.84	3	41	2
378576	5	12	32	2.83	4	33	2
378577	1	15	45	4.13	6	48	2
378578	5	13	21	2.80	4	18	2
378579	1	10	23	2.90	3	20	2
378580	1	10	20	3.17	4	18	2
378581	2	10	23	2.89	5	20	2
378582	2	15	35	3.53	4	27	2
378583	3	14	37	3.30	5	25	6
378584	2	11	39	3.31	4	25	2
378585	1	10	33	3.45	5	23	2
378586	11	14	50	2.81	4	28	5
378587	2	10	22	2.24	4	18	2
378588	1	9	40	2.45	4	23	2
378589	0.5	5	25	2.99	6	22	7
378590	1	6	20	2.77	3	19	2
378591	0.5	5	23	2.98	3	22	2
378592	1	5	11	1.97	2	11	2
378593	0.5	4	12	2.24	4	14	5
378594	1	6	11	2.96	5	14	2
378595	1	7	16	2.26	6	11	6
378596	0.5	3	9	2.12	2	12	2
378597	0.5	5	18	2.02	3	17	6
378598	0.5	4	22	2.57	4	16	6
378599	1	8	9	2.91	5	14	6
378600	0.5	4	8	1.89	3	9	2
378601	1	6	16	2.07	6	10	8
378602	1	4	8	1.78	3	9	6
378603	2	18	89	3.74	7	48	2
378604	0.5	5	8	2.24	5	11	5
378605	0.5	4	14	3.03	7	18	2
378606	0.5	6	14	2.66	4	17	2
378607	0.5	6	16	3.03	7	19	2
378608	0.5	5	13	2.89	6	17	2
378609	0.5	5	18	2.85	7	19	6
378610	0.5	7	12	2.51	6	14	2
378611	0.5	6	11	2.39	5	14	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
378612	0.6	7	11	2.48	8	13	2
378613	0.6	5	14	2.66	4	17	2
378614	0.6	3	9	2.76	6	13	2
378616	0.6	3	8	2.33	7	10	6
378618	0.6	5	7	2.93	4	12	5
378617	0.6	7	19	2.58	4	16	2
378618	0.6	9	20	3.11	5	21	2
378619	1	10	20	2.74	4	19	2
378620	0.6	11	19	2.98	4	21	6
378621	0.6	11	26	3.09	6	27	2
378622	0.6	11	29	3.29	5	29	2
378623	0.6	10	17	2.76	4	19	7
378624	0.6	9	28	3.24	6	27	6
378626	0.6	13	29	3.18	6	22	2
378626	1	11	22	2.70	4	16	2
378627	0.6	10	27	2.84	5	20	2
378628	0.6	9	21	2.46	6	16	2
378629	0.6	11	30	2.96	6	21	2
378630	1	16	37	3.69	3	31	2
378631	1	13	31	3.22	4	23	2
378632	6	13	81	3.17	6	56	2
378633	4	12	52	3.18	7	21	2
378634	2	11	61	2.40	4	22	2
378635	2	30	33	4.73	4	20	2
378636	2	10	36	3.06	4	33	2
378636	2	13	37	3.86	6	39	2
378636	2	14	57	3.27	5	31	2
378637	0.6	5	13	2.56	4	16	2
378638	1	9	33	3.22	4	27	2
378639	1	8	19	3.20	4	24	2
378670	1	5	31	3.47	5	27	2
378671	1	1	8	1.88	3	8	2
378672	1	12	54	3.41	6	32	2
378673	2	19	81	4.17	4	54	2
378674	7	21	120	3.77	7	74	2
378676	1	12	57	3.08	5	33	2
378676	0.6	2	9	1.72	2	11	2
378677	1	7	43	2.79	4	29	2
378678	1	3	14	2.47	3	14	2
378679	1	3	11	2.37	4	14	2
378680	0.6	1	8	2.26	7	13	2
378681	0.6	0	4	2.49	5	9	2
378682	0.6	0	2	2.88	7	12	2
378683	0.6	1	4	3.81	9	20	2
378684	0.6	2	9	2.34	6	11	2
378685	0.6	2	10	2.32	5	12	2
378686	0.6	2	8	2.86	6	12	2
378687	0.6	2	6	2.21	7	9	2
378688	0.6	8	30	2.78	5	24	2
378689	0.6	2	7	2.73	9	16	2
378690	0.6	5	8	2.12	6	8	2
378691	0.6	0	1	0.32	1	2	2
378692	1	4	7	1.92	3	8	2
378693	3	14	36	3.22	5	29	2
378694	4	15	36	3.28	4	29	2
378695	4	14	38	3.61	5	31	2
378696	5	15	60	4.16	6	33	2
378697	4	12	27	3.17	5	18	2
378698	1	12	41	3.34	4	23	2
378699	2	11	43	3.20	5	19	2
378900	3	10	18	2.81	4	13	2
378901	4	13	29	3.41	3	19	2
378902	3	13	31	3.64	3	21	2
378903	4	13	43	3.90	8	34	2
378904	3	5	11	2.16	3	13	2
378905	2	13	44	3.67	6	63	2
378906	1	7	20	1.34	5	60	2
378907	2	21	33	3.70	7	61	2
378908	2	12	29	3.34	6	34	2
378909	2	14	59	3.63	7	61	2
378910	1	12	26	2.91	5	23	2
378949	10	6	37	2.40	5	20	2
378950	4	9	34	3.16	4	32	2
378951	3	17	39	3.31	5	44	2
378952	1	6	25	3.14	5	24	2
378953	2	8	26	2.89	5	18	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
376954	0.5	2	13	1.67	1	9	2
376955	1	7	26	2.63	5	39	2
376956	1	5	8	2.02	7	20	2
376957	1	5	17	3.22	4	18	2
376958	1	8	49	2.78	6	22	2
376959	1	4	21	3.50	3	17	2
376960	1	6	19	2.58	4	15	2
376961	1	3	12	1.95	2	9	2
376962	2	5	11	2.86	4	14	2
376963	0.5	4	14	2.06	2	9	2
376964	0.5	4	17	2.73	4	15	2
376965	1	9	22	2.70	4	17	2
376966	1	7	9	2.18	6	8	2
376967	1	6	14	2.21	3	11	2
376968	1	3	10	1.74	1	8	2
376969	0.5	5	29	3.65	10	21	2
376970	0.5	8	10	2.55	5	10	2
376971	0.5	5	16	3.13	8	18	2
376972	0.5	1	11	4.01	7	20	2
376973	0.5	1	7	2.66	6	9	2
376974	0.5	2	12	2.95	5	17	2
376975	0.5	2	19	2.66	6	13	2
376976	1	3	24	3.79	13	21	2
376977	1	13	64	3.62	9	65	2
376978	1	9	26	3.37	7	27	2
376979	1	3	14	3.12	5	18	2
376980	0.5	5	22	3.16	3	21	2
376981	1	13	34	4.23	7	32	2
376982	2	51	31	4.18	5	21	2
376983	0.5	24	59	4.40	4	69	2
376984	1	26	31	3.59	6	29	2
376985	0.5	2	10	1.64	3	11	2
376986	1	6	17	2.97	4	15	2
376987	1	9	23	3.37	4	23	2
376988	2	11	25	3.09	3	20	2
376989	2	7	18	2.71	4	15	2
376990	3	7	18	2.52	4	14	2
376991	2	5	10	2.30	4	11	2
376992	2	7	12	2.92	3	13	2
376993	2	5	13	2.34	3	13	2
376994	4	4	14	2.35	4	11	2
376995	21	9	64	2.84	7	28	2
376996	3	0	5	5.81	10	2	2
376997	6	3	22	1.40	7	31	2
376998	1	7	24	2.48	6	18	2
376999	3	5	16	2.69	8	12	2
377000	1	11	24	2.90	7	22	2
377501	1	7	18	4.06	5	22	2
377502	0.5	3	8	4.56	4	17	2
377503	0.5	5	15	2.64	4	12	2
377504	2	15	78	3.19	5	40	2
377505	1	9	61	3.02	3	33	2
377506	1	10	55	3.18	4	28	2
377507	0.5	2	15	1.12	2	12	2
377508	4	6	27	2.38	4	18	2
377509	2	6	24	2.06	3	20	2
377510	5	6	18	1.53	3	12	2
377511	4	4	33	1.67	3	9	2
377512	3	6	28	1.99	4	10	2
377513	1	7	65	2.81	6	20	2
377514	7	11	32	2.50	5	16	2
377515	1	6	22	2.10	2	14	2
377516	4	7	18	2.15	5	10	2
377517	7	6	27	2.08	2	11	2
377518	3	6	22	1.83	3	8	2
377519	1	10	37	3.35	4	23	2
377520	14	4	28	0.71	3	38	2
377521	5	10	33	3.10	3	17	2
377522	3	10	36	2.66	4	12	2
377523	1	8	32	3.25	2	16	2
377524	4	13	29	3.19	3	11	2
377525	6	9	96	3.16	3	14	2
377526	7	20	136	2.60	4	53	2
377527	6	11	67	2.37	4	20	2
377528	2	14	107	2.62	6	26	2
377529	3	10	41	2.57	7	16	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377530	1	11	54	2.47	4	17	2
377531	1	14	66	2.89	7	21	2
377532	1	15	60	2.98	6	23	2
377533	4	18	76	3.04	6	26	2
377534	2	12	37	2.51	6	21	2
377535	1	10	41	2.52	6	20	2
377536	2	12	44	2.68	5	23	2
377537	6	10	46	3.31	9	13	2
377538	5	10	43	3.04	6	13	2
377539	9	10	24	2.78	4	9	2
377540	1	26	28	5.67	6	18	2
377541	1	15	30	4.74	5	18	2
377542	1	12	25	4.50	4	18	2
377543	6	28	20	3.61	4	12	2
377544	2	22	39	3.50	6	14	2
377545	3	18	38	3.24	4	15	2
377546	1	15	47	3.49	5	15	2
377547	2	21	50	4.18	5	15	2
377548	3	18	44	4.07	5	12	2
377549	6	18	45	3.37	4	11	2
377550	10	14	37	3.27	3	14	2
377551	3	32	74	4.63	7	18	2
377552	5	24	28	8.31	6	14	2
377553	7	42	35	5.57	5	14	2
377554	7	9	37	2.98	5	12	2
377555	16	11	34	2.28	6	10	2
377556	3	7	49	2.65	10	10	2
377557	7	11	71	2.95	9	24	2
377558	3	8	53	2.70	8	15	2
377559	6	9	44	2.35	6	10	2
377560	6	8	66	2.14	6	10	2
377561	6	11	95	3.43	8	34	2
377562	1	15	100	2.72	2	41	2
377563	1	11	54	2.60	1	29	2
377564	2	14	51	2.84	2	29	2
377565	3	13	61	2.33	2	28	2
377566	4	15	73	2.48	3	42	2
377567	4	18	48	2.18	3	25	2
377568	3	14	80	2.54	2	35	2
377569	1	10	40	2.80	2	21	2
377570	2	10	33	2.48	1	20	2
377571	2	14	42	2.78	2	18	2
377572	1	13	43	2.98	3	21	2
377573	0.5	8	24	2.38	3	14	2
377574	0.5	16	48	3.27	4	21	2
377575	1	10	29	3.58	5	37	2
377576	1	11	25	2.50	3	17	2
377577	0.5	3	15	2.24	8	10	2
377578	0.5	5	64	3.85	28	29	2
377579	0.5	17	31	2.50	3	18	2
377580	0.5	8	24	3.17	2	19	2
377581	0.5	8	20	2.56	2	16	2
377582	0.5	11	22	2.53	1	14	2
377583	0.5	14	35	2.95	1	18	2
377584	1	10	32	3.08	2	18	2
377585	0.5	10	29	2.50	1	15	2
377586	0.5	9	28	2.61	1	16	2
377587	0.5	8	19	2.35	2	11	2
377588	0.5	7	21	2.26	2	12	2
377589	0.5	10	22	2.42	1	13	2
377590	0.5	9	22	2.35	2	11	2
377591	0.5	11	20	2.53	1	11	2
377592	0.5	8	11	2.40	1	15	2
377593	0.5	7	8	1.98	1	9	2
377594	0.5	9	14	2.49	1	12	2
377595	1	14	21	2.79	1	15	2
377596	1	14	18	2.43	1	11	2
377597	0.5	7	12	2.30	1	10	2
377598	0.5	9	11	2.39	1	10	2
377599	0.5	6	12	2.50	1	11	2
377600	0.5	9	14	2.60	1	11	2
377601	0.5	6	10	2.37	1	10	2
377602	0.5	9	13	2.58	1	12	2
377603	0.5	8	8	2.25	1	9	2
377604	0.5	10	10	2.69	1	11	2
377605	0.5	12	11	2.67	1	10	2



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377672	0.5	11	9	2.33	1	9	2
377673	0.5	12	11	2.71	1	11	2
377674	0.5	10	13	2.88	1	12	2
377675	0.5	7	10	2.43	1	10	2
377676	0.5	13	12	2.64	1	12	2
377677	0.5	13	11	2.61	1	10	2
377678	0.5	9	12	2.76	1	12	2
377679	0.5	9	11	2.48	1	10	2
377680	0.5	13	14	2.74	1	13	2
377681	0.5	17	13	2.86	1	13	2
377682	0.5	12	13	2.87	1	11	2
377683	0.5	18	18	2.56	1	12	2
377684	1	12	18	2.46	1	12	2
377685	0.5	7	15	2.82	1	11	2
377686	0.5	1	4	1.78	1	6	2
377687	0.5	8	18	2.21	1	11	2
377688	0.5	9	27	2.90	2	15	2
377689	0.5	6	16	2.81	4	13	2
377690	0.5	9	21	2.46	3	14	2
377691	0.5	3	18	2.46	3	12	2
377692	0.5	12	62	3.34	2	20	2
377693	0.5	16	39	2.92	3	16	2
377694	0.5	8	19	2.83	1	13	2
377695	0.5	10	23	2.58	1	14	2
377696	0.5	8	28	2.87	2	18	2
377697	0.5	16	37	3.04	3	26	2
377698	0.5	7	28	3.12	3	19	2
377699	1	12	40	2.80	3	22	2
377700	2	11	31	2.31	2	18	2
377701	5	12	38	2.86	2	20	2
377702	2	11	48	3.19	3	35	2
377703	2	13	34	2.64	1	23	2
377704	1	8	41	2.23	2	32	2
377705	1	13	44	2.26	4	21	2
377706	18	87	641	6.06	3	380	2
377707	0.5	6	61	1.65	1	75	2
377708	3	20	173	3.24	1	136	2
377709	4	16	80	2.98	4	62	2
377710	4	6	69	1.41	2	40	2
377711	1	7	31	2.73	1	32	2
377712	1	26	266	3.42	2	129	2
377713	4	22	160	4.39	2	66	2
377714	1	12	71	2.64	2	31	2
377715	0.5	9	67	2.33	1	32	2
377716	0.5	18	111	3.29	1	44	2
377717	1	16	82	3.17	2	37	2
377718	0.5	15	73	3.04	2	37	2
377719	0.5	12	38	2.49	3	17	2
377720	0.5	11	66	2.98	2	22	2
377721	6	8	62	1.08	2	34	2
377722	1	11	63	2.69	3	28	2
377723	0.5	11	45	2.84	2	26	2
377724	3	9	33	2.49	2	21	2
377725	0.5	6	26	2.48	3	19	2
377726	1	6	38	2.27	1	21	2
377727	1	6	23	2.16	2	14	2
377728	1	8	28	2.18	2	13	2
377729	1	7	28	2.23	2	12	2
377730	1	11	30	2.49	1	17	2
377731	0.5	7	16	2.60	1	12	2
377732	0.5	8	19	2.23	1	11	2
377733	0.5	7	14	3.66	1	13	2
377734	0.5	6	8	2.66	1	12	2
377735	0.5	4	9	2.87	1	12	2
377736	0.5	5	7	2.38	1	10	2
377737	0.5	2	5	2.86	1	11	2
377738	0.5	0	3	0.74	1	2	2
377739	0.5	0	2	0.69	1	5	2
377740	0.5	1	4	1.95	1	7	2
377741	0.5	9	12	3.26	1	26	2
377742	0.5	6	10	3.24	1	18	2
377743	0.5	3	5	2.39	1	9	2
377744	0.5	3	5	2.41	1	8	2
377745	0.5	2	5	2.60	1	8	2
377746	0.5	2	5	2.18	2	7	2
377747	0.5	7	9	2.60	1	10	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377748	0.5	7	9	2.76	1	10	2
377749	0.5	6	9	2.80	1	10	2
377751	0.5	7	7	3.05	1	9	2
377752	0.5	7	9	2.67	1	11	2
377753	0.5	4	8	2.45	1	9	2
377754	0.5	3	6	2.58	1	9	2
377755	0.5	4	8	2.39	1	9	2
377756	0.5	14	9	2.38	1	10	2
377757	0.5	10	9	2.80	1	16	2
377758	0.5	8	7	2.45	1	12	2
377759	0.5	5	5	2.18	1	8	2
377760	0.5	8	7	2.46	1	10	2
377761	0.5	5	6	2.32	1	11	2
377762	0.5	4	6	2.79	1	8	2
377763	0.5	7	12	2.39	1	9	2
377764	0.5	6	15	2.42	1	11	2
377765	0.5	7	17	2.01	2	9	2
377766	0.5	9	18	2.38	1	12	2
377767	0.5	9	18	2.41	1	13	2
377768	0.5	6	15	3.53	1	14	2
377769	0.5	7	13	2.82	1	11	2
377770	0.5	6	15	2.43	2	10	2
377771	0.5	6	18	2.91	2	16	2
377772	0.5	7	23	2.13	2	14	2
377773	1	8	27	2.51	1	18	2
377774	0.5	7	24	2.17	1	16	2
377775	2	14	36	3.27	2	26	2
377776	0.5	8	25	2.83	1	19	2
377777	0.5	11	36	2.94	1	22	2
377778	2	16	32	2.77	1	15	2
377779	1	12	31	2.77	2	18	2
377780	0.5	12	28	2.72	1	16	2
377781	2	9	25	2.61	1	16	2
377782	4	16	46	2.84	2	28	2
377783	1	11	51	2.53	1	27	2
377784	1	26	281	3.69	2	72	2
377785	0.5	9	45	2.60	1	30	2
377786	7	18	108	3.21	1	42	2
377787	3	15	108	2.69	3	33	2
377788	0.5	9	36	2.32	1	18	2
377789	0.5	8	9	3.01	1	10	2
377790	0.5	12	11	2.82	1	10	2
377791	0.5	5	16	2.35	1	10	2
377792	0.5	8	24	2.22	1	8	2
377793	1	5	13	2.06	1	10	2
377794	1	8	25	2.33	1	15	2
377795	12	12	39	2.43	1	36	2
377796	11	12	43	2.44	2	39	2
377797	4	6	24	2.53	1	21	2
377798	1	9	22	2.09	1	16	2
377799	1	11	55	2.44	3	32	2
377800	1	11	50	2.33	1	24	2
377801	1	11	48	2.44	1	26	2
377802	0.5	9	46	3.61	3	24	2
377803	0.5	6	30	2.81	2	16	2
377804	0.5	11	42	3.05	2	21	2
377805	1	21	86	3.87	2	32	2
377806	1	11	33	2.95	1	18	2
377807	1	17	67	2.98	3	25	2
377808	1	18	78	3.32	1	45	2
377809	1	10	96	2.28	3	15	2
377810	1	12	104	2.82	11	26	2
377811	4	15	116	3.03	3	22	2
377813	0.5	28	46	3.16	1	21	2
377814	0.5	14	21	2.88	1	14	2
377815	0.5	12	23	3.32	2	15	2
377816	0.5	9	32	2.55	1	20	2
377817	1	9	28	2.59	1	21	2
377818	3	14	34	2.85	1	21	2
377819	4	13	37	2.68	1	22	2
377820	4	6	27	2.80	1	22	2
377821	2	8	28	2.27	1	21	2
377822	1	6	14	1.94	1	13	2
377823	0.5	12	17	3.01	1	16	2
377824	0.5	14	24	2.81	1	20	2
377825	0.5	8	18	2.52	1	14	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377826	2	11	21	2.54	1	11	2
377827	12	12	61	2.64	1	15	2
377828	0.5	6	12	2.46	1	10	2
377829	0.6	5	15	2.87	1	13	2
377830	0.6	7	15	2.58	1	10	2
377831	0.5	6	18	2.36	1	8	2
377832	0.5	7	48	2.98	2	8	2
377833	0.5	4	13	3.02	1	19	2
377834	0.5	8	30	3.05	1	27	2
377835	0.5	7	34	4.01	2	18	2
377836	0.5	5	18	3.62	1	26	2
377837	0.5	3	7	3.42	1	9	2
377838	0.5	2	5	2.48	1	8	2
377839	0.5	2	4	3.18	1	8	2
377840	0.5	2	4	2.20	1	6	2
377841	0.5	3	12	2.33	2	4	2
377842	0.5	4	17	3.50	1	13	2
377843	0.5	5	16	3.70	2	16	2
377844	0.5	7	23	4.70	1	16	2
377845	0.5	3	8	2.99	1	8	2
377846	0.5	4	13	4.32	1	10	2
377847	0.5	3	8	2.55	1	7	2
377848	0.5	7	26	3.56	2	32	2
377849	1	9	44	2.71	1	34	2
377850	0.5	5	18	2.34	1	11	2
377851	0.5	5	35	2.88	6	10	2
377852	0.5	4	15	2.63	1	8	2
377853	0.5	8	26	3.32	2	9	2
377854	1	12	25	2.92	1	14	2
377855	0.5	8	18	3.08	1	11	2
377856	0.5	7	19	2.70	1	13	2
377857	0.5	7	11	2.60	1	8	2
377858	0.5	4	9	2.44	1	8	2
377859	0.5	7	12	2.26	1	10	2
377860	0.5	4	11	2.37	1	9	2
377861	1	14	25	2.81	1	22	2
377862	0.5	11	31	3.20	1	32	2
377863	1	11	29	2.89	1	28	2
377864	0.5	9	27	3.36	1	27	2
377865	0.5	8	17	3.24	1	20	2
377866	0.5	9	18	3.22	2	20	2
377867	0.5	7	14	2.35	1	11	2
377868	1	14	41	4.01	1	25	2
377869	1	14	25	3.74	1	18	2
377870	1	13	23	3.05	2	16	2
377871	4	22	106	3.23	6	34	2
377872	1	14	64	2.92	2	23	2
377873	0.5	5	23	2.63	4	17	2
377874	2	8	30	2.84	3	31	2
377875	1	9	28	3.07	1	28	2
377876	4	16	28	2.82	1	21	2
377877	2	21	45	3.74	1	37	2
377878	1	18	44	3.85	1	43	2
377879	1	17	59	3.74	1	48	2
377880	2	18	48	3.43	1	45	2
377881	1	19	41	3.39	1	39	2
377882	1	15	31	2.90	1	30	2
377883	0.5	19	32	3.17	1	31	2
377884	0.5	17	36	3.41	1	40	2
377885	0.5	14	40	3.85	1	40	2
377886	0.5	13	30	3.17	1	27	2
377887	0.5	11	16	2.63	1	14	2
377888	1	11	17	2.89	1	17	2
377889	0.5	15	23	3.29	1	20	2
377890	0.5	10	18	3.40	1	17	2
377891	0.5	11	19	2.96	1	15	2
377892	0.5	12	30	3.80	2	15	2
377893	0.5	5	10	2.13	2	7	2
377894	0.5	6	12	3.27	1	13	2
377895	0.5	8	21	3.54	1	16	2
377896	0.5	7	18	3.01	1	17	2
377897	0.5	5	17	3.23	1	15	2
377898	0.5	8	34	4.69	2	24	2
377899	1	11	30	3.63	2	22	2
377900	0.5	6	21	3.06	1	19	2
377901	0.5	9	34	3.95	1	34	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377902	1	19	38	4.20	2	37	2
377903	0.5	14	43	4.01	1	49	2
377904	0.5	21	48	3.97	1	50	2
377905	0.5	12	24	3.29	1	21	2
377906	0.5	14	39	3.59	1	39	2
377907	1	15	30	3.55	1	28	2
377908	1	17	50	3.79	1	39	2
377909	1	11	30	4.13	1	33	2
377910	22	17	60	3.38	1	48	2
377911	3	14	42	4.96	2	23	2
377912	1	15	31	3.80	2	20	2
377913	2	20	41	4.14	1	34	2
377914	1	20	36	4.85	1	25	2
377915	0.5	18	51	5.07	1	33	2
377916	0.5	3	8	1.84	1	10	2
377917	0.5	7	16	2.60	1	11	2
377918	0.5	7	13	2.56	1	10	2
377919	1	8	13	2.60	1	10	2
377920	0.5	12	21	3.47	1	15	2
377921	0.5	15	24	3.46	2	20	2
377922	0.5	23	36	4.01	1	22	2
377923	2	16	22	3.01	1	15	2
377924	1	21	44	3.71	1	27	2
377925	4	17	35	3.17	1	23	2
377926	1	6	23	2.97	1	26	2
377927	2	5	27	3.00	1	23	2
377928	1	9	35	3.51	1	29	2
377929	1	9	35	3.44	1	28	2
377930	3	11	41	3.78	1	31	2
377931	0.5	13	33	3.64	2	22	2
377932	2	14	43	4.43	2	43	2
377933	3	15	46	3.88	1	49	2
377934	3	8	38	3.21	1	26	2
377935	1	13	29	3.74	1	31	2
377936	0.5	11	31	4.02	3	34	2
377937	1	29	33	4.83	1	48	2
378717	1	12	59	2.98	3	35	2
378718	1	5	12	2.52	5	11	2
378719	2	11	23	2.78	5	18	2
378720	2	9	33	2.55	6	17	2
378721	1	11	52	3.00	4	30	2
378722	1	10	28	2.84	3	18	2
378723	1	14	53	3.38	6	25	2
378724	1	8	26	2.92	4	18	2
378725	3	10	28	2.59	6	14	2
378726	1	7	20	2.47	3	14	2
378727	3	10	21	2.67	4	13	2
378728	1	12	31	3.02	6	19	2
378729	2	10	18	2.80	5	11	2
378730	2	7	15	2.91	5	12	2
378731	2	11	18	2.98	4	12	2
378732	1	10	21	2.82	4	14	2
378733	2	12	34	2.91	5	16	2
378734	2	9	18	2.58	5	10	2
378735	11	13	34	3.31	6	35	2
378736	20	16	67	2.81	7	91	2
378736	20	16	67	2.81	7	91	2
378737	1	4	7	2.16	3	6	2
378738	2	13	23	3.36	5	29	2
378739	3	12	32	2.57	5	19	2
378740	2	13	27	3.13	7	21	2
378741	1	6	21	2.89	7	17	2
378742	3	14	53	3.57	7	24	2
378743	3	14	48	3.47	7	24	2
378744	25	23	174	3.44	7	23	2
378745	1	8	36	3.33	8	16	2
378746	1	7	24	3.30	8	11	2
378747	1	4	25	3.89	8	14	2
378748	15	75	36	2.79	8	10	2
378749	4	33	35	3.45	9	21	2
378750	0.5	3	15	3.04	5	14	2
378751	2	4	18	2.90	6	14	2
378752	1	6	23	3.31	7	22	2
378753	1	5	21	4.14	10	25	2
378754	0.5	5	16	3.41	7	15	2
378755	1	5	11	3.71	7	14	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo.	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
378766	1	16	14	3.26	6	17	2
378767	0.6	6	20	3.22	3	18	2
378768	0.6	8	18	2.72	6	15	2
378769	1	7	13	2.64	4	9	2
378780	0.5	8	16	2.93	3	12	2
378781	1	10	12	2.84	3	9	2
378782	0.6	3	9	2.68	3	9	2
378783	0.5	10	12	3.10	6	11	2
378784	1	7	12	2.80	4	13	2
378785	1	16	28	3.38	6	19	2
378786	0.6	10	14	2.87	3	10	2
378787	0.6	12	33	3.12	6	18	2
378788	1	14	28	3.55	4	21	2
378789	6	16	28	2.85	4	18	2
378770	1	11	24	2.98	4	17	2
378771	2	14	23	2.98	6	14	2
378772	2	12	24	2.75	6	12	2
378773	2	9	20	2.62	6	10	2
378774	1	8	22	2.51	4	18	2
378775	2	16	45	3.58	7	28	2
378776	4	16	44	3.38	6	23	2
378777	4	32	63	4.68	10	16	2
378778	3	21	64	3.96	8	22	2
378779	3	12	46	3.78	9	33	2
378780	2	12	50	3.53	9	30	2
378781	3	9	48	3.46	10	28	2
378782	1	6	20	3.53	7	21	2
378783	1	16	21	3.85	8	16	2
378784	2	11	22	2.92	6	10	2
378785	1	8	26	2.50	6	12	2
378786	2	11	27	2.90	6	16	2
378787	1	12	27	2.79	6	16	2
378788	3	8	22	2.69	4	16	2
378789	2	9	20	2.97	4	14	2
378790	2	8	33	2.75	4	16	2
378791	2	7	34	2.49	4	20	2
378792	2	7	23	2.33	2	18	2
378793	3	10	26	2.59	6	18	2
378794	3	10	34	3.07	3	22	2
378795	1	10	36	2.85	2	22	2
378796	2	12	46	3.64	2	28	2
378797	0.6	2	12	2.89	4	8	2
378798	0.6	2	11	3.17	6	13	2
378799	1	3	14	2.66	8	15	2
378800	0.6	3	17	2.84	6	16	2
378801	0.6	4	18	2.47	3	17	2
378802	0.6	8	28	2.90	6	34	2
378803	0.5	6	21	2.79	2	26	2
378804	1	8	32	3.54	4	37	2
378805	3	11	32	3.16	4	30	2
378806	3	8	31	2.68	2	21	2
378807	4	14	41	3.23	6	21	2
378808	2	12	28	3.40	2	16	2
378809	2	6	17	3.18	4	11	2
378810	0.6	6	20	3.20	3	12	2
378811	0.6	2	9	3.10	3	7	2
378812	0.6	3	13	2.84	6	7	2
378813	0.6	2	8	2.77	4	9	2
378814	1	9	24	3.76	8	22	2
378815	0.6	6	15	2.69	2	12	2
378816	0.5	7	25	3.94	4	18	2
378817	1	2	13	3.47	3	11	2
378818	1	2	15	3.77	3	14	2
378819	1	3	17	3.24	6	11	2
378820	1	2	17	2.78	4	16	2
378821	2	6	16	2.93	3	11	2
378822	10	37	41	2.79	9	16	2
378823	6	3	15	1.59	4	6	2
378824	2	6	26	3.22	2	14	2
378825	1	7	19	3.71	6	13	2
378826	1	10	21	3.34	3	13	2
378827	1	6	23	3.00	3	13	2
378828	0.6	8	31	3.14	4	16	2
378829	1	8	19	2.75	2	11	2
378830	0.6	6	17	3.42	6	10	2
378831	0.6	4	12	4.48	2	7	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
378832	0.5	4	9	3.44	3	5	2
378833	0.5	5	12	2.84	6	8	2
378834	1	7	20	3.21	3	13	2
378835	0.5	4	16	2.52	2	10	2
378836	1	5	18	3.72	4	14	2
378837	0.5	6	17	2.97	4	17	2
378838	0.5	2	15	2.38	1	17	2
378839	1	8	36	3.33	4	29	2
378840	0.5	6	24	2.93	2	21	2
378841	0.5	9	65	3.62	4	39	2
378842	1	13	91	3.91	4	74	2
378843	2	67	812	4.99	2	178	2
378844	2	34	194	6.78	4	177	6
378845	2	11	55	3.60	5	39	2
378846	0.5	9	57	3.34	2	38	2
378847	1	6	41	3.51	4	42	2
378848	1	11	63	4.20	4	61	2
378849	1	11	55	3.17	3	37	2
378850	1	22	128	4.16	4	80	2
378851	1	7	31	2.91	4	30	2
378852	1	8	21	2.49	2	5	2
378853	0.5	15	26	6.92	3	40	2
378854	0.5	7	13	8.02	3	23	2
378855	0.5	5	19	3.32	2	27	2
378856	0.5	5	38	5.15	4	12	2
378857	0.5	6	39	4.91	10	20	2
378858	1	13	23	4.27	4	19	2
378859	8	12	37	3.43	9	18	2
378860	0.5	9	14	3.73	4	14	2
378861	0.5	8	19	3.24	3	14	2
378862	1	11	21	3.23	3	14	2
378863	0.5	9	20	3.10	6	13	2
378864	0.5	4	12	3.08	3	10	2
378865	0.5	2	13	3.67	3	14	2
378866	0.5	9	12	4.66	3	13	2
378867	0.5	8	14	4.49	2	16	2
378868	0.5	5	12	3.57	4	14	2
378869	0.5	2	11	3.83	18	12	2
378870	0.5	2	7	2.49	5	13	2
378871	0.5	9	32	3.21	6	27	2
378872	0.5	6	44	2.88	5	17	2
378873	1	5	13	2.21	3	11	2
378874	2	13	53	3.56	2	20	2
378875	1	7	32	2.83	3	16	2
378876	2	13	48	3.39	3	22	2
378877	1	9	29	3.15	6	23	2
378878	0.5	5	26	3.32	3	27	2
378879	1	8	22	3.01	6	16	2
378880	0.5	4	18	3.58	12	14	2
378881	1	6	31	4.34	7	22	2
378882	1	9	44	4.39	8	27	2
378883	1	12	41	3.63	5	21	2
378884	2	11	33	3.38	3	18	2
378885	2	16	70	3.89	2	50	2
378886	3	19	105	4.28	4	63	2
378887	3	20	77	3.75	5	31	2
378888	1	7	11	2.41	3	6	2
378889	0.5	2	13	3.61	2	5	2
378890	0.5	6	14	2.97	3	8	2
378891	0.5	6	11	2.48	2	5	2
378892	0.5	2	11	3.48	1	6	2
378893	0.5	3	6	2.95	1	2	2
378894	0.5	8	11	2.84	4	7	2
378895	0.5	4	9	3.42	2	8	2
378896	0.5	5	11	3.43	2	12	2
378897	0.5	9	13	3.18	3	10	2
378898	0.5	3	9	2.35	5	5	2
378899	0.5	4	4	2.77	5	6	2
378900	0.5	4	5	2.98	3	5	2
378901	2	22	38	3.99	5	11	2
378902	0.5	1	6	2.51	2	2	2
378903	0.5	0	3	2.22	1	2	2
378904	0.5	1	11	3.14	3	4	2
378905	0.5	2	11	2.95	7	9	2
378906	0.5	2	11	3.84	3	12	2
378907	0.5	2	9	3.84	2	10	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo.	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
378908	0.6	2	9	3.00	2	8	2
378909	0.6	2	8	3.18	6	7	2
378910	0.6	2	6	2.60	4	2	2
378911	0.6	0	5	2.84	3	4	2
378912	0.6	1	7	4.24	3	9	2
378913	0.6	3	11	2.71	5	5	2
378914	0.6	2	11	2.58	6	7	2
378915	0.6	1	6	2.56	5	4	2
378916	0.6	4	9	2.19	5	11	2
378917	0.6	3	8	2.20	5	6	2
378918	0.6	0	3	2.43	3	2	2
378919	0.6	0	8	3.47	2	6	2
378920	0.6	8	27	4.86	4	11	2
378921	0.6	4	20	4.80	5	12	2
378922	0.6	2	9	2.78	2	4	2
378923	0.6	1	8	2.82	4	5	2
378924	0.6	3	15	3.67	3	11	2
378925	0.6	13	28	4.29	3	49	2
378926	0.6	3	17	3.26	3	17	2
378927	0.6	3	20	3.03	4	17	2
378928	0.6	7	47	3.47	7	31	2
378929	0.6	10	58	5.81	2	66	2
378930	0.6	3	11	2.56	4	5	2
378931	0.6	3	6	2.24	5	2	2
378932	0.6	6	22	4.26	5	2	2
378933	0.6	3	9	2.82	3	6	2
378934	0.6	3	17	3.99	4	2	2
378935	0.6	8	19	4.02	3	5	2
378936	0.6	6	28	3.59	3	8	2
378937	0.6	5	16	2.97	4	9	2
378938	0.6	3	16	5.20	2	12	2
378939	0.6	3	17	3.78	1	11	2
378940	0.6	5	8	2.66	3	5	2
378941	0.6	6	8	2.70	3	5	2
378942	0.6	6	11	2.51	1	5	2
378943	0.6	7	11	2.88	2	7	2
378944	0.6	6	8	3.05	2	7	2
378945	0.6	7	14	2.86	2	8	2
378946	0.6	4	8	3.20	2	8	2
378947	0.6	7	11	2.72	1	8	2
378948	0.6	6	22	4.03	3	13	2
378949	0.6	8	19	3.52	2	9	2
378950	2	15	36	3.62	3	7	2
378951	1	12	23	2.94	3	8	2
378953	17	15	212	5.26	4	28	2
378954	1	5	16	2.86	2	10	2
378955	1	7	19	3.30	4	14	2
378956	1	7	11	3.02	4	10	2
378957	0.6	7	9	3.15	3	9	2
378958	0.6	6	10	2.70	4	6	2
378959	0.6	7	12	3.16	2	7	2
378960	2	10	17	3.18	2	8	2
378961	2	11	33	4.04	2	10	2
378962	2	10	34	4.43	4	14	2
378963	1	14	26	3.62	2	18	2
378973	1	9	23	3.17	3	15	2
378974	1	10	28	3.66	2	18	2
378975	1	7	36	3.29	3	8	2
378976	0.6	6	32	4.38	2	46	2
378977	0.6	6	16	2.96	3	9	2
378978	0.6	5	18	3.34	2	15	2
378979	0.6	7	13	2.72	3	17	2
378980	0.6	17	30	3.48	2	27	2
378981	0.6	15	27	3.54	1	24	2
378982	0.6	2	6	3.13	5	9	2
378983	0.6	6	8	2.69	1	7	2
378984	0.6	7	16	3.67	4	12	2
378985	0.6	7	21	4.43	5	17	2
378986	0.6	6	19	4.67	2	17	2
378987	0.6	8	31	4.72	4	23	2
378988	0.6	5	17	3.40	4	15	2
378989	0.6	5	18	4.44	4	16	2
378990	0.6	4	14	3.21	4	11	2
378991	0.6	4	91	3.28	6	175	2
378992	0.6	3	44	2.77	5	82	2
378993	0.6	0	33	3.48	5	64	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
378994	0.5	3	41	4.01	2	81	2
378995	0.5	4	38	3.96	7	80	2
379001	0.5	4	33	3.94	3	63	2
379002	0.5	9	43	4.35	3	64	2
379003	0.5	8	33	3.65	6	41	2
379004	0.5	2	13	3.71	6	30	2
379005	0.5	6	14	3.23	6	18	2
379006	0.5	4	18	3.16	3	16	2
379007	0.5	3	13	3.72	3	12	2
379008	0.5	5	17	3.67	6	19	2
379009	0.5	6	16	3.23	6	15	2
379010	0.5	3	10	3.23	2	10	2
379011	0.5	7	16	3.69	4	13	2
379012	0.5	4	11	5.71	4	20	2
379013	0.5	9	20	4.05	5	18	2
379014	0.5	12	20	4.27	4	20	2
379015	0.5	7	15	2.94	4	12	2
379016	1	22	76	4.64	4	106	2
379017	1	16	32	4.18	2	62	2
379018	1	8	22	3.10	4	24	2
379019	0.5	9	22	3.54	3	16	2
379020	1	10	16	3.01	3	14	2
379021	1	8	19	3.06	3	11	2
379022	1	6	16	2.93	2	12	2
379023	1	9	29	3.34	3	21	2
379024	4	12	43	3.28	2	33	2
379025	4	13	51	3.64	2	34	2
379026	1	10	32	3.42	4	20	2
379027	1	11	32	3.83	2	26	2
379028	1	12	26	4.02	4	30	2
379029	1	16	30	3.74	3	30	2
379030	1	13	36	3.78	4	31	2
379031	3	28	68	6.69	6	29	2
379032	4	17	50	4.15	4	40	2
379033	4	25	186	4.40	7	72	2
377938	3	6	22	2.13	4	17	2
377939	3	12	60	3.06	4	44	2
377940	2	18	66	3.26	4	28	2
377941	0.5	1	5	1.93	2	10	2
377942	0.5	0	5	2.41	6	11	2
377943	0.5	1	8	3.12	2	12	2
377944	0.5	0	4	2.01	3	8	2
377945	0.5	0	7	1.93	4	9	2
377946	2	11	27	3.45	4	19	2
377947	1	6	12	2.55	3	11	2
377948	1	4	8	2.41	3	8	2
377949	3	18	27	3.49	4	17	2
377950	2	17	22	3.34	2	16	2
377951	4	14	26	3.48	3	19	2
377952	2	12	32	3.36	4	20	2
377953	2	12	24	3.32	3	19	2
377954	4	10	18	3.04	4	14	2
377955	2	11	27	11.14	6	47	2
377956	1	8	28	6.78	6	28	2
377957	3	10	19	3.71	4	17	2
377958	4	8	19	2.84	4	19	2
377959	2	18	33	4.06	2	28	2
377960	1	7	14	3.11	2	17	2
377961	7	16	32	4.19	3	24	2
377962	7	17	53	4.69	4	34	2
377963	6	0	4	0.33	1	2	2
377964	7	8	25	2.33	4	18	2
377965	5	9	29	3.42	4	26	2
377966	1	12	44	3.86	3	91	2
377967	1	16	49	3.73	2	87	2
377968	2	13	38	3.31	2	66	2
377969	2	11	20	2.83	3	19	2
377970	2	8	17	2.72	3	14	2
377971	2	6	24	2.15	3	21	2
377972	1	12	67	2.76	4	29	2
377973	1	4	13	1.87	2	18	2
377974	1	8	39	2.83	3	26	2
377975	1	10	53	2.60	4	33	2
377976	3	12	78	3.14	3	66	2
377977	2	7	33	2.48	3	27	2
377978	3	5	38	1.78	1	16	2



