

Appendix 5 Microscopic Observations of Polished Thin Sections

No.	Sample No.	Sample Name	Ore minerals														Gangue minerals											
			Cp	Bn	El	Bi	Cv	Cc	Td	Py	Mar	Mal	Chr	Az	Gr	CFS	Oz	Pl	Gar	Cpx	Ep	Cal	Wol	Pth	Act	Chl	Serp	Ser
1	A-009	Skarn(exo-sk)	Δ															⊙										○
2	A-015	Garnet Skarn(exo-sk)																⊙										○
3	A-021	Epidote-Garnet Skarn(exo-sk)		Δ														⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
4	A-032	Skarn(endo-sk)																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
5	A-042	Skarnized Granodiorite porphyry	Δ															⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
6	A-067	Skarnized Granodiorite porphyry																○		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
7	A-092	Epidote-Garnet Skarn(endo-sk)																○	Δ									○
8	A-113	Garnet-Clinopyroxene Skarn(exo-sk)																⊙		○	○	Δ						Δ
9	A-125	Epidote Clinopyroxene Skarn(exo-sk)																		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
10	A-146	Garnet Skarn(endo-sk)																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
11	M-1	Cu ore																		Δ	○	Δ	○	Δ	○	Δ	○	Δ
12	T1-150	Mineralized Skarnized Limestone																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
13	T1-185	Mineralized Skarnized Limestone																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
14	T2-Au	Oxide Cu ore																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
15	T2-Bn	Oxide Cu ore																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
16	R1-150	Garnet Skarn(endo-sk)																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
17	N-8	Garnet-Epidote Skarn(endo-sk)																⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
18	N-19	Skarn with green Cu	Δ															⊙		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	○
19	N-46	Oxide Cu ore																⊙		Cu*							○	
20	N-48	Skarn(exo-sk)																⊙		Cu*							○	⊙

[Abbreviations]

Act:actinolite, Az:azurite, Bt:bismuthinite, Bn:bornite, Cal:calcite, Cc:chalcocite, Chl:chlorite, Cry:chrysocolla, Cpx:clinopyroxene, Cu:native copper, Cv:covellite, CFS:Cu-Fe-Si mineral, El:electrum, Epe:epidote, Gar:garnet, Gr:goethite, Mal:malachite, Mar:marcasite, Pl:plagioclase, Pth:phrenite, Py:pyrite, Qz:quartz, Ser:sericite, Serp:serpentine, Td:tetrahedrite, Wol:wollastonite

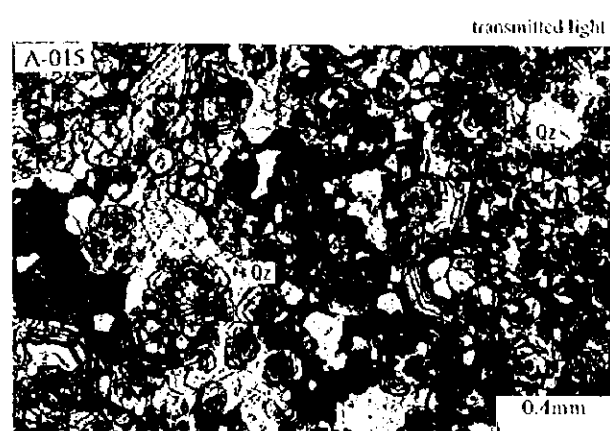
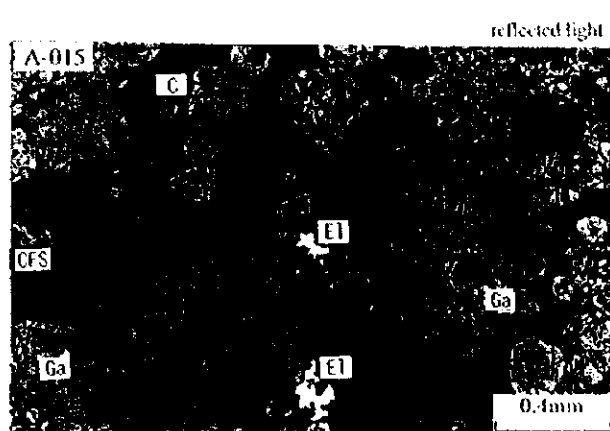
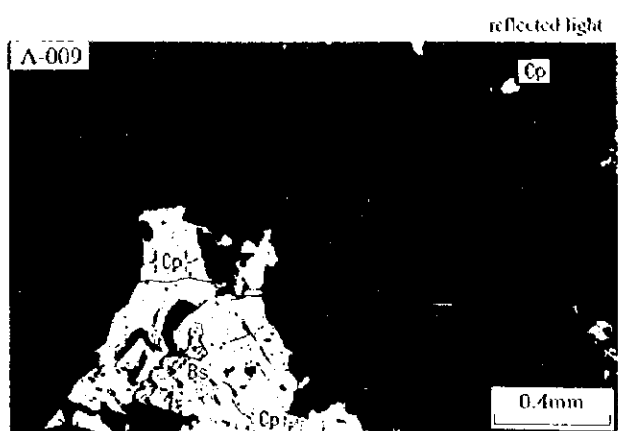
[Legende]

⊙ Abundant, ○ Common, Δ Poor, • Rare

Appendix 6 Photomicrographs of Polished Thin Sections

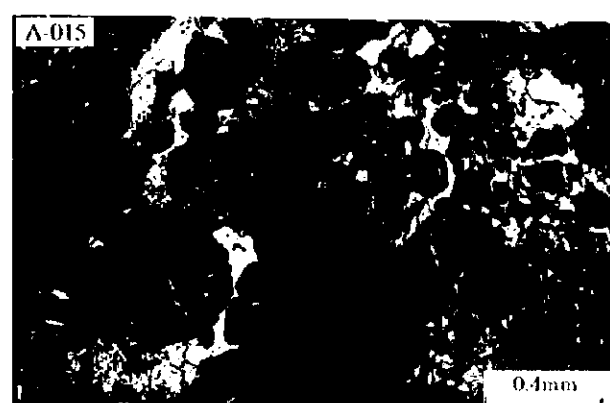
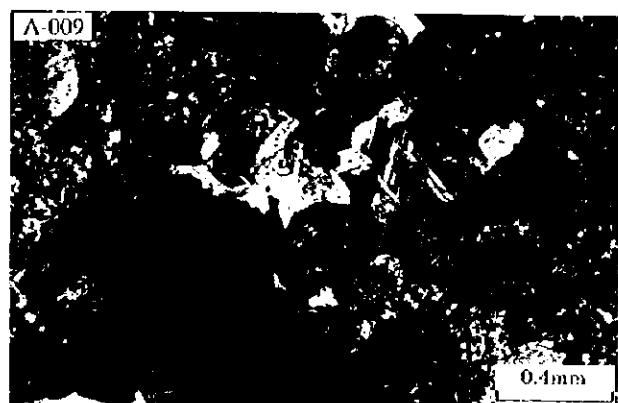
[Abbreviations]

Bn	: bornite
Bs	: bismuthinite
C	: calcite
Cc	: chalcocite
CFS	: Cu bearing Fe-Si mineral
Chl	: chlorite
Chr	: chrysocolla
Cp	: chalcopyrite
Cpx	: clinopyroxene
Cv	: covellite
El	: electrum
Ga	: garnet
Hm	: hematite
Mal	: malachite
Pl	: plagioclase
Qz	: quartz
Spt	: serpentine
Wol	: wollastonite



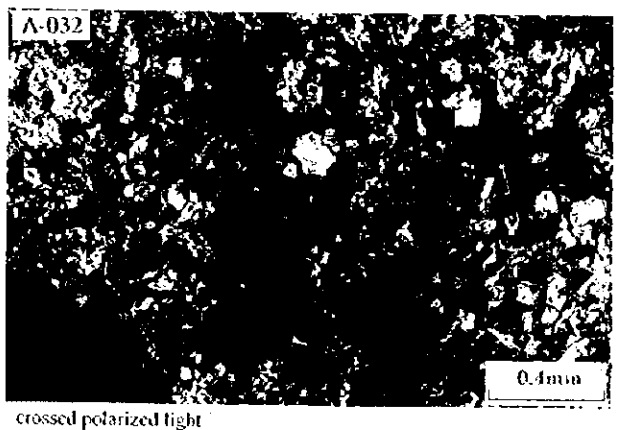
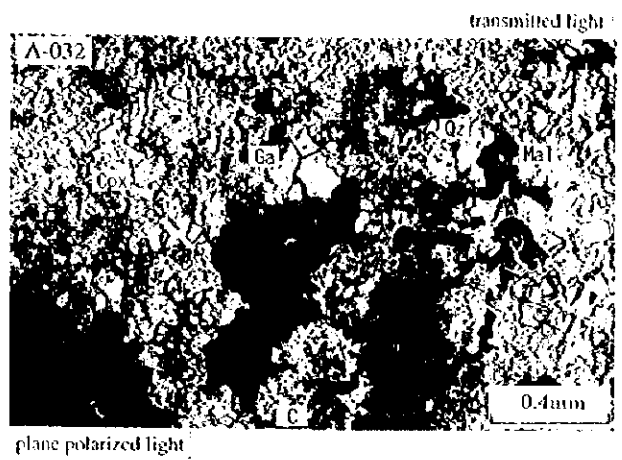
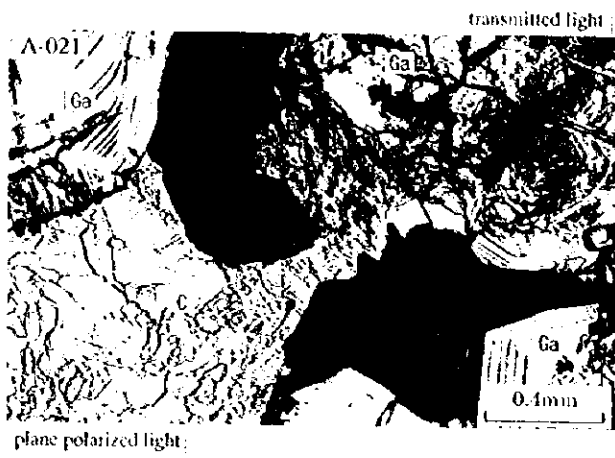
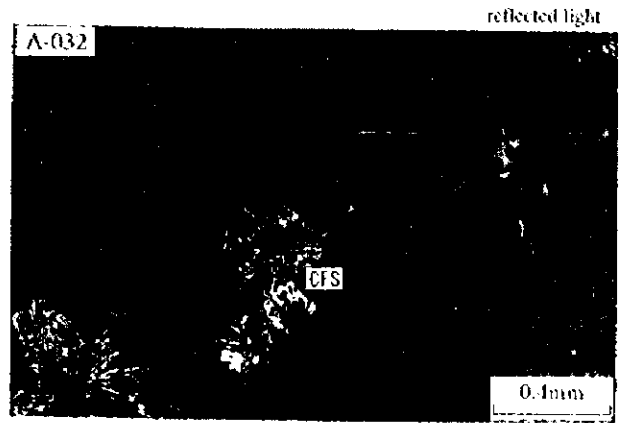
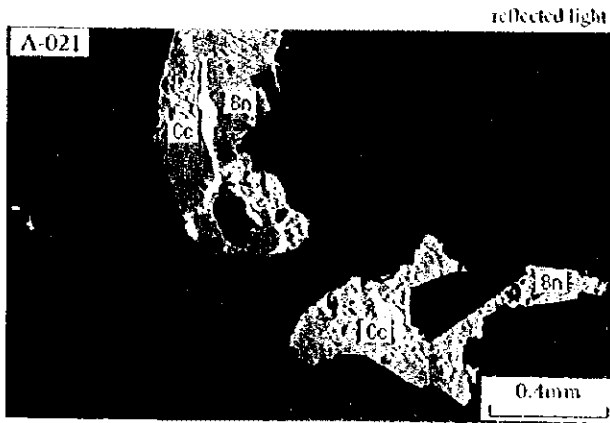
plane polarized light