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377979	2	8	34	3.89	3	29	2
377980	0.5	0	2	0.26	1	2	2
377982	4	6	13	1.86	1	13	2
377983	3	2	13	0.80	1	17	2
377984	2	8	19	2.57	3	21	2
377985	2	6	30	2.71	5	27	2
377986	5	13	73	3.03	4	44	2
377987	5	16	98	3.31	6	47	2
377988	2	14	58	3.06	7	28	2
377989	2	11	44	2.94	5	21	2
377990	2	9	29	2.64	4	17	2
377991	1	5	22	2.35	3	16	2
377992	1	6	28	2.66	3	18	2
377993	4	13	64	2.96	5	36	2
377994	3	14	81	3.28	5	38	2
377995	2	15	87	3.11	5	39	2
377996	3	16	71	3.00	5	39	2
377997	2	27	268	3.88	5	87	2
377998	1	31	348	3.87	4	101	2
377999	2	14	67	3.21	4	43	2
378000	2	10	51	3.93	4	31	2
378301	1	10	34	2.57	3	20	2
378302	4	13	56	3.79	3	25	2
379034	6	1	24	0.54	1	9	2
379035	3	5	31	2.18	4	77	2
379036	1	7	18	2.61	3	17	2
379037	1	10	28	3.26	2	21	2
379038	1	8	19	2.71	3	16	2
379039	0.5	11	33	3.78	4	31	2
379040	3	10	21	3.27	6	19	2
379041	2	6	24	3.01	5	22	2
379042	2	13	33	3.45	4	28	2
379043	4	11	22	2.39	2	15	2
379044	1	10	22	2.28	2	16	2
379045	1	9	23	3.27	4	23	2
379046	6	13	31	2.62	3	20	2
379047	2	11	28	2.74	3	21	2
379048	5	13	22	2.92	4	14	2
379049	2	8	23	2.71	3	18	2
379050	3	14	24	3.58	4	16	2
379051	4	13	31	3.28	3	16	2
379052	3	15	27	3.15	3	15	2
379053	1	22	28	4.46	3	31	2
379054	3	16	26	3.34	3	18	2
379055	1	13	20	3.60	3	16	2
379056	2	11	22	2.91	3	15	2
379057	2	11	23	3.53	4	19	2
379058	3	11	23	3.40	4	17	2
379059	3	11	22	3.26	3	15	2
379060	2	11	38	3.81	5	26	2
379061	3	19	87	4.56	4	91	2
379062	2	10	31	2.95	4	30	2
379063	3	12	36	3.21	4	40	2
379064	3	16	45	3.44	4	42	2
379065	2	12	33	2.97	4	25	2
379066	1	8	17	2.65	4	17	2
379067	7	8	36	2.03	3	40	2
379068	4	8	29	2.12	4	40	2
379069	1	5	13	2.09	2	14	2
379070	1	5	16	3.23	5	20	2
379071	1	10	20	2.68	2	18	2
379072	0.5	7	22	2.43	3	18	2
379073	0.5	4	17	2.28	3	20	2
379074	1	7	19	2.48	3	20	2
379075	1	7	28	2.64	4	24	2
379076	1	3	14	3.08	5	21	2
379077	1	5	23	2.59	4	24	2
379078	1	9	39	2.36	4	30	2
379079	1	7	26	2.20	6	27	2
379080	3	12	61	2.77	5	27	2
379081	2	23	141	3.62	6	71	2
379082	2	6	45	2.11	5	35	2
379083	1	13	71	3.29	5	46	2
379084	2	14	84	3.18	4	54	2
379085	3	18	99	3.48	6	60	2
379086	4	20	102	3.46	5	64	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
379087	1	9	58	2.95	4	43	2
379088	5	28	214	3.90	6	71	2
379089	3	19	115	3.58	6	47	2
379090	2	24	144	3.99	6	66	2
379091	2	15	67	3.21	5	38	2
379092	2	22	146	3.72	7	68	2
379093	2	13	64	2.98	4	45	2
379094	4	20	117	3.81	8	66	2
379095	13	17	158	4.44	7	20	2
379096	3	12	82	2.92	7	33	2
379097	2	18	99	4.46	7	52	2
379098	4	21	59	4.53	5	33	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
376662	7	66	1	1	52	21	22
376663	2	26	4	8	16	9	9
376664	9	16	1	1	23	6	6
376665	11	22	2	1	13	10	9
376666	8	19	5	1	10	3	4
376667	5	31	6	1	13	6	7
376668	13	22	4	1	13	6	7
376669	15	22	9	1	11	6	6
376670	8	27	1	1	23	12	11
376671	7	18	4	1	17	5	7
376672	12	22	2	1	18	9	8
376673	6	19	4	1	32	4	7
376674	2	19	2	1	39	7	8
376675	2	26	1	1	11	4	7
376676	9	33	4	1	32	7	8
376677	6	20	8	1	27	6	6
376678	6	22	2	1	38	5	7
376679	7	20	1	1	43	8	7
376680	9	23	4	1	19	5	5
376681	10	22	1	1	17	4	4
376682	10	28	1	1	16	6	7
376683	7	22	2	1	10	3	5
376684	2	29	1	1	20	7	8
376685	8	30	6	1	18	8	9
376686	14	27	2	1	20	14	12
376687	7	35	1	1	16	11	9
376688	12	30	1	1	19	6	7
376689	9	36	2	1	23	14	14
376690	8	31	5	1	44	15	13
376691	10	30	1	1	47	14	12
376692	2	37	6	1	23	23	16
376693	9	64	1	1	20	36	24
376694	8	64	1	1	23	16	16
376695	14	62	1	1	34	4	6
376696	16	46	1	1	33	21	16
376697	12	43	1	1	21	16	16
376698	13	37	3	1	14	14	13
376699	2	31	1	1	17	11	11
376700	10	45	1	1	24	12	18
376701	17	63	6	1	38	8	8
376702	2	36	2	1	87	9	11
376703	6	24	4	1	63	14	22
376704	2	28	1	1	81	20	27
376705	2	30	1	1	77	9	12
376706	7	28	1	1	98	7	12
376707	2	35	2	1	49	9	13
376708	15	33	1	1	60	7	11
376709	9	29	4	1	32	13	11
376710	10	28	1	1	20	41	22
376711	2	24	1	1	25	14	10
376712	8	22	6	1	27	15	11
376713	6	32	5	1	26	21	16
376714	9	32	1	1	40	13	11
376715	2	30	2	1	48	10	11
376716	7	46	2	1	20	14	13
376717	18	34	3	1	28	10	11
376718	8	32	2	1	38	8	9
376719	18	44	1	1	17	14	15
376720	2	34	6	1	61	9	14
376721	8	31	2	1	45	10	15
376722	5	35	1	1	31	13	15
376723	9	41	7	1	28	19	20
376724	20	41	1	1	63	39	18
376725	14	30	4	1	32	27	19
376726	7	60	1	1	46	14	12
376727	13	66	4	1	29	27	16
376728	6	49	3	1	36	18	21
376729	2	33	1	1	71	19	28
376730	6	27	4	1	60	11	14
376731	7	36	2	1	34	21	23
376732	8	53	3	1	27	12	16
376733	8	107	4	1	17	11	8
376734	15	164	3	1	20	10	6
376735	5	94	1	1	28	16	11
376736	13	38	1	1	61	10	10
376737	2	42	1	1	62	17	20

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
376738	5	83	1	1	61	22	12
376739	13	68	3	1	16	10	7
376740	12	64	2	1	38	18	15
376741	5	42	1	1	26	8	9
376742	9	40	7	1	33	16	12
376743	6	30	2	1	29	13	17
376744	6	36	1	1	31	19	26
376745	8	33	3	1	32	13	19
376746	6	30	2	1	41	9	13
376747	9	31	2	1	38	8	12
376748	11	30	2	1	66	10	17
376749	8	38	2	1	37	14	13
376750	8	38	1	1	31	16	15
376751	9	28	1	1	74	8	10
376752	13	28	1	1	24	9	11
376753	7	25	1	1	65	6	9
376754	2	30	3	1	16	5	8
376755	8	27	4	1	30	5	7
376756	2	18	6	1	70	6	7
376757	17	26	1	1	33	9	9
376758	8	22	1	1	66	6	8
376759	6	28	1	1	25	5	7
376760	10	21	1	1	24	7	8
376761	6	24	1	1	30	6	8
376762	11	28	1	1	18	6	6
376763	8	35	1	1	16	12	11
376764	8	40	1	1	19	11	11
376765	11	49	1	1	11	12	11
376766	13	53	9	1	9	12	12
376767	5	18	2	1	70	9	10
376768	9	29	1	1	68	5	6
376769	8	32	1	1	34	11	11
376770	10	36	1	1	28	17	11
376771	8	32	10	1	29	7	8
376772	2	30	1	1	28	4	9
376773	2	38	4	1	18	8	4
376774	2	82	1	1	111	48	22
376775	10	41	3	1	19	14	9
376776	14	37	8	1	6	6	4
376777	9	51	1	1	42	26	12
376778	7	22	5	1	20	6	7
376779	10	28	2	1	9	6	9
376780	6	22	1	1	8	12	11
376781	15	27	1	1	4	3	3
376782	12	34	1	1	11	3	5
376783	2	30	4	1	4	1	4
376784	18	28	4	1	7	3	3
376785	15	26	2	1	3	5	6
376786	5	28	2	1	4	2	4
376787	2	34	1	1	6	4	8
376788	12	31	1	1	5	6	6
376789	9	33	6	1	11	3	5
376790	7	30	5	1	5	8	8
376791	5	36	1	1	5	1	4
376792	15	36	4	1	5	2	4
376793	10	30	1	1	5	4	6
376794	7	32	1	1	4	2	5
376795	13	26	2	1	4	3	6
376796	6	29	2	1	6	3	7
376797	19	40	1	1	9	2	4
376798	7	33	3	1	14	3	8
376799	6	22	2	1	8	1	4
376800	2	22	3	1	18	2	6
376801	2	24	1	1	10	4	7
376802	6	24	6	1	14	2	5
376803	12	25	9	1	9	5	11
376804	10	33	4	1	7	2	6
376805	9	29	2	1	19	2	6
376806	2	34	1	1	12	3	9
376807	2	26	6	1	18	6	10
376808	2	29	1	1	27	68	21
376809	2	33	3	1	23	3	7
376810	11	30	4	1	9	8	16
376811	19	30	1	1	4	4	5
376812	5	35	7	1	4	2	5
376813	8	31	5	1	3	2	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
376814	11	20	3	1	41	10	12
376815	9	26	7	1	6	2	4
376138	7	35	4	1	11	7	13
376137	10	36	3	1	8	6	9
376138	11	29	3	1	10	6	8
376139	11	34	6	1	6	4	7
376140	7	43	1	1	9	3	7
376141	12	42	3	1	13	9	12
376142	14	41	6	1	19	17	13
376143	17	34	6	1	6	5	7
376144	19	18	4	6	2	5	4
376145	9	31	1	3	4	2	3
376146	2	20	2	1	61	8	16
376147	12	23	3	1	8	4	6
376148	11	31	1	2	11	3	11
376149	14	27	1	1	4	5	6
376150	7	30	1	2	5	2	10
376151	2	43	1	1	16	7	9
376152	2	46	3	1	12	3	9
376153	16	34	2	1	10	5	7
376154	20	33	4	1	8	8	13
376155	10	31	6	1	15	10	13
376156	6	14	1	1	27	19	10
376157	11	43	1	1	10	8	12
376158	2	26	6	3	12	7	11
376159	9	30	3	2	7	6	10
376160	9	36	1	1	8	2	7
376161	10	33	1	1	9	2	7
376162	14	37	1	1	8	4	8
376163	7	11	6	1	14	9	15
376164	9	26	8	3	16	4	7
376165	6	37	3	1	9	6	12
376166	14	12	1	2	4	5	6
376167	2	27	3	1	7	2	6
376168	2	32	1	1	16	8	12
376169	10	38	4	1	17	9	14
376170	6	38	1	1	23	9	14
376171	10	24	2	1	5	11	10
376172	5	33	1	1	9	6	12
376173	12	35	1	1	9	4	9
376174	2	29	4	1	4	4	9
376175	15	28	2	1	5	3	5
376176	13	39	2	1	7	5	9
376177	16	41	3	1	6	4	6
376178	6	32	1	2	8	6	7
376179	7	45	3	1	8	4	7
376180	7	41	1	1	11	6	11
376181	11	41	1	1	14	7	10
376182	6	73	1	1	16	14	13
376183	15	32	1	1	21	8	9
376184	9	23	6	1	25	6	6
376185	7	21	3	1	11	9	7
376186	18	42	1	1	30	6	10
376187	9	31	2	1	27	5	9
376188	9	37	7	1	21	7	10
376189	2	20	1	1	12	23	63
376190	2	24	1	1	21	8	16
376191	13	26	1	1	23	7	15
376192	2	25	1	1	90	5	9
376193	12	25	2	1	34	7	11
376194	14	28	1	1	32	4	10
376195	10	29	1	1	15	7	12
376196	2	31	1	1	15	7	14
376197	14	30	1	1	9	7	10
376198	11	32	1	1	13	8	11
376199	9	33	1	1	9	8	11
376200	11	29	1	1	15	6	11
376201	12	31	1	1	19	7	12
376202	13	30	1	1	15	10	14
376203	9	24	3	1	7	6	6
376204	9	27	4	1	9	9	10
376205	19	24	1	1	6	11	10
376206	12	26	1	1	6	8	8
376207	6	47	1	1	19	7	13
376208	11	39	1	1	10	6	7
376209	11	59	1	1	21	9	11

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
376210	2	34	1	1	26	5	8
376211	13	26	1	1	17	3	6
376212	2	25	2	1	5	6	11
376213	12	27	1	1	6	5	8
376214	16	27	7	1	5	6	6
376215	9	32	1	1	7	3	6
376216	16	23	1	1	3	7	6
376217	8	19	1	1	2	8	7
376218	12	28	2	1	4	7	6
376219	9	27	1	1	4	6	8
376220	13	29	3	1	6	3	6
376221	11	31	2	1	5	5	10
376222	10	29	1	1	6	5	11
376223	15	27	1	1	6	3	8
376224	14	28	8	1	11	4	8
376225	20	31	1	1	5	4	6
376226	10	30	1	1	4	5	8
376227	13	33	1	1	5	4	7
376228	18	31	1	1	5	7	7
376229	26	29	1	1	4	4	6
376230	15	28	1	1	5	4	6
376231	14	29	1	1	4	3	6
376232	13	36	1	1	8	3	7
376233	25	27	1	1	4	4	5
376234	6	35	1	1	6	3	7
377196	8	25	1	1	10	6	6
377197	12	15	1	1	12	2	3
377198	12	34	2	1	20	12	7
377199	11	56	1	1	21	9	8
377200	2	68	1	1	35	16	9
377201	10	27	1	1	39	6	6
377202	2	77	1	1	39	14	9
377203	9	25	1	1	43	21	12
377204	2	27	1	1	50	39	16
377205	9	31	1	1	26	14	8
377206	2	17	1	1	28	6	6
377207	6	27	1	1	21	7	7
377208	45	20	2	1	23	7	3
377209	11	16	1	1	18	6	6
377210	2	21	1	1	22	5	6
377211	24	13	1	1	36	2	1
377212	43	16	2	1	42	5	3
377213	53	24	1	1	36	24	17
377214	12	31	2	1	34	14	14
377215	9	21	1	1	44	30	21
377216	2	26	1	1	46	12	10
377217	10	30	1	1	18	17	13
377218	9	24	1	1	40	10	9
377219	7	43	4	1	38	24	17
377220	8	48	1	1	31	9	8
377221	2	36	1	1	19	6	7
377222	5	77	1	1	16	9	10
377223	7	31	1	1	33	7	10
377224	8	30	1	1	27	8	10
377225	9	31	1	1	36	6	9
377226	11	39	1	1	21	7	7
377227	2	34	1	1	22	6	9
377228	7	24	1	1	33	7	9
377229	2	26	6	1	26	7	10
377230	2	31	1	1	19	5	13
377231	8	29	4	1	20	3	9
377232	16	28	3	1	34	6	10
377233	9	31	1	1	46	6	12
377234	6	33	1	1	17	7	16
377235	10	37	1	1	18	6	12
377236	2	28	1	1	30	4	11
377237	15	32	1	1	13	9	13
377238	10	31	1	1	33	7	13
377239	6	34	1	1	43	7	17
377240	6	31	1	1	19	6	14
377241	2	29	1	1	20	5	12
377242	11	28	1	1	13	4	10
377243	13	28	1	1	21	3	9
377244	8	28	2	1	9	3	8
377245	14	27	1	1	4	3	6
377246	17	30	4	1	5	3	5

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377247	9	24	1	1	6	2	4
377248	7	30	1	1	6	3	6
377249	10	31	1	1	6	2	6
377250	10	31	7	1	6	4	6
377251	14	32	1	1	7	2	6
377252	12	30	1	1	4	5	6
377253	8	30	1	1	5	3	8
377254	20	31	7	1	4	3	6
377254	20	31	7	1	4	3	6
377255	2	26	1	1	88	4	7
377256	2	32	1	1	49	5	8
377257	2	30	1	1	76	5	9
377258	2	27	1	1	38	4	9
377259	10	30	1	1	21	6	12
377260	8	25	1	1	91	5	11
377261	9	21	1	1	54	5	10
377262	6	16	4	1	120	4	7
377263	17	24	5	1	44	6	10
377264	10	28	1	1	45	6	13
377265	11	28	1	1	38	5	11
377266	7	24	1	1	30	7	13
377267	9	18	1	1	101	8	12
377268	8	19	4	1	62	7	11
377269	8	20	1	1	38	6	11
377270	7	36	1	1	15	22	31
377271	10	39	1	1	21	7	13
377272	6	61	1	1	22	11	14
377273	6	40	1	1	32	8	12
377274	11	69	1	1	26	8	10
377275	7	40	1	1	32	4	6
377276	10	68	2	1	36	10	9
377277	16	45	1	1	24	8	8
377278	14	44	1	1	18	10	12
377279	5	37	4	1	30	10	11
377280	17	34	1	1	68	8	11
377281	13	25	1	1	9	5	9
377282	11	27	1	1	10	5	11
377283	15	32	1	1	5	4	7
377284	13	29	1	1	8	4	8
377285	15	27	1	1	9	7	6
377286	10	27	1	1	8	6	6
377287	2	25	3	1	5	4	4
377288	10	26	1	1	6	3	3
377289	14	31	1	1	10	3	4
377290	10	33	3	1	5	13	10
377291	7	30	1	1	15	3	13
377292	12	31	1	1	20	6	7
377293	16	33	1	1	6	4	7
377294	14	34	2	1	6	2	6
377295	5	23	1	1	14	2	4
377296	12	27	1	1	5	3	4
377297	12	28	1	1	3	4	3
377298	10	33	1	1	5	2	3
377299	14	21	1	1	3	3	9
377300	2	29	1	1	5	3	8
377301	2	26	1	1	8	3	8
377302	11	28	2	1	5	9	14
377303	8	25	1	1	6	3	6
377304	5	33	1	1	10	2	6
377305	6	33	1	1	7	3	6
377306	13	39	1	1	7	2	3
377307	10	27	1	1	6	3	3
377308	14	28	4	1	4	2	3
377309	5	32	1	1	7	2	6
377310	6	33	1	1	22	2	6
377311	10	28	1	1	11	4	7
377312	5	35	1	1	9	2	6
377313	6	27	3	1	10	6	9
377314	10	29	1	1	7	10	12
377315	6	19	1	1	34	13	14
377316	2	28	1	1	13	10	12
377317	5	43	1	1	13	3	6
377318	6	32	2	1	6	5	6
377319	2	37	1	1	7	4	9
377320	11	36	1	1	7	5	7
377321	15	33	1	1	4	2	4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377322	2	29	7	1	7	4	11
377323	19	34	1	1	8	3	7
377324	2	33	2	1	6	4	8
377325	8	34	1	1	22	30	26
377326	2	34	1	1	13	11	13
377327	10	31	1	1	14	6	7
377328	7	25	1	1	27	13	10
377380	2	47	1	1	24	10	46
377381	2	41	1	1	48	10	37
377382	2	35	1	1	28	17	47
377383	9	39	1	1	62	8	14
377384	13	59	1	1	42	12	21
377385	8	63	2	1	46	7	18
377386	2	89	1	1	12	18	21
377387	2	71	1	1	66	22	23
377388	2	73	1	1	14	14	18
377389	16	48	7	1	11	8	11
377390	19	52	1	1	8	11	14
377391	13	46	1	1	20	6	11
377392	12	52	2	1	20	7	15
377393	6	46	1	1	33	7	18
377394	9	45	1	1	37	10	19
377395	5	62	1	1	51	12	23
377396	8	77	2	1	34	23	33
377397	8	76	1	1	44	15	19
377398	2	65	1	1	71	9	20
377399	2	86	1	1	76	19	29
377400	14	50	2	1	11	9	21
377401	14	32	1	1	6	7	8
377402	16	53	1	1	15	12	23
377403	11	95	10	1	16	6	19
377404	5	57	1	1	12	3	14
377405	13	62	1	1	12	5	17
377406	25	67	3	1	7	6	12
377407	6	59	1	1	15	6	18
377408	11	62	1	1	16	8	23
377409	8	44	2	1	7	5	7
377410	17	41	5	1	6	8	7
377411	5	64	1	1	13	6	15
377412	9	53	1	1	16	5	11
377413	9	64	1	1	15	7	18
377414	6	52	2	1	15	8	15
377415	6	114	1	1	54	9	23
377416	6	91	1	1	64	14	15
377417	9	42	1	1	84	9	11
377418	13	47	1	1	11	4	6
377419	5	50	1	1	10	3	11
377420	12	42	7	1	8	11	14
377421	8	35	1	1	8	11	12
377422	10	39	1	1	17	16	27
377423	13	49	1	1	3	3	6
377424	8	37	7	1	6	3	7
377425	9	46	5	1	17	7	13
377426	2	27	1	1	11	1	6
377427	2	50	1	1	4	2	6
377428	9	42	1	1	11	3	8
377429	2	39	1	1	15	5	9
377430	17	40	2	1	7	4	6
377431	15	56	1	1	21	6	11
377432	6	52	1	1	11	6	11
377433	10	47	1	1	15	10	15
377434	2	49	1	1	19	10	16
377435	5	51	1	1	17	11	14
377436	2	43	1	1	16	12	16
377437	2	20	6	1	92	18	21
377438	7	45	1	1	22	15	11
377439	2	47	1	1	18	9	15
377440	9	58	1	1	28	15	14
377441	7	56	1	1	12	4	9
377442	2	44	1	1	13	4	6
377443	8	42	1	1	14	16	15
377444	2	45	3	1	19	5	10
377445	2	62	1	1	19	6	12
377446	2	56	1	1	23	15	16
377447	2	51	1	1	19	11	15
377448	5	43	1	1	14	6	8



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377449	6	46	1	1	21	16	13
377460	6	40	1	1	14	8	9
378538	10	68	2	1	26	14	14
378539	2	57	1	1	24	18	17
378540	8	55	1	1	20	15	18
378541	2	58	1	1	22	14	16
378542	6	44	1	1	19	12	13
378543	5	54	1	1	32	21	13
378544	7	44	2	1	19	14	12
378545	8	47	1	1	13	8	15
378546	2	48	1	1	18	11	14
378547	2	44	1	1	21	6	10
378548	7	46	1	1	13	8	11
378549	11	43	1	1	14	6	9
378550	2	30	2	1	53	8	10
378551	6	37	1	1	24	9	12
378552	6	37	1	1	29	11	13
378553	2	37	1	1	20	11	12
378554	9	38	2	1	54	24	20
378555	2	66	1	1	27	36	36
378556	11	44	1	1	9	7	11
378557	17	39	1	1	8	17	17
378558	6	52	1	1	14	13	21
378559	7	56	1	1	15	10	19
378560	5	75	1	1	14	5	13
378561	15	112	1	1	29	18	24
378562	2	79	1	1	14	10	14
378563	7	48	1	1	12	10	12
378564	2	49	1	1	11	9	14
378565	10	49	1	1	13	10	16
378566	11	55	2	1	11	8	17
378567	2	51	6	1	9	2	6
378568	6	45	1	1	14	8	17
378569	6	49	1	1	13	7	14
378570	6	34	1	1	46	7	14
378571	5	37	1	1	17	10	18
378572	12	36	1	1	106	93	77
378573	8	51	1	1	45	55	69
378574	8	47	4	1	56	22	34
378575	2	47	2	1	44	9	14
378576	2	35	2	1	73	25	26
378577	14	60	3	1	41	33	21
378578	5	44	1	1	39	5	8
378579	10	41	6	1	8	7	10
378580	2	52	2	1	11	4	11
378581	6	41	1	1	13	5	9
378582	6	52	1	1	15	8	12
378583	2	44	1	1	21	16	15
378584	2	48	1	1	21	11	12
378585	7	44	1	1	17	9	12
378586	2	39	2	1	37	29	16
378587	10	34	1	1	17	7	7
378588	7	45	4	1	19	13	12
378589	7	57	1	1	11	5	11
378590	7	54	2	1	10	4	8
378591	15	53	3	1	12	6	10
378592	13	37	1	1	9	3	7
378593	10	43	1	1	6	3	5
378594	12	41	2	1	7	4	5
378595	18	36	4	1	5	13	9
378596	2	37	1	1	14	3	7
378597	2	40	1	1	12	4	12
378598	11	44	1	1	12	4	10
378599	10	45	1	1	5	4	6
378600	8	32	5	1	6	2	4
378601	28	32	1	1	4	17	11
378602	2	33	3	2	6	2	6
378603	12	94	1	1	30	20	21
378604	15	39	1	1	4	7	9
378605	27	42	5	1	6	5	8
378606	14	42	1	1	5	7	10
378607	17	46	6	1	5	6	11
378608	13	46	1	1	5	3	8
378609	24	42	3	1	5	7	12
378610	13	36	7	1	6	4	7
378611	12	39	5	1	4	5	8

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378612	24	36	2	3	4	6	6
378613	11	38	1	3	3	4	9
378614	18	43	1	1	4	3	6
378616	21	36	1	1	4	6	6
378618	10	46	1	1	5	2	6
378617	11	40	4	1	6	11	12
378618	17	44	3	1	7	5	11
378619	2	44	1	1	17	7	16
378620	10	50	1	1	14	8	13
378621	13	52	1	1	12	11	13
378622	12	64	1	1	11	10	16
378623	6	43	1	1	16	5	9
378624	7	45	1	1	9	8	17
378625	17	43	1	1	13	8	16
378626	17	35	1	1	14	6	11
378627	23	37	1	1	17	9	16
378628	6	29	1	1	11	5	12
378629	22	37	1	1	12	10	17
378630	14	46	1	1	20	7	15
378631	10	37	1	1	17	7	13
378632	15	44	1	1	22	8	11
378633	12	40	1	1	38	7	12
378634	14	30	1	1	54	7	10
378635	6	41	1	1	52	8	26
378636	13	52	1	1	17	9	17
378637	9	48	1	1	10	5	14
378638	2	44	1	1	25	14	19
378639	7	40	1	1	10	3	11
378640	9	48	1	1	20	5	14
378641	11	45	1	1	15	3	11
378642	8	61	1	1	20	6	14
378643	9	31	1	1	8	1	5
378644	5	55	1	1	27	17	21
378645	11	65	1	1	33	22	27
378646	9	68	1	1	55	20	19
378647	10	58	1	1	33	11	16
378648	11	28	1	1	9	2	5
378649	7	57	1	1	18	4	10
378650	11	41	1	1	11	5	8
378651	17	37	1	1	16	2	5
378652	22	30	1	1	5	3	4
378653	24	35	1	1	3	4	4
378654	28	42	1	1	2	3	4
378655	23	42	1	1	3	4	4
378656	27	32	1	1	3	4	3
378657	14	32	1	1	6	5	7
378658	30	34	1	1	4	4	4
378659	24	29	3	1	3	8	5
378660	14	45	1	1	14	9	12
378661	21	32	1	1	4	4	4
378662	24	31	1	1	4	9	6
378663	8	9	1	1	8	1	7
378664	12	27	1	1	8	3	6
378665	11	64	1	1	37	21	18
378666	11	67	1	1	50	18	14
378667	15	49	1	1	13	19	21
378668	11	46	1	1	44	28	27
378669	7	38	1	1	17	6	12
378670	10	43	1	1	13	13	19
378671	12	37	1	1	14	9	11
378672	14	30	1	1	8	3	5
378673	14	42	1	1	9	6	8
378674	18	40	1	1	12	10	12
378675	12	45	1	1	20	27	24
378676	6	27	1	1	13	3	11
378677	11	43	1	1	28	23	28
378678	8	30	1	1	107	10	12
378679	2	52	1	1	34	13	18
378680	10	41	1	1	45	14	18
378681	10	42	1	1	69	54	39
378682	7	28	1	2	8	10	16
378683	8	33	1	1	30	27	19
378684	8	44	1	1	23	7	10
378685	2	46	1	1	22	26	17
378686	9	46	1	1	18	4	9
378687	8	33	1	1	18	6	12

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
376954	2	31	1	1	10	2	11
376955	10	35	1	1	9	6	11
376956	14	25	1	1	8	4	6
376957	18	42	1	1	14	3	6
376958	13	43	1	1	28	6	9
376959	7	47	1	1	13	3	7
376960	9	37	1	1	12	5	9
376961	8	31	1	1	20	2	7
376962	10	33	1	1	9	2	6
376963	2	31	1	1	11	3	11
376964	13	35	1	1	14	3	7
376965	18	42	1	1	10	4	7
376966	22	30	1	1	4	6	6
376967	13	39	1	1	7	4	5
376968	2	29	1	1	8	2	4
376969	16	91	1	1	11	6	11
376970	14	47	1	1	3	4	4
376971	16	66	1	1	6	4	7
376972	16	121	1	1	6	2	7
376973	20	73	1	1	5	2	5
376974	10	108	1	1	6	3	8
376975	15	65	1	1	10	3	10
376976	14	100	1	1	11	3	9
376977	25	354	1	1	22	3	3
376978	18	102	1	1	10	2	3
376979	14	77	1	1	8	2	7
376980	13	67	1	1	16	2	8
376981	15	53	1	1	14	4	12
376982	2	49	1	1	33	9	17
376983	11	75	1	1	39	5	17
376984	6	64	1	1	18	6	11
376985	8	35	1	1	7	2	9
376986	12	47	1	1	13	3	10
376987	21	51	1	1	13	4	10
376988	8	46	1	1	11	4	11
376989	11	43	1	1	15	4	10
376990	2	39	1	1	14	3	10
376991	8	42	1	1	9	2	7
376992	5	41	1	1	15	2	7
376993	2	35	1	1	10	2	8
376994	11	33	1	1	12	2	7
376995	16	52	1	1	53	17	16
376996	2	1	1	1	167	3	4
376997	11	26	1	1	35	9	15
376998	7	41	1	1	29	13	21
376999	8	41	1	1	16	9	18
377000	10	46	1	1	17	7	14
377501	11	66	1	1	12	4	9
377502	13	79	3	1	10	3	6
377503	12	53	1	1	10	4	10
377504	14	85	1	1	27	13	12
377505	24	77	1	1	17	3	6
377506	18	60	1	1	13	3	4
377507	2	28	1	1	16	3	13
377508	9	37	1	1	29	8	8
377509	8	37	1	1	13	3	6
377510	8	23	1	1	19	4	11
377511	11	19	1	1	16	3	5
377512	14	23	1	1	8	5	5
377513	8	36	1	1	17	8	11
377514	13	35	1	1	70	9	16
377515	10	22	1	1	24	3	14
377516	18	20	1	1	10	3	6
377517	10	18	1	1	18	4	8
377518	12	17	1	1	28	4	7
377519	6	23	1	1	11	9	19
377520	6	11	1	1	93	8	9
377521	7	24	1	1	26	8	19
377522	20	26	1	1	30	7	15
377523	10	25	1	1	10	7	24
377524	14	22	1	1	28	14	14
377525	8	94	1	1	26	23	15
377526	11	38	2	1	33	5	13
377527	8	40	1	1	62	10	11
377528	11	33	1	1	70	11	13
377529	10	45	1	1	49	9	11

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377630	14	76	1	1	19	7	9
377631	22	92	1	1	22	9	11
377632	16	91	1	1	40	7	10
377633	13	115	1	1	32	9	12
377634	12	55	1	1	24	7	11
377635	15	68	1	1	33	7	13
377636	10	43	1	1	56	7	13
377637	9	62	1	1	68	16	13
377638	6	68	1	1	74	10	13
377639	6	22	1	1	140	11	14
377640	2	38	1	1	37	8	22
377641	10	41	1	1	31	7	19
377642	6	37	1	1	26	5	16
377643	9	28	1	1	77	6	14
377644	2	30	1	1	29	12	15
377645	12	30	1	1	55	10	16
377646	17	30	1	1	46	20	22
377647	13	31	1	1	27	11	17
377648	10	29	1	1	41	10	19
377649	12	28	1	1	32	12	16
377650	9	28	1	1	51	14	18
377651	14	35	1	1	56	15	18
377652	8	27	1	1	95	13	18
377653	12	23	1	1	113	21	20
377654	9	44	1	1	54	7	12
377655	12	42	1	1	133	16	12
377656	12	60	1	1	150	19	11
377657	6	53	1	1	44	9	9
377658	14	41	1	1	22	8	7
377659	13	35	1	1	35	11	8
377660	13	29	1	1	26	12	8
377661	16	55	1	1	40	25	17
377662	2	45	1	1	34	10	10
377663	2	36	1	1	15	7	8
377664	2	40	1	1	18	6	7
377665	2	33	1	1	11	10	10
377666	2	39	1	1	23	20	12
377667	2	33	1	1	17	10	9
377668	2	40	1	1	17	4	5
377669	2	37	1	1	8	3	5
377670	2	41	1	1	7	3	5
377671	2	36	1	1	8	2	5
377672	2	39	1	1	8	6	8
377673	2	32	1	1	7	3	5
377674	2	49	1	1	11	4	5
377675	2	84	1	1	19	3	5
377676	2	36	1	1	8	3	3
377677	2	42	1	1	8	2	3
377678	7	64	1	1	74	10	21
377679	2	35	1	1	7	4	5
377680	2	54	1	1	6	2	4
377681	2	40	1	1	5	3	4
377682	2	33	1	1	6	3	4
377683	2	46	1	1	8	3	4
377684	2	48	1	1	7	4	5
377685	2	37	1	1	4	4	3
377686	2	41	1	1	4	2	3
377687	2	41	1	1	5	1	3
377688	2	41	1	1	6	2	3
377689	2	47	1	1	10	2	5
377690	2	54	1	1	11	4	6
377691	2	53	1	1	12	4	7
377692	2	48	1	1	9	3	8
377693	2	33	1	1	10	2	4
377694	2	47	1	1	19	2	6
377695	2	64	1	1	14	7	13
377696	2	44	1	1	13	12	21
377697	2	39	1	1	11	5	10
377698	2	45	1	1	16	3	7
377699	2	46	1	1	7	2	4
377700	2	46	1	1	11	4	8
377701	2	40	1	1	8	2	5
377702	2	47	1	1	7	2	4
377703	2	38	1	1	17	3	8
377704	2	49	1	1	19	6	14
377705	2	42	1	1	13	5	11

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377672	2	38	1	1	12	4	9
377673	2	48	1	1	26	6	14
377674	2	66	1	1	12	6	11
377675	2	46	1	1	7	2	5
377676	2	56	1	1	9	7	13
377677	2	51	1	1	10	5	12
377678	2	54	1	1	13	6	11
377679	2	43	1	1	18	2	5
377680	2	57	1	1	14	7	13
377681	2	56	1	1	18	4	8
377682	2	56	1	1	17	5	8
377683	2	51	1	1	19	14	21
377684	2	53	1	1	17	3	5
377685	2	55	1	1	11	2	6
377686	2	37	1	1	2	1	1
377687	2	45	1	1	6	4	4
377688	2	60	1	1	10	2	4
377689	2	61	1	1	5	2	3
377690	2	65	1	1	5	4	5
377691	2	70	1	1	5	2	4
377692	2	65	1	1	8	4	6
377693	2	56	1	1	7	4	6
377694	2	43	1	1	6	1	3
377695	2	41	1	1	7	2	3
377696	2	54	1	1	6	2	5
377697	2	45	1	1	7	4	6
377698	2	43	1	1	9	3	6
377699	2	66	1	1	24	4	6
377700	2	44	1	1	24	4	6
377701	2	35	1	1	23	7	10
377702	2	47	1	1	11	4	8
377703	2	39	1	1	11	2	7
377704	2	37	1	1	12	2	7
377705	2	34	1	1	18	3	7
377706	2	55	1	1	20	9	9
377707	2	19	1	1	11	1	6
377708	2	44	1	1	20	11	12
377709	2	50	1	1	25	21	15
377710	2	32	1	1	32	11	11
377711	2	32	1	1	25	9	10
377712	2	41	1	1	13	7	9
377713	2	32	1	1	25	18	20
377714	2	38	1	1	26	6	9
377715	2	39	1	1	15	3	6
377716	2	40	1	1	15	5	8
377717	2	58	1	2	25	7	10
377718	2	55	1	1	17	4	6
377719	2	41	1	1	7	4	5
377720	2	60	1	1	9	3	6
377721	2	34	1	1	79	9	10
377722	2	95	1	1	37	14	12
377723	2	67	1	1	12	6	7
377724	2	59	1	1	24	4	6
377725	2	63	1	1	12	3	6
377726	2	57	1	1	22	2	4
377727	2	46	1	1	10	2	5
377728	2	49	1	1	24	4	5
377729	2	47	1	1	12	4	5
377730	2	52	1	1	21	5	7
377731	2	48	1	1	8	1	3
377732	2	60	1	1	17	1	3
377733	2	74	1	1	10	1	3
377734	2	39	1	1	5	2	3
377735	2	54	1	1	8	1	3
377736	2	42	1	1	6	1	3
377737	2	53	1	1	4	1	2
377738	2	18	1	1	9	1	3
377739	2	20	1	1	4	1	2
377740	2	33	1	2	3	1	2
377741	2	62	1	1	8	1	4
377742	2	52	1	1	7	1	3
377743	2	30	1	1	3	4	6
377744	2	36	1	1	5	2	6
377745	2	35	1	1	3	3	5
377746	2	34	1	1	3	3	5
377747	2	41	1	1	8	3	7

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377748	2	43	1	1	11	4	7
377749	2	40	1	1	8	4	8
377751	2	46	1	1	14	2	4
377752	2	37	1	1	10	2	6
377753	2	38	1	1	4	1	4
377754	2	37	1	1	4	1	4
377755	2	36	1	1	3	1	3
377756	2	38	1	1	8	3	7
377757	2	54	1	1	7	2	6
377758	2	44	1	1	3	3	4
377759	2	37	1	1	2	2	2
377760	2	38	1	1	3	3	2
377761	2	38	1	1	3	2	3
377762	2	46	1	1	4	1	3
377763	2	54	1	1	4	4	4
377764	2	54	1	1	5	2	3
377765	2	46	1	1	9	2	4
377766	2	58	1	1	7	2	3
377767	2	56	1	1	6	3	5
377768	2	88	1	1	6	1	2
377769	2	58	1	1	8	1	3
377770	2	54	1	1	6	2	3
377771	2	64	1	1	6	2	4
377772	2	61	1	1	5	2	3
377773	2	56	1	1	9	2	3
377774	2	51	1	1	13	2	4
377775	2	68	1	1	18	6	7
377776	2	58	1	1	11	2	5
377777	2	59	1	1	11	3	7
377778	2	38	1	1	14	3	6
377779	2	41	1	1	14	2	6
377780	2	44	1	1	7	2	4
377781	2	39	1	1	14	3	6
377782	2	44	1	1	21	15	12
377783	2	41	1	1	16	6	10
377784	2	43	1	1	21	9	13
377785	2	37	1	1	10	3	8
377786	2	55	1	1	36	16	13
377787	2	56	1	1	27	10	12
377788	2	44	1	1	6	4	6
377789	2	51	1	1	6	2	6
377790	2	56	1	1	6	1	5
377791	2	65	1	1	9	1	3
377792	2	42	1	1	25	3	5
377793	2	41	1	1	14	2	5
377794	2	49	1	1	13	4	6
377795	2	57	1	1	67	13	14
377796	2	53	1	1	67	19	19
377797	2	54	1	1	22	13	9
377798	2	46	1	1	7	4	5
377799	2	127	1	1	21	7	6
377800	2	90	1	1	20	8	9
377801	2	91	1	1	20	8	9
377802	2	78	1	1	10	3	7
377803	2	61	1	1	8	2	7
377804	2	63	1	1	9	3	7
377805	2	59	1	1	20	3	7
377806	2	51	1	1	9	3	6
377807	2	62	1	1	12	6	9
377808	2	57	1	1	18	4	8
377809	2	28	1	1	30	13	15
377810	2	31	1	1	39	11	10
377811	2	39	1	1	57	28	14
377813	2	38	1	1	13	8	12
377814	2	29	1	1	5	2	6
377815	2	32	1	1	5	2	9
377816	2	43	1	1	18	3	7
377817	2	44	1	1	18	5	8
377818	2	27	1	1	14	27	20
377819	2	25	1	1	26	43	24
377820	2	48	1	1	17	13	13
377821	2	52	1	1	13	3	6
377822	2	22	1	1	9	2	11
377823	2	30	1	1	8	2	10
377824	2	26	1	1	7	5	13
377825	2	24	1	1	7	4	12

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377826	2	26	1	1	26	7	11
377827	2	21	1	1	64	13	14
377828	2	26	1	1	4	2	6
377829	2	29	1	1	6	3	6
377830	2	26	1	1	7	2	4
377831	2	28	1	1	5	2	5
377832	2	31	1	1	6	8	10
377833	2	49	1	1	8	1	6
377834	2	53	1	1	13	4	8
377835	2	47	1	1	10	5	11
377836	2	49	1	1	6	2	6
377837	2	46	1	1	5	2	4
377838	6	36	1	1	4	2	2
377839	2	39	1	1	3	1	2
377840	2	31	1	1	3	2	3
377841	2	27	1	1	3	1	9
377842	2	35	1	1	7	2	12
377843	2	30	1	1	5	3	6
377844	2	47	1	1	6	3	12
377845	2	39	1	1	3	1	7
377846	2	47	1	1	3	1	7
377847	2	34	1	1	6	1	6
377848	2	39	1	1	8	3	6
377849	2	52	1	1	14	5	13
377850	2	27	1	1	7	3	7
377851	2	36	1	1	17	6	8
377852	2	38	1	1	7	2	6
377853	2	30	1	1	7	3	6
377854	2	31	1	1	8	2	8
377855	2	29	1	1	6	2	6
377856	2	25	1	1	5	4	7
377857	2	26	1	1	4	2	6
377858	2	27	1	1	5	1	10
377859	2	20	1	1	4	2	9
377860	2	21	1	1	6	1	8
377861	2	41	1	1	7	2	6
377862	2	82	1	1	13	2	6
377863	2	65	1	1	18	3	7
377864	2	82	1	1	13	3	7
377865	2	57	1	1	8	2	6
377866	2	52	1	1	7	3	7
377867	2	34	1	1	5	2	9
377868	2	53	1	1	17	7	21
377869	2	46	1	1	13	3	15
377870	2	37	1	1	14	4	16
377871	2	47	1	1	33	13	16
377872	2	57	1	1	16	6	9
377873	6	31	1	1	14	3	11
377874	2	37	1	1	22	7	11
377875	2	37	1	1	15	4	9
377876	2	42	1	1	53	3	10
377877	2	60	1	1	28	5	9
377878	2	58	1	1	20	5	11
377879	2	62	1	1	26	8	14
377880	2	56	1	1	50	5	10
377881	2	56	1	1	17	5	9
377882	2	41	2	1	12	5	6
377883	2	45	2	1	7	5	9
377884	2	52	2	1	9	4	8
377885	2	64	3	1	11	3	8
377886	2	54	3	1	12	3	4
377887	2	34	5	1	8	2	5
377888	2	40	5	1	8	2	6
377889	2	47	2	1	8	3	11
377890	2	49	2	1	10	3	16
377891	2	39	1	1	9	3	17
377892	2	30	1	1	5	6	16
377893	2	27	1	1	4	3	3
377894	2	42	1	1	6	2	12
377895	2	37	1	1	10	3	9
377896	2	37	1	1	7	3	11
377897	2	39	1	1	6	2	9
377898	2	44	1	1	12	5	15
377899	2	38	1	1	10	4	11
377900	2	42	1	1	10	3	15
377901	2	50	1	1	10	4	17

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377902	2	40	1	1	7	3	9
377903	2	46	1	1	7	3	12
377904	2	50	1	1	6	6	10
377905	2	35	1	1	7	3	11
377906	2	41	1	1	7	3	12
377907	2	39	1	1	12	4	13
377908	2	44	1	1	10	6	15
377909	2	42	1	1	15	3	13
377910	2	25	1	1	86	16	16
377911	2	43	1	1	33	7	14
377912	2	35	1	1	14	9	16
377913	2	50	1	1	12	5	13
377914	2	48	1	1	13	5	14
377915	6	88	1	1	11	5	12
377916	2	34	2	1	5	1	8
377917	2	40	1	1	8	4	11
377918	2	41	1	1	9	4	6
377919	2	43	1	1	9	3	10
377920	2	57	1	1	6	3	10
377921	2	50	1	1	6	4	7
377922	2	49	1	1	8	6	16
377923	2	37	1	1	14	4	7
377924	2	52	1	1	10	7	18
377925	2	43	1	1	34	6	12
377926	6	40	1	1	11	4	12
377927	2	40	1	1	13	6	12
377928	2	43	1	1	19	4	13
377929	2	44	1	1	24	7	14
377930	2	52	1	1	34	17	19
377931	2	31	1	1	22	8	18
377932	2	50	1	1	31	11	14
377933	2	44	1	1	30	21	15
377934	2	45	1	1	35	12	18
377935	2	44	1	1	16	5	14
377936	2	46	1	1	10	15	15
377937	2	58	1	1	28	14	8
378717	2	46	1	1	19	5	7
378718	2	31	1	1	6	3	4
378719	2	37	1	1	5	15	12
378720	2	37	1	1	8	10	10
378721	2	50	1	1	19	11	14
378722	2	43	1	1	19	3	8
378723	2	68	1	1	16	7	11
378724	2	46	1	1	9	3	7
378725	6	35	1	1	8	7	9
378726	2	36	1	1	7	4	11
378727	6	36	1	1	8	5	7
378728	2	74	1	1	32	7	12
378729	2	53	1	1	43	5	8
378730	2	53	1	1	13	4	8
378731	2	51	1	1	15	4	7
378732	2	57	1	1	13	6	9
378733	2	50	1	1	13	7	10
378734	6	38	1	1	19	7	9
378735	2	62	1	1	38	50	32
378736	2	60	1	1	79	36	27
378736	2	60	1	1	79	36	27
378737	2	32	1	1	10	2	4
378738	2	64	1	1	24	5	10
378739	2	47	1	1	27	6	14
378740	2	45	1	1	22	11	16
378741	2	41	1	1	10	6	9
378742	2	60	1	1	15	11	13
378743	2	53	1	1	17	9	12
378744	2	64	1	1	43	57	35
378745	2	70	1	1	12	3	8
378746	2	57	1	1	7	4	6
378747	2	79	1	1	10	4	9
378748	2	49	1	1	27	34	34
378749	2	67	1	1	13	25	21
378750	2	75	1	1	7	2	10
378751	2	77	1	1	5	10	10
378752	2	79	1	1	7	4	7
378753	7	99	1	1	9	4	7
378754	2	72	1	1	8	3	8
378755	2	65	1	1	10	3	7