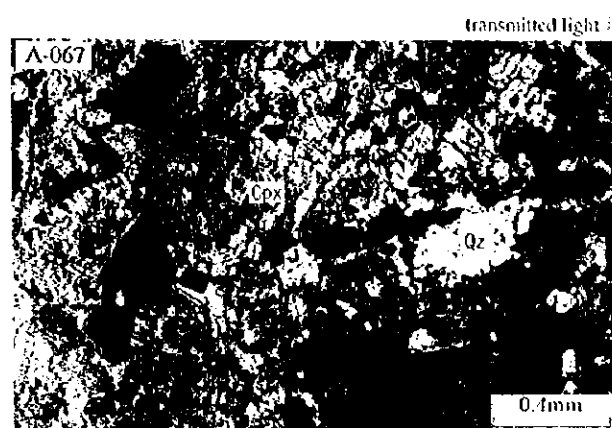
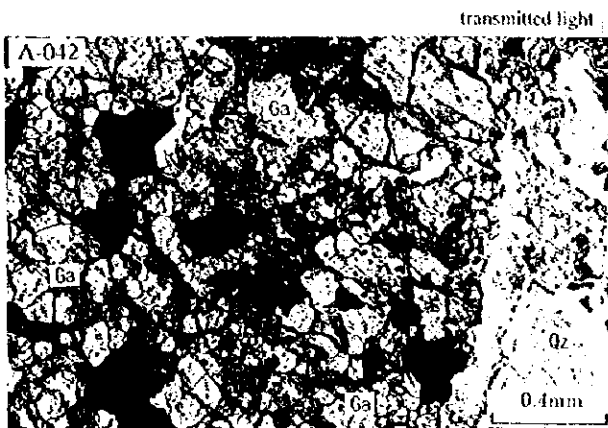
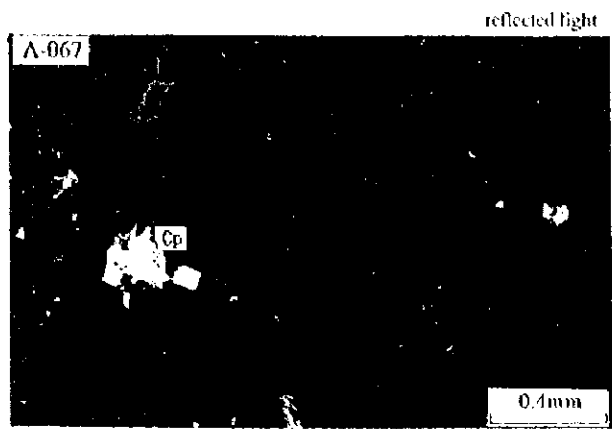
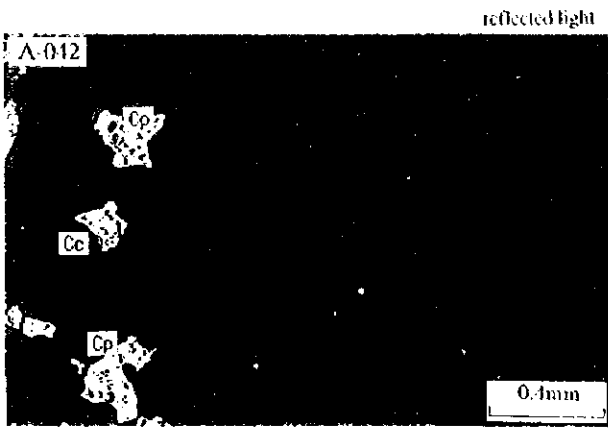
plane polarized light



crossed polarized light

crossed polarized light



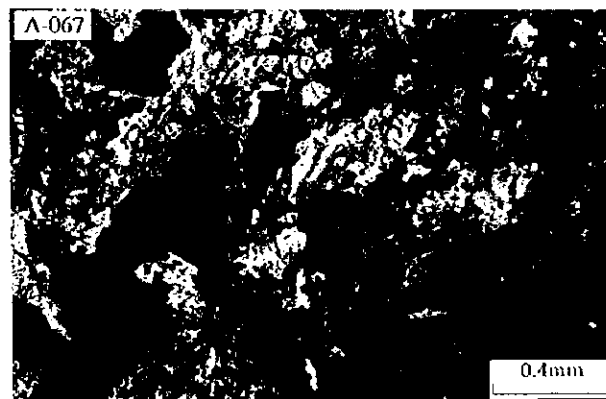


plane polarized light

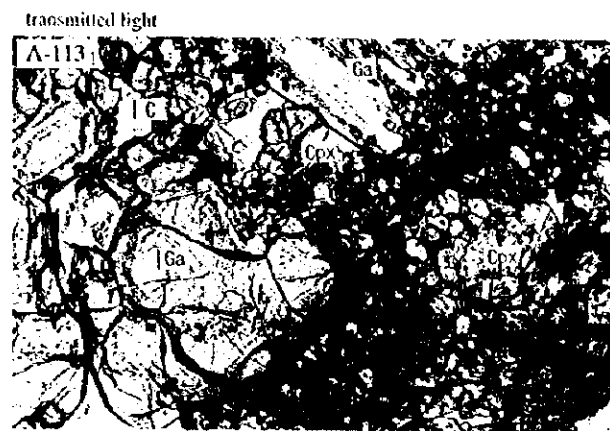
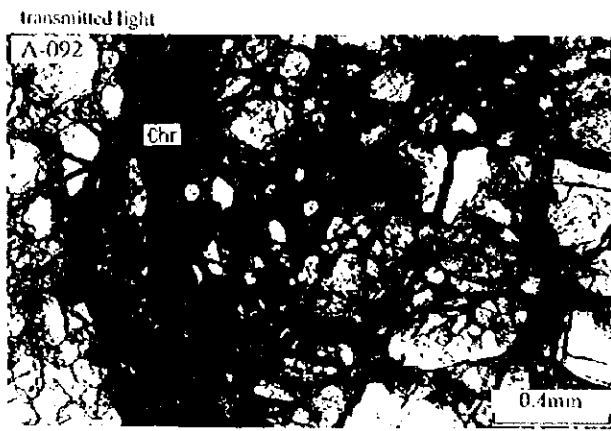
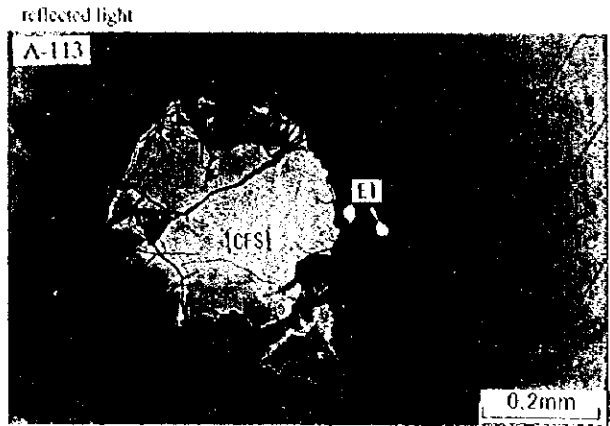
plane polarized light



crossed polarized light



crossed polarized light

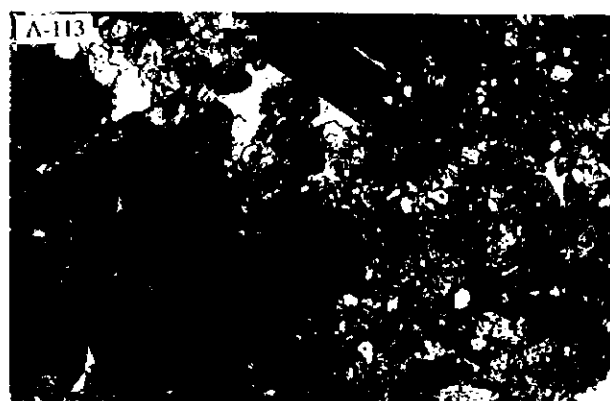


plane polarized light

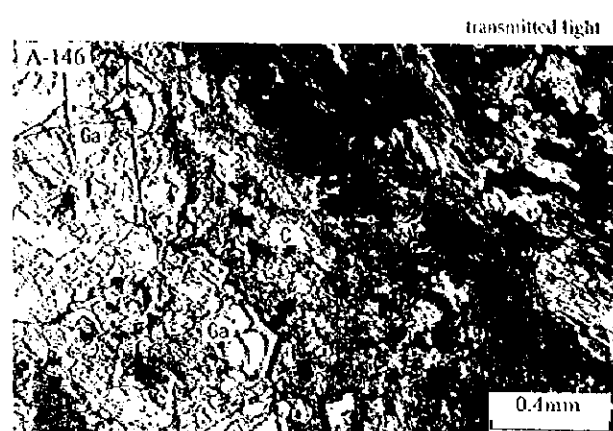
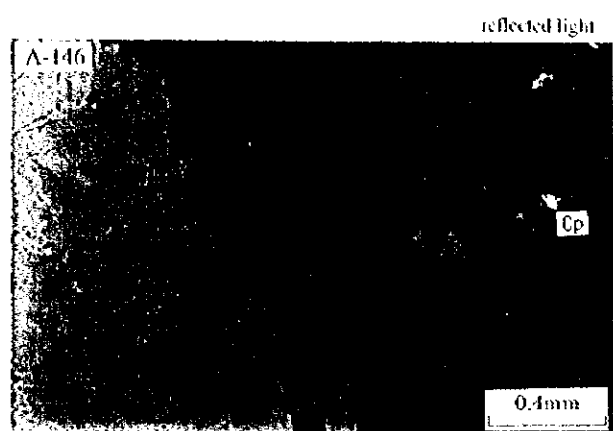
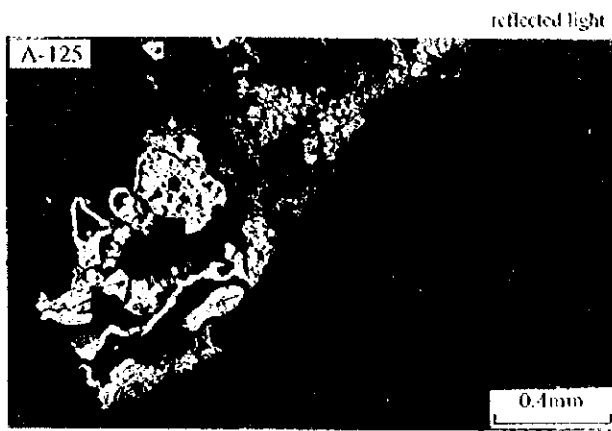
plane polarized light