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378756	2	70	1	1	21	5	10
378757	2	57	1	1	12	4	7
378758	2	50	1	1	9	8	13
378759	2	45	1	1	12	3	6
378760	2	50	1	1	12	3	6
378761	2	44	1	1	13	4	7
378762	2	50	1	1	20	3	10
378763	2	54	1	1	14	8	19
378764	2	59	1	1	28	9	18
378765	2	54	1	1	17	4	8
378766	2	52	1	1	21	4	10
378767	2	58	1	1	16	4	8
378768	2	82	1	1	18	5	11
378769	2	52	1	1	36	10	14
378770	2	61	1	1	14	6	9
378771	2	56	1	1	17	4	6
378772	2	44	1	1	12	5	6
378773	2	41	1	1	17	3	3
378774	2	50	1	1	13	3	6
378775	2	64	1	1	18	5	8
378776	5	60	1	1	13	7	10
378777	5	42	1	1	19	13	21
378778	2	56	1	1	19	12	16
378779	5	95	1	1	16	7	11
378780	8	77	1	1	9	11	11
378781	2	80	1	1	10	8	9
378782	2	60	1	1	10	4	6
378783	2	55	1	1	25	6	8
378784	2	39	1	1	26	4	5
378785	5	45	1	1	11	5	5
378786	9	59	1	1	15	4	6
378787	2	45	1	1	10	5	6
378788	2	48	1	1	9	4	6
378789	2	47	1	1	11	2	4
378790	2	42	1	1	12	4	5
378791	2	43	1	1	12	7	6
378792	2	36	1	1	12	8	8
378793	2	33	1	1	12	14	12
378794	2	44	1	1	19	6	10
378795	2	51	1	1	19	6	9
378796	5	56	1	1	18	14	16
378797	5	42	1	1	14	5	6
378798	2	49	1	1	14	5	5
378799	2	38	1	1	13	3	7
378800	2	57	1	1	20	4	8
378801	2	48	1	1	10	3	4
378802	2	73	1	1	13	6	7
378803	2	64	3	1	16	1	3
378804	2	80	1	1	25	5	8
378805	2	104	1	1	24	10	11
378806	5	73	1	1	19	12	15
378807	2	87	1	1	14	21	20
378808	2	86	1	1	18	4	7
378809	2	72	1	1	9	3	8
378810	2	88	1	1	9	2	5
378811	2	61	1	1	5	1	5
378812	5	61	1	1	4	2	4
378813	5	60	1	1	5	2	4
378814	2	111	1	1	17	10	13
378815	2	62	1	1	5	2	6
378816	5	91	1	1	9	3	5
378817	2	77	1	1	8	2	5
378818	2	83	1	1	6	2	4
378819	2	72	1	1	6	1	4
378820	5	76	1	1	6	3	4
378821	5	57	1	1	5	4	5
378822	2	101	1	1	47	65	68
378823	2	61	2	1	38	21	26
378824	5	103	1	1	12	3	6
378825	5	100	1	1	10	11	14
378826	2	91	1	1	18	9	18
378827	7	73	2	1	15	3	7
378828	5	96	1	1	11	3	6
378829	2	68	1	1	7	2	5
378830	2	100	1	1	6	2	4
378831	5	87	1	1	6	2	6

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378832	2	84	1	1	6	2	6
378833	8	47	1	1	6	6	8
378834	2	69	1	1	7	6	11
378835	6	66	1	1	9	2	4
378836	2	74	1	1	10	3	6
378837	5	64	1	1	10	6	7
378838	2	106	1	1	7	2	3
378839	2	112	1	1	11	4	6
378840	2	67	1	1	7	4	6
378841	2	90	1	1	19	2	6
378842	2	78	1	1	17	3	9
378843	6	73	1	1	28	12	14
378844	8	121	1	1	73	9	26
378845	6	126	1	1	21	4	7
378846	2	127	1	1	13	3	6
378847	5	148	1	1	13	3	6
378848	6	140	1	1	14	2	7
378849	6	191	1	1	17	6	8
378850	2	171	1	1	43	12	18
378851	2	167	1	1	26	4	4
378852	2	56	1	1	38	6	7
378853	6	151	1	1	32	4	8
378854	2	108	1	1	57	4	13
378855	5	79	2	1	9	2	4
378856	2	191	1	1	11	4	9
378857	5	243	1	1	16	11	20
378858	2	118	1	1	12	3	6
378859	2	94	1	1	30	27	23
378860	2	75	1	1	9	4	7
378861	2	76	1	1	9	2	5
378862	2	91	1	1	19	12	17
378863	2	86	1	1	7	5	9
378864	2	74	1	1	13	3	6
378865	2	100	1	1	6	1	3
378866	2	92	1	1	11	3	4
378867	2	93	1	1	10	2	5
378868	6	84	1	1	9	2	5
378869	2	241	1	1	15	3	8
378870	2	109	1	1	7	1	2
378871	2	83	1	1	7	5	5
378872	2	55	1	1	6	4	6
378873	2	50	1	1	10	3	6
378874	2	102	1	1	67	11	9
378875	2	64	1	1	10	4	6
378876	5	80	1	1	28	9	11
378877	7	84	1	1	11	7	9
378878	9	116	1	1	8	3	6
378879	5	77	1	1	10	6	7
378880	2	94	1	1	7	2	6
378881	2	96	1	1	22	7	11
378882	2	83	1	1	13	5	13
378883	2	78	1	1	19	8	13
378884	2	78	1	1	16	7	8
378885	2	86	1	1	19	3	7
378886	2	68	1	1	22	5	10
378887	2	44	1	1	26	8	14
378888	5	31	1	1	5	16	9
378889	2	37	1	1	13	3	5
378890	5	34	1	1	10	4	6
378891	8	28	1	1	6	4	8
378892	2	19	1	1	11	4	12
378893	2	32	1	1	7	1	9
378894	12	28	1	1	7	4	5
378895	6	37	1	1	7	2	11
378896	5	36	1	1	4	2	8
378897	7	34	1	1	6	5	7
378898	13	28	2	1	6	6	4
378899	13	32	1	1	3	6	5
378900	8	40	1	1	3	2	4
378901	2	25	1	1	4	7	8
378902	8	22	1	1	6	2	4
378903	2	19	1	1	4	1	5
378904	6	27	1	1	3	5	7
378905	6	45	1	1	7	6	7
378906	6	44	1	1	4	7	8
378907	2	41	1	1	3	4	8

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378908	2	38	1	1	3	3	8
378909	15	42	1	1	3	6	7
378910	8	33	2	1	5	4	5
378911	10	32	1	1	3	3	2
378912	2	47	1	1	6	3	5
378913	17	25	1	1	5	19	4
378914	11	32	1	1	6	8	6
378915	10	33	2	1	3	6	4
378916	12	34	1	1	3	9	6
378917	18	29	1	1	2	6	4
378918	2	32	1	1	2	3	3
378919	2	43	2	1	6	4	4
378920	6	31	1	1	15	11	7
378921	7	37	1	1	4	6	7
378922	8	29	1	1	4	2	3
378923	6	37	1	1	4	4	4
378924	6	32	1	1	6	3	5
378925	6	95	1	1	5	6	5
378926	2	53	1	1	7	4	7
378927	7	39	1	1	6	5	7
378928	6	47	1	1	10	8	8
378929	2	143	1	1	13	4	11
378930	5	28	1	1	11	3	5
378931	6	26	1	1	2	4	2
378932	5	25	1	1	8	7	5
378933	2	32	1	1	4	2	6
378934	2	32	1	1	7	5	10
378935	2	32	1	1	5	5	11
378936	2	41	1	1	5	8	6
378937	15	30	1	1	5	10	10
378938	2	49	1	1	4	6	11
378939	2	22	1	1	4	3	12
378940	2	28	1	1	3	5	5
378941	2	22	1	1	2	4	6
378942	2	20	1	1	3	3	7
378943	5	26	1	1	3	2	5
378944	2	29	1	1	3	2	11
378945	2	28	1	1	7	3	10
378946	2	35	1	1	5	2	7
378947	2	32	1	1	6	3	13
378948	2	31	1	1	5	5	14
378949	2	31	1	1	7	4	13
378950	2	28	1	1	12	6	10
378951	2	25	1	1	9	9	11
378953	2	54	1	1	141	40	24
378954	2	32	1	1	8	5	10
378955	2	33	1	1	8	9	13
378956	5	31	1	1	5	7	11
378957	5	23	1	1	6	4	7
378958	2	27	1	1	5	3	6
378959	2	30	1	1	11	4	8
378960	2	27	1	1	11	7	14
378961	2	25	1	1	42	18	30
378962	2	36	1	1	21	14	23
378963	2	39	1	1	15	10	19
378973	2	35	1	1	7	6	11
378974	2	41	3	1	13	6	12
378975	2	31	1	1	6	8	11
378976	2	56	1	1	7	3	14
378977	2	31	1	1	4	8	10
378978	2	39	1	1	6	4	7
378979	10	38	1	1	3	3	4
378980	5	56	1	1	11	4	2
378981	2	63	1	1	5	4	3
378982	12	35	1	1	2	2	3
378983	2	40	1	1	4	2	6
378984	5	44	1	1	4	4	9
378985	5	39	1	1	5	8	24
378986	2	46	1	1	6	3	12
378987	5	37	1	1	7	5	13
378988	5	35	4	1	5	3	8
378989	2	41	1	1	6	4	8
378990	9	36	1	1	4	6	6
378991	6	38	1	1	5	2	4
378992	17	30	4	1	3	4	4
378993	8	42	1	1	2	2	2

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378994	2	47	1	1	6	2	6
378995	14	47	1	1	6	7	7
379001	2	60	1	1	7	4	9
379002	6	66	1	1	8	6	9
379003	2	60	1	1	6	9	8
379004	2	42	1	1	5	3	1
379005	2	41	1	1	5	5	6
379006	2	31	1	1	6	6	7
379007	2	37	1	1	4	3	7
379008	2	33	2	1	3	4	6
379009	2	33	1	1	14	3	6
379010	2	38	1	1	3	2	7
379011	2	37	1	1	4	6	9
379012	2	46	1	1	3	3	14
379013	2	38	1	1	4	6	19
379014	2	41	1	1	3	4	12
379015	2	35	1	1	4	2	6
379016	2	99	1	1	8	3	2
379017	2	72	1	1	14	2	2
379018	2	42	1	1	8	6	7
379019	2	40	1	1	7	4	9
379020	2	33	1	1	6	4	8
379021	2	35	1	1	7	6	9
379022	2	35	1	1	5	4	11
379023	2	41	1	1	17	7	13
379024	2	41	1	1	30	19	18
379025	2	45	1	1	26	12	17
379026	2	36	1	1	19	7	12
379027	2	44	1	1	11	8	11
379028	2	46	1	1	16	5	10
379029	2	64	1	1	15	7	12
379030	2	67	1	1	11	6	11
379031	2	47	1	1	22	14	16
379032	2	53	1	1	21	14	16
379033	2	56	1	1	49	23	17
377938	5	36	1	1	10	15	13
377939	10	58	1	1	31	14	11
377940	2	34	1	1	27	14	13
377941	10	25	1	1	3	2	3
377942	7	22	1	1	3	3	3
377943	5	48	1	1	6	1	2
377944	2	38	1	1	3	1	3
377945	2	27	1	1	5	3	3
377946	2	31	1	1	8	20	17
377947	2	25	1	1	5	6	8
377948	2	23	1	1	4	2	4
377949	2	28	1	1	20	5	12
377950	2	30	1	1	28	4	12
377951	2	33	1	1	20	5	13
377952	5	44	1	1	18	9	16
377953	7	44	1	1	25	5	8
377954	2	40	1	1	18	3	6
377955	2	183	1	1	69	13	20
377956	2	94	1	1	25	9	12
377957	2	63	1	1	12	5	6
377958	2	35	1	1	15	7	10
377959	2	58	1	1	11	4	8
377960	2	36	1	1	19	2	7
377961	2	38	1	1	34	12	17
377962	2	30	1	1	48	48	30
377963	5	5	1	1	101	3	4
377964	2	24	1	1	75	9	11
377965	5	34	1	1	51	21	19
377966	2	67	1	1	17	4	9
377967	2	58	1	1	31	4	7
377968	2	37	1	1	39	25	18
377969	2	24	1	1	18	6	10
377970	2	26	1	1	12	4	8
377971	5	33	1	1	13	6	7
377972	2	59	1	1	25	12	10
377973	2	30	1	1	10	2	6
377974	2	46	1	1	17	8	12
377975	2	42	1	1	18	10	11
377976	2	42	1	1	28	15	12
377977	7	35	1	1	22	4	6
377978	2	16	1	1	66	7	5

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377979	6	45	1	1	45	13	10
377980	2	2	1	1	36	1	1
377982	2	12	1	1	84	17	9
377983	2	18	1	1	34	17	11
377984	2	32	1	1	37	13	12
377985	2	43	1	1	18	11	12
377986	2	56	1	1	37	16	14
377987	2	57	1	1	52	18	14
377988	2	63	1	1	28	8	8
377989	2	56	1	1	12	6	7
377990	2	49	1	1	12	6	7
377991	2	45	1	1	9	2	6
377992	5	44	1	1	10	2	6
377993	2	65	1	1	34	16	15
377994	2	61	1	1	28	16	14
377995	2	67	1	1	33	11	12
377996	2	63	1	1	43	11	12
377997	2	58	1	1	27	14	13
377998	2	44	1	1	15	10	11
377999	2	57	1	1	21	18	12
378000	2	48	1	1	18	16	13
376301	2	43	1	1	19	6	12
376302	2	46	1	1	15	11	14
379034	2	5	1	1	94	4	3
379035	2	31	1	1	13	17	11
379036	2	32	1	1	7	4	7
379037	2	42	1	1	11	4	7
379038	2	36	1	1	12	3	6
379039	2	55	1	1	18	6	7
379040	2	32	1	1	42	14	13
379041	2	33	1	1	37	15	11
379042	2	34	1	1	29	20	18
379043	2	23	1	1	12	6	8
379044	2	21	1	1	10	6	8
379045	2	31	1	1	19	7	11
379046	2	26	1	1	41	7	10
379047	2	28	1	1	31	6	9
379048	5	25	1	1	24	12	14
379049	2	27	1	1	26	7	12
379050	2	30	1	1	29	7	10
379051	2	33	1	1	15	7	10
379052	2	46	1	1	23	7	8
379053	2	89	1	1	39	4	5
379054	2	32	1	1	32	9	13
379055	2	29	1	1	19	5	8
379056	2	24	1	1	17	4	8
379057	2	31	1	1	13	6	12
379058	2	32	1	1	29	7	12
379059	2	31	1	1	11	6	14
379060	2	33	1	1	40	16	15
379061	5	47	1	1	32	26	22
379062	2	30	1	1	28	9	12
379063	7	33	1	1	28	7	12
379064	2	37	1	1	18	6	12
379065	2	33	1	1	8	4	8
379066	2	28	1	1	22	3	7
379067	2	64	1	1	75	18	8
379068	2	67	1	1	60	14	9
379069	2	61	1	1	30	2	6
379070	2	79	1	1	10	2	6
379071	2	62	1	1	8	3	6
379072	2	59	1	1	10	5	8
379073	2	85	1	1	9	2	4
379074	2	56	1	1	10	4	8
379075	2	86	1	1	21	4	5
379076	2	90	1	1	5	2	4
379077	2	102	1	1	12	2	4
379078	2	171	1	1	27	6	5
379079	6	129	1	1	17	6	6
379080	2	139	1	1	37	7	6
379081	2	92	1	1	35	8	13
379082	2	42	1	1	23	8	9
379083	2	79	1	1	13	4	7
379084	2	79	1	1	32	3	6
379085	2	81	1	1	26	6	9
379086	2	72	1	1	26	8	11

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
379087	2	61	1	1	10	2	6
379088	2	70	1	1	67	15	17
379089	2	93	1	1	31	18	20
379090	2	91	1	1	37	11	11
379091	2	94	1	1	32	11	13
379092	2	79	1	1	44	13	13
379093	2	80	1	1	23	9	9
379094	2	61	1	1	60	25	16
379095	2	46	1	1	166	37	18
379096	2	45	1	1	52	18	13
379097	2	76	1	1	26	18	16
379098	2	46	1	1	48	16	22

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
376662	787	1.01	0.05	1.44	1.07	0.005	0.17
376663	589	0.41	0.02	1	0.59	0.005	0.14
376664	480	0.18	0.07	2.97	0.45	0.01	0.09
376665	172	0.28	0.07	2.5	0.24	0.01	0.1
376666	780	0.19	0.04	1.38	0.22	0.005	0.09
376667	608	0.47	0.04	1.65	0.27	0.005	0.17
376668	1266	0.19	0.06	2.79	0.2	0.01	0.09
376669	622	0.26	0.09	3.25	0.26	0.01	0.11
376670	281	0.5	0.03	1.16	0.93	0.005	0.17
376671	1582	0.28	0.05	1.78	0.25	0.005	0.15
376672	1089	0.36	0.07	2.86	0.35	0.01	0.16
376673	1429	0.31	0.06	2.21	0.46	0.005	0.19
376674	2415	0.39	0.05	1.86	0.38	0.005	0.18
376675	833	0.41	0.02	0.8	0.12	0.005	0.15
376676	1022	0.58	0.09	2.81	0.4	0.01	0.17
376677	1955	0.26	0.08	3.25	0.3	0.01	0.1
376678	4568	0.34	0.05	2.02	0.49	0.005	0.16
376679	3663	0.28	0.06	2.69	0.52	0.01	0.12
376680	2098	0.4	0.09	2.54	0.27	0.01	0.14
376681	1079	0.4	0.08	2.44	0.18	0.005	0.11
376682	1344	0.42	0.09	2.67	0.24	0.01	0.13
376683	3262	0.27	0.08	1.45	0.11	0.005	0.11
376684	1949	0.49	0.07	2.7	0.33	0.005	0.2
376685	1292	0.47	0.07	2.67	0.31	0.005	0.19
376686	929	0.34	0.1	3.61	0.41	0.01	0.13
376687	1816	0.56	0.1	3.52	0.47	0.01	0.17
376688	3078	0.53	0.06	2.07	0.55	0.005	0.15
376689	2266	0.73	0.08	2.99	0.51	0.005	0.3
376690	3344	0.53	0.06	2.81	0.68	0.005	0.23
376691	4797	0.61	0.05	2.5	0.8	0.005	0.19
376692	2781	0.81	0.07	2.54	0.92	0.01	0.21
376693	3186	1.48	0.09	3.04	1.08	0.01	0.16
376694	2105	1.6	0.09	2.72	0.84	0.01	0.28
376695	3055	0.94	0.06	2.07	0.59	0.01	0.26
376696	1007	1.38	0.06	2.74	0.9	0.05	0.27
376697	1102	0.97	0.08	2.86	0.41	0.01	0.41
376698	496	0.51	0.05	2.03	0.24	0.005	0.18
376699	601	0.47	0.04	1.8	0.28	0.005	0.17
376700	688	0.59	0.06	2.42	0.34	0.01	0.22
376701	1875	0.75	0.07	2.29	0.46	0.03	0.25
376702	3277	0.47	0.05	2.02	0.71	0.03	0.18
376703	1842	0.26	0.06	2.54	0.46	0.03	0.09
376704	3938	0.26	0.05	2.37	0.55	0.03	0.11
376705	4741	0.27	0.03	1.69	0.51	0.03	0.11
376706	2826	0.33	0.03	1.4	0.7	0.03	0.13
376707	4225	0.57	0.06	2.39	0.5	0.03	0.18
376708	3153	0.32	0.07	2.39	0.4	0.03	0.14
376709	2687	0.44	0.08	2.9	0.84	0.03	0.17
376710	4122	0.51	0.08	3.45	1.75	0.03	0.13
376711	4635	0.46	0.06	2.36	1.32	0.01	0.14
376712	4191	0.44	0.05	2.25	1.52	0.01	0.13
376713	3971	0.67	0.06	2.66	0.87	0.005	0.18
376714	3855	0.54	0.06	2.41	0.37	0.005	0.26
376715	5615	0.52	0.05	2.14	0.7	0.005	0.23
376716	2096	0.92	0.08	2.81	0.45	0.01	0.24
376717	1963	0.76	0.07	2.78	0.75	0.01	0.21
376718	2940	0.66	0.05	2.22	1.2	0.03	0.16
376719	1965	0.74	0.1	3.37	0.23	0.03	0.25
376720	2331	0.59	0.04	2.21	0.67	0.005	0.23
376721	2047	0.61	0.04	2.01	0.71	0.03	0.26
376722	1366	0.62	0.07	2.42	0.5	0.03	0.21
376723	1657	0.8	0.08	2.87	0.45	0.03	0.22
376724	1690	1.78	0.09	3.49	0.99	0.06	0.37
376725	1426	0.92	0.06	2.84	0.59	0.03	0.21
376726	1827	1.38	0.05	2.39	1.54	0.01	0.17
376727	1688	1.48	0.06	2.6	1.23	0.01	0.19
376728	3876	0.77	0.05	2.46	0.86	0.03	0.19
376729	2733	0.54	0.05	2.22	1.22	0.03	0.18
376730	4619	0.43	0.03	1.67	1.14	0.03	0.14
376731	2755	0.49	0.06	2.48	0.52	0.005	0.19
376732	2171	0.74	0.11	2.78	0.5	0.005	0.21
376733	800	1.76	0.15	3.39	0.34	0.005	0.31
376734	1067	2.04	0.16	3.3	0.47	0.01	0.44
376735	1098	1.38	0.11	3	0.48	0.005	0.33
376736	2100	0.63	0.05	2.52	0.85	0.01	0.24
376737	2072	0.67	0.05	2.98	0.71	0.03	0.27

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
376738	2686	0.84	0.06	2.43	1.09	0.005	0.36
376739	616	1.13	0.07	2.33	0.32	0.005	0.47
376740	1780	1.09	0.1	2.98	0.49	0.005	0.37
376741	2092	0.79	0.04	2.18	0.6	0.005	0.18
376742	714	0.83	0.07	3.05	0.61	0.01	0.23
376743	2271	0.82	0.07	2.97	0.8	0.01	0.21
376744	2695	0.76	0.04	2.7	0.65	0.005	0.2
376745	1346	0.58	0.05	2.17	0.52	0.005	0.21
376746	3001	0.69	0.05	2.03	0.51	0.005	0.3
376747	1712	0.69	0.04	2.24	0.55	0.005	0.29
376748	1814	0.51	0.04	2.68	0.69	0.005	0.26
376749	2671	0.8	0.06	2.74	0.76	0.005	0.22
376750	2527	0.76	0.06	2.77	0.83	0.005	0.22
376751	3258	0.64	0.05	2.25	0.82	0.005	0.23
376752	1997	0.87	0.07	2.67	0.27	0.005	0.17
376753	4150	0.44	0.05	1.75	0.72	0.005	0.21
376754	2148	0.38	0.06	2.31	0.22	0.02	0.15
376755	2872	0.33	0.05	2.02	0.41	0.005	0.15
376756	6266	0.21	0.04	1.64	0.88	0.03	0.14
376757	2980	0.34	0.05	2.52	0.35	0.03	0.12
376758	3733	0.29	0.04	1.77	0.66	0.02	0.14
376759	3842	0.34	0.04	2.11	0.28	0.02	0.14
376760	2864	0.32	0.05	2.06	0.39	0.02	0.14
376761	3058	0.33	0.05	2.42	0.48	0.02	0.16
376762	2089	0.3	0.05	1.83	0.48	0.005	0.08
376763	1531	0.41	0.06	2.11	0.42	0.03	0.07
376764	2278	0.53	0.05	1.87	0.62	0.02	0.07
376765	2302	0.36	0.07	2.45	0.47	0.02	0.05
376766	1408	0.31	0.07	2.33	0.64	0.01	0.06
376767	4456	0.2	0.04	1.09	0.58	0.005	0.23
376768	510	0.43	0.06	1.18	0.09	0.005	0.42
376769	1300	0.6	0.05	1.34	0.47	0.005	0.16
376770	916	0.27	0.02	1.3	0.56	0.005	0.07
376771	1045	0.58	0.02	1.12	0.28	0.005	0.06
376772	1897	0.3	0.05	1.91	0.13	0.005	0.08
376773	554	0.06	0.01	0.58	0.12	0.02	0.05
376774	76	0.01	0.005	0.65	1.05	0.005	0.04
376775	2006	0.19	0.02	1.13	0.13	0.02	0.06
376776	1198	0.04	0.01	1.34	0.04	0.005	0.05
376777	1984	0.04	0.005	0.51	0.04	0.005	0.05
376778	3028	0.15	0.06	1.81	0.14	0.005	0.12
376779	757	0.21	0.04	2.08	0.06	0.005	0.11
376780	1790	0.17	0.01	1.08	0.05	0.005	0.16
376781	185	0.09	0.06	2.88	0.02	0.005	0.04
376782	1051	0.18	0.03	2.37	0.1	0.005	0.07
376783	1109	0.1	0.01	1.05	0.03	0.005	0.03
376784	1591	0.12	0.06	2.97	0.06	0.005	0.05
376785	1016	0.12	0.05	2.55	0.02	0.005	0.05
376786	1550	0.13	0.03	1.59	0.03	0.005	0.04
376787	681	0.32	0.01	1.16	0.03	0.005	0.06
376788	730	0.17	0.07	4.32	0.03	0.01	0.04
376789	851	0.24	0.05	2.95	0.1	0.005	0.07
376790	451	0.25	0.06	3.6	0.05	0.005	0.06
376791	351	0.13	0.03	1.44	0.04	0.005	0.03
376792	512	0.21	0.04	1.97	0.03	0.005	0.06
376793	780	0.26	0.04	2.71	0.05	0.005	0.07
376794	2263	0.18	0.04	1.5	0.02	0.005	0.05
376795	738	0.1	0.04	2.33	0.03	0.005	0.03
376796	881	0.2	0.03	1.91	0.1	0.005	0.06
376797	268	0.07	0.08	2.56	0.1	0.03	0.04
376798	952	0.21	0.03	1.86	0.15	0.03	0.05
376799	421	0.08	0.03	0.91	0.06	0.005	0.03
376800	1316	0.15	0.03	0.73	0.19	0.03	0.06
376801	3341	0.16	0.04	1.83	0.1	0.03	0.06
376802	807	0.2	0.04	2.35	0.18	0.005	0.05
376803	528	0.28	0.03	2.45	0.07	0.005	0.06
376804	914	0.19	0.04	2.14	0.05	0.005	0.05
376805	480	0.14	0.03	0.99	0.2	0.005	0.04
376806	573	0.2	0.04	1.11	0.09	0.005	0.06
376807	422	0.08	0.03	0.89	0.12	0.005	0.03
376808	510	0.4	0.02	1.44	0.31	0.005	0.12
376809	839	0.26	0.04	1.07	0.19	0.005	0.06
376810	972	0.18	0.04	1.46	0.07	0.005	0.05
376811	1288	0.24	0.05	3	0.03	0.005	0.06
376812	818	0.23	0.06	1.87	0.03	0.005	0.05
376813	206	0.14	0.03	2.5	0.02	0.005	0.03



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
376814	135	0.31	0.01	2.23	0.04	0.005	0.06
376815	875	0.12	0.05	2.14	0.06	0.005	0.03
376136	311	0.45	0.02	1.72	0.15	0.005	0.09
376137	361	0.22	0.05	3.18	0.07	0.03	0.05
376138	573	0.2	0.05	3.74	0.14	0.03	0.05
376139	613	0.19	0.05	2.48	0.06	0.02	0.05
376140	508	0.19	0.04	2.26	0.08	0.02	0.05
376141	481	0.38	0.04	2.88	0.11	0.005	0.06
376142	739	0.47	0.05	2.39	0.23	0.005	0.1
376143	902	0.21	0.06	4.2	0.06	0.02	0.04
376144	525	0.06	0.09	4.56	0.02	0.02	0.02
376145	98	0.09	0.05	1.79	0.04	0.02	0.02
376146	2029	6.42	0.005	0.25	12.08	0.005	0.02
376147	882	0.17	0.05	3.02	0.14	0.02	0.05
376148	1452	0.2	0.03	1.42	0.08	0.02	0.09
376149	226	0.21	0.05	3.68	0.04	0.02	0.07
376150	1484	0.18	0.02	1.32	0.03	0.02	0.11
376151	282	0.53	0.04	2.2	0.16	0.02	0.09
376152	533	0.32	0.04	1.54	0.12	0.005	0.06
376153	834	0.3	0.03	2.38	0.12	0.02	0.06
376154	582	0.29	0.04	2.33	0.08	0.005	0.07
376155	941	0.3	0.02	1.55	0.61	0.02	0.06
376156	178	0.25	0.02	1.1	0.37	0.03	0.06
376157	661	0.49	0.03	1.78	0.06	0.005	0.07
376158	612	0.19	0.03	1.45	0.13	0.02	0.05
376159	813	0.3	0.02	2.76	0.1	0.005	0.07
376160	697	0.21	0.03	1.84	0.04	0.005	0.04
376161	547	0.18	0.03	1.56	0.05	0.005	0.05
376162	400	0.28	0.05	3.3	0.09	0.005	0.06
376163	135	0.24	0.01	0.67	0.12	0.005	0.07
376164	704	0.23	0.03	2.2	0.31	0.005	0.08
376165	363	0.44	0.03	1.56	0.14	0.005	0.12
376166	221	0.13	0.005	0.56	0.08	0.005	0.06
376167	145	0.14	0.04	0.5	0.1	0.005	0.06
376168	211	0.33	0.05	1.38	0.25	0.005	0.08
376169	485	0.42	0.03	1.75	0.33	0.005	0.15
376170	465	0.86	0.04	1.75	0.75	0.01	0.25
376171	717	0.18	0.06	3.03	0.04	0.01	0.04
376172	876	0.3	0.02	1.13	0.06	0.005	0.05
376173	327	0.29	0.05	2.9	0.07	0.02	0.06
376174	2256	0.24	0.02	1.62	0.03	0.005	0.05
376175	427	0.23	0.04	2.92	0.05	0.02	0.07
376176	251	0.48	0.02	2.82	0.07	0.03	0.09
376177	457	0.28	0.05	3.41	0.06	0.02	0.06
376178	1118	0.32	0.05	3.23	0.09	0.005	0.07
376179	773	0.44	0.04	1.61	0.07	0.005	0.08
376180	743	0.48	0.04	2.4	0.16	0.005	0.08
376181	850	0.65	0.03	3.04	0.22	0.02	0.1
376182	698	1.63	0.05	2.46	0.31	0.005	0.24
376183	452	0.44	0.04	2.07	0.22	0.02	0.07
376184	461	0.19	0.04	1.95	0.24	0.005	0.05
376185	798	0.2	0.05	2.28	0.14	0.01	0.05
376186	505	0.43	0.05	2.17	0.2	0.005	0.12
376187	703	0.35	0.04	1.6	0.24	0.005	0.13
376188	379	0.3	0.03	1.69	0.14	0.005	0.1
376189	414	1.11	0.03	2.05	0.14	0.005	0.34
376190	3061	0.23	0.04	1.77	0.1	0.005	0.14
376191	968	0.28	0.04	2.34	0.11	0.005	0.19
376192	2856	0.31	0.06	1.86	0.56	0.005	0.23
376193	3133	0.32	0.04	1.35	0.2	0.005	0.36
376194	214	0.69	0.05	2.32	0.15	0.005	0.5
376195	806	0.4	0.05	2.01	0.09	0.005	0.2
376196	400	0.39	0.04	2.23	0.07	0.005	0.11
376197	1123	0.24	0.06	2.66	0.07	0.03	0.07
376198	897	0.3	0.06	2.53	0.06	0.005	0.07
376199	555	0.31	0.07	2.8	0.05	0.01	0.09
376200	371	0.34	0.05	2.45	0.11	0.005	0.08
376201	1742	0.31	0.05	2.29	0.13	0.005	0.09
376202	1530	0.3	0.06	2.67	0.07	0.005	0.1
376203	969	0.15	0.09	3.18	0.04	0.01	0.05
376204	963	0.17	0.09	3.94	0.07	0.01	0.04
376205	1062	0.1	0.1	4.16	0.04	0.01	0.03
376206	576	0.11	0.1	4.05	0.04	0.01	0.03
376207	267	0.48	0.04	1.68	0.09	0.005	0.14
376208	934	0.31	0.05	2.61	0.07	0.02	0.08
376209	775	0.61	0.08	3.01	0.09	0.005	0.4

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
376210	1950	0.26	0.03	2.63	0.22	0.03	0.09
376211	1634	0.17	0.05	2.16	0.18	0.005	0.07
376212	303	0.3	0.02	1.78	0.03	0.005	0.04
376213	1239	0.17	0.05	3.28	0.06	0.03	0.04
376214	803	0.12	0.08	4.28	0.04	0.03	0.03
376215	717	0.25	0.06	2.69	0.04	0.005	0.06
376216	571	0.08	0.09	4.05	0.02	0.005	0.02
376217	420	0.07	0.08	4.05	0.01	0.005	0.02
376218	814	0.18	0.06	3.18	0.03	0.005	0.03
376219	568	0.13	0.05	3.07	0.03	0.005	0.01
376220	579	0.11	0.05	3.4	0.04	0.005	0.02
376221	426	0.23	0.04	2.08	0.05	0.005	0.04
376222	317	0.28	0.04	3.13	0.06	0.005	0.05
376223	1083	0.14	0.05	2.84	0.06	0.04	0.03
376224	657	0.16	0.07	3.68	0.08	0.03	0.05
376225	352	0.13	0.08	3.75	0.03	0.03	0.04
376226	291	0.29	0.05	2.75	0.04	0.03	0.05
376227	537	0.34	0.05	3.1	0.04	0.02	0.05
376228	570	0.18	0.07	3.7	0.04	0.04	0.03
376229	158	0.25	0.07	4.81	0.03	0.03	0.06
376230	341	0.19	0.07	4.2	0.03	0.03	0.04
376231	485	0.16	0.06	3.84	0.03	0.03	0.03
376232	471	0.25	0.05	3.73	0.08	0.02	0.05
376233	278	0.13	0.09	4.99	0.04	0.03	0.03
376234	520	0.35	0.04	2.61	0.04	0.02	0.07
377196	455	0.27	0.04	1.51	0.14	0.005	0.07
377197	1344	0.14	0.04	1.65	0.15	0.005	0.07
377198	822	0.27	0.05	2.36	0.39	0.04	0.06
377199	1139	0.45	0.05	1.89	0.53	0.005	0.09
377200	708	0.52	0.02	1.15	1.16	0.005	0.11
377201	1061	0.24	0.04	2.05	0.42	0.01	0.12
377202	1137	0.61	0.03	1.09	0.94	0.03	0.15
377203	1002	0.17	0.01	1.01	1.89	0.005	0.08
377204	109	0.15	0.005	0.62	3.45	0.005	0.06
377205	263	0.35	0.03	1.36	0.75	0.005	0.1
377206	919	0.26	0.05	1.71	0.43	0.005	0.09
377207	432	0.42	0.05	1.76	0.31	0.005	0.13
377208	1519	0.25	0.05	2.31	0.4	0.05	0.11
377209	1190	0.22	0.06	2.27	0.24	0.01	0.08
377210	1160	0.29	0.05	1.86	0.3	0.005	0.08
377211	3498	0.15	0.04	1.49	0.58	0.03	0.08
377212	2575	0.2	0.05	2.26	0.56	0.03	0.11
377213	4691	0.31	0.07	3.09	0.54	0.04	0.14
377214	2591	0.46	0.08	3.25	0.41	0.03	0.14
377215	5953	0.19	0.08	2.92	0.66	0.04	0.06
377216	3301	0.3	0.06	2.2	0.43	0.03	0.1
377217	2478	0.34	0.07	2.89	0.25	0.005	0.09
377218	2576	0.3	0.04	2.12	0.64	0.005	0.1
377219	2225	0.58	0.03	2.12	1.31	0.005	0.13
377220	1045	0.55	0.03	1.71	0.78	0.005	0.12
377221	1226	0.41	0.03	1.78	0.47	0.005	0.1
377222	1125	0.66	0.04	2.12	0.21	0.005	0.08
377223	1522	0.37	0.05	2.4	0.41	0.01	0.12
377224	2201	0.4	0.05	2.74	0.36	0.01	0.12
377225	2334	0.47	0.03	2.02	0.45	0.03	0.1
377226	917	0.65	0.06	2.85	0.32	0.01	0.09
377227	2835	0.33	0.04	1.78	0.33	0.03	0.13
377228	2382	0.3	0.03	2.07	0.61	0.01	0.1
377229	2829	0.25	0.03	2.03	0.25	0.01	0.09
377230	959	0.49	0.02	1.36	0.18	0.005	0.1
377231	4041	0.28	0.04	1.96	0.18	0.03	0.11
377232	1274	0.28	0.04	2.6	0.22	0.01	0.07
377233	2737	0.32	0.05	2.2	0.43	0.01	0.13
377234	1683	0.42	0.03	1.9	0.19	0.005	0.08
377235	1785	0.45	0.04	1.37	0.31	0.005	0.11
377236	1840	0.4	0.02	1.33	0.42	0.005	0.1
377237	1179	0.41	0.05	2.37	0.16	0.005	0.09
377238	1620	0.37	0.04	1.75	0.22	0.03	0.07
377239	1302	0.43	0.03	1.94	0.21	0.03	0.08
377240	1555	0.4	0.04	2.31	0.12	0.03	0.06
377241	2085	0.33	0.04	2.02	0.12	0.02	0.06
377242	1643	0.28	0.04	2.02	0.08	0.005	0.06
377243	1311	0.26	0.04	1.97	0.16	0.02	0.06
377244	905	0.27	0.03	1.87	0.06	0.02	0.04
377245	888	0.18	0.04	2.07	0.03	0.02	0.03
377246	686	0.2	0.06	2.56	0.04	0.02	0.04

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377247	846	0.17	0.04	1.69	0.06	0.02	0.03
377248	726	0.24	0.04	2.18	0.04	0.03	0.04
377249	828	0.22	0.05	2.26	0.07	0.02	0.05
377250	641	0.26	0.07	3.3	0.05	0.03	0.06
377251	1011	0.22	0.04	2.61	0.07	0.02	0.04
377252	323	0.24	0.08	3.95	0.03	0.03	0.05
377253	446	0.25	0.05	2.9	0.04	0.03	0.05
377254	241	0.2	0.07	3.43	0.04	0.02	0.04
377254	241	0.2	0.07	3.43	0.04	0.02	0.04
377256	2137	0.32	0.02	1.25	0.69	0.02	0.14
377258	2621	0.33	0.05	1.73	0.32	0.02	0.1
377257	2612	0.36	0.04	1.83	0.49	0.02	0.11
377258	2068	0.32	0.04	1.55	0.29	0.02	0.08
377259	1348	0.43	0.04	1.9	0.16	0.02	0.09
377260	2446	0.33	0.04	1.76	0.49	0.03	0.1
377261	1617	0.32	0.03	2.12	0.42	0.02	0.13
377262	7134	0.17	0.04	1.76	0.8	0.03	0.1
377263	2584	0.25	0.05	2.56	0.35	0.03	0.09
377264	1969	0.44	0.03	1.7	0.32	0.03	0.09
377265	1464	0.38	0.03	1.8	0.22	0.02	0.08
377266	3144	0.26	0.04	1.88	0.18	0.02	0.07
377267	2514	0.29	0.03	2.08	0.63	0.02	0.11
377268	2047	0.28	0.03	1.8	0.5	0.02	0.1
377269	2121	0.32	0.03	1.77	0.64	0.005	0.12
377270	639	0.64	0.02	1.37	0.14	0.005	0.14
377271	713	0.43	0.03	2.02	0.21	0.005	0.16
377272	510	0.65	0.04	2.29	0.23	0.01	0.15
377273	1200	0.45	0.04	2.15	0.4	0.01	0.11
377274	2673	1.31	0.06	2.73	0.34	0.005	0.19
377275	2227	0.8	0.05	1.98	0.54	0.005	0.18
377276	1809	1.13	0.09	3.04	0.48	0.005	0.31
377277	1388	0.75	0.08	3.14	0.47	0.03	0.19
377278	1879	1.32	0.09	2.75	0.42	0.01	0.31
377279	2922	0.81	0.06	2.42	0.44	0.02	0.22
377280	2956	0.58	0.06	2.61	0.83	0.03	0.24
377281	1657	0.17	0.06	2.72	0.06	0.03	0.04
377282	1536	0.18	0.04	2.5	0.07	0.01	0.04
377283	1065	0.15	0.05	3.2	0.04	0.01	0.04
377284	1236	0.2	0.05	2.92	0.05	0.005	0.06
377285	635	0.14	0.1	4.58	0.07	0.01	0.04
377286	651	0.14	0.08	3.94	0.05	0.005	0.03
377287	1893	0.12	0.08	3.72	0.05	0.03	0.04
377288	592	0.16	0.06	3.14	0.04	0.02	0.03
377289	699	0.16	0.05	3.16	0.09	0.03	0.04
377290	167	0.23	0.09	3.86	0.03	0.01	0.04
377291	1822	0.2	0.01	1.29	0.11	0.005	0.1
377292	711	0.23	0.05	3.28	0.18	0.01	0.06
377293	350	0.25	0.04	2.76	0.04	0.005	0.05
377294	514	0.18	0.03	2.39	0.05	0.02	0.04
377295	1808	0.11	0.04	1.66	0.13	0.005	0.06
377296	1062	0.12	0.05	2.55	0.04	0.02	0.04
377297	1840	0.1	0.07	4.03	0.03	0.03	0.02
377298	1564	0.11	0.04	2.95	0.04	0.03	0.03
377299	617	0.12	0.01	1.39	0.03	0.02	0.03
377300	799	0.22	0.01	1.44	0.04	0.005	0.05
377301	6277	0.11	0.01	1.36	0.13	0.02	0.03
377302	361	0.28	0.02	2.75	0.05	0.005	0.06
377303	302	0.17	0.04	3.27	0.06	0.02	0.03
377304	549	0.18	0.03	1.58	0.1	0.005	0.04
377305	1621	0.16	0.03	2.26	0.09	0.005	0.04
377306	340	0.07	0.08	3.13	0.06	0.02	0.01
377307	664	0.13	0.06	3.37	0.07	0.02	0.02
377308	1087	0.08	0.04	2.35	0.03	0.005	0.02
377309	1067	0.27	0.02	1.59	0.06	0.005	0.05
377310	1155	0.27	0.02	1.36	0.35	0.005	0.07
377311	688	0.18	0.04	2.3	0.15	0.02	0.04
377312	1647	0.17	0.03	1.36	0.08	0.005	0.05
377313	1254	0.15	0.03	2.03	0.12	0.005	0.05
377314	1127	0.26	0.05	3.54	0.06	0.005	0.07
377315	535	0.28	0.01	1.09	0.35	0.01	0.06
377316	371	0.26	0.04	0.99	0.1	0.005	0.05
377317	920	0.23	0.08	1.49	0.1	0.005	0.04
377318	575	0.26	0.05	2.91	0.04	0.005	0.04
377319	443	0.4	0.02	1.55	0.06	0.005	0.06
377320	313	0.31	0.04	2.58	0.06	0.005	0.05
377321	798	0.11	0.05	3.27	0.04	0.03	0.02

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377322	1787	0.28	0.03	1.29	0.06	0.02	0.06
377323	384	0.31	0.03	2.39	0.1	0.01	0.04
377324	316	0.26	0.03	2.03	0.04	0.005	0.04
377325	1068	0.41	0.03	2.57	0.32	0.005	0.08
377326	416	0.67	0.04	1.6	0.24	0.005	0.13
377327	706	0.32	0.04	2.35	0.24	0.005	0.06
377328	427	0.47	0.03	1.9	0.51	0.005	0.06
377380	1821	0.34	0.02	1.91	0.15	0.01	0.26
377381	2483	0.17	0.02	1.64	0.22	0.01	0.24
377382	517	0.25	0.04	2.27	0.07	0.01	0.25
377383	3156	0.45	0.09	3.06	0.59	0.03	0.16
377384	2398	1.06	0.15	3.37	0.41	0.02	0.22
377385	1962	1.24	0.14	3.13	0.43	0.02	0.23
377386	2376	0.45	0.06	2.5	0.33	0.01	0.09
377387	3318	5.54	0.02	1.22	34.52	0.01	0.06
377388	1652	0.61	0.04	1.77	0.92	0.01	0.09
377389	283	0.31	0.1	3.93	0.16	0.03	0.07
377390	1331	0.27	0.12	4.32	0.1	0.02	0.07
377391	3105	0.23	0.1	3.88	0.22	0.02	0.09
377392	2655	0.29	0.09	3.09	0.19	0.02	0.11
377393	3159	0.34	0.07	2.6	0.37	0.02	0.17
377394	1341	0.49	0.06	2.52	0.43	0.02	0.15
377395	2486	0.99	0.1	2.61	0.75	0.02	0.16
377396	2233	1.63	0.12	3.2	0.5	0.01	0.2
377397	984	1.52	0.04	1.44	0.5	0.01	0.12
377398	430	1.02	0.04	1.03	0.34	0.01	0.11
377399	348	0.8	0.06	1.44	0.45	0.01	0.24
377400	1056	0.37	0.07	3.5	0.09	0.02	0.09
377401	520	0.09	0.11	4.37	0.03	0.03	0.03
377402	780	0.39	0.08	3.76	0.17	0.02	0.1
377403	2469	1.24	0.07	2.72	0.19	0.01	0.11
377404	2949	0.24	0.08	2.18	0.07	0.02	0.1
377405	1661	0.26	0.07	3.13	0.07	0.01	0.12
377406	258	0.22	0.1	4.31	0.04	0.01	0.07
377407	4477	0.21	0.04	1.3	0.05	0.01	0.06
377408	524	0.36	0.03	2.58	0.12	0.01	0.09
377409	1090	0.11	0.08	3.62	0.05	0.02	0.04
377410	635	0.11	0.1	5.03	0.05	0.02	0.04
377411	533	0.29	0.06	3.04	0.1	0.01	0.08
377412	1506	0.2	0.09	3.17	0.14	0.02	0.07
377413	533	0.41	0.07	3.22	0.1	0.02	0.09
377414	752	0.24	0.07	2.73	0.11	0.02	0.07
377415	831	0.44	0.04	1.88	0.18	0.01	0.15
377416	448	0.24	0.05	2.37	0.16	0.01	0.11
377417	2008	0.32	0.06	2.11	0.49	0.01	0.15
377418	552	0.19	0.06	2.99	0.12	0.02	0.04
377419	295	0.18	0.01	1.17	0.07	0.005	0.05
377420	648	0.36	0.04	2.81	0.09	0.03	0.06
377421	716	0.16	0.04	2.95	0.08	0.03	0.08
377422	305	1.54	0.01	2.2	0.05	0.005	0.06
377423	418	0.12	0.08	3.53	0.03	0.02	0.03
377424	2679	0.15	0.05	1.78	0.05	0.01	0.05
377425	739	0.27	0.03	2.27	0.04	0.02	0.08
377426	339	0.04	0.02	0.48	0.06	0.005	0.03
377427	828	0.2	0.02	1.23	0.02	0.005	0.02
377428	1039	0.22	0.03	1.88	0.06	0.01	0.04
377429	312	0.36	0.02	2.14	0.12	0.005	0.07
377430	1027	0.14	0.04	3.82	0.05	0.005	0.04
377431	358	0.33	0.03	2.68	0.25	0.005	0.07
377432	634	0.3	0.05	2.99	0.13	0.01	0.05
377433	761	0.33	0.05	2.24	0.22	0.01	0.08
377434	374	0.4	0.02	1.34	0.26	0.005	0.09
377435	324	0.44	0.04	1.87	0.25	0.005	0.1
377436	624	0.24	0.03	1.02	0.2	0.005	0.08
377437	270	0.16	0.005	0.84	1.85	0.01	0.02
377438	761	0.18	0.03	1.29	0.18	0.01	0.03
377439	1100	0.27	0.02	1.18	0.24	0.005	0.06
377440	408	0.54	0.03	2.34	0.41	0.005	0.1
377441	1069	0.32	0.03	1.71	0.12	0.005	0.03
377442	613	0.21	0.04	1.78	0.17	0.005	0.05
377443	663	0.37	0.05	3.41	0.19	0.01	0.09
377444	1403	0.3	0.04	1.48	0.22	0.005	0.07
377445	923	0.37	0.04	1.02	0.23	0.005	0.09
377446	730	0.55	0.04	1.54	0.29	0.005	0.14
377447	451	0.39	0.04	1.49	0.22	0.005	0.1
377448	462	0.26	0.03	1.14	0.2	0.02	0.07

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377449	593	0.4	0.04	1.58	0.36	0.02	0.09
377460	1429	0.28	0.04	2.04	0.18	0.005	0.05
378538	588	0.57	0.04	1.86	0.43	0.005	0.18
378539	549	0.6	0.04	1.27	0.42	0.005	0.19
378540	525	0.3	0.04	1.67	0.27	0.005	0.1
378541	582	0.67	0.03	1.38	0.37	0.005	0.16
378542	478	0.46	0.03	1.26	0.36	0.005	0.13
378543	535	0.52	0.03	0.88	0.63	0.005	0.16
378544	577	0.36	0.03	1.2	0.28	0.005	0.09
378545	448	0.25	0.02	1.84	0.1	0.005	0.08
378546	661	0.35	0.03	1.76	0.22	0.005	0.09
378547	871	0.28	0.03	1.39	0.27	0.005	0.07
378548	392	0.24	0.04	1.96	0.14	0.01	0.05
378549	896	0.28	0.03	1.66	0.15	0.005	0.06
378550	380	0.27	0.01	0.6	1.08	0.005	0.07
378551	817	0.29	0.02	1.28	0.32	0.005	0.08
378552	985	0.3	0.01	1.27	0.42	0.005	0.07
378553	1065	0.27	0.02	1.48	0.28	0.005	0.08
378554	1022	0.38	0.01	1.52	1.04	0.005	0.07
378555	451	0.8	0.03	2.1	0.31	0.005	0.15
378556	579	0.31	0.03	2.43	0.11	0.005	0.06
378557	604	0.31	0.04	2.86	0.1	0.01	0.07
378558	753	0.33	0.03	1.9	0.15	0.01	0.06
378559	915	0.44	0.03	1.87	0.15	0.005	0.08
378560	1019	0.41	0.04	1.73	0.17	0.005	0.11
378561	892	0.48	0.08	2.89	0.13	0.01	0.17
378562	1426	0.32	0.04	2.23	0.13	0.005	0.1
378563	813	0.35	0.05	2.65	0.16	0.01	0.08
378564	695	0.47	0.03	1.88	0.15	0.005	0.08
378565	603	0.45	0.05	2.95	0.16	0.01	0.07
378566	498	0.58	0.04	2.24	0.1	0.005	0.12
378567	323	0.18	0.06	1.7	0.08	0.01	0.05
378568	469	0.48	0.03	1.87	0.17	0.01	0.11
378569	866	0.39	0.04	2.14	0.19	0.01	0.08
378570	1933	0.3	0.03	1.89	0.66	0.01	0.09
378571	1137	0.36	0.02	2.12	0.18	0.01	0.07
378572	1264	0.43	0.01	2.18	1.33	0.01	0.13
378573	946	0.51	0.02	2.65	0.54	0.01	0.14
378574	1235	0.38	0.03	1.75	0.8	0.01	0.14
378575	606	0.47	0.02	1.36	0.61	0.005	0.08
378576	1245	0.42	0.01	1.19	1.32	0.005	0.09
378577	769	0.48	0.03	3.6	0.46	0.01	0.09
378578	2895	0.19	0.04	0.91	0.57	0.005	0.06
378579	481	0.25	0.04	3.14	0.08	0.005	0.05
378580	713	0.21	0.02	1.32	0.1	0.005	0.05
378581	1920	0.23	0.03	1.79	0.21	0.005	0.06
378582	1208	0.35	0.03	1.98	0.19	0.005	0.06
378583	1589	0.33	0.04	2.26	0.29	0.01	0.06
378584	916	0.34	0.02	1.63	0.23	0.005	0.07
378585	751	0.37	0.02	1.61	0.25	0.005	0.07
378586	850	0.3	0.02	1.42	0.56	0.005	0.06
378587	694	0.23	0.05	2.83	0.3	0.01	0.05
378588	443	0.42	0.04	2.18	0.3	0.005	0.09
378589	254	0.32	0.04	2.3	0.07	0.005	0.08
378590	658	0.23	0.03	2.3	0.08	0.01	0.06
378591	141	0.24	0.03	2.53	0.08	0.005	0.05
378592	429	0.1	0.03	2	0.15	0.01	0.05
378593	280	0.1	0.03	2.4	0.06	0.005	0.04
378594	255	0.1	0.05	2.94	0.08	0.005	0.03
378595	223	0.13	0.09	4.03	0.03	0.01	0.04
378596	580	0.09	0.03	1.48	0.06	0.005	0.04
378597	344	0.26	0.02	1.05	0.11	0.005	0.04
378598	311	0.22	0.04	1.63	0.1	0.01	0.05
378599	1980	0.12	0.07	3.67	0.05	0.01	0.04
378600	1037	0.08	0.05	1.91	0.07	0.01	0.04
378601	265	0.13	0.1	5.22	0.03	0.01	0.03
378602	172	0.07	0.06	1.68	0.06	0.01	0.03
378603	577	1.24	0.06	2.11	0.49	0.005	0.34
378604	540	0.13	0.06	3.78	0.03	0.01	0.04
378605	197	0.21	0.08	4.79	0.03	0.01	0.04
378606	434	0.22	0.07	4.13	0.03	0.01	0.06
378607	453	0.27	0.07	4.22	0.03	0.01	0.06
378608	1086	0.22	0.07	3.71	0.05	0.01	0.07
378609	337	0.27	0.07	4.74	0.03	0.01	0.07
378610	346	0.19	0.07	4.26	0.04	0.01	0.04
378611	1294	0.17	0.08	3.84	0.03	0.01	0.05

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
378612	460	0.15	0.09	5	0.03	0.01	0.04
378613	499	0.22	0.04	2.81	0.02	0.005	0.03
378614	982	0.13	0.07	3.29	0.03	0.01	0.04
378615	299	0.12	0.1	4.66	0.03	0.01	0.04
378616	784	0.11	0.07	2.84	0.04	0.01	0.04
378617	529	0.24	0.08	3.6	0.03	0.01	0.06
378618	780	0.3	0.06	3.19	0.05	0.01	0.06
378619	2656	0.24	0.05	2.52	0.12	0.01	0.08
378620	2224	0.27	0.06	2.95	0.14	0.01	0.1
378621	1029	0.42	0.08	3.5	0.12	0.01	0.1
378622	715	0.61	0.06	2.88	0.14	0.005	0.13
378623	2172	0.24	0.06	2.34	0.16	0.01	0.08
378624	455	0.49	0.02	1.57	0.12	0.005	0.1
378625	695	0.42	0.07	3.4	0.09	0.01	0.09
378626	1379	0.28	0.07	3.08	0.14	0.01	0.07
378627	988	0.37	0.07	3.06	0.16	0.01	0.08
378628	1026	0.28	0.06	2.31	0.11	0.01	0.07
378629	918	0.36	0.07	3.2	0.1	0.01	0.09
378630	1479	0.52	0.05	2.59	0.21	0.01	0.13
378631	1041	0.38	0.05	2.71	0.14	0.01	0.11
378632	914	0.33	0.05	2.41	0.16	0.01	0.09
378633	1312	0.23	0.02	1.62	0.32	0.005	0.11
378634	2298	0.26	0.05	1.84	0.33	0.01	0.1
378635	2951	0.34	0.05	1.97	0.27	0.01	0.28
378636	540	0.54	0.04	1.71	0.16	0.01	0.1
378637	1734	0.52	0.08	2.15	0.06	0.01	0.1
378638	613	0.56	0.03	0.96	0.38	0.005	0.17
378639	886	0.23	0.05	1	0.03	0.01	0.08
378640	1690	0.4	0.04	1.35	0.14	0.01	0.12
378641	908	0.27	0.07	1.05	0.1	0.01	0.08
378642	259	0.5	0.04	1.27	0.18	0.005	0.07
378643	186	0.08	0.06	0.86	0.04	0.01	0.03
378644	592	0.72	0.05	1.79	0.33	0.005	0.17
378645	834	1.24	0.09	1.9	0.4	0.01	0.36
378646	1359	1.06	0.05	1.69	0.87	0.01	0.18
378647	362	0.63	0.04	1.86	0.45	0.005	0.11
378648	209	0.15	0.07	1.32	0.07	0.01	0.04
378649	304	0.66	0.06	1.62	0.22	0.01	0.12
378650	338	0.2	0.07	2.18	0.09	0.01	0.04
378651	186	0.16	0.07	2.18	0.25	0.01	0.03
378652	125	0.14	0.11	5.42	0.04	0.01	0.03
378653	99	0.07	0.09	4.83	0.02	0.01	0.01
378654	78	0.04	0.09	5.96	0.02	0.01	0.02
378655	191	0.05	0.1	6.68	0.01	0.01	0.02
378656	156	0.12	0.14	6.23	0.02	0.01	0.02
378657	822	0.12	0.04	3.21	0.04	0.01	0.03
378658	350	0.06	0.09	6.37	0.03	0.01	0.02
378659	395	0.1	0.12	5.99	0.02	0.01	0.01
378660	242	0.45	0.07	2.98	0.08	0.005	0.09
378661	274	0.09	0.11	6.59	0.02	0.01	0.02
378662	393	0.07	0.11	5.44	0.03	0.01	0.01
378663	82	0.02	0.01	0.35	0.09	0.005	0.02
378664	522	0.13	0.06	2.11	0.09	0.01	0.03
378665	1633	0.57	0.04	2.53	0.72	0.01	0.2
378666	1577	0.59	0.03	1.88	1.04	0.01	0.16
378667	1485	0.5	0.05	2.57	0.15	0.01	0.17
378668	1333	0.51	0.04	2.27	0.6	0.01	0.17
378669	1523	0.34	0.04	2.19	0.24	0.01	0.09
378670	661	0.45	0.03	1.49	0.1	0.005	0.17
378671	512	0.34	0.05	2.83	0.13	0.01	0.1
378672	1278	0.2	0.06	2.35	0.08	0.01	0.05
378673	1227	0.38	0.06	2.66	0.08	0.01	0.1
378674	765	0.42	0.04	1.9	0.09	0.005	0.12
378675	885	0.68	0.03	2.12	0.18	0.005	0.17
378676	298	0.14	0.03	0.67	0.13	0.005	0.04
378677	618	0.59	0.03	2.95	0.3	0.01	0.11
378678	576	0.28	0.01	1.51	2.08	0.01	0.05
378679	3289	0.57	0.03	2.1	0.52	0.01	0.19
378680	626	0.36	0.05	3.07	0.69	0.01	0.08
378681	1650	0.55	0.02	2.76	0.76	0.01	0.14
378682	1161	0.3	0.02	1.87	0.06	0.005	0.08
378683	479	0.21	0.02	1.31	0.23	0.01	0.06
378684	585	0.43	0.04	1.23	0.17	0.005	0.07
378685	1192	0.34	0.05	1.49	0.18	0.01	0.07
378686	405	0.25	0.04	1.16	0.13	0.01	0.04
378687	1315	0.21	0.02	1.43	0.24	0.005	0.08