crossed polarized light



crossed polarized light



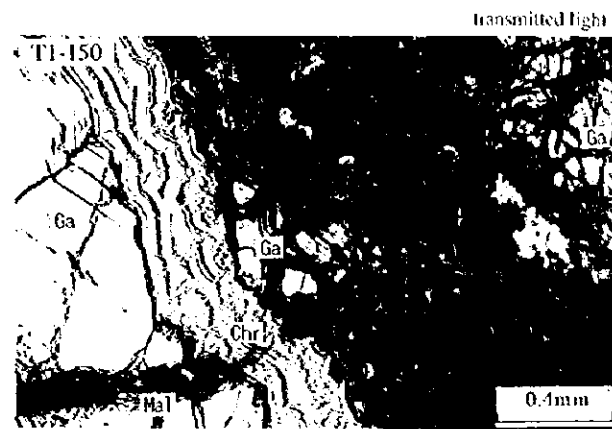
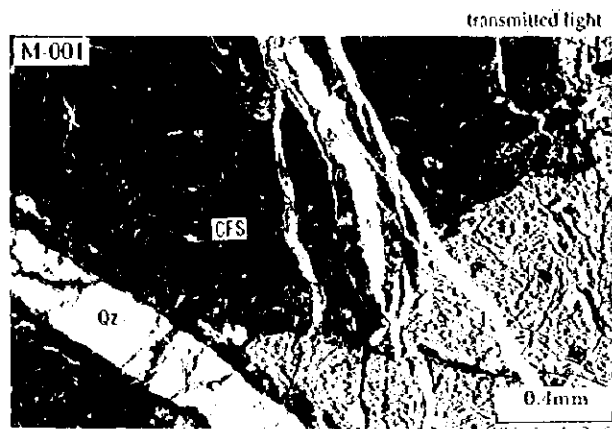
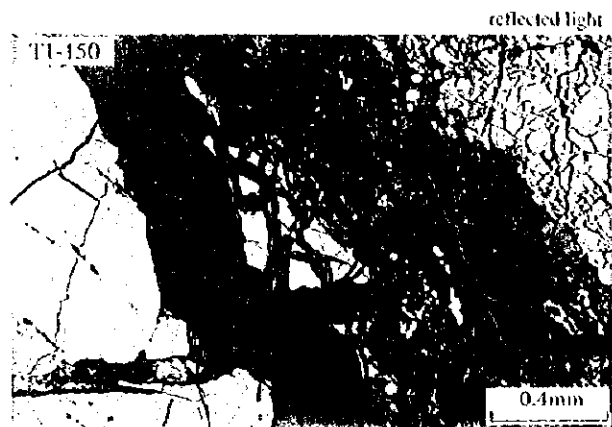
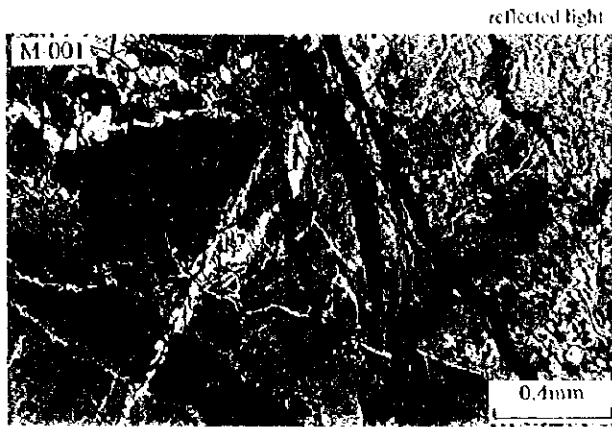
plane polarized light

plane polarized light



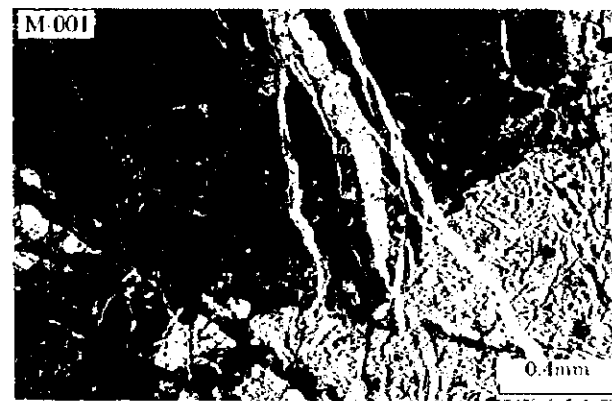
crossed polarized light

crossed polarized light



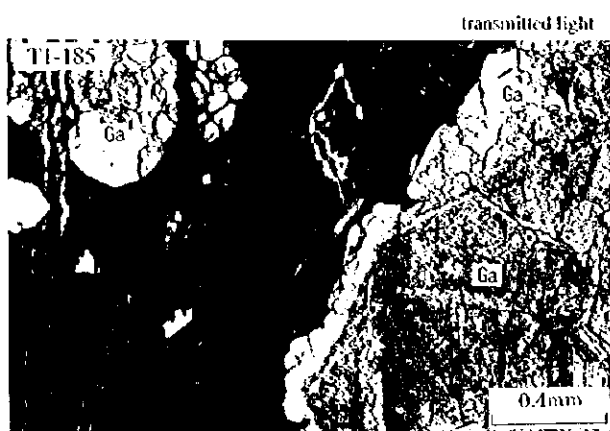
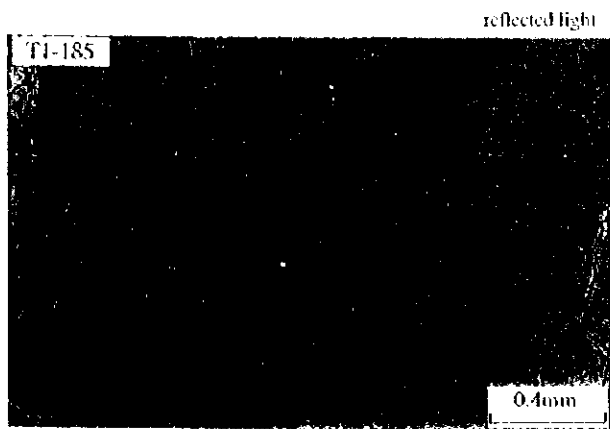
plane polarized light

plane polarized light



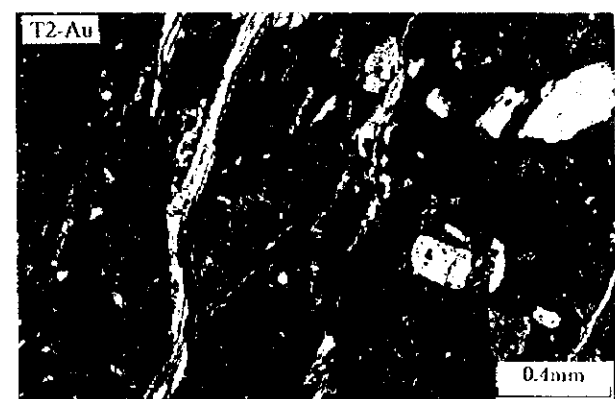
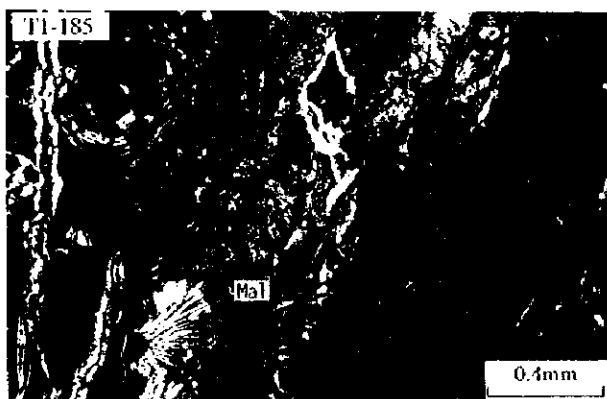
crossed polarized light

crossed polarized light



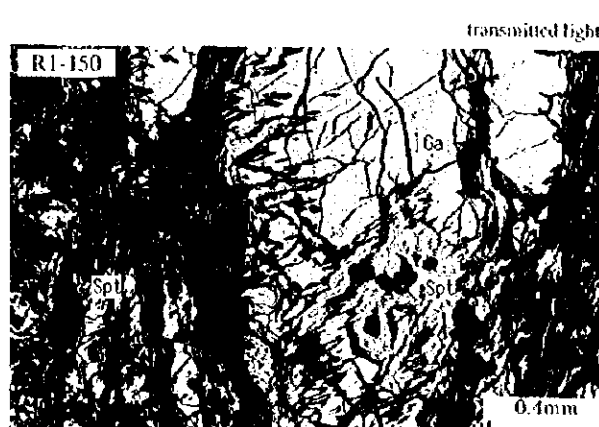
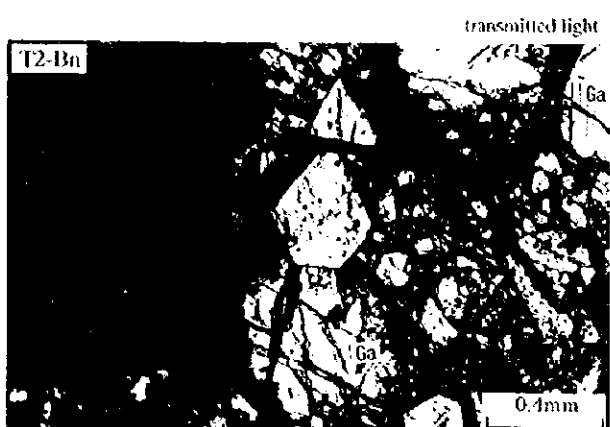
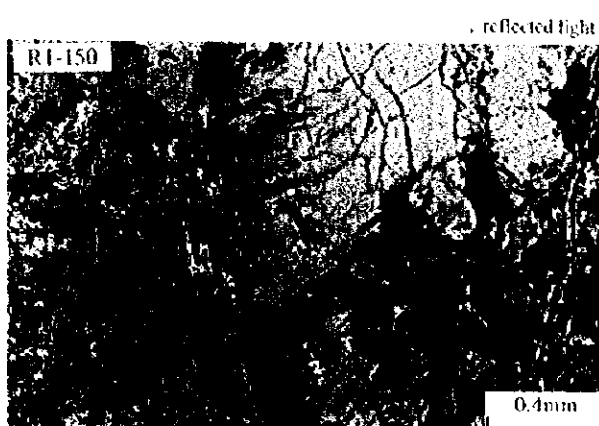
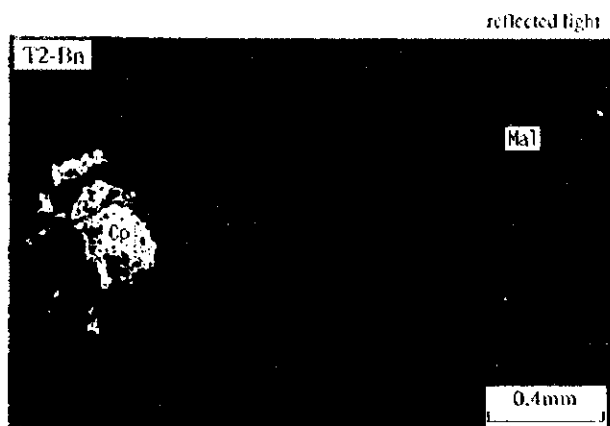
plane polarized light