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
376954	114	0.07	0.02	0.59	0.02	0.005	0.03
376955	636	0.27	0.03	3.36	0.07	0.005	0.06
376956	513	0.09	0.05	3.9	0.09	0.01	0.02
376957	658	0.2	0.05	2.16	0.07	0.005	0.03
376958	367	0.32	0.03	1.77	0.12	0.005	0.04
376959	223	0.24	0.03	1.71	0.08	0.005	0.04
376960	397	0.28	0.03	1.77	0.07	0.005	0.05
376961	239	0.18	0.03	0.7	0.22	0.005	0.07
376962	619	0.16	0.03	1.34	0.08	0.005	0.03
376963	211	0.16	0.01	0.71	0.08	0.005	0.04
376964	391	0.27	0.02	1.81	0.12	0.005	0.05
376965	745	0.31	0.04	2.29	0.07	0.005	0.05
376966	1050	0.12	0.09	3.88	0.03	0.01	0.03
376967	751	0.15	0.07	2.91	0.07	0.01	0.04
376968	135	0.16	0.03	0.82	0.03	0.005	0.04
376969	300	0.61	0.07	2.84	0.04	0.005	0.08
376970	464	0.16	0.1	3.81	0.02	0.01	0.02
376971	355	0.28	0.08	4.06	0.03	0.01	0.06
376972	103	0.27	0.09	2.12	0.03	0.01	0.04
376973	515	0.15	0.08	2.39	0.04	0.01	0.04
376974	196	0.25	0.05	1.98	0.02	0.005	0.04
376975	374	0.16	0.06	1.43	0.05	0.01	0.05
376976	600	0.27	0.06	2.13	0.06	0.005	0.06
376977	913	1.16	0.07	2.77	0.31	0.02	0.04
376978	1492	0.45	0.1	3.45	0.11	0.01	0.04
376979	154	0.22	0.06	1.28	0.02	0.005	0.04
376980	588	0.38	0.07	1.14	0.21	0.005	0.07
376981	1788	0.57	0.05	1.56	0.06	0.005	0.11
376982	1229	0.32	0.05	1.24	0.24	0.01	0.08
376983	953	0.99	0.2	2.06	0.19	0.01	0.13
376984	649	0.4	0.09	1.89	0.16	0.01	0.07
376985	104	0.13	0.05	0.55	0.04	0.005	0.03
376986	244	0.31	0.09	1.82	0.1	0.01	0.1
376987	335	0.34	0.07	2.48	0.12	0.01	0.09
376988	1425	0.42	0.06	1.88	0.1	0.01	0.09
376989	910	0.29	0.04	1.1	0.12	0.005	0.06
376990	706	0.27	0.05	1.07	0.12	0.005	0.07
376991	705	0.18	0.04	0.81	0.09	0.005	0.05
376992	761	0.23	0.05	1.25	0.14	0.01	0.06
376993	391	0.26	0.07	0.81	0.09	0.01	0.1
376994	587	0.18	0.05	1.37	0.13	0.01	0.05
376995	1043	0.43	0.03	1.99	0.97	0.01	0.09
376996	2098	0.12	0.005	0.11	3.64	0.01	0.01
376997	174	0.28	0.04	1.89	0.54	0.01	0.05
376998	283	0.5	0.04	1.11	0.54	0.01	0.21
376999	573	0.18	0.08	1.15	0.13	0.01	0.07
377000	369	0.35	0.03	1.99	0.18	0.005	0.08
377501	315	0.44	0.06	1.74	0.16	0.005	0.12
377502	219	0.25	0.13	1.98	0.12	0.005	0.06
377503	263	0.43	0.07	1.05	0.12	0.005	0.09
377504	535	1.24	0.08	1.94	0.37	0.01	0.27
377505	194	0.88	0.09	2.44	0.19	0.01	0.08
377506	642	0.62	0.1	2.5	0.12	0.01	0.08
377507	89	0.17	0.02	0.58	0.07	0.005	0.04
377508	428	0.23	0.07	2.42	0.26	0.01	0.05
377509	659	0.36	0.06	1.5	0.19	0.01	0.09
377510	1666	0.17	0.02	0.73	0.18	0.005	0.1
377511	577	0.15	0.05	2	0.13	0.01	0.06
377512	545	0.13	0.07	2.8	0.08	0.01	0.06
377513	138	0.36	0.06	2.64	0.13	0.01	0.12
377514	1316	0.24	0.01	0.9	0.55	0.005	0.16
377515	382	0.35	0.02	0.8	0.19	0.005	0.18
377516	1113	0.17	0.04	2.18	0.09	0.005	0.1
377517	1250	0.22	0.04	1.73	0.16	0.005	0.11
377518	689	0.17	0.05	2.13	0.25	0.01	0.14
377519	353	0.54	0.03	1.09	0.11	0.005	0.35
377520	285	0.28	0.005	0.99	2.67	0.005	0.04
377521	952	0.47	0.04	1.71	0.26	0.005	0.27
377522	2524	0.32	0.05	2.11	0.18	0.01	0.21
377523	419	0.51	0.05	1.66	0.05	0.005	0.27
377524	1080	0.27	0.06	2.67	0.25	0.03	0.27
377525	498	1.01	0.02	1.82	0.81	0.005	0.19
377526	1538	0.63	0.05	1.64	0.31	0.005	0.16
377527	1238	0.26	0.03	2.12	0.46	0.01	0.14
377528	637	0.35	0.03	2.25	0.5	0.01	0.18
377529	1025	0.31	0.03	1.67	0.36	0.01	0.13

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377530	695	0.44	0.03	1.83	0.17	0.005	0.1
377531	818	0.55	0.04	2.48	0.21	0.005	0.09
377532	1238	0.8	0.04	2.42	0.35	0.005	0.1
377533	2111	0.97	0.04	2.3	0.31	0.005	0.14
377534	1597	0.45	0.03	1.82	0.24	0.005	0.1
377535	1485	0.48	0.03	1.75	0.26	0.005	0.11
377536	1942	0.35	0.03	1.96	0.39	0.005	0.14
377537	1399	0.2	0.03	2.18	0.48	0.01	0.15
377538	1975	0.19	0.02	1.77	0.46	0.005	0.13
377539	4811	0.21	0.03	1.32	0.75	0.005	0.15
377540	1168	0.29	0.02	1.7	0.16	0.005	0.22
377541	1101	0.36	0.04	1.87	0.12	0.005	0.19
377542	817	0.31	0.03	1.57	0.12	0.005	0.14
377543	7687	0.21	0.02	1.29	0.55	0.005	0.14
377544	1568	0.34	0.05	3.02	0.19	0.005	0.14
377545	3937	0.34	0.05	2.39	0.38	0.005	0.14
377548	2150	0.37	0.07	3.12	0.42	0.005	0.14
377547	3168	0.42	0.07	2.99	0.26	0.005	0.17
377548	3780	0.35	0.05	2.49	0.52	0.005	0.12
377549	5142	0.31	0.06	2.24	0.36	0.005	0.15
377550	5338	0.29	0.04	1.8	0.7	0.005	0.2
377551	1650	0.43	0.06	2.48	0.56	0.005	0.19
377552	1470	0.18	0.01	1.23	0.47	0.005	0.19
377553	1470	0.23	0.01	1.39	0.42	0.005	0.2
377554	1219	0.3	0.03	1.26	0.37	0.005	0.19
377555	1617	0.12	0.01	0.81	0.84	0.005	0.11
377556	905	0.18	0.02	1.18	0.3	0.005	0.08
377557	653	0.33	0.04	1.47	0.18	0.005	0.09
377558	273	0.25	0.05	2.09	0.1	0.005	0.06
377559	1630	0.17	0.04	1.86	0.17	0.005	0.04
377560	664	0.19	0.04	1.94	0.18	0.005	0.05
377561	678	0.5	0.03	1.65	0.82	0.005	0.11
377562	508	0.94	0.03	1.3	0.48	0.04	0.11
377569	725	0.37	0.02	1.6	0.26	0.05	0.12
377630	1259	0.32	0.04	1.42	0.23	0.02	0.09
377631	1485	0.25	0.02	1.01	0.09	0.04	0.09
377632	958	0.35	0.01	1.33	0.2	0.05	0.09
377633	932	0.25	0.02	1.07	0.14	0.04	0.06
377634	372	0.51	0.02	1.78	0.19	0.03	0.15
377635	315	0.33	0.04	1.5	0.09	0.05	0.06
377636	820	0.35	0.04	1.36	0.05	0.02	0.05
377637	768	0.35	0.04	1.41	0.07	0.03	0.06
377638	209	0.32	0.04	2.85	0.06	0.04	0.06
377639	579	0.25	0.04	2.61	0.05	0.05	0.06
377640	341	0.39	0.06	3.48	0.08	0.05	0.07
377641	1172	0.73	0.06	2.27	0.12	0.05	0.11
377642	778	0.27	0.07	3.22	0.11	0.05	0.06
377643	870	0.11	0.05	2.1	0.03	0.04	0.03
377644	230	0.55	0.03	1.72	0.03	0.02	0.09
377645	502	0.32	0.05	2.63	0.06	0.04	0.08
377646	195	0.25	0.05	1.84	0.03	0.02	0.05
377647	295	0.23	0.06	2.87	0.04	0.04	0.06
377648	858	0.25	0.07	2.98	0.04	0.04	0.07
377649	857	0.35	0.05	1.8	0.08	0.04	0.1
377650	969	0.29	0.06	2.32	0.05	0.04	0.09
377651	198	0.27	0.07	3.13	0.03	0.05	0.07
377652	184	0.27	0.07	3.11	0.03	0.04	0.06
377653	243	0.24	0.04	1.43	0.05	0.04	0.05
377654	484	0.25	0.04	1.46	0.07	0.05	0.09
377655	324	0.4	0.07	1.71	0.14	0.02	0.13
377656	400	0.33	0.06	1.51	0.13	0.02	0.13
377657	488	0.37	0.07	1.77	0.15	0.05	0.16
377658	312	0.64	0.09	1.77	0.2	0.03	0.38
377659	415	0.41	0.05	1.42	0.19	0.05	0.23
377660	350	0.38	0.09	2.12	0.21	0.05	0.17
377661	694	0.45	0.08	2	0.18	0.03	0.21
377662	336	0.34	0.07	1.39	0.12	0.03	0.12
377663	177	0.38	0.07	1.38	0.14	0.03	0.13
377664	343	0.42	0.09	1.62	0.19	0.03	0.15
377665	247	0.33	0.08	1.83	0.1	0.03	0.12
377666	265	0.45	0.09	1.44	0.16	0.03	0.17
377667	833	0.35	0.06	1.67	0.11	0.05	0.17
377668	357	0.36	0.1	3.21	0.1	0.03	0.15
377669	720	0.47	0.07	1.26	0.24	0.04	0.22
377670	378	0.54	0.1	1.56	0.26	0.04	0.23
377671	1010	0.47	0.07	1.69	0.18	0.05	0.2



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377672	1009	0.41	0.08	1.54	0.16	0.03	0.18
377673	1429	0.55	0.1	1.87	0.3	0.03	0.21
377674	296	0.54	0.1	1.88	0.17	0.03	0.24
377675	297	0.32	0.08	2.21	0.09	0.05	0.14
377676	424	0.38	0.1	2.37	0.1	0.03	0.15
377677	569	0.36	0.08	1.73	0.11	0.03	0.13
377678	259	0.5	0.1	1.68	0.15	0.03	0.18
377679	1142	0.32	0.06	1.45	0.18	0.06	0.15
377680	545	0.54	0.08	1.72	0.17	0.03	0.24
377681	1289	0.57	0.11	1.58	0.17	0.03	0.26
377682	390	0.4	0.09	1.66	0.17	0.03	0.17
377683	784	0.43	0.06	1.62	0.22	0.06	0.13
377684	453	0.38	0.07	1.62	0.19	0.03	0.13
377685	188	0.35	0.09	2.14	0.13	0.03	0.12
377686	375	0.07	0.04	1.3	0.02	0.05	0.05
377687	148	0.28	0.09	3.46	0.04	0.03	0.08
377688	286	0.46	0.07	2.4	0.11	0.03	0.14
377689	164	0.31	0.06	3.08	0.05	0.05	0.1
377690	534	0.24	0.07	2.76	0.03	0.02	0.06
377691	101	0.19	0.05	1.63	0.02	0.02	0.04
377692	173	0.39	0.05	2.79	0.06	0.04	0.07
377693	259	0.3	0.04	1.87	0.05	0.04	0.06
377694	577	0.18	0.04	2.26	0.06	0.04	0.06
377695	650	0.21	0.05	2.45	0.05	0.05	0.05
377696	389	0.31	0.06	2.14	0.04	0.04	0.05
377697	455	0.49	0.05	3.25	0.05	0.04	0.1
377698	473	0.38	0.04	2.49	0.06	0.05	0.08
377699	1059	0.59	0.04	1.47	0.27	0.03	0.08
377700	806	0.38	0.03	1.55	0.23	0.04	0.07
377701	613	0.3	0.03	1.63	0.3	0.04	0.08
377702	1067	0.44	0.05	1.4	0.07	0.03	0.07
377703	1190	0.33	0.06	1.05	0.06	0.02	0.06
377704	588	0.26	0.03	0.8	0.09	0.04	0.06
377705	1377	0.2	0.02	0.65	0.15	0.04	0.06
377706	1511	1.81	0.04	2.24	0.24	0.02	0.23
377707	844	0.35	0.02	0.77	0.1	0.04	0.07
377708	634	0.84	0.03	1.76	0.26	0.02	0.14
377709	593	0.68	0.02	1.75	0.28	0.05	0.1
377710	148	0.63	0.02	1.21	0.38	0.03	0.11
377711	338	0.32	0.01	1.34	0.31	0.02	0.08
377712	759	0.65	0.04	1.71	0.14	0.04	0.08
377713	1434	0.54	0.02	1.05	0.23	0.02	0.11
377714	650	0.47	0.03	1.7	0.26	0.02	0.08
377715	448	0.56	0.04	1.38	0.15	0.02	0.06
377716	406	1.04	0.05	1.84	0.16	0.02	0.1
377717	476	1.07	0.07	2.15	0.24	0.03	0.22
377718	344	0.92	0.05	1.83	0.2	0.04	0.09
377719	175	0.37	0.05	3.28	0.08	0.05	0.06
377720	282	0.65	0.04	1.69	0.08	0.02	0.05
377721	172	0.47	0.01	1.22	1.19	0.05	0.06
377722	377	1.02	0.04	1.75	0.51	0.04	0.15
377723	437	0.65	0.03	1.79	0.11	0.02	0.09
377724	746	0.5	0.02	1.5	0.29	0.03	0.08
377725	287	0.41	0.02	1.33	0.11	0.05	0.06
377726	271	0.59	0.03	1.16	0.3	0.05	0.08
377727	588	0.31	0.03	1.23	0.11	0.03	0.05
377728	226	0.33	0.03	2.14	0.32	0.05	0.08
377729	287	0.35	0.04	2.33	0.15	0.05	0.07
377730	620	0.47	0.04	1.96	0.3	0.03	0.14
377731	424	0.31	0.06	1.46	0.08	0.02	0.08
377732	394	0.34	0.04	1.17	0.23	0.04	0.09
377733	324	0.6	0.11	1.56	0.18	0.03	0.17
377734	284	0.25	0.08	2.64	0.06	0.05	0.08
377735	390	0.36	0.09	1.23	0.1	0.03	0.12
377736	779	0.25	0.08	2.15	0.07	0.05	0.09
377737	166	0.23	0.1	1.59	0.04	0.04	0.08
377738	37	0.05	0.07	0.43	0.11	0.03	0.06
377739	36	0.08	0.06	0.39	0.04	0.05	0.04
377740	425	0.11	0.07	1.99	0.03	0.05	0.05
377741	533	0.95	0.12	2.51	0.12	0.05	0.53
377742	462	0.64	0.12	2.23	0.06	0.05	0.39
377743	144	0.18	0.1	4.6	0.02	0.05	0.09
377744	242	0.27	0.07	1.67	0.05	0.05	0.13
377745	150	0.15	0.09	3.03	0.03	0.05	0.08
377746	103	0.14	0.08	3.09	0.02	0.04	0.06
377747	567	0.47	0.08	2.16	0.08	0.05	0.23

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377748	461	0.52	0.08	2.45	0.13	0.02	0.26
377749	617	0.51	0.06	2.07	0.09	0.05	0.27
377751	748	0.61	0.1	1.6	0.19	0.02	0.26
377752	2787	0.53	0.08	1.5	0.11	0.03	0.31
377753	210	0.31	0.09	2.36	0.04	0.02	0.14
377754	157	0.23	0.08	1.78	0.03	0.02	0.08
377755	249	0.22	0.08	2.72	0.03	0.05	0.08
377756	987	0.32	0.08	1.74	0.07	0.02	0.13
377757	853	0.5	0.13	1.44	0.06	0.02	0.17
377758	194	0.34	0.12	2.98	0.04	0.04	0.15
377759	228	0.19	0.08	3.19	0.03	0.04	0.07
377760	283	0.2	0.11	5.43	0.03	0.04	0.09
377761	153	0.3	0.1	3.56	0.03	0.04	0.12
377762	210	0.26	0.1	1.95	0.05	0.04	0.1
377763	240	0.24	0.09	2.95	0.04	0.04	0.09
377764	210	0.25	0.06	2.23	0.07	0.02	0.05
377765	386	0.22	0.04	1.71	0.15	0.04	0.03
377766	546	0.28	0.06	1.96	0.1	0.02	0.06
377767	262	0.35	0.07	2.79	0.08	0.04	0.08
377768	198	0.47	0.11	1.39	0.08	0.02	0.09
377769	341	0.37	0.06	1.34	0.09	0.02	0.06
377770	726	0.28	0.06	1.27	0.06	0.04	0.06
377771	186	0.28	0.06	1.83	0.07	0.04	0.04
377772	210	0.31	0.04	1.69	0.05	0.04	0.05
377773	255	0.37	0.04	1.85	0.1	0.03	0.05
377774	454	0.34	0.04	1.14	0.18	0.04	0.06
377775	602	0.49	0.05	1.5	0.13	0.01	0.06
377776	421	0.36	0.04	1.24	0.13	0.03	0.06
377777	639	0.5	0.03	1.79	0.13	0.04	0.06
377778	663	0.34	0.04	1.88	0.11	0.03	0.06
377779	610	0.35	0.03	0.98	0.11	0.04	0.05
377780	842	0.33	0.05	1.29	0.08	0.03	0.04
377781	787	0.25	0.06	1.67	0.18	0.02	0.05
377782	992	0.32	0.05	1.62	0.2	0.04	0.07
377783	592	0.44	0.04	1.48	0.19	0.04	0.07
377784	1264	0.74	0.03	1.84	0.26	0.03	0.09
377785	399	0.32	0.04	1.37	0.11	0.04	0.05
377786	905	0.51	0.04	2.31	0.42	0.04	0.1
377787	455	0.69	0.04	1.97	0.36	0.04	0.13
377788	678	0.31	0.04	2	0.06	0.04	0.05
377789	300	0.44	0.11	1.59	0.07	0.02	0.16
377790	814	0.53	0.11	1.52	0.09	0.04	0.16
377791	167	0.3	0.07	1.05	0.1	0.02	0.04
377792	387	0.2	0.02	1.03	0.31	0.02	0.02
377793	726	0.23	0.06	1.41	0.23	0.02	0.04
377794	431	0.34	0.04	2.3	0.2	0.04	0.05
377795	726	0.36	0.04	1.85	0.94	0.06	0.07
377796	631	0.39	0.03	1.89	0.99	0.04	0.06
377797	132	0.32	0.06	3.99	0.27	0.02	0.04
377798	293	0.37	0.05	2.86	0.1	0.04	0.05
377799	293	1.23	0.05	2.56	0.27	0.02	0.18
377800	343	0.91	0.05	2.01	0.27	0.02	0.2
377801	346	0.91	0.05	2.3	0.25	0.02	0.17
377802	219	0.5	0.05	1.68	0.05	0.04	0.06
377803	198	0.34	0.05	1.13	0.04	0.04	0.05
377804	482	0.56	0.05	2.11	0.08	0.02	0.06
377805	813	0.9	0.05	2.24	0.2	0.02	0.08
377806	749	0.41	0.05	1.56	0.05	0.02	0.05
377807	504	0.67	0.06	2.67	0.15	0.04	0.11
377808	981	0.9	0.06	1.78	0.2	0.02	0.07
377809	368	0.27	0.01	0.71	0.33	0.02	0.07
377810	238	0.39	0.02	0.76	0.19	0.02	0.09
377811	595	0.48	0.03	0.97	1.41	0.02	0.11
377813	748	0.48	0.04	1.41	0.09	0.02	0.16
377814	281	0.17	0.03	1.63	0.04	0.03	0.05
377815	251	0.14	0.01	0.9	0.02	0.02	0.05
377816	514	0.55	0.04	1.7	0.19	0.04	0.1
377817	902	0.45	0.04	2.42	0.17	0.04	0.06
377818	1738	0.22	0.01	1.4	0.22	0.02	0.07
377819	1545	0.26	0.01	1.3	0.46	0.02	0.07
377820	411	0.31	0.04	1.1	0.21	0.04	0.07
377821	1068	0.52	0.04	1.55	0.16	0.02	0.08
377822	494	0.08	0.02	0.59	0.12	0.04	0.06
377823	2212	0.1	0.03	1.02	0.1	0.04	0.06
377824	1509	0.12	0.02	1.33	0.05	0.04	0.06
377825	895	0.1	0.02	0.85	0.07	0.04	0.07

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377826	1416	0.18	0.03	1.4	0.28	0.06	0.06
377827	2101	0.21	0.01	1.1	0.76	0.04	0.06
377828	466	0.1	0.06	3.04	0.03	0.04	0.06
377829	303	0.13	0.06	3.75	0.06	0.06	0.04
377830	744	0.13	0.07	3.97	0.08	0.04	0.04
377831	1632	0.18	0.06	1.48	0.04	0.04	0.06
377832	479	0.18	0.02	2.1	0.04	0.04	0.06
377833	145	0.27	0.07	2.42	0.07	0.06	0.06
377834	472	0.77	0.07	3.27	0.04	0.04	0.06
377835	440	0.19	0.02	2	0.04	0.04	0.07
377836	227	0.22	0.07	2.69	0.03	0.04	0.06
377837	246	0.08	0.1	2.71	0.06	0.04	0.04
377838	275	0.06	0.11	4.7	0.06	0.04	0.04
377839	226	0.04	0.07	3.66	0.02	0.04	0.03
377840	50	0.06	0.09	3.71	0.02	0.04	0.02
377841	44	0.02	0.02	0.67	0.01	0.04	0.02
377842	115	0.16	0.02	0.91	0.02	0.06	0.03
377843	117	0.15	0.07	3.77	0.03	0.06	0.04
377844	150	0.34	0.04	1.44	0.02	0.04	0.07
377845	226	0.1	0.06	1.06	0.02	0.04	0.04
377846	128	0.1	0.06	1.1	0.01	0.02	0.03
377847	656	0.1	0.06	1.13	0.06	0.04	0.06
377848	444	0.22	0.07	3.84	0.04	0.04	0.08
377849	452	1.06	0.06	2.93	0.06	0.03	0.09
377850	341	0.28	0.06	2.7	0.03	0.04	0.04
377851	676	0.2	0.02	1.47	0.06	0.04	0.07
377852	811	0.14	0.04	1.86	0.06	0.04	0.04
377853	610	0.12	0.02	1.86	0.06	0.04	0.06
377854	1403	0.21	0.04	2.38	0.06	0.04	0.06
377855	1205	0.14	0.04	2	0.04	0.03	0.07
377856	427	0.14	0.04	3.84	0.02	0.04	0.06
377857	291	0.08	0.06	2.7	0.02	0.04	0.06
377858	222	0.06	0.03	0.82	0.03	0.03	0.04
377859	596	0.07	0.01	1.26	0.04	0.03	0.04
377860	668	0.06	0.02	0.91	0.04	0.04	0.03
377861	703	0.4	0.06	3.06	0.06	0.04	0.06
377862	859	0.89	0.08	2.78	0.16	0.02	0.08
377863	1472	0.83	0.07	2.59	0.18	0.04	0.1
377864	1076	0.66	0.09	1.74	0.06	0.02	0.08
377865	977	0.38	0.07	2.39	0.06	0.02	0.06
377866	811	0.29	0.08	3.23	0.06	0.02	0.07
377867	877	0.18	0.02	1.3	0.02	0.02	0.06
377868	270	0.48	0.04	2.17	0.08	0.02	0.12
377869	737	0.29	0.04	1.49	0.06	0.02	0.1
377870	1232	0.28	0.03	1.83	0.1	0.03	0.12
377871	925	0.75	0.06	2.47	0.32	0.03	0.14
377872	785	0.5	0.02	2.44	0.18	0.02	0.08
377873	228	0.13	0.01	0.62	0.07	0.02	0.08
377874	363	0.32	0.02	1.67	0.27	0.02	0.12
377875	425	0.32	0.03	1.31	0.17	0.02	0.11
377876	3406	0.43	0.04	1.61	0.8	0.03	0.12
377877	2862	0.77	0.04	2.52	0.19	0.02	0.12
377878	1208	0.71	0.06	2.45	0.18	0.03	0.13
377879	388	1.03	0.07	2.92	0.3	0.03	0.2
377880	2124	0.78	0.07	2.91	0.49	0.03	0.16
377881	2315	0.59	0.06	2.77	0.17	0.06	0.12
377882	1567	0.42	0.06	3.12	0.09	0.04	0.06
377883	849	0.44	0.07	3.55	0.06	0.03	0.08
377884	615	0.53	0.07	3.65	0.06	0.03	0.09
377885	983	0.64	0.07	2.7	0.07	0.03	0.09
377886	2826	0.58	0.09	4.13	0.1	0.06	0.11
377887	1568	0.17	0.06	3.14	0.08	0.06	0.06
377888	2054	0.21	0.08	3.35	0.08	0.03	0.08
377889	2669	0.27	0.08	3.07	0.04	0.03	0.08
377890	1633	0.22	0.04	1.73	0.06	0.03	0.08
377891	3114	0.23	0.03	1.89	0.07	0.06	0.09
377892	528	0.32	0.03	2.92	0.02	0.02	0.06
377893	1169	0.08	0.11	6.22	0.06	0.06	0.04
377894	1786	0.16	0.04	1.52	0.03	0.02	0.06
377895	674	0.21	0.07	4.49	0.07	0.02	0.08
377896	573	0.19	0.04	3.07	0.04	0.02	0.07
377897	480	0.18	0.04	2.16	0.02	0.02	0.06
377898	450	0.32	0.04	2.75	0.04	0.02	0.09
377899	395	0.3	0.06	3.89	0.04	0.02	0.09
377900	303	0.25	0.03	1.29	0.06	0.02	0.07
377901	722	0.42	0.01	1.83	0.06	0.02	0.08