plane polarized light



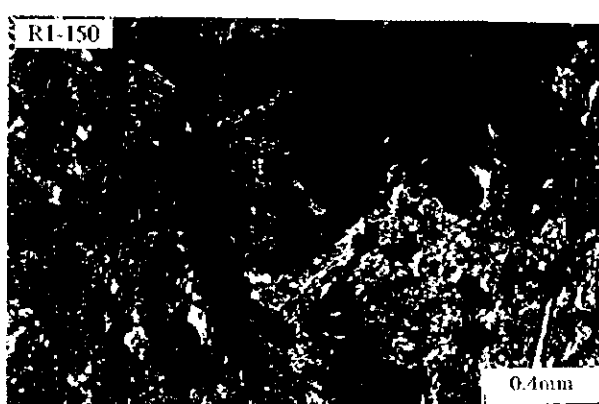
crossed polarized light

crossed polarized light



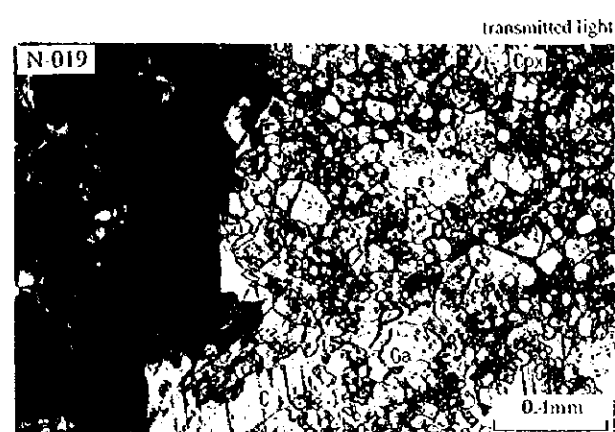
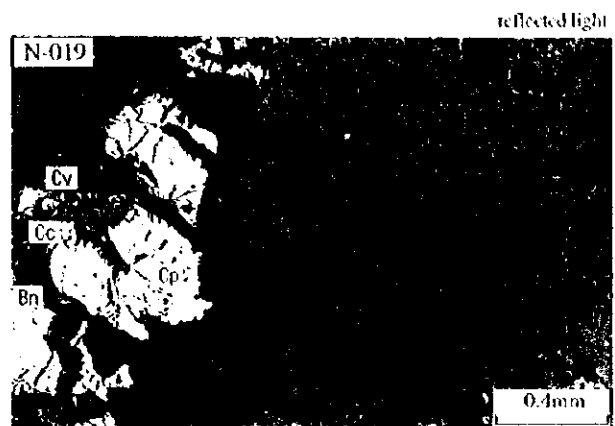
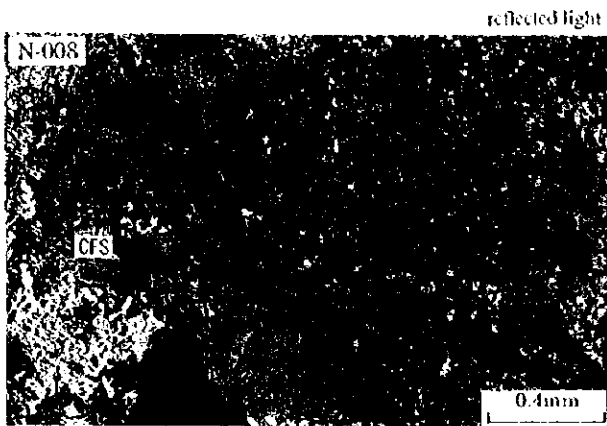
plane polarized light

plane polarized light



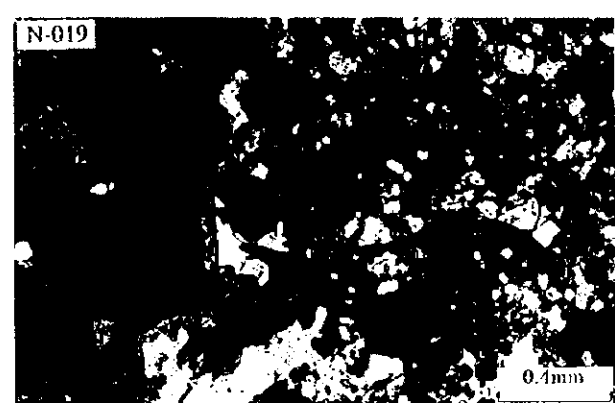
crossed polarized light

crossed polarized light



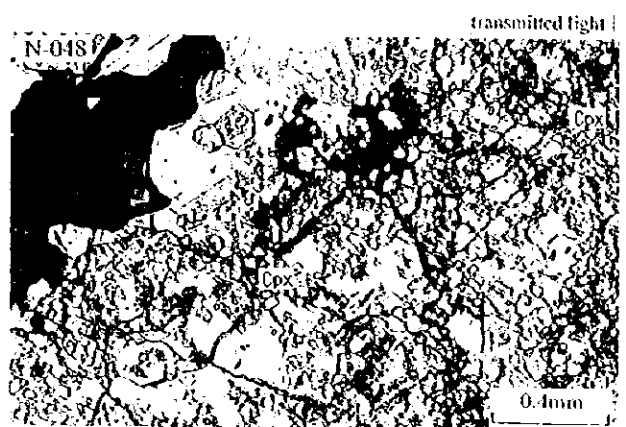
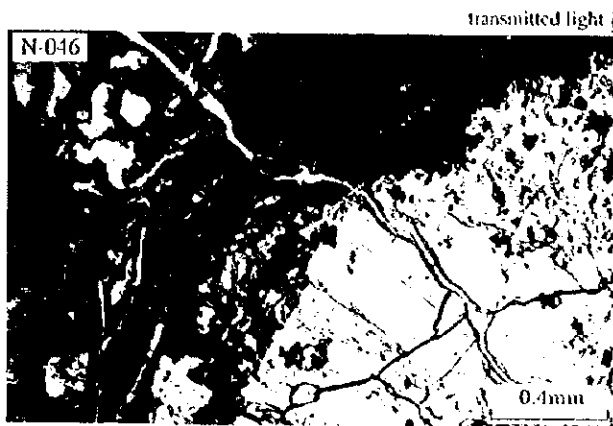
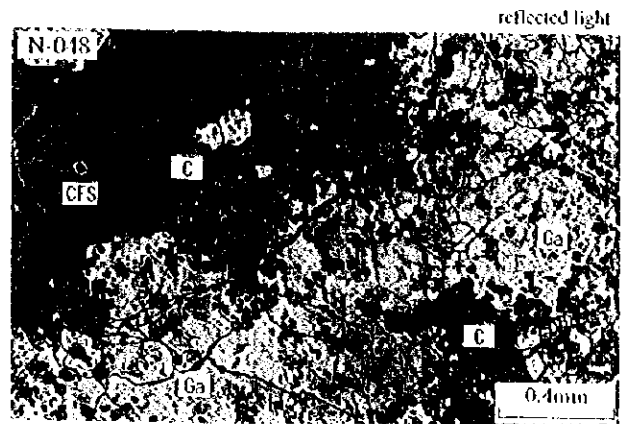
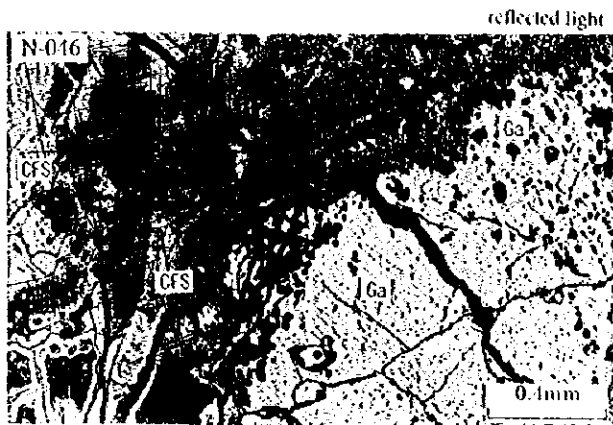
plane polarized light

plane polarized light



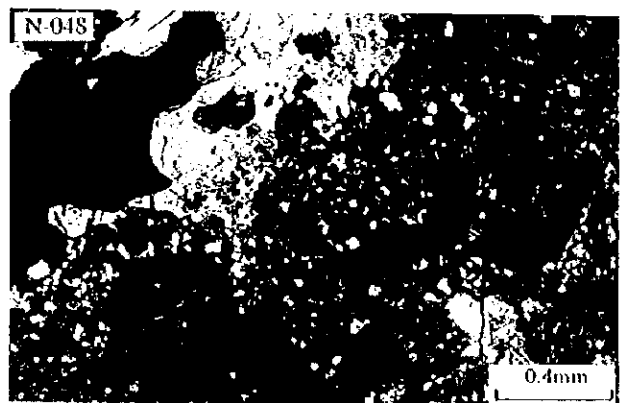
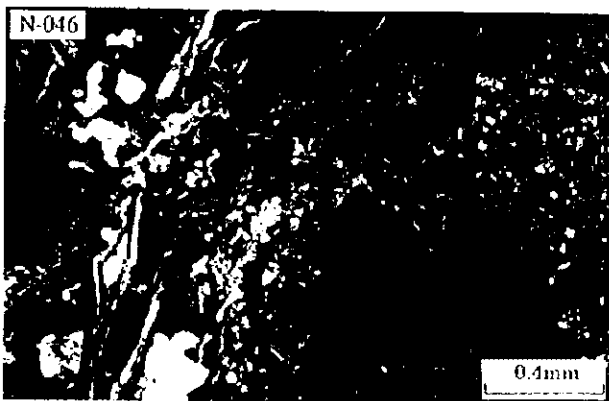
crossed polarized light

crossed polarized light



plane polarized light

plane polarized light



crossed polarized light

crossed polarized light

Appendix 7 Assay Results of Ore Samples
(T1, T2, T3, R1, R2, N, A)

The Assay Results of Ore Samples from T1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-1-1	0.27	1.9	0.024	<0.005	0.004	0.0011	0.012	<0.001
T-1-2	0.11	5.1	0.017	<0.005	0.003	0.0006	0.006	<0.001
T-1-3	0.06	2.1	0.019	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-4	0.03	4.0	0.003	<0.005	0.002	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-5	0.05	3.0	0.020	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-6	0.15	3.3	0.051	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-7	0.28	0.0	0.137	<0.005	0.009	<0.0005	0.008	<0.001
T-1-8	0.09	3.9	0.081	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-9	1.19	12.8	0.083	<0.005	0.005	<0.0005	0.008	<0.001
T-1-10	0.43	5.9	0.081	<0.005	0.005	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-11	0.03	0.9	0.012	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-12	0.09	1.5	0.031	<0.005	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-13	0.06	10.6	0.029	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-14	0.08	2.7	0.032	<0.005	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-15	0.07	3.8	0.017	<0.005	0.008	<0.0005	0.016	<0.001
T-1-16	0.10	2.9	0.070	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-17	0.11	10.8	0.115	<0.005	0.014	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-18	0.08	2.2	0.030	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-19	4.17	6.2	0.199	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-20	0.91	8.2	0.326	<0.005	0.033	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-21	7.28	2.1	0.162	<0.005	0.025	<0.0005	0.012	<0.001
T-1-22	0.16	11.4	0.098	<0.005	0.021	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-23	2.65	7.2	0.411	<0.005	0.043	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-24	0.65	0.7	0.064	<0.005	0.012	0.0005	0.007	<0.001
T-1-25	0.25	3.9	0.015	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-26	0.08	1.4	0.049	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-27	0.05	0.4	0.089	<0.005	0.011	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-28	0.12	3.8	0.136	<0.005	0.014	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-29	0.07	1.5	0.281	<0.005	0.026	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-30	0.30	2.4	0.019	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-31	0.11	5.5	0.022	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-32	0.16	36.7	3.450	<0.005	0.045	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-33	0.17	2.1	0.030	<0.005	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-34	0.13	16.0	0.019	<0.005	0.010	0.0008	0.008	<0.001
T-1-35	1.95	5.7	0.229	<0.005	0.064	<0.0005	0.007	<0.001
T-1-36	0.16	15.3	0.127	<0.005	0.048	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-37	0.09	3.5	0.029	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-38	0.10	3.6	0.025	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-39	0.05	6.8	0.016	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-40	3.88	17.3	0.186	<0.005	0.019	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-41	0.10	46.6	0.103	<0.005	0.018	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-42	0.13	0.9	0.028	<0.005	0.016	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-43	2.68	2.2	0.355	<0.005	0.030	<0.0005	0.006	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-1-44	0.42	9.4	0.099	<0.005	0.030	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-45	0.32	3.7	0.094	<0.005	0.024	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-46	8.44	17.4	0.323	<0.005	0.084	<0.0005	0.007	<0.001
T-1-47	2.41	8.0	0.248	<0.005	0.041	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-48	5.36	20.5	0.468	<0.005	0.057	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-49	1.19	7.6	0.267	<0.005	0.058	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-50	0.33	3.9	0.130	<0.005	0.048	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-51	0.86	6.1	0.172	<0.005	0.113	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-52	0.05	11.7	0.014	<0.005	0.006	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-53	0.25	10.8	0.127	<0.005	0.076	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-54	0.23	8.9	0.062	<0.005	0.035	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-55	0.10	7.6	0.061	<0.005	0.041	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-56	0.12	6.8	0.163	<0.005	0.089	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-57	0.06	26.1	0.170	<0.005	0.103	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-58	0.82	1.7	0.100	<0.005	0.035	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-59	0.10	4.6	0.062	<0.005	0.034	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-60	1.61	5.2	0.109	<0.005	0.060	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-61	0.10	3.1	0.058	<0.005	0.029	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-62	0.53	3.0	0.302	<0.005	0.058	<0.0005	0.004	0.001
T-1-63	0.10	1.4	0.036	<0.005	0.022	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-64	0.23	16.6	0.110	<0.005	0.048	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-65	0.11	6.8	0.083	<0.005	0.071	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-66	0.31	3.1	0.061	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-67	0.14	3.5	0.039	<0.005	0.026	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-68	0.06	9.0	0.030	<0.005	0.014	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-69	0.17	1.7	0.074	<0.005	0.051	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-70	0.08	6.1	0.085	<0.005	0.032	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-71	0.15	5.4	0.042	<0.005	0.020	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-72	0.07	0.5	0.040	<0.005	0.022	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-73	0.23	0.3	0.192	<0.005	0.041	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-74	0.10	4.8	0.040	<0.005	0.020	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-75	0.06	3.9	0.020	<0.005	0.017	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-76	2.70	4.1	1.274	<0.005	0.117	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-77	3.81	1.2	0.362	<0.005	0.104	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-78	0.44	5.1	0.067	<0.005	0.026	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-79	0.06	1.8	0.008	<0.005	0.006	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-80	0.21	19.5	0.060	<0.005	0.041	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-81	1.15	14.5	0.554	<0.005	0.017	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-82	0.34	6.8	0.152	<0.005	0.022	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-83	0.17	1.1	0.065	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-84	7.85	22.6	1.516	<0.005	0.023	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-85	0.08	2.7	0.007	<0.005	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-86	0.06	3.4	0.010	<0.005	0.011	<0.0005	0.001	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-1-87	0.02	3.1	0.014	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-88	0.04	13.1	0.022	<0.005	0.007	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-89	0.09	1.2	0.041	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-90	0.13	6.8	0.021	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-91	3.74	22.9	1.582	<0.005	0.017	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-92	0.16	1.6	0.030	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-93	0.13	0.6	0.014	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-94	0.11	3.3	0.017	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-95	0.47	5.1	0.103	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-96	0.08	6.2	0.370	<0.005	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-97	1.08	6.6	0.122	<0.005	0.011	<0.0005	0.009	<0.001
T-1-98	0.50	1.9	0.220	<0.005	0.009	<0.0005	0.007	<0.001
T-1-99	0.12	4.3	0.199	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-100	0.04	11.9	0.037	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-101	0.05	4.3	0.106	<0.005	0.020	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-102	0.07	2.5	0.085	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-103	0.81	2.5	0.050	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-104	0.38	43.0	0.179	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-105	1.61	9.8	0.230	<0.005	0.005	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-106	0.72	7.9	1.453	<0.005	0.015	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-107	0.54	6.3	0.671	<0.005	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-108	0.06	2.8	0.181	<0.005	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-109	0.03	7.4	0.227	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-110	0.03	7.4	0.015	<0.005	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-111	0.04	5.8	0.010	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-112	0.08	12.6	0.043	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-113	0.12	10.2	0.125	<0.005	0.017	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-114	0.03	2.2	0.060	<0.005	0.007	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-115	0.04	4.1	0.082	<0.005	0.040	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-116	0.78	18.8	0.053	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-117	1.84	2.9	0.259	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-118	2.47	3.2	0.212	<0.005	0.007	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-119	0.08	4.2	0.172	<0.005	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-120	0.04	3.8	0.043	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-121	0.04	5.4	0.141	<0.005	0.044	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-122	0.14	3.2	0.123	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-123	0.03	1.9	0.059	<0.005	0.004	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-124	0.16	1.1	0.068	<0.005	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-125	0.02	1.1	0.011	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-126	0.05	8.5	0.022	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-127	0.05	3.1	0.029	<0.005	0.005	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-128	0.03	1.0	0.019	<0.005	0.005	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-129	2.81	5.9	0.628	<0.005	0.010	<0.0005	0.008	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-1-130	0.70	11.9	0.442	<0.005	0.026	<0.0005	0.023	<0.001
T-1-131	0.09	3.9	0.100	<0.005	0.019	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-132	0.12	0.1	0.043	<0.005	0.011	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-133	0.10	4.4	0.067	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-134	0.07	9.0	0.031	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-135	0.06	13.9	0.035	<0.005	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-136	0.07	0.1	0.103	<0.005	0.019	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-137	0.07	13.5	0.039	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-138	0.06	23.0	0.071	<0.005	0.021	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-139	0.06	1.3	0.063	<0.005	0.016	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-140	0.06	0.1	0.022	<0.005	0.013	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-141	0.08	7.1	0.062	<0.005	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-142	0.03	5.9	0.036	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-143	0.16	1.6	0.061	<0.005	0.006	<0.0005	0.008	<0.001
T-1-144	0.06	23.4	0.017	<0.005	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-145	0.15	6.7	0.011	<0.005	0.008	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-146	0.22	1.3	0.017	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-147	0.43	22.8	0.221	<0.005	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-148	0.27	0.8	0.034	<0.005	0.014	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-149	0.28	5.6	0.155	<0.005	0.072	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-150	0.64	9.0	1.279	<0.005	0.034	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-151	0.05	7.7	0.052	<0.005	0.018	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-152	2.61	2.1	0.852	<0.005	0.020	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-153	0.07	3.0	0.069	<0.005	0.028	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-154	0.05	1.0	0.016	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-155	0.11	3.2	0.024	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-156	2.23	30.5	0.138	<0.005	0.010	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-157	0.07	2.3	0.009	<0.005	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-158	0.09	4.9	0.035	<0.005	0.011	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-159	1.22	8.6	0.268	<0.005	0.025	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-160	0.03	32.5	0.085	<0.005	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-161	0.07	12.1	0.041	<0.005	0.014	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-162	0.05	1.1	0.063	<0.005	0.021	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-163	0.08	0.1	0.114	<0.005	0.038	<0.0005	0.006	0.001
T-1-164	0.29	0.1	0.057	<0.005	0.015	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-165	0.06	1.0	0.043	<0.005	0.011	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-166	0.21	0.1	0.044	<0.005	0.010	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-167	0.14	0.4	0.023	<0.005	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-168	0.97	2.9	0.400	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-169	1.20	0.6	0.105	<0.005	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-170	0.65	3.8	0.031	<0.005	0.005	<0.0005	0.004	0.001
T-1-171	0.15	0.8	0.104	<0.005	0.035	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-172	0.13	4.2	0.074	<0.005	0.026	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-1-173	0.32	0.7	0.095	<0.005	0.034	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-174	0.09	0.9	0.110	<0.005	0.039	<0.0005	0.004	0.001
T-1-175	0.65	3.2	0.216	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-176	1.85	8.4	0.199	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-177	0.18	0.3	0.149	<0.005	0.036	<0.0005	0.004	0.001
T-1-178	0.27	3.2	0.064	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	0.001
T-1-179	3.77	21.0	0.262	<0.005	0.010	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-180	0.13	2.3	0.068	<0.005	0.023	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-181	0.07	0.5	0.025	<0.005	0.011	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-182	0.13	1.5	0.083	<0.005	0.017	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-183	0.23	<0.1	0.049	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	0.001
T-1-184	0.16	0.1	0.081	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	0.001
T-1-185	54.00	2.3	0.942	<0.005	0.014	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-186	3.14	0.1	0.095	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	0.001
T-1-187	0.80	17.7	0.520	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-188	4.23	7.0	0.676	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-189	0.04	2.7	0.018	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-190	0.21	1.2	0.191	<0.005	0.031	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-191	0.56	3.0	0.115	<0.005	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-192	0.05	2.3	0.010	<0.005	0.005	0.0005	0.002	0.001
T-1-193	3.96	1.3	0.216	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-194	0.07	0.7	0.005	<0.005	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-195	0.08	1.0	0.006	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	0.001
T-1-196	0.10	2.6	0.048	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-197	0.18	4.5	0.148	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-198	0.28	0.3	0.029	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-199	4.82	0.1	0.052	<0.005	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-200	2.70	1.8	0.562	<0.005	0.009	<0.0005	0.005	0.001
T-1-201	0.35	0.4	0.126	<0.005	0.015	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-202	0.26	0.9	0.076	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-203	0.04	1.1	0.032	<0.005	0.011	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-204	0.06	0.9	0.038	<0.005	0.002	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-205	0.26	1.0	0.083	<0.005	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-206	0.10	3.2	0.045	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-207	0.05	26.7	0.008	<0.005	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-208	0.04	0.8	0.006	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-209	0.05	1.9	0.018	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-210	0.03	1.3	0.008	<0.005	0.006	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-211	0.03	4.0	0.010	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-212	0.03	0.9	0.005	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-213	0.04	2.3	0.047	<0.005	0.057	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-214	0.05	9.2	0.027	<0.005	0.022	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-215	0.05	1.5	0.007	<0.005	0.010	<0.0005	0.007	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-1-216	0.05	4.2	0.004	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	0.001
T-1-217	0.05	1.6	0.011	<0.005	0.017	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-218	0.48	0.1	0.031	<0.005	0.038	<0.0005	0.008	<0.001
T-1-219	0.04	5.8	0.010	<0.005	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-220	0.05	1.8	0.005	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-221	0.04	1.7	0.008	<0.005	0.006	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-222	0.08	1.9	0.007	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-223	0.04	1.8	0.005	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-224	0.05	1.6	0.004	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-225	0.12	2.4	0.015	<0.005	0.009	0.0005	0.003	<0.001
T-1-226	0.12	4.4	0.045	<0.005	0.018	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-227	0.23	1.8	0.121	<0.005	0.041	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-228	0.09	11.6	0.109	<0.005	0.050	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-229	0.10	6.8	0.035	<0.005	0.018	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-230	0.04	3.6	0.037	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-1-231	0.03	2.2	0.029	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-232	0.03	1.9	0.039	<0.005	0.008	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-233	0.06	3.2	0.042	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-234	0.07	2.7	0.030	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-235	0.06	2.7	0.044	<0.005	0.017	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-236	0.06	3.0	0.013	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-1-237	0.06	1.6	0.023	<0.005	0.006	<0.0005	0.002	<0.001
T-1-238	0.13	4.4	0.043	<0.005	0.004	<0.0005	0.005	<0.001
T-1-239	0.23	11.7	0.061	<0.005	0.004	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-240	0.09	3.3	0.195	<0.005	0.037	<0.0005	0.009	<0.001
T-1-241	0.27	6.5	0.024	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
T-1-242	0.05	4.1	0.275	<0.005	0.005	<0.0005	0.007	<0.001
T-1-243	0.58	0.1	0.212	<0.005	0.006	<0.0005	0.006	<0.001
T-1-244	0.22	3.0	0.097	<0.005	0.005	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-1	0.09	0.1	0.066	<0.005	0.021	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-2	0.68	2.6	0.132	<0.005	0.019	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-3	0.04	2.8	0.011	<0.005	0.011	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-4	0.08	4.6	0.039	<0.005	0.016	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-5	0.06	5.3	0.034	<0.005	0.018	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-6	0.14	2.8	0.158	<0.005	0.025	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-7	0.42	3.9	0.181	<0.005	0.027	<0.0005	0.008	0.004
T-2-8	0.07	1.7	0.073	<0.005	0.022	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-9	0.06	3.3	0.055	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-10	0.03	0.7	0.012	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-11	0.05	4.6	0.040	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-12	0.03	4.4	0.108	<0.005	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-13	2.46	2.8	0.503	<0.005	0.012	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-14	0.04	3.2	0.071	<0.005	0.011	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-15	4.25	2.0	0.196	<0.005	0.047	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-16	0.05	2.3	0.018	<0.005	0.013	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-17	0.08	2.3	0.011	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-18	0.04	6.8	0.023	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-19	0.08	13.1	0.023	<0.005	0.020	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-20	0.07	2.1	0.029	<0.005	0.015	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-21	0.03	5.1	0.007	<0.005	0.006	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-22	0.03	2.8	0.005	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-23	0.04	1.5	0.009	<0.005	0.015	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-24	0.45	2.2	0.164	<0.005	0.053	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-25	0.27	1.9	0.124	<0.005	0.014	<0.0005	0.010	<0.001
T-2-26	0.11	2.8	0.035	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-27	0.07	5.7	0.036	<0.005	0.009	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-28	1.15	9.4	1.066	<0.005	0.014	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-29	0.05	11.9	0.012	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-30	1.22	2.0	0.177	<0.005	0.013	<0.0005	0.007	0.001
T-2-31	0.75	2.7	0.152	<0.005	0.016	<0.0005	0.010	0.002
T-2-32	0.76	4.9	0.177	<0.005	0.011	0.0005	0.021	<0.001
T-2-33	0.63	2.8	0.200	<0.005	0.015	0.0012	0.011	<0.001
T-2-34	0.82	3.3	0.232	<0.005	0.021	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-35	0.08	3.4	0.025	<0.005	0.014	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-36	0.04	2.2	0.020	<0.005	0.005	<0.0005	0.008	<0.001
T-2-37	1.95	2.9	0.329	<0.005	0.022	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-38	0.11	0.8	0.084	<0.005	0.021	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-39	0.22	1.3	0.110	<0.005	0.014	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-40	0.28	2.0	0.124	<0.005	0.012	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-41	0.12	5.6	0.058	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-42	0.07	8.1	0.019	<0.005	0.006	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-43	0.07	5.0	0.042	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-44	0.04	2.0	0.006	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-45	0.05	2.2	0.010	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-46	0.03	1.9	0.009	<0.005	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-47	0.04	2.6	0.024	<0.005	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-48	0.76	9.8	0.323	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-49	0.08	2.7	0.065	<0.005	0.011	<0.0005	0.009	<0.001
T-2-50	3.65	1.1	0.873	<0.005	0.123	0.0009	0.012	<0.001
T-2-51	1.86	3.3	1.001	0.005	0.127	<0.0005	0.004	0.001
T-2-52	0.08	3.9	0.128	<0.005	0.175	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-53	2.49	2.7	0.731	<0.005	0.225	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-54	0.23	4.7	0.096	<0.005	0.052	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-55	4.12	54.9	1.595	<0.005	0.159	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-56	0.15	1.3	0.087	<0.005	0.030	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-57	0.64	2.3	0.195	<0.005	0.019	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-58	0.05	1.9	0.056	<0.005	0.019	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-59	1.26	3.1	0.666	<0.005	0.019	0.0005	0.004	0.001
T-2-60	0.07	2.6	0.034	<0.005	0.011	0.0006	0.002	<0.001
T-2-61	0.37	2.9	0.052	<0.005	0.016	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-62	0.16	3.5	0.037	<0.005	0.012	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-63	0.09	4.3	0.031	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-64	0.04	5.3	0.036	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-65	0.05	1.3	0.008	<0.005	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-66	0.03	1.1	0.007	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-67	0.03	1.5	0.005	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-68	0.04	1.9	0.014	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-69	0.03	2.4	0.019	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-70	0.04	3.7	0.018	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-71	0.03	2.9	0.013	<0.005	0.007	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-72	0.06	0.6	0.014	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-73	0.05	1.5	0.022	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-74	0.05	1.2	0.065	<0.005	0.020	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-75	0.69	8.3	0.706	<0.005	0.020	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-76	4.49	8.5	1.517	<0.005	0.024	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-77	0.05	3.5	0.147	<0.005	0.034	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-78	0.07	8.1	0.068	<0.005	0.014	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-79	1.47	3.1	0.485	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-80	0.04	4.7	0.084	<0.005	0.016	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-81	0.36	7.3	0.308	<0.005	0.015	0.0006	0.003	<0.001
T-2-82	0.04	15.9	0.061	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-83	0.05	8.3	0.062	<0.005	0.012	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-84	0.05	9.7	0.081	<0.005	0.012	0.0005	0.004	<0.001
T-2-85	0.22	10.1	0.261	<0.005	0.019	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-86	0.08	8.2	0.152	<0.005	0.025	<0.0005	0.003	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-87	0.06	22.5	0.094	<0.005	0.017	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-88	0.18	3.8	0.136	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-89	0.81	1.7	0.366	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-90	0.06	18.4	0.068	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-91	0.05	3.6	0.154	<0.005	0.027	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-92	0.08	6.4	0.084	<0.005	0.020	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-93	0.05	3.5	0.073	<0.005	0.021	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-94	0.24	2.9	0.152	<0.005	0.019	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-95	0.17	2.2	0.172	<0.005	0.046	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-96	0.30	16.8	0.473	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-97	0.70	6.1	0.126	<0.005	0.013	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-98	0.16	9.4	0.064	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-99	0.22	12.3	0.137	<0.005	0.020	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-100	0.27	1.9	0.160	<0.005	0.010	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-101	0.17	36.4	0.278	<0.005	0.013	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-102	0.05	5.4	0.105	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-103	0.38	25.1	0.409	<0.005	0.015	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-104	0.24	0.4	0.055	<0.005	0.013	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-105	0.06	11.7	0.081	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-106	0.14	5.9	0.135	<0.005	0.018	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-107	0.02	1.3	0.007	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-108	0.30	3.2	0.061	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-109	0.02	3.2	0.008	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-110	0.02	1.6	0.007	<0.005	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-111	0.02	2.9	0.010	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-112	0.06	3.6	0.073	<0.005	0.015	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-113	0.06	4.4	0.017	<0.005	0.007	0.0005	0.002	<0.001
T-2-114	2.63	8.5	0.094	<0.005	0.022	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-115	0.12	3.2	0.072	<0.005	0.029	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-116	0.04	3.2	0.062	0.006	0.030	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-117	0.12	2.8	0.170	<0.005	0.027	0.0005	0.002	<0.001
T-2-118	0.72	6.4	0.109	<0.005	0.030	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-119	0.08	3.4	0.092	<0.005	0.040	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-120	0.05	7.2	0.028	<0.005	0.010	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-121	0.20	2.4	0.080	<0.005	0.017	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-122	0.29	8.2	0.248	<0.005	0.019	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-123	0.52	2.8	0.086	<0.005	0.021	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-124	0.06	2.1	0.054	<0.005	0.016	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-125	0.13	2.0	0.057	<0.005	0.015	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-126	0.03	0.7	0.012	<0.005	0.006	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-127	1.91	1.4	0.212	<0.005	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-128	0.07	10.5	0.053	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-129	0.04	2.4	0.021	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-130	0.27	6.1	0.045	<0.005	0.011	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-131	0.10	3.9	0.057	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-132	0.28	4.1	0.049	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-133	0.20	2.7	0.000	<0.005	0.000	<0.0005	0.000	<0.001
T-2-134	0.27	2.4	0.028	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-135	0.12	6.2	0.021	<0.005	0.007	0.0005	0.002	<0.001
T-2-136	0.08	2.1	0.044	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-137	0.78	2.0	0.114	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-138	1.95	4.6	0.074	<0.005	0.012	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-139	0.43	4.5	0.058	<0.005	0.010	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-140	1.98	2.8	0.039	<0.005	0.009	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-141	0.10	7.1	0.041	<0.005	0.026	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-142	0.24	2.4	0.020	<0.005	0.004	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-143	4.01	8.2	0.154	<0.005	0.005	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-144	1.99	3.1	0.025	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-145	0.07	6.7	0.032	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-146	0.10	2.6	0.014	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-147	1.88	2.4	0.026	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-148	0.50	22.2	0.083	<0.005	0.024	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-149	0.16	3.7	0.043	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-150	0.18	2.7	0.043	<0.005	0.020	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-151	0.03	2.1	0.023	<0.005	0.018	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-152	0.07	2.7	0.058	<0.005	0.027	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-153	5.63	5.6	0.083	<0.005	0.011	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-154	0.05	2.5	0.025	<0.005	0.017	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-155	0.09	5.2	0.079	<0.005	0.037	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-156	0.95	2.9	0.021	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-157	0.84	4.4	0.104	<0.005	0.013	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-158	0.08	2.8	0.013	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-159	12.60	4.9	0.032	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-160	0.09	7.7	0.039	<0.005	0.016	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-161	0.56	10.7	0.030	<0.005	0.021	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-162	0.42	9.5	0.036	<0.005	0.030	0.0006	0.008	<0.001
T-2-163	0.04	7.4	0.018	<0.005	0.013	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-164	0.12	2.1	0.027	<0.005	0.011	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-165	0.08	5.8	0.026	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-166	0.09	4.7	0.017	<0.005	0.010	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-167	0.09	7.2	0.087	<0.005	0.024	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-168	0.07	3.6	0.066	<0.005	0.019	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-169	0.33	7.7	0.105	<0.005	0.011	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-170	0.68	6.4	0.138	<0.005	0.014	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-171	0.15	3.7	0.041	<0.005	0.010	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-172	0.14	12.9	0.077	<0.005	0.023	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-173	0.06	9.8	0.043	<0.005	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-174	0.20	5.3	0.065	<0.005	0.032	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-175	0.11	7.8	0.085	<0.005	0.050	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-176	0.04	1.1	0.040	<0.005	0.029	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-177	0.12	8.4	0.102	<0.005	0.074	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-178	0.10	22.6	0.062	<0.005	0.029	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-179	0.05	38.9	0.203	<0.005	0.016	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-180	0.19	47.9	0.019	<0.005	0.009	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-181	0.47	19.1	0.127	<0.005	0.098	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-182	0.12	4.7	0.099	<0.005	0.057	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-183	2.30	5.3	0.103	<0.005	0.012	0.0005	0.001	<0.001
T-2-184	0.10	9.8	0.009	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-185	0.15	11.1	0.006	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-186	0.03	4.5	0.004	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-187	0.05	41.5	0.035	<0.005	0.026	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-188	0.03	41.1	0.023	<0.005	0.021	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-189	0.02	39.4	0.015	<0.005	0.016	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-190	0.04	3.6	0.060	<0.005	0.029	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-191	0.04	7.1	0.013	<0.005	0.008	0.0006	0.001	<0.001
T-2-192	0.16	10.3	0.046	<0.005	0.019	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-193	0.06	2.2	0.009	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-194	0.06	7.4	0.019	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-195	0.18	28.1	0.018	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-196	0.20	8.1	0.026	<0.005	0.017	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-197	0.33	8.9	0.029	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-198	0.03	50.0	0.014	<0.005	0.014	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-199	0.03	2.8	0.008	<0.005	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-200	0.03	3.2	0.014	<0.005	0.017	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-201	0.20	2.6	0.130	<0.005	0.057	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-202	1.08	0.9	0.375	<0.005	0.035	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-203	2.81	1.8	0.125	<0.005	0.017	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-204	1.06	7.6	0.311	<0.005	0.026	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-205	0.09	1.9	0.067	<0.005	0.022	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-206	0.80	3.0	0.035	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-207	0.10	2.3	0.043	<0.005	0.013	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-208	0.20	2.9	0.041	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-209	0.58	4.9	0.062	<0.005	0.023	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-210	0.07	4.3	0.021	<0.005	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-211	0.39	3.8	0.042	<0.005	0.015	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-212	0.06	4.5	0.022	<0.005	0.010	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-213	0.08	6.0	0.036	<0.005	0.021	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-214	0.13	2.3	0.034	<0.005	0.020	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-215	0.08	2.0	0.064	<0.005	0.043	<0.0005	0.014	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-216	0.53	3.2	0.024	<0.005	0.021	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-217	0.04	2.6	0.018	<0.005	0.012	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-218	0.02	6.3	0.017	<0.005	0.031	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-219	2.13	5.4	0.024	<0.005	0.044	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-220	9.09	4.5	0.021	<0.005	0.032	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-221	0.88	1.0	0.037	<0.005	0.039	<0.0005	0.009	<0.001
T-2-222	0.10	15.6	0.054	<0.005	0.057	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-223	0.64	2.7	0.033	<0.005	0.013	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-224	1.42	3.6	0.054	<0.005	0.057	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-225	0.12	4.1	0.039	<0.005	0.006	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-226	0.03	5.8	0.022	<0.005	0.022	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-227	0.02	9.2	0.017	<0.005	0.015	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-228	0.13	16.3	0.013	<0.005	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-229	1.14	5.8	0.047	<0.005	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-230	0.20	2.6	0.025	<0.005	0.014	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-231	0.05	0.8	0.032	<0.005	0.021	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-232	0.03	12.5	0.013	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-233	0.07	5.0	0.005	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-234	0.02	10.9	0.024	<0.005	0.017	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-235	0.04	7.0	0.006	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-236	0.02	6.4	0.012	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-237	0.03	5.6	0.006	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-238	0.01	16.8	0.008	<0.005	0.006	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-239	0.02	3.0	0.009	<0.005	0.008	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-240	0.02	6.3	0.014	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-241	0.04	3.0	0.008	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-242	0.03	3.0	0.049	<0.005	0.033	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-243	0.07	2.5	0.051	<0.005	0.033	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-244	0.04	5.4	0.074	<0.005	0.031	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-245	0.04	6.4	0.114	<0.005	0.054	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-246	0.10	3.7	0.029	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-247	0.04	2.0	0.014	<0.005	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-248	0.13	3.7	0.034	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-249	0.19	9.4	0.009	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-250	0.05	3.2	0.014	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-251	0.11	2.9	0.030	<0.005	0.017	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-252	0.03	6.2	0.030	<0.005	0.019	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-253	0.03	7.2	0.024	<0.005	0.012	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-254	0.03	2.8	0.029	<0.005	0.015	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-255	0.06	3.8	0.009	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-256	0.05	5.7	0.011	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-257	0.05	1.2	0.005	<0.005	0.002	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-258	0.07	1.3	0.012	<0.005	0.004	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-259	0.05	4.1	0.004	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-260	0.04	4.0	0.006	<0.005	0.006	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-261	0.04	3.5	0.004	<0.005	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-262	0.07	5.3	0.007	<0.005	0.002	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-263	0.07	5.9	0.005	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-264	0.05	1.4	0.012	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-265	0.06	2.0	0.009	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-266	0.05	1.2	0.013	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-267	0.04	0.9	0.011	<0.005	0.011	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-268	0.06	2.3	0.026	<0.005	0.023	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-269	0.10	4.3	0.013	<0.005	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-270	0.09	4.1	0.021	<0.005	0.018	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-271	0.06	1.5	0.052	<0.005	0.044	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-272	0.04	3.2	0.030	<0.005	0.025	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-273	0.03	2.0	0.011	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-274	0.04	3.4	0.006	<0.005	0.002	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-275	0.03	3.3	0.020	<0.005	0.012	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-276	0.03	4.2	0.004	<0.005	0.002	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-277	0.04	1.1	0.004	<0.005	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-278	0.06	3.2	0.007	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-279	0.02	0.6	0.026	<0.005	0.025	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-280	0.04	5.5	0.018	<0.005	0.011	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-281	0.03	5.2	0.005	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-282	<0.01	13.0	0.003	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-283	0.03	4.2	0.008	<0.005	0.006	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-284	0.01	8.3	0.021	<0.005	0.013	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-285	0.03	4.5	0.017	<0.005	0.013	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-286	0.02	13.8	0.042	<0.005	0.026	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-287	0.11	5.4	0.005	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-288	0.01	1.0	0.005	<0.005	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-289	0.07	17.8	0.008	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-290	0.01	6.6	0.008	<0.005	0.004	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-291	0.02	4.5	0.006	<0.005	0.003	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-292	0.01	4.3	0.002	<0.005	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-293	0.02	3.9	0.004	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-294	0.04	10.9	0.004	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-295	0.01	7.2	0.003	<0.005	0.002	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-296	0.01	5.1	0.003	<0.005	0.002	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-297	0.01	9.7	0.003	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-298	0.01	5.4	0.010	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-299	0.01	17.4	0.003	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-300	0.03	3.4	0.003	<0.005	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-301	0.03	2.8	0.003	<0.005	0.002	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T2