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377902	785	0.46	0.05	3.61	0.04	0.02	0.09
377903	872	0.67	0.03	2.81	0.08	0.02	0.09
377904	747	0.62	0.08	4.94	0.05	0.06	0.11
377905	1136	0.3	0.05	3.17	0.06	0.05	0.08
377906	922	0.52	0.06	3.54	0.08	0.02	0.1
377907	2863	0.36	0.04	2.95	0.11	0.02	0.1
377908	1642	0.6	0.03	3.01	0.09	0.02	0.12
377909	792	0.43	0.02	2.13	0.17	0.02	0.1
377910	3367	0.45	0.01	2.1	1.54	0.02	0.09
377911	1216	0.37	0.02	1.71	0.27	0.02	0.08
377912	1662	0.5	0.05	3.23	0.24	0.02	0.1
377913	3141	0.62	0.05	2.97	0.18	0.02	0.11
377914	2065	0.37	0.07	2.86	0.16	0.02	0.16
377915	694	0.58	0.07	3.4	0.09	0.02	0.12
377916	280	0.12	0.06	1.42	0.05	0.03	0.06
377917	1276	0.3	0.07	2.98	0.06	0.03	0.07
377918	1125	0.11	0.07	3.93	0.07	0.03	0.06
377919	2905	0.15	0.04	1.42	0.09	0.05	0.07
377920	1640	0.38	0.08	2.03	0.04	0.03	0.1
377921	836	0.39	0.07	3.75	0.05	0.05	0.09
377922	629	0.45	0.05	3.05	0.04	0.02	0.09
377923	1651	0.22	0.07	3.29	0.2	0.06	0.09
377924	2291	0.49	0.05	2.65	0.09	0.02	0.11
377925	1434	0.4	0.03	2.42	0.4	0.05	0.09
377926	121	0.12	0.02	0.69	0.06	0.02	0.08
377927	160	0.18	0.02	0.84	0.14	0.02	0.07
377928	272	0.4	0.02	1.15	0.21	0.02	0.11
377929	341	0.23	0.02	1.14	0.25	0.04	0.07
377930	632	0.2	0.02	1.52	0.41	0.02	0.07
377931	576	0.33	0.01	1.38	0.21	0.02	0.08
377932	487	0.38	0.01	1.62	0.41	0.02	0.08
377933	698	0.31	0.01	2.23	0.36	0.02	0.09
377934	425	0.17	0.02	1.12	0.48	0.04	0.06
377935	1005	0.32	0.02	1.3	0.12	0.02	0.09
377936	510	0.26	0.03	2.81	0.08	0.02	0.08
377937	1173	0.48	0.03	1.78	0.36	0.02	0.07
378717	1730	0.4	0.02	1.66	0.19	0.02	0.06
378718	419	0.14	0.06	3.67	0.06	0.03	0.04
378719	418	0.22	0.08	3.91	0.04	0.01	0.05
378720	633	0.28	0.05	2.87	0.09	0.03	0.06
378721	470	0.57	0.03	1.51	0.29	0.005	0.14
378722	480	0.33	0.02	1.7	0.24	0.005	0.07
378723	260	0.68	0.05	2	0.18	0.005	0.13
378724	321	0.36	0.04	2.16	0.08	0.03	0.08
378725	949	0.3	0.06	3.25	0.1	0.03	0.08
378726	1017	0.24	0.02	1.46	0.06	0.005	0.05
378727	980	0.27	0.05	3.09	0.1	0.03	0.06
378728	318	0.64	0.07	2.28	0.43	0.01	0.25
378729	358	0.43	0.04	2.27	0.5	0.01	0.1
378730	239	0.36	0.05	2.16	0.16	0.01	0.09
378731	634	0.4	0.04	2.41	0.21	0.01	0.09
378732	315	0.54	0.06	2.29	0.22	0.005	0.19
378733	775	0.5	0.05	2.03	0.2	0.01	0.13
378734	1038	0.3	0.05	2.96	0.32	0.03	0.07
378735	868	0.57	0.04	2.05	0.64	0.01	0.14
378736	1484	0.53	0.02	1.72	0.98	0.03	0.14
378736	1484	0.53	0.02	1.72	0.98	0.03	0.14
378737	465	0.15	0.05	1.41	0.11	0.01	0.05
378738	1261	0.49	0.06	1.8	0.26	0.01	0.11
378739	1663	0.48	0.02	1.15	0.34	0.03	0.13
378740	418	0.41	0.04	3.31	0.31	0.01	0.08
378741	291	0.32	0.03	2.9	0.1	0.02	0.05
378742	837	0.47	0.03	1.85	0.13	0.005	0.06
378743	585	0.5	0.03	1.75	0.2	0.005	0.08
378744	1247	0.49	0.04	2.34	0.6	0.01	0.07
378745	427	0.34	0.05	1.54	0.11	0.01	0.06
378746	504	0.2	0.07	2.93	0.06	0.01	0.04
378747	323	0.24	0.06	1.78	0.11	0.01	0.05
378748	3562	0.2	0.03	1.06	0.26	0.03	0.06
378749	751	0.39	0.03	2.22	0.1	0.01	0.07
378750	191	0.25	0.03	1.33	0.04	0.01	0.04
378751	122	0.24	0.08	2.26	0.05	0.005	0.04
378752	171	0.39	0.05	2.08	0.04	0.005	0.05
378753	250	0.41	0.06	2.56	0.08	0.005	0.05
378754	310	0.31	0.04	1.66	0.04	0.005	0.06
378755	347	0.25	0.05	2.29	0.07	0.005	0.05

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
378766	1394	0.32	0.05	1.16	0.22	0.005	0.1
378767	349	0.41	0.06	2.34	0.11	0.01	0.07
378768	365	0.46	0.05	2.69	0.13	0.01	0.14
378769	876	0.3	0.06	1.67	0.12	0.005	0.08
378769	488	0.38	0.05	1.6	0.17	0.01	0.11
378761	938	0.35	0.05	2.09	0.16	0.005	0.1
378762	158	0.29	0.07	1.37	0.16	0.005	0.07
378763	665	0.34	0.07	1.66	0.16	0.01	0.11
378764	292	0.42	0.04	1.73	0.28	0.01	0.14
378765	772	0.49	0.04	2.38	0.21	0.01	0.11
378766	798	0.62	0.07	1.93	0.29	0.01	0.28
378767	497	0.58	0.06	2.42	0.2	0.01	0.13
378768	582	0.77	0.08	1.81	0.31	0.01	0.28
378769	1986	0.49	0.06	1.78	0.47	0.01	0.14
378770	481	0.54	0.07	1.94	0.18	0.005	0.12
378771	619	0.47	0.07	2.38	0.23	0.01	0.12
378772	563	0.34	0.09	2.92	0.11	0.01	0.05
378773	1017	0.23	0.09	2.97	0.18	0.01	0.06
378774	1304	0.33	0.04	1.69	0.11	0.01	0.05
378775	836	0.68	0.06	2.78	0.16	0.01	0.09
378776	533	0.52	0.08	2.92	0.13	0.01	0.1
378777	896	0.3	0.08	3.28	0.17	0.01	0.07
378778	406	0.54	0.1	3.62	0.19	0.01	0.14
378779	631	0.66	0.09	2.77	0.12	0.01	0.16
378780	237	0.49	0.1	3.97	0.07	0.01	0.11
378781	229	0.52	0.09	2.71	0.06	0.005	0.1
378782	308	0.37	0.07	2.06	0.06	0.005	0.08
378783	734	0.24	0.04	1.43	0.2	0.005	0.07
378784	671	0.24	0.05	2.67	0.2	0.01	0.06
378785	422	0.29	0.08	3.11	0.1	0.01	0.06
378786	442	0.34	0.05	2.86	0.16	0.01	0.06
378787	428	0.28	0.05	2.77	0.09	0.005	0.05
378788	1169	0.31	0.04	1.89	0.1	0.005	0.06
378789	661	0.3	0.04	2.1	0.15	0.005	0.05
378790	581	0.32	0.03	1.3	0.19	0.005	0.06
378791	896	0.26	0.03	2.11	0.18	0.01	0.07
378792	1077	0.21	0.02	1.04	0.11	0.005	0.05
378793	910	0.25	0.02	2.3	0.13	0.01	0.05
378794	708	0.39	0.02	1.46	0.22	0.005	0.07
378795	851	0.45	0.02	1.19	0.22	0.005	0.07
378796	821	0.57	0.03	1.77	0.18	0.005	0.11
378797	180	0.12	0.05	2.39	0.04	0.01	0.04
378798	183	0.14	0.06	3.62	0.1	0.01	0.03
378799	347	0.13	0.03	1.49	0.12	0.01	0.03
378800	151	0.28	0.04	2.93	0.06	0.01	0.05
378801	449	0.34	0.06	2.3	0.13	0.01	0.07
378802	392	1.04	0.1	4.11	0.16	0.01	0.17
378803	599	0.79	0.1	1.92	0.21	0.01	0.05
378804	363	1.1	0.07	3.82	0.33	0.01	0.11
378805	1113	0.79	0.04	2.12	0.37	0.01	0.11
378806	1164	0.55	0.04	1.76	0.21	0.01	0.12
378807	1355	0.53	0.05	2.64	0.16	0.01	0.1
378808	1024	0.51	0.07	1.76	0.2	0.01	0.1
378809	474	0.28	0.05	1.42	0.11	0.005	0.09
378810	251	0.4	0.07	1.14	0.11	0.005	0.08
378811	121	0.18	0.08	1.83	0.06	0.005	0.03
378812	217	0.22	0.08	2.84	0.05	0.005	0.04
378813	215	0.22	0.09	3.18	0.06	0.01	0.05
378814	331	0.7	0.08	2.37	0.22	0.01	0.17
378815	566	0.37	0.05	1.22	0.06	0.005	0.05
378816	465	0.56	0.08	1.93	0.16	0.005	0.1
378817	162	0.24	0.09	1.51	0.1	0.01	0.05
378818	125	0.22	0.1	1.62	0.05	0.01	0.05
378819	254	0.2	0.08	1.23	0.05	0.01	0.04
378820	401	0.23	0.08	3.18	0.05	0.01	0.03
378821	255	0.23	0.09	3.75	0.04	0.01	0.03
378822	2006	0.51	0.03	1.76	0.74	0.01	0.12
378823	107	0.13	0.07	0.76	0.62	0.01	0.04
378824	245	0.48	0.09	1.24	0.18	0.01	0.08
378825	392	0.34	0.08	1.83	0.08	0.01	0.11
378826	736	0.52	0.06	1.81	0.28	0.01	0.1
378827	415	0.41	0.05	1.88	0.22	0.01	0.05
378828	357	0.49	0.05	1.41	0.17	0.005	0.07
378829	792	0.35	0.06	0.95	0.08	0.01	0.07
378830	437	0.32	0.1	1.55	0.06	0.005	0.07
378831	237	0.49	0.11	2.11	0.09	0.005	0.16

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
378832	373	0.23	0.1	1.56	0.03	0.006	0.06
378833	273	0.22	0.1	4.62	0.07	0.01	0.04
378834	316	0.41	0.06	2.63	0.12	0.01	0.09
378835	217	0.24	0.04	1.21	0.1	0.01	0.04
378836	820	0.39	0.07	2.3	0.17	0.01	0.08
378837	346	0.4	0.07	3.32	0.11	0.01	0.04
378838	107	0.44	0.06	1.24	0.07	0.005	0.04
378839	612	0.99	0.06	2.17	0.2	0.005	0.07
378840	328	0.47	0.07	2.34	0.13	0.005	0.06
378841	599	1.26	0.1	1.36	0.26	0.01	0.09
378842	692	1.34	0.06	2.41	0.2	0.01	0.14
378843	1666	2.16	0.06	2.25	0.48	0.01	0.18
378844	1178	4.73	0.16	4.08	0.63	0.02	0.51
378845	736	1.4	0.06	2.39	0.34	0.01	0.13
378846	763	1.35	0.09	1.9	0.18	0.01	0.11
378847	201	1.12	0.09	2.92	0.17	0.01	0.08
378848	401	1.47	0.09	2.94	0.13	0.01	0.11
378849	535	2.03	0.07	2.78	0.27	0.005	0.17
378850	688	4.27	0.13	3.56	0.41	0.01	0.39
378851	369	0.94	0.04	2.14	0.24	0.005	0.04
378852	182	0.09	0.01	0.29	0.67	0.005	0.01
378853	750	1.2	0.13	2.7	0.38	0.01	0.38
378854	1039	1.02	0.12	2.39	0.51	0.02	0.53
378855	409	0.55	0.11	2.62	0.1	0.01	0.08
378856	254	0.49	0.14	1.75	0.19	0.01	0.09
378857	380	0.47	0.09	2.85	0.07	0.01	0.11
378858	1413	0.67	0.07	2.18	0.14	0.01	0.13
378859	3168	0.6	0.03	2.24	0.56	0.01	0.14
378860	896	0.63	0.06	2.45	0.13	0.01	0.15
378861	677	0.49	0.05	1.49	0.13	0.005	0.09
378862	871	0.64	0.05	1.64	0.3	0.01	0.17
378863	524	0.56	0.05	1.75	0.1	0.005	0.12
378864	259	0.36	0.08	1.35	0.15	0.005	0.06
378865	164	0.3	0.12	1.46	0.06	0.005	0.05
378866	649	0.71	0.14	3.11	0.2	0.01	0.22
378867	1047	0.82	0.14	2.94	0.17	0.01	0.27
378868	530	0.45	0.1	2.36	0.11	0.01	0.09
378869	157	0.14	0.09	0.86	0.05	0.005	0.06
378870	246	0.23	0.08	1.35	0.11	0.005	0.04
378871	754	0.62	0.07	3.44	0.06	0.01	0.09
378872	622	0.25	0.06	3.4	0.06	0.03	0.03
378873	704	0.27	0.06	2.21	0.2	0.03	0.06
378874	334	0.76	0.02	2.12	0.61	0.005	0.08
378875	375	0.49	0.04	2.58	0.12	0.01	0.06
378876	381	0.71	0.04	2.22	0.42	0.01	0.17
378877	497	0.61	0.05	3.18	0.15	0.03	0.07
378878	361	0.67	0.05	2.51	0.09	0.005	0.05
378879	1117	0.67	0.04	3.41	0.11	0.04	0.06
378880	411	0.32	0.03	1.39	0.06	0.005	0.04
378881	373	0.47	0.04	1.77	0.08	0.03	0.05
378882	272	0.64	0.03	2.4	0.14	0.005	0.06
378883	823	0.65	0.04	2.32	0.24	0.01	0.13
378884	1328	0.61	0.05	2.31	0.28	0.01	0.09
378885	921	1.23	0.08	2.41	0.23	0.01	0.08
378886	948	0.92	0.05	1.93	0.21	0.03	0.08
378887	1583	0.22	0.01	0.84	0.16	0.03	0.07
378888	406	0.09	0.06	2.78	0.04	0.03	0.04
378889	186	0.06	0.06	1.85	0.1	0.03	0.02
378890	184	0.09	0.05	3.7	0.08	0.03	0.05
378891	2756	0.12	0.05	2.85	0.04	0.04	0.06
378892	140	0.1	0.005	0.8	0.02	0.005	0.07
378893	1150	0.05	0.03	1.09	0.05	0.03	0.06
378894	4354	0.1	0.05	4.28	0.06	0.04	0.05
378895	781	0.11	0.03	1.87	0.05	0.03	0.07
378896	745	0.13	0.03	3.24	0.03	0.03	0.06
378897	2082	0.17	0.07	4.26	0.04	0.04	0.1
378898	385	0.08	0.1	5.54	0.06	0.04	0.04
378899	845	0.05	0.09	5.4	0.03	0.03	0.02
378900	1304	0.05	0.07	3.3	0.03	0.04	0.04
378901	7079	0.1	0.01	2.65	0.03	0.03	0.05
378902	159	0.04	0.02	2.54	0.03	0.02	0.02
378903	98	0.02	0.01	0.79	0.02	0.005	0.02
378904	73	0.04	0.01	2.64	0.01	0.005	0.03
378905	91	0.09	0.06	4.13	0.02	0.03	0.03
378906	76	0.07	0.04	2.76	0.03	0.03	0.02
378907	82	0.1	0.06	2.05	0.02	0.03	0.02

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
378908	81	0.14	0.04	2.52	0.02	0.03	0.1
378909	116	0.1	0.09	4.51	0.02	0.03	0.06
378910	1002	0.05	0.05	3.15	0.06	0.03	0.03
378911	193	0.05	0.1	5.06	0.06	0.03	0.03
378912	128	0.13	0.06	3.12	0.02	0.03	0.03
378913	222	0.07	0.06	4.2	0.03	0.03	0.02
378914	118	0.13	0.09	5.43	0.03	0.04	0.03
378915	402	0.06	0.1	5.01	0.02	0.04	0.01
378916	621	0.15	0.1	5.12	0.03	0.04	0.03
378917	385	0.14	0.09	5.49	0.02	0.04	0.03
378918	94	0.04	0.08	4.43	0.02	0.03	0.02
378919	127	0.09	0.1	3.61	0.02	0.03	0.02
378920	171	0.14	0.04	3.72	0.02	0.03	0.02
378921	237	0.13	0.04	4.05	0.02	0.03	0.03
378922	338	0.07	0.04	2.46	0.02	0.02	0.02
378923	104	0.08	0.1	4.1	0.03	0.03	0.02
378924	451	0.1	0.03	2.66	0.03	0.03	0.04
378925	545	0.93	0.12	4.05	0.02	0.01	0.11
378926	336	0.48	0.05	3.39	0.03	0.03	0.04
378927	175	0.35	0.04	3.7	0.02	0.03	0.05
378928	186	0.37	0.03	2.38	0.03	0.03	0.04
378929	248	0.69	0.03	1.6	0.04	0.02	0.06
378930	393	0.08	0.04	2.97	0.07	0.03	0.04
378931	315	0.06	0.1	5.39	0.02	0.03	0.01
378932	314	0.06	0.02	2.26	0.02	0.03	0.03
378933	181	0.14	0.05	1.99	0.02	0.02	0.05
378934	308	0.06	0.02	0.94	0.03	0.005	0.03
378935	269	0.12	0.02	1.96	0.03	0.03	0.05
378936	777	0.2	0.07	3.8	0.04	0.03	0.05
378937	311	0.1	0.07	4.51	0.02	0.03	0.03
378938	171	0.06	0.04	2.02	0.02	0.03	0.04
378939	201	0.09	0.005	1.27	0.03	0.005	0.05
378940	814	0.05	0.07	3.98	0.03	0.03	0.02
378941	511	0.06	0.03	3.18	0.02	0.03	0.02
378942	610	0.1	0.02	2.1	0.02	0.02	0.04
378943	1507	0.14	0.04	3.02	0.02	0.03	0.06
378944	693	0.11	0.01	1.46	0.01	0.005	0.05
378945	1088	0.14	0.02	1.96	0.04	0.03	0.07
378946	308	0.08	0.06	2.26	0.04	0.03	0.05
378947	566	0.14	0.03	2.08	0.06	0.03	0.07
378948	828	0.28	0.03	2.65	0.03	0.02	0.11
378949	2435	0.23	0.02	1.71	0.05	0.03	0.08
378950	1875	0.2	0.04	2.55	0.07	0.02	0.07
378951	1067	0.24	0.05	2.75	0.05	0.005	0.09
378953	712	0.67	0.02	1.28	2.74	0.01	0.18
378954	1308	0.15	0.02	1.92	0.07	0.03	0.04
378955	769	0.24	0.03	3.44	0.06	0.03	0.04
378956	509	0.11	0.05	3.26	0.03	0.03	0.03
378957	526	0.09	0.04	3.5	0.05	0.03	0.03
378958	1740	0.1	0.04	3.21	0.03	0.03	0.03
378959	1615	0.11	0.03	2.43	0.09	0.03	0.03
378960	2302	0.18	0.03	2.08	0.07	0.02	0.06
378961	1616	0.25	0.02	1.71	0.28	0.005	0.08
378962	726	0.3	0.03	3.14	0.08	0.03	0.07
378963	1351	0.39	0.04	2.4	0.09	0.03	0.08
378973	856	0.34	0.04	2.46	0.05	0.005	0.04
378974	492	0.28	0.03	2.57	0.06	0.02	0.05
378975	412	0.14	0.02	2.73	0.03	0.01	0.05
378976	417	0.3	0.01	1.58	0.03	0.005	0.05
378977	221	0.12	0.03	3.63	0.03	0.03	0.04
378978	324	0.18	0.04	3.11	0.03	0.03	0.04
378979	590	0.37	0.07	3.88	0.04	0.03	0.05
378980	558	1.22	0.09	2.99	0.19	0.03	0.09
378981	1142	0.88	0.08	2.78	0.08	0.01	0.04
378982	654	0.11	0.08	4.28	0.03	0.03	0.04
378983	6039	0.08	0.03	0.98	0.03	0.02	0.04
378984	454	0.22	0.08	4.25	0.03	0.02	0.05
378985	498	0.43	0.04	3.02	0.03	0.03	0.05
378986	721	0.26	0.03	1.89	0.03	0.03	0.04
378987	468	0.25	0.03	3.05	0.02	0.03	0.04
378988	272	0.17	0.05	3.71	0.03	0.03	0.04
378989	457	0.21	0.06	3.58	0.02	0.02	0.05
378990	144	0.16	0.08	4.69	0.02	0.03	0.04
378991	254	0.11	0.06	3.71	0.03	0.03	0.05
378992	317	0.12	0.07	4.97	0.02	0.03	0.03
378993	120	0.07	0.11	4.68	0.01	0.01	0.01

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
378994	150	0.17	0.07	1.47	0.03	0.02	0.04
378995	148	0.35	0.07	5.48	0.04	0.03	0.04
379001	150	0.64	0.03	2.14	0.06	0.03	0.06
379002	209	0.53	0.06	3.83	0.04	0.03	0.11
379003	317	0.34	0.07	4.24	0.04	0.03	0.06
379004	209	0.19	0.08	6.17	0.03	0.03	0.06
379005	427	0.21	0.06	3.94	0.02	0.03	0.05
379006	281	0.21	0.05	3.46	0.02	0.03	0.06
379007	227	0.15	0.02	1.19	0.01	0.005	0.04
379008	675	0.16	0.05	3.91	0.02	0.03	0.04
379009	1676	0.15	0.05	3.17	0.15	0.03	0.04
379010	322	0.11	0.03	1.72	0.01	0.005	0.03
379011	1380	0.21	0.07	3.31	0.03	0.03	0.05
379012	347	0.27	0.06	2.32	0.01	0.005	0.04
379013	463	0.31	0.05	3.15	0.02	0.03	0.05
379014	832	0.29	0.05	3.22	0.02	0.03	0.04
379015	872	0.15	0.06	3.07	0.04	0.03	0.04
379016	848	1.29	0.13	3.1	0.1	0.03	0.09
379017	1758	1.07	0.07	2.32	0.2	0.03	0.14
379018	828	0.45	0.06	2.61	0.06	0.005	0.09
379019	961	0.23	0.02	2.2	0.07	0.005	0.05
379020	1741	0.19	0.04	2.36	0.04	0.03	0.06
379021	797	0.18	0.03	2.1	0.04	0.02	0.04
379022	720	0.16	0.02	1.46	0.02	0.005	0.04
379023	359	0.38	0.02	1.33	0.12	0.005	0.06
379024	1266	0.86	0.02	1.79	0.33	0.02	0.09
379025	1499	0.92	0.02	1.89	0.18	0.03	0.06
379026	738	0.49	0.02	2.09	0.17	0.005	0.06
379027	293	0.57	0.03	1.43	0.14	0.005	0.17
379028	625	0.53	0.05	2.1	0.12	0.005	0.11
379029	934	0.61	0.03	1.93	0.2	0.03	0.15
379030	665	0.65	0.04	1.84	0.11	0.005	0.09
379031	3014	0.5	0.02	1.28	0.71	0.03	0.14
379032	1754	0.84	0.02	2.07	0.29	0.005	0.12
379033	1540	0.88	0.03	1.45	0.66	0.005	0.12
377938	619	0.25	0.02	1.75	0.11	0.03	0.05
377939	927	0.66	0.02	1.91	0.48	0.02	0.06
377940	851	0.65	0.02	1.31	0.53	0.005	0.19
377941	327	0.07	0.04	2.2	0.04	0.02	0.03
377942	156	0.06	0.08	5.68	0.04	0.02	0.02
377943	301	0.08	0.06	1.7	0.06	0.03	0.02
377944	96	0.06	0.04	2.27	0.03	0.03	0.02
377945	163	0.07	0.06	3.49	0.05	0.02	0.02
377946	1059	0.28	0.02	2.22	0.09	0.02	0.06
377947	1320	0.14	0.02	2.09	0.05	0.02	0.02
377948	745	0.09	0.04	2.31	0.04	0.02	0.03
377949	2969	0.33	0.01	1.41	0.19	0.02	0.06
377950	1217	0.28	0.02	1.2	0.3	0.02	0.09
377951	1787	0.41	0.02	1.66	0.18	0.02	0.1
377952	1382	0.46	0.06	2.47	0.21	0.005	0.13
377953	1385	0.38	0.06	2.73	0.22	0.02	0.11
377954	4000	0.23	0.05	2.75	0.14	0.02	0.09
377955	10721	0.36	0.03	1.84	0.41	0.02	0.24
377956	969	0.43	0.06	2.91	0.13	0.01	0.16
377957	922	0.4	0.09	3.06	0.21	0.03	0.11
377958	1341	0.3	0.05	2.81	0.18	0.03	0.07
377959	3287	0.69	0.05	1.8	0.1	0.02	0.17
377960	498	0.28	0.03	1.4	0.25	0.005	0.06
377961	1120	0.48	0.02	1.45	0.39	0.005	0.17
377962	1708	0.47	0.01	1.81	0.61	0.02	0.17
377963	73	0.07	0.005	0.22	1.69	0.02	0.07
377964	817	0.43	0.01	1.23	1.33	0.01	0.08
377965	763	0.4	0.02	2.4	0.73	0.02	0.1
377966	769	0.79	0.03	1.97	0.21	0.02	0.1
377967	954	0.84	0.03	1.9	0.45	0.03	0.09
377968	1163	0.47	0.02	2.07	0.6	0.02	0.1
377969	2265	0.29	0.02	2.3	0.19	0.01	0.08
377970	1804	0.25	0.04	2.56	0.12	0.02	0.07
377971	551	0.26	0.02	1.65	0.14	0.01	0.05
377972	402	0.74	0.03	1.83	0.44	0.01	0.18
377973	515	0.17	0.02	1.18	0.11	0.03	0.04
377974	203	0.58	0.03	2.17	0.12	0.01	0.1
377975	650	0.51	0.03	2.1	0.31	0.01	0.13
377976	791	0.49	0.02	1.3	0.86	0.005	0.11
377977	1013	0.37	0.03	1.69	0.46	0.03	0.07
377978	239	0.24	0.005	0.49	1.18	0.03	0.03



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377979	208	0.32	0.006	0.87	0.71	0.03	0.06
377980	81	0.12	0.006	0.08	0.71	0.02	0.01
377982	724	0.19	0.006	0.5	1.58	0.03	0.04
377983	79	0.24	0.006	0.77	0.56	0.01	0.04
377984	784	0.29	0.01	1.03	0.6	0.02	0.07
377985	381	0.43	0.02	1.47	0.19	0.01	0.07
377986	661	0.76	0.02	1.48	0.56	0.01	0.11
377987	883	0.81	0.02	1.55	0.76	0.03	0.14
377988	547	0.62	0.02	1.92	0.33	0.02	0.09
377989	583	0.47	0.02	1.94	0.14	0.006	0.07
377990	663	0.35	0.02	1.9	0.15	0.01	0.06
377991	587	0.25	0.02	1.55	0.11	0.02	0.04
377992	529	0.28	0.02	1.81	0.17	0.03	0.04
377993	608	0.64	0.02	2.07	0.42	0.006	0.09
377994	677	0.73	0.02	1.98	0.4	0.02	0.13
377995	631	0.75	0.02	1.74	0.48	0.03	0.15
377996	870	0.77	0.02	1.48	0.61	0.01	0.14
377997	864	0.9	0.03	1.63	0.35	0.006	0.12
377998	881	0.74	0.03	1.72	0.17	0.006	0.07
377999	465	0.83	0.03	2.24	0.24	0.006	0.1
378000	388	0.53	0.01	1.43	0.14	0.006	0.07
378301	476	0.47	0.02	1.38	0.17	0.006	0.14
376302	770	0.6	0.02	1.59	0.19	0.006	0.13
379034	72	0.11	0.006	0.27	1.07	0.03	0.01
379035	299	0.19	0.02	2.04	0.1	0.01	0.04
379036	800	0.27	0.02	1.82	0.07	0.006	0.05
379037	616	0.42	0.03	1.61	0.11	0.006	0.08
379038	391	0.27	0.03	1.43	0.16	0.006	0.04
379039	361	0.62	0.02	1.43	0.21	0.006	0.07
379040	1416	0.19	0.01	1.14	0.73	0.02	0.05
379041	327	0.44	0.01	1.15	0.64	0.006	0.08
379042	1032	0.41	0.02	1.64	0.41	0.02	0.09
379043	2233	0.29	0.02	1.81	0.11	0.02	0.07
379044	912	0.27	0.01	1.37	0.11	0.02	0.08
379045	951	0.28	0.02	1.55	0.25	0.02	0.08
379046	2127	0.41	0.01	1.51	0.63	0.02	0.1
379047	644	0.41	0.02	1.22	0.4	0.03	0.11
379048	1761	0.25	0.03	2.9	0.31	0.03	0.08
379049	312	0.35	0.01	1.11	0.48	0.02	0.05
379060	1722	0.3	0.02	1.87	0.52	0.006	0.08
379061	2507	0.32	0.03	2.04	0.14	0.02	0.08
379062	2438	0.46	0.07	2.73	0.36	0.03	0.12
379063	2014	1.01	0.06	2.34	0.75	0.03	0.3
379064	1850	0.32	0.04	2.53	0.44	0.03	0.08
379065	772	0.29	0.09	2.38	0.23	0.01	0.1
379066	1188	0.24	0.04	1.7	0.24	0.02	0.07
379067	1060	0.33	0.06	3.13	0.1	0.01	0.1
379068	1366	0.33	0.04	2.57	0.29	0.01	0.08
379069	1746	0.31	0.03	1.83	0.16	0.006	0.07
379060	697	0.48	0.01	1.8	0.68	0.02	0.11
379061	1034	0.97	0.03	3.13	0.38	0.006	0.17
379062	508	0.5	0.03	2.99	0.41	0.01	0.09
379063	758	0.46	0.02	1.95	0.39	0.03	0.07
379064	1482	0.57	0.04	2.81	0.16	0.006	0.09
379065	2202	0.35	0.06	3.25	0.07	0.01	0.07
379066	1805	0.23	0.06	2.86	0.15	0.03	0.06
379067	687	0.58	0.03	1.49	1.4	0.02	0.12
379068	592	0.6	0.02	1.44	1.12	0.03	0.11
379069	1543	0.32	0.03	0.94	0.6	0.03	0.08
379070	514	0.4	0.08	1.51	0.19	0.006	0.09
379071	757	0.44	0.06	1.3	0.12	0.006	0.08
379072	437	0.45	0.05	2.12	0.23	0.006	0.1
379073	263	0.56	0.04	1.56	0.13	0.03	0.06
379074	324	0.45	0.05	2.2	0.21	0.01	0.07
379075	399	0.71	0.06	2.4	0.22	0.006	0.05
379076	315	0.43	0.04	2.09	0.06	0.03	0.05
379077	694	0.54	0.04	1.76	0.12	0.03	0.07
379078	251	1.28	0.03	3.05	0.3	0.01	0.11
379079	356	0.98	0.03	2.44	0.31	0.03	0.13
379080	411	1.07	0.02	2.29	0.37	0.006	0.1
379081	830	2.49	0.07	2.74	0.58	0.03	0.26
379082	641	0.58	0.02	2.47	0.48	0.01	0.08
379083	1049	1.15	0.03	2.28	0.15	0.03	0.11
379084	768	1.59	0.05	2.26	0.52	0.03	0.13
379085	909	1.76	0.04	2.64	0.37	0.03	0.16
379086	1173	1.74	0.04	2.39	0.35	0.03	0.17