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-2-302	0.03	8.6	0.002	<0.005	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
T-2-303	0.15	3.8	0.002	<0.005	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-304	0.02	3.1	0.003	<0.005	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-305	0.04	3.3	0.009	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-306	0.01	6.1	0.003	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-307	0.01	20.3	0.009	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-308	0.03	2.1	0.012	<0.005	0.018	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-309	0.03	5.5	0.011	<0.005	0.020	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-310	0.03	4.1	0.041	<0.005	0.044	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-311	0.06	2.3	0.053	<0.005	0.046	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-312	0.02	4.3	0.024	<0.005	0.023	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-313	0.04	3.9	0.014	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-314	0.03	12.5	0.006	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
T-2-315	0.11	4.3	0.065	<0.005	0.046	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-316	1.74	4.8	0.149	<0.005	0.009	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-317	1.18	11.5	0.120	<0.005	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-318	1.24	2.6	0.180	<0.005	0.066	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-319	0.56	7.9	0.041	<0.005	0.008	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-320	0.44	11.0	0.026	<0.005	0.005	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-321	0.56	8.2	0.052	<0.005	0.017	<0.0005	0.007	<0.001
T-2-322	1.30	4.9	0.045	<0.005	0.014	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-323	0.13	4.9	0.053	<0.005	0.016	<0.0005	0.005	<0.001
T-2-324	0.08	3.7	0.022	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-325	0.04	7.1	0.060	<0.005	0.037	<0.0005	0.004	<0.001
T-2-326	0.08	12.2	0.032	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-327	0.19	13.9	0.083	<0.005	0.015	<0.0005	0.006	<0.001
T-2-328	0.04	6.3	0.011	<0.005	0.011	<0.0005	0.003	<0.001
T-2-329	0.04	9.7	0.019	<0.005	0.011	<0.0005	0.009	<0.001
T-2-330	0.04	31.5	0.008	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T3

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-3-1	0.02	5.2	0.001	<0.005	0.002	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-2	0.02	9.5	0.001	<0.005	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
T-3-3	0.04	37.9	0.003	0.007	0.010	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-4	0.03	9.5	0.001	0.008	0.022	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-5	0.01	5.8	0.001	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-6	0.03	19.0	0.002	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-7	0.02	21.8	0.002	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-8	0.06	5.6	0.002	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-9	0.03	24.3	0.003	<0.005	0.009	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-10	0.14	5.7	0.006	<0.005	0.016	<0.0005	0.002	<0.001
T-3-11	0.02	5.3	<0.001	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-12	0.02	10.3	<0.001	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-13	0.03	40.8	0.003	<0.005	0.006	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-14	0.03	34.2	0.006	<0.005	0.011	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-15	0.03	3.9	0.006	<0.005	0.016	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-16	0.04	5.7	0.004	<0.005	0.009	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-17	0.02	7.9	0.006	<0.005	0.015	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-18	0.02	3.3	0.009	<0.005	0.021	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-19	0.02	2.3	0.005	<0.005	0.012	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-20	0.03	11.3	0.005	<0.005	0.013	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-21	0.02	29.3	0.005	<0.005	0.015	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-22	0.03	3.6	0.004	<0.005	0.015	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-23	0.03	21.4	0.004	<0.005	0.011	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-24	0.03	14.8	0.006	<0.005	0.013	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-25	0.03	4.9	0.003	<0.005	0.008	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-26	0.02	6.6	0.002	<0.005	0.008	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-27	0.04	1.9	0.005	<0.005	0.018	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-28	0.04	6.7	0.002	<0.005	0.008	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-29	0.06	5.4	0.008	<0.005	0.019	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-30	0.03	9.4	0.004	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-31	0.04	2.1	0.008	<0.005	0.011	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-32	0.03	2.9	0.005	<0.005	0.014	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-33	0.04	2.5	0.005	<0.005	0.016	<0.0005	0.001	<0.001
T-3-34	1.12	6.6	0.176	<0.005	0.129	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-35	0.35	6.6	0.151	<0.005	0.239	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-36	2.47	7.8	0.296	<0.005	2.545	0.0008	0.005	<0.001
T-3-37	1.12	8.4	0.135	<0.005	0.257	<0.0005	0.006	<0.001
T-3-38	2.19	10.8	0.722	<0.005	0.144	<0.0005	0.007	<0.001
T-3-39	0.76	8.2	0.508	<0.005	0.400	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-40	0.62	3.5	0.093	<0.005	0.121	<0.0005	0.002	<0.001
T-3-41	0.18	5.9	0.073	<0.005	0.146	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-42	0.47	4.6	0.203	<0.005	0.102	<0.0005	0.005	0.002