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
379087	644	0.67	0.04	1.91	0.1	0.03	0.07
379088	739	2.68	0.14	2.34	0.75	0.01	0.33
379089	626	1.99	0.1	2.25	0.44	0.01	0.23
379090	626	2.75	0.13	2.76	0.48	0.01	0.31
379091	666	1.39	0.08	2.16	0.49	0.01	0.3
379092	686	2.05	0.11	2.52	0.48	0.01	0.27
379093	649	1.07	0.04	2.36	0.29	0.03	0.15
379094	726	1.37	0.09	1.8	0.62	0.01	0.19
379095	1539	0.4	0.03	0.93	3.1	0.005	0.13
379096	646	0.59	0.03	1.32	0.71	0.005	0.13
379097	722	1.09	0.06	2.44	0.27	0.005	0.11
379098	1512	0.44	0.02	1.36	0.19	0.02	0.19

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
376662	n/a
376663	n/a
376664	n/a
376665	n/a
376666	n/a
376667	n/a
376668	n/a
376669	n/a
376670	n/a
376671	n/a
376672	n/a
376673	n/a
376674	n/a
376675	n/a
376676	n/a
376677	n/a
376678	n/a
376679	n/a
376680	n/a
376681	n/a
376682	n/a
376683	n/a
376684	n/a
376685	n/a
376686	n/a
376687	n/a
376688	n/a
376689	n/a
376690	n/a
376691	n/a
376692	n/a
376693	n/a
376694	n/a
376695	n/a
376696	n/a
376697	n/a
376698	n/a
376699	n/a
376700	n/a
376701	n/a
376702	n/a
376703	n/a
376704	n/a
376705	n/a
376706	n/a
376707	n/a
376708	n/a
376709	n/a
376710	n/a
376711	n/a
376712	n/a
376713	n/a
376714	n/a
376715	n/a
376716	n/a
376717	n/a
376718	n/a
376719	n/a
376720	n/a
376721	n/a
376722	n/a
376723	n/a
376724	n/a
376725	n/a
376726	n/a
376727	n/a
376728	n/a
376729	n/a
376730	n/a
376731	n/a
376732	n/a
376733	n/a
376734	n/a
376735	n/a
376736	n/a
376737	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
376738	n/a
376739	n/a
376740	n/a
376741	n/a
376742	n/a
376743	n/a
376744	n/a
376745	n/a
376746	n/a
376747	n/a
376748	n/a
376749	n/a
376750	n/a
376751	n/a
376752	n/a
376753	n/a
376754	n/a
376755	n/a
376756	n/a
376757	n/a
376758	n/a
376759	n/a
376760	n/a
376761	n/a
376762	n/a
376763	n/a
376764	n/a
376765	n/a
376766	n/a
376767	n/a
376768	n/a
376769	n/a
376770	n/a
376771	n/a
376772	n/a
376773	n/a
376774	n/a
376775	n/a
376776	n/a
376777	n/a
376778	n/a
376779	n/a
376780	n/a
376781	n/a
376782	n/a
376783	n/a
376784	n/a
376785	n/a
376786	n/a
376787	n/a
376788	n/a
376789	n/a
376790	n/a
376791	n/a
376792	n/a
376793	n/a
376794	n/a
376795	n/a
376796	n/a
376797	n/a
376798	n/a
376799	n/a
376800	n/a
376801	n/a
376802	n/a
376803	n/a
376804	n/a
376805	n/a
376806	n/a
376807	n/a
376808	n/a
376809	n/a
376810	n/a
376811	n/a
376812	n/a
376813	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
376814	n/a
376815	n/a
376136	n/a
376137	n/a
376138	n/a
376139	n/a
376140	n/a
376141	n/a
376142	n/a
376143	n/a
376144	n/a
376145	n/a
376146	n/a
376147	n/a
376148	n/a
376149	n/a
376150	n/a
376151	n/a
376152	n/a
376153	n/a
376154	n/a
376155	n/a
376156	n/a
376157	n/a
376158	n/a
376159	n/a
376160	n/a
376161	n/a
376162	n/a
376163	n/a
376164	n/a
376165	n/a
376166	n/a
376167	n/a
376168	n/a
376169	n/a
376170	n/a
376171	n/a
376172	n/a
376173	n/a
376174	n/a
376175	n/a
376176	n/a
376177	n/a
376178	n/a
376179	n/a
376180	n/a
376181	n/a
376182	n/a
376183	n/a
376184	n/a
376185	n/a
376186	n/a
376187	n/a
376188	n/a
376189	n/a
376190	n/a
376191	n/a
376192	n/a
376193	n/a
376194	n/a
376195	n/a
376196	n/a
376197	n/a
376198	n/a
376199	n/a
376200	n/a
376201	n/a
376202	n/a
376203	n/a
376204	n/a
376205	n/a
376206	n/a
376207	n/a
376208	n/a
376209	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
376210	n/a
376211	n/a
376212	n/a
376213	n/a
376214	n/a
376215	n/a
376216	n/a
376217	n/a
376218	n/a
376219	n/a
376220	n/a
376221	n/a
376222	n/a
376223	n/a
376224	n/a
376225	n/a
376226	n/a
376227	n/a
376228	n/a
376229	n/a
376230	n/a
376231	n/a
376232	n/a
376233	n/a
376234	n/a
377196	n/a
377197	n/a
377198	n/a
377199	n/a
377200	n/a
377201	n/a
377202	n/a
377203	n/a
377204	n/a
377205	n/a
377206	n/a
377207	n/a
377208	n/a
377209	n/a
377210	n/a
377211	n/a
377212	n/a
377213	n/a
377214	n/a
377215	n/a
377216	n/a
377217	n/a
377218	n/a
377219	n/a
377220	n/a
377221	n/a
377222	n/a
377223	n/a
377224	n/a
377225	n/a
377226	n/a
377227	n/a
377228	n/a
377229	n/a
377230	n/a
377231	n/a
377232	n/a
377233	n/a
377234	n/a
377235	n/a
377236	n/a
377237	n/a
377238	n/a
377239	n/a
377240	n/a
377241	n/a
377242	n/a
377243	n/a
377244	n/a
377245	n/a
377246	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
376738	n/a
376739	n/a
376740	n/a
376741	n/a
376742	n/a
376743	n/a
376744	n/a
376745	n/a
376746	n/a
376747	n/a
376748	n/a
376749	n/a
376750	n/a
376751	n/a
376752	n/a
376753	n/a
376754	n/a
376755	n/a
376756	n/a
376757	n/a
376758	n/a
376759	n/a
376760	n/a
376761	n/a
376762	n/a
376763	n/a
376764	n/a
376765	n/a
376766	n/a
376767	n/a
376768	n/a
376769	n/a
376770	n/a
376771	n/a
376772	n/a
376773	n/a
376774	n/a
376775	n/a
376776	n/a
376777	n/a
376778	n/a
376779	n/a
376780	n/a
376781	n/a
376782	n/a
376783	n/a
376784	n/a
376785	n/a
376786	n/a
376787	n/a
376788	n/a
376789	n/a
376790	n/a
376791	n/a
376792	n/a
376793	n/a
376794	n/a
376795	n/a
376796	n/a
376797	n/a
376798	n/a
376799	n/a
376800	n/a
376801	n/a
376802	n/a
376803	n/a
376804	n/a
376805	n/a
376806	n/a
376807	n/a
376808	n/a
376809	n/a
376810	n/a
376811	n/a
376812	n/a
376813	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377247	n/a
377248	n/a
377249	n/a
377250	n/a
377251	n/a
377252	n/a
377253	n/a
377254	n/a
377254	n/a
377255	n/a
377256	n/a
377257	n/a
377258	n/a
377259	n/a
377260	n/a
377261	n/a
377262	n/a
377263	n/a
377264	n/a
377265	n/a
377266	n/a
377267	n/a
377268	n/a
377269	n/a
377270	n/a
377271	n/a
377272	n/a
377273	n/a
377274	n/a
377275	n/a
377276	n/a
377277	n/a
377278	n/a
377279	n/a
377280	n/a
377281	n/a
377282	n/a
377283	n/a
377284	n/a
377285	n/a
377286	n/a
377287	n/a
377288	n/a
377289	n/a
377290	n/a
377291	n/a
377292	n/a
377293	n/a
377294	n/a
377295	n/a
377296	n/a
377297	n/a
377298	n/a
377299	n/a
377300	n/a
377301	n/a
377302	n/a
377303	n/a
377304	n/a
377305	n/a
377306	n/a
377307	n/a
377308	n/a
377309	n/a
377310	n/a
377311	n/a
377312	n/a
377313	n/a
377314	n/a
377315	n/a
377316	n/a
377317	n/a
377318	n/a
377319	n/a
377320	n/a
377321	n/a



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377322	n/a
377323	n/a
377324	n/a
377325	n/a
377326	n/a
377327	n/a
377328	n/a
377380	n/a
377381	n/a
377382	n/a
377383	n/a
377384	n/a
377385	n/a
377386	n/a
377387	n/a
377388	n/a
377389	n/a
377390	n/a
377391	n/a
377392	n/a
377393	n/a
377394	n/a
377395	n/a
377396	n/a
377397	n/a
377398	n/a
377399	n/a
377400	n/a
377401	n/a
377402	n/a
377403	n/a
377404	n/a
377405	n/a
377406	n/a
377407	n/a
377408	n/a
377409	n/a
377410	n/a
377411	n/a
377412	n/a
377413	n/a
377414	n/a
377415	n/a
377416	n/a
377417	n/a
377418	n/a
377419	n/a
377420	n/a
377421	n/a
377422	n/a
377423	n/a
377424	n/a
377425	n/a
377426	n/a
377427	n/a
377428	n/a
377429	n/a
377430	n/a
377431	n/a
377432	n/a
377433	n/a
377434	n/a
377435	n/a
377436	n/a
377437	n/a
377438	n/a
377439	n/a
377440	n/a
377441	n/a
377442	n/a
377443	n/a
377444	n/a
377445	n/a
377446	n/a
377447	n/a
377448	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377449	n/a
377450	n/a
378538	n/a
378539	n/a
378540	n/a
378541	n/a
378542	n/a
378543	n/a
378544	n/a
378545	n/a
378546	n/a
378547	n/a
378548	n/a
378549	n/a
378550	n/a
378551	n/a
378552	n/a
378553	n/a
378554	n/a
378555	n/a
378556	n/a
378557	n/a
378558	n/a
378559	n/a
378560	n/a
378561	n/a
378562	n/a
378563	n/a
378564	n/a
378565	n/a
378566	n/a
378567	n/a
378568	n/a
378569	n/a
378570	n/a
378571	n/a
378572	n/a
378573	n/a
378574	n/a
378575	n/a
378576	n/a
378577	n/a
378578	n/a
378579	n/a
378580	n/a
378581	n/a
378582	n/a
378583	n/a
378584	n/a
378585	n/a
378586	n/a
378587	n/a
378588	n/a
378589	n/a
378590	n/a
378591	n/a
378592	n/a
378593	n/a
378594	n/a
378595	n/a
378596	n/a
378597	n/a
378598	n/a
378599	n/a
378600	n/a
378601	n/a
378602	n/a
378603	n/a
378604	n/a
378605	n/a
378606	n/a
378607	n/a
378608	n/a
378609	n/a
378610	n/a
378611	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
378612	n/a
378613	n/a
378614	n/a
378615	n/a
378616	n/a
378617	n/a
378618	n/a
378619	n/a
378620	n/a
378621	n/a
378622	n/a
378623	n/a
378624	n/a
378625	n/a
378626	n/a
378627	n/a
378628	n/a
378629	n/a
378630	n/a
378631	n/a
378632	n/a
378633	n/a
378634	n/a
378635	n/a
378636	n/a
378637	n/a
378638	n/a
378639	n/a
378640	n/a
378641	n/a
378642	n/a
378643	n/a
378644	n/a
378645	n/a
378646	n/a
378647	n/a
378648	n/a
378649	n/a
378650	n/a
378651	n/a
378652	n/a
378653	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
376954	n/a
376955	n/a
376956	n/a
376957	n/a
376958	n/a
376959	n/a
376960	n/a
376961	n/a
376962	n/a
376963	n/a
376964	n/a
376965	n/a
376966	n/a
376967	n/a
376968	n/a
376969	n/a
376970	n/a
376971	n/a
376972	n/a
376973	n/a
376974	n/a
376975	n/a
376976	n/a
376977	n/a
376978	n/a
376979	n/a
376980	n/a
376981	n/a
376982	n/a
376983	n/a
376984	n/a
376985	n/a
376986	n/a
376987	n/a
376988	n/a
376989	n/a
376990	n/a
376991	n/a
376992	n/a
376993	n/a
376994	n/a
376995	n/a
376996	n/a
376997	n/a
376998	n/a
376999	n/a
377000	n/a
377501	n/a
377502	n/a
377503	n/a
377504	n/a
377505	n/a
377506	n/a
377507	n/a
377508	n/a
377509	n/a
377510	n/a
377511	n/a
377512	n/a
377513	n/a
377514	n/a
377515	n/a
377516	n/a
377517	n/a
377518	n/a
377519	n/a
377520	n/a
377521	n/a
377522	n/a
377523	n/a
377524	n/a
377525	n/a
377526	n/a
377527	n/a
377528	n/a
377529	n/a

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377630	n/a
377631	n/a
377632	n/a
377633	n/a
377634	n/a
377635	n/a
377636	n/a
377637	n/a
377638	n/a
377639	n/a
377640	n/a
377641	n/a
377642	n/a
377643	n/a
377644	n/a
377645	n/a
377646	n/a
377647	n/a
377648	n/a
377649	n/a
377650	n/a
377651	n/a
377652	n/a
377653	n/a
377654	n/a
377655	n/a
377656	n/a
377657	n/a
377658	n/a
377659	n/a
377660	n/a
377661	n/a
377628	1467
377629	2479
377630	1387
377631	1296
377632	1204
377633	711
377634	1849
377635	1732
377636	877
377637	1493
377638	1396
377639	2126
377640	1358
377641	987
377642	1144
377643	1971
377644	2839
377645	1400
377646	1136
377647	1066
377648	888
377649	811
377650	1327
377651	1076
377652	1226
377653	840
377654	1027
377655	1377
377656	1873
377657	1752
377658	1062
377659	1480
377660	1714
377661	920
377662	607
377663	716
377664	643
377665	1604
377666	971
377667	1403
377668	1849
377669	633
377670	607
377671	886

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377672	1008
377673	820
377674	966
377675	1707
377676	1263
377677	1026
377678	708
377679	1569
377680	766
377681	794
377682	1245
377683	747
377684	1625
377685	1150
377686	1540
377687	1630
377688	1650
377689	2723
377690	1414
377691	1111
377692	1866
377693	1012
377694	3114
377695	1464
377696	677
377697	1022
377698	1144
377699	1787
377700	1628
377701	1098
377702	863
377703	1235
377704	1069
377705	1193
377706	1641
377707	961
377708	1942
377709	1456
377710	1366
377711	1212
377712	1409
377713	1669
377714	2111
377715	2084
377716	1634
377717	1854
377718	1821
377719	1371
377720	1038
377721	704
377722	1567
377723	1127
377724	1341
377725	1433
377726	1301
377727	1166
377728	2655
377729	1344
377730	1691
377731	2303
377732	1896
377733	1936
377734	1453
377735	1716
377736	1232
377737	982
377738	339
377739	182
377740	775
377741	896
377742	1391
377743	1193
377744	972
377745	1265
377746	852
377747	1158

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377748	1310
377749	1023
377751	1100
377752	824
377763	933
377764	1022
377765	2261
377766	1160
377767	648
377768	1210
377769	1764
377760	2661
377761	1533
377762	1796
377763	1781
377764	2074
377765	2139
377766	2340
377767	2070
377768	2437
377769	1161
377770	1738
377771	1611
377772	1360
377773	2634
377774	2281
377775	1027
377776	2274
377777	2472
377778	4288
377779	1612
377780	1871
377781	2132
377782	1064
377783	1748
377784	2066
377785	3050
377786	1667
377787	1813
377788	1592
377789	1202
377790	717
377791	956
377792	2061
377793	1836
377794	2610
377795	946
377796	1121
377797	976
377798	2781
377799	2146
377800	1803
377801	1874
377802	1614
377803	1063
377804	1787
377805	2261
377806	1369
377807	2116
377808	2428
377809	2466
377810	1770
377811	8189
377813	1126
377814	1188
377815	1423
377816	1969
377817	1681
377818	1177
377819	1312
377820	836
377821	609
377822	762
377823	952
377824	932
377826	798

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377826	1262
377827	1146
377828	2518
377829	1689
377830	2362
377831	1432
377832	1461
377833	743
377834	1372
377835	1052
377836	770
377837	836
377838	1610
377839	1012
377840	544
377841	381
377842	607
377843	1137
377844	870
377845	368
377846	708
377847	439
377848	1369
377849	853
377850	1486
377851	2176
377852	1997
377853	2167
377854	1735
377855	2548
377856	1263
377857	1333
377858	823
377859	520
377860	423
377861	1248
377862	1228
377863	1173
377864	1103
377865	2632
377866	1839
377867	1382
377868	928
377869	1967
377870	1766
377871	4594
377872	2332
377873	1690
377874	4647
377875	2573
377876	2583
377877	2775
377878	1906
377879	1910
377880	3024
377881	1987
377882	2007
377883	1794
377884	1689
377885	1885
377886	4797
377887	2586
377888	2813
377889	1110
377890	795
377891	1254
377892	932
377893	1904
377894	670
377895	1728
377896	1442
377897	1259
377898	2091
377899	1932
377900	859
377901	862



# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377902	2935
377903	3241
377904	2068
377905	2882
377906	3333
377907	1810
377908	2331
377909	2769
377910	1583
377911	2873
377912	3551
377913	3097
377914	3457
377915	2170
377916	1383
377917	2688
377918	2696
377919	836
377920	842
377921	2862
377922	1441
377923	2829
377924	1993
377925	3703
377926	1670
377927	1173
377928	1729
377929	1139
377930	1593
377931	1162
377932	1610
377933	1507
377934	833
377935	2066
377936	1623
377937	1952
378717	4826
378718	2732
378719	2108
378720	2226
378721	2194
378722	2007
378723	1704
378724	2629
378725	3459
378726	1288
378727	3819
378728	2093
378729	4269
378730	3238
378731	4230
378732	3466
378733	2711
378734	2744
378735	1187
378736	1175
378736	1175
378737	2588
378738	1052
378739	907
378740	1813
378741	1677
378742	1149
378743	1694
378744	1243
378745	1079
378746	1518
378747	983
378748	814
378749	1161
378750	1036
378751	649
378752	927
378753	1701
378754	1498
378755	3141

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
378756	1448
378757	2022
378758	2086
378759	1609
378760	2291
378761	2898
378762	381
378763	411
378764	802
378765	4177
378766	1408
378767	3069
378768	2141
378769	1273
378770	2146
378771	2648
378772	1293
378773	3198
378774	2316
378775	5361
378776	2336
378777	2248
378778	1721
378779	1424
378780	1914
378781	1647
378782	1216
378783	1486
378784	3906
378785	2728
378786	4247
378787	3518
378788	3096
378789	4830
378790	2879
378791	3272
378792	1621
378793	3236
378794	2986
378795	1411
378796	1621
378797	1776
378798	1496
378799	2012
378800	1671
378801	1976
378802	1411
378803	1261
378804	2373
378805	2383
378806	1631
378807	2317
378808	2337
378809	2626
378810	1621
378811	1663
378812	2236
378813	1641
378814	718
378815	1676
378816	3207
378817	1471
378818	1722
378819	1731
378820	1698
378821	1946
378822	1313
378823	402
378824	1431
378825	868
378826	1272
378827	3318
378828	2250
378829	1341
378830	1023
378831	2274

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
378832	1332
378833	1936
378834	2073
378835	2081
378836	3629
378837	2073
378838	1200
378839	2190
378840	3392
378841	1991
378842	5475
378843	2626
378844	3707
378845	2792
378846	2839
378847	2961
378848	8583
378849	1916
378850	2774
378851	2686
378852	4213
378853	5274
378854	4164
378855	1370
378856	2669
378857	3638
378858	4251
378859	2067
378860	3089
378861	2687
378862	1512
378863	1359
378864	1184
378865	1283
378866	5469
378867	2816
378868	3340
378869	1294
378870	2009
378871	1886
378872	1950
378873	2093
378874	4133
378875	2610
378876	3631
378877	3296
378878	3525
378879	3891
378880	3238
378881	3102
378882	3475
378883	3548
378884	3739
378885	2806
378886	4467
378887	3862
378888	2912
378889	1612
378890	1931
378891	1584
378892	1321
378893	1057
378894	3337
378895	1377
378896	1234
378897	2287
378898	1281
378899	1517
378900	1271
378901	1959
378902	1036
378903	506
378904	1161
378905	2048
378906	1160
378907	713

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
378908	785
378909	1459
378910	1674
378911	2826
378912	1789
378913	1951
378914	1960
378915	2318
378916	1990
378917	1561
378918	931
378919	1694
378920	1758
378921	1394
378922	1568
378923	1103
378924	1577
378925	1093
378926	2611
378927	1518
378928	1297
378929	1577
378930	2629
378931	2947
378932	1811
378933	934
378934	1136
378935	1103
378936	2419
378937	2533
378938	1573
378939	1391
378940	1323
378941	1526
378942	1068
378943	3064
378944	876
378945	1467
378946	1919
378947	1262
378948	2493
378949	1198
378950	1218
378951	1917
378953	24138
378954	2512
378955	3854
378956	2492
378957	4556
378958	4768
378959	4756
378960	6581
378961	7870
378962	5066
378963	3150
378973	4434
378974	4285
378975	2818
378976	2147
378977	2466
378978	2469
378979	3971
378980	2405
378981	2867
378982	3707
378983	982
378984	1725
378985	2512
378986	1413
378987	1560
378988	1713
378989	1582
378990	1436
378991	1622
378992	2375
378993	1862

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
378994	1872
378995	2389
379001	1344
379002	2817
379003	2312
379004	1534
379005	1712
379006	1343
379007	561
379008	1273
379009	1153
379010	763
379011	1483
379012	979
379013	1231
379014	1089
379015	1184
379016	874
379017	1841
379018	2689
379019	2141
379020	2462
379021	2300
379022	2113
379023	1804
379024	2188
379025	1407
379026	4139
379027	2410
379028	4958
379029	4014
379030	2120
379031	2613
379032	2565
379033	3286
377938	1242
377939	2151
377940	3760
377941	1875
377942	1389
377943	3684
377944	1534
377945	1410
377946	1345
377947	2849
377948	3370
377949	2177
377950	1875
377951	2472
377952	1761
377953	3640
377954	6623
377955	6755
377956	3385
377957	1579
377958	3452
377959	2617
377960	1470
377961	1087
377962	2255
377963	1202
377964	1344
377965	1758
377966	2365
377967	1737
377968	1382
377969	6043
377970	4063
377971	3518
377972	4598
377973	2942
377974	2067
377975	3720
377976	6882
377977	4651
377978	1880

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
377979	2795
377980	621
377982	1829
377983	986
377984	1502
377985	1340
377986	2102
377987	2798
377988	2128
377989	2632
377990	2101
377991	2312
377992	3211
377993	2300
377994	3021
377995	2607
377996	2616
377997	2032
377998	2072
377999	2352
378000	1214
378301	2237
378302	2258
379034	1275
379035	986
379036	4328
379037	3646
379038	1360
379039	775
379040	2041
379041	1406
379042	1882
379043	4774
379044	2515
379045	1834
379046	2269
379047	1603
379048	5069
379049	1218
379050	2155
379051	1426
379052	2635
379053	4868
379054	3741
379055	5950
379056	3947
379057	5269
379058	5294
379059	4271
379060	2007
379061	2020
379062	5136
379063	1158
379064	3306
379065	3721
379066	4118
379067	2486
379068	2291
379069	1618
379070	3633
379071	2450
379072	4214
379073	2344
379074	3099
379075	2814
379076	4567
379077	2736
379078	3093
379079	3871
379080	2803
379081	2753
379082	2839
379083	3681
379084	3727
379085	3907
379086	4010

# OXIDE 1998 Geochemistry

FieldNo	P (%)
379087	4026
379088	5061
379089	3379
379090	3690
379091	3439
379092	3931
379093	3309
379094	5987
379095	23701
379096	6739
379097	4360
379098	4814

APPENDIX 2  
1997 ROCK GEOCHEMICAL DATA



Sample No.	Brief Description
OX-1	pulverulent, earthy limonite – Oxide adit dump
OX-2	galena-bearing gossan from quartz-sulphide vein
OX-3	galena-bearing gossan from quartz-sulphide vein
OX-4	ferricrete formation near quartz-sulphide veins
OX-5	quartz-pyrite-galena-sphalerite vein
OX-6	pyrrhotite lens within black phyllite
OX-7	pyrrhotite lens within black phyllite

Field No.	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)	Cd (ppm)	Co (ppm)
OX-1	28	9150	3900	0.4	20	245	13	10
OX-2	71	E272500	E10850	E227	875	63	25	1
OX-3	129	E347500	E11100	E760	305	35	16	<1
OX-4	18	E53150	E11350	4.5	65	17	44	<1
OX-5	118	E39200	E41950	E129	46	18	45	<1
OX-6	170	31	147	<.4	<2	568	<1	2
OX-7	327	30	159	<.4	<2	43	1	32

E=exceeds calibration

ICP PACKAGE: 0.5 g sample digested in hot aqua regia

Field No.	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)
OX-1	43	E13.66	5	36	<5	10	61	<2
OX-2	20	E20.69	5	69	<5	416	55	<2
OX-3	12	E21.33	4	38	.5	532	23	<2
OX-4	7	E36.79	<2	8	<5	9	36	<2
OX-5	6	2.16	<2	144	72	71	16	<2
OX-6	8	8.73	5	104	<5	<5	160	<2
OX-7	240	E11.72	47	58	<5	<5	268	<2

E=exceeds calibration

ICP PACKAGE: 0.5 g sample digested in hot aqua regia

Field No.	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)
OX-1	<2	15	20	23	4279	0.18	0.04	1.66
OX-2	<2	97	<2	2	66	0.03	<.01	0.25
OX-3	<2	136	<2	<2	57	0.04	<.01	0.10
OX-4	<2	19	<2	<2	22	0.02	<.01	0.06
OX-5	<2	7	<2	<2	117	0.02	<.01	0.01
OX-6	<2	56	11	20	821	0.25	0.06	0.54
OX-7	<2	7	7	7	355	0.69	0.1	1.28

E=exceeds calibration

ICP PACKAGE: 0.5 g sample digested in hot aqua regia

Field No.	Ca (%)	Na (%)	K (%)
OX-1	0.14	<.01	0.30
OX-2	3.00	<.01	0.08
OX-3	0.83	<.01	0.02
OX-4	0.34	<.01	<.01
OX-5	0.13	<.01	<.01
OX-6	0.66	0.01	0.38
OX-7	0.58	0.05	0.71

E=exceeds calibration

ICP PACKAGE: 0.5 g sample digested in hot aqua regia

Field No.	Zn (%)	Pb(%)	Fe(%)	Ag (g/t)	Au (ppb)
OX-1	n/a	n/a	n/a	n/a	<10
OX-2	1.05	24.58	21.20	198.3	36
OX-3	1.00	36.82	21.95	621.0	20
OX-4	1.09	5.14	50.85	n/a	36
OX-5	3.71	3.59	n/a	140.6	140
OX-6	n/a	n/a	n/a	n/a	<10
OX-7	n/a	n/a	n/a	n/a	<10

Zn, Pb, Fe Assay (Total Iron as Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Ag acid decomposition / solvent extraction / AAS

Au aqua regia decomposition / solvent extraction / AAS (5 gram sampled analyzed)