The Assay Results of Ore Samples from T3

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-3-43	0.72	12.7	0.379	<0.005	0.087	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-44	0.73	6.0	0.161	<0.005	0.272	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-45	1.90	9.3	0.138	<0.005	0.148	<0.0005	0.005	0.002
T-3-46	1.85	3.2	0.134	<0.005	0.093	<0.0005	0.005	0.001
T-3-47	0.44	2.3	0.044	<0.005	0.157	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-48	2.28	3.6	0.153	<0.005	0.250	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-49	4.19	16.7	3.040	<0.005	2.239	<0.0005	0.006	<0.001
T-3-50	0.56	2.4	0.134	<0.005	0.215	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-51	2.34	2.5	0.124	<0.005	0.154	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-52	0.55	6.8	0.173	<0.005	0.243	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-53	0.30	4.7	0.163	<0.005	0.196	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-54	0.12	11.5	0.049	<0.005	0.063	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-55	0.13	2.1	0.065	<0.005	0.060	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-56	4.35	8.7	0.072	<0.005	0.130	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-57	0.12	3.4	0.044	<0.005	0.072	<0.0005	0.002	<0.001
T-3-58	0.14	4.5	0.159	<0.005	0.167	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-59	0.60	6.9	0.315	<0.005	0.397	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-60	0.19	5.6	0.244	<0.005	0.508	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-61	1.86	4.0	0.154	<0.005	0.255	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-62	0.16	5.0	0.209	<0.005	0.247	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-63	0.33	15.5	0.864	<0.005	0.417	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-64	0.46	11.9	0.660	<0.005	0.514	0.0005	0.004	<0.001
T-3-65	0.36	14.4	0.209	<0.005	0.302	<0.0005	0.002	<0.001
T-3-66	0.11	9.8	0.064	<0.005	0.171	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-67	0.14	6.4	0.071	<0.005	0.118	<0.0005	0.002	<0.001
T-3-68	0.22	16.2	0.145	<0.005	0.365	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-69	0.48	1.7	0.175	<0.005	0.213	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-70	0.36	3.9	0.379	<0.005	0.678	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-71	0.12	1.5	0.174	<0.005	0.237	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-72	0.33	1.3	0.103	<0.005	0.180	<0.0005	0.006	<0.001
T-3-73	0.49	1.8	0.122	<0.005	0.077	<0.0005	0.008	0.002
T-3-74	2.73	0.1	0.258	<0.005	0.054	<0.0005	0.006	<0.001
T-3-75	0.26	1.2	0.037	<0.005	0.061	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-76	0.24	0.3	0.083	<0.005	0.110	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-77	0.08	5.8	0.207	<0.005	0.411	<0.0005	0.005	<0.001
T-3-78	0.56	1.7	0.364	<0.005	0.293	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-79	0.19	14.1	0.243	<0.005	0.151	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-80	0.06	3.9	0.092	<0.005	0.084	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-81	1.95	24.2	0.752	<0.005	0.108	<0.0005	0.004	<0.001
T-3-82	0.27	4.2	0.087	<0.005	0.062	0.0006	0.003	<0.001
T-3-83	0.03	4.2	0.018	<0.005	0.026	0.0007	0.003	<0.001
T-3-84	0.10	3.0	0.156	<0.005	0.170	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from T3

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
T-3-85	0.02	16.0	0.023	<0.005	0.043	0.0008	0.004	<0.001
T-3-86	0.90	7.2	0.216	<0.005	0.069	<0.0005	0.003	<0.001
T-3-87	2.16	5.5	0.551	<0.005	0.144	0.0005	0.005	0.001
T-3-88	0.32	22.1	0.027	<0.005	0.025	0.0006	0.004	<0.001
T-3-89	0.05	4.1	0.017	<0.005	0.027	0.0012	0.004	<0.001
T-3-90	0.93	2.4	0.108	<0.005	0.025	<0.0005	0.005	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from R1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R1-001	0.06	0.1	0.049	<0.005	0.018	<0.0005	0.003	<0.001
R1-002	0.03	3.6	0.029	<0.005	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
R1-003	2.67	9.6	2.404	<0.005	0.065	<0.0005	0.005	<0.001
R1-004	0.26	1.1	0.358	<0.005	0.035	<0.0005	0.004	<0.001
R1-005	0.38	4.2	0.601	<0.005	0.059	<0.0005	0.005	<0.001
R1-006	1.04	3.5	0.578	<0.005	0.055	<0.0005	0.005	<0.001
R1-007	0.30	4.1	0.289	<0.005	0.065	<0.0005	0.004	0.001
R1-008	0.26	4.8	0.094	<0.005	0.071	<0.0005	0.004	<0.001
R1-009	0.56	10.8	0.284	<0.005	0.098	0.0050	0.005	<0.001
R1-010	0.20	8.7	0.107	<0.005	0.039	<0.0005	0.002	<0.001
R1-011	0.56	4.0	0.069	<0.005	0.026	<0.0005	0.003	<0.001
R1-012	0.11	1.9	0.027	<0.005	0.012	<0.0005	0.002	<0.001
R1-013	0.06	2.3	0.009	<0.005	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
R1-014	0.15	0.8	0.142	<0.005	0.029	<0.0005	0.005	<0.001
R1-015	0.14	1.6	0.087	<0.005	0.035	<0.0005	0.002	<0.001
R1-016	0.12	0.9	0.049	<0.005	0.031	<0.0005	0.003	<0.001
R1-017	0.09	34.0	0.067	<0.005	0.049	<0.0005	0.004	<0.001
R1-018	0.14	7.4	0.119	<0.005	0.098	<0.0005	0.003	<0.001
R1-019	0.18	8.3	0.129	<0.005	0.052	<0.0005	0.004	<0.001
R1-020	0.49	3.2	0.095	<0.005	0.092	<0.0005	0.003	<0.001
R1-021	0.06	1.2	0.029	<0.005	0.017	<0.0005	0.003	<0.001
R1-022	0.06	4.8	0.040	<0.005	0.038	<0.0005	0.002	<0.001
R1-023	0.09	3.1	0.034	<0.005	0.049	<0.0005	0.002	<0.001
R1-024	0.03	4.2	0.090	<0.005	0.081	<0.0005	0.002	<0.001
R1-025	0.05	2.0	0.026	<0.005	0.050	<0.0005	0.001	<0.001
R1-026	0.05	2.6	0.112	<0.005	0.088	<0.0005	0.002	<0.001
R1-027	0.05	2.5	0.112	<0.005	0.084	<0.0005	0.002	<0.001
R1-028	0.06	1.5	0.019	<0.005	0.020	<0.0005	0.002	<0.001
R1-029	0.83	0.1	0.089	<0.005	0.032	<0.0005	0.003	<0.001
R1-030	0.05	0.7	0.075	<0.005	0.043	<0.0005	0.003	<0.001
R1-031	0.38	0.1	0.083	<0.005	0.077	<0.0005	0.005	<0.001
R1-032	0.42	1.2	0.191	<0.005	0.028	<0.0005	0.008	<0.001
R1-033	0.05	2.1	0.004	<0.005	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
R1-034	0.04	1.7	0.012	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
R1-035	0.06	2.4	0.019	<0.005	0.009	<0.0005	0.001	<0.001
R1-036	0.06	6.1	0.228	<0.005	0.077	<0.0005	0.005	<0.001
R1-037	0.09	2.9	0.069	<0.005	0.033	<0.0005	0.003	<0.001
R1-038	0.08	1.7	0.040	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
R1-039	0.04	0.3	0.016	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
R1-040	0.04	2.5	0.012	<0.005	0.008	<0.0005	0.002	<0.001
R1-041	0.03	1.3	0.018	<0.005	0.006	<0.0005	0.002	<0.001
R1-042	0.04	0.2	0.014	<0.005	0.005	<0.0005	0.002	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from R1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R1-043	0.06	0.9	0.044	<0.005	0.016	<0.0005	0.002	<0.001
R1-044	0.05	1.5	0.066	<0.005	0.014	<0.0005	0.003	<0.001
R1-045	0.04	0.5	0.061	<0.005	0.016	<0.0005	0.002	<0.001
R1-046	0.06	1.7	0.106	<0.005	0.020	<0.0005	0.004	<0.001
R1-047	0.14	1.8	0.069	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
R1-048	0.06	0.1	0.047	<0.005	0.005	<0.0005	0.005	<0.001
R1-049	1.82	0.1	0.340	<0.005	0.026	<0.0005	0.006	<0.001
R1-050	0.04	2.7	0.172	<0.005	0.030	<0.0005	0.002	<0.001
R1-051	0.04	2.2	0.099	<0.005	0.022	<0.0005	0.002	<0.001
R1-052	0.03	2.0	0.060	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
R1-053	1.10	1.9	0.112	<0.005	0.014	<0.0005	0.002	<0.001
R1-054	0.06	2.1	0.032	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	<0.001
R1-055	0.08	0.9	0.064	<0.005	0.013	<0.0005	0.003	<0.001
R1-056	0.10	2.6	0.087	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
R1-057	0.06	1.5	0.046	<0.005	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
R1-058	0.05	1.1	0.038	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
R1-059	0.05	2.3	0.090	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
R1-060	0.04	1.5	0.039	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
R1-061	0.04	2.1	0.032	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
R1-062	0.70	2.0	0.338	<0.005	0.017	<0.0005	0.004	<0.001
R1-063	0.11	1.7	0.095	<0.005	0.010	<0.0005	0.004	<0.001
R1-064	0.41	1.2	0.218	<0.005	0.009	<0.0005	0.009	<0.001
R1-065	0.38	0.7	0.442	<0.005	0.007	<0.0005	0.008	<0.001
R1-066	7.41	6.6	0.926	<0.005	0.015	<0.0005	0.009	<0.001
R1-067	0.31	1.4	0.045	<0.005	0.006	<0.0005	0.005	<0.001
R1-068	0.22	1.8	0.034	<0.005	0.014	<0.0005	0.003	<0.001
R1-069	0.06	1.3	0.026	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
R1-070	0.32	0.1	0.077	<0.005	0.004	<0.0005	0.006	<0.001
R1-071	0.06	2.1	0.044	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
R1-072	1.52	6.1	0.697	<0.005	0.012	<0.0005	0.007	0.003
R1-073	1.22	0.1	0.178	<0.005	0.011	<0.0005	0.007	<0.001
R1-074	0.13	1.0	0.058	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	<0.001
R1-075	0.20	1.5	0.027	<0.005	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
R1-076	0.06	0.6	0.039	<0.005	0.012	<0.0005	0.005	<0.001
R1-077	0.05	0.7	0.030	<0.005	0.010	<0.0005	0.002	<0.001
R1-078	0.32	4.0	0.183	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
R1-079	0.32	0.2	0.051	<0.005	0.009	<0.0005	0.003	<0.001
R1-080	0.14	0.1	0.049	<0.005	0.008	<0.0005	0.006	<0.001
R1-081	0.14	1.2	0.166	<0.005	0.022	<0.0005	0.005	<0.001
R1-082	0.38	2.1	0.084	<0.005	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
R1-083	0.67	2.8	0.295	<0.005	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
R1-084	1.42	1.3	0.101	<0.005	0.006	<0.0005	0.006	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from R1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R1-085	1.41	1.3	0.144	<0.005	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
R1-086	6.12	3.9	1.560	<0.005	0.018	<0.0005	0.005	<0.001
R1-087	0.72	0.9	0.113	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
R1-088	0.14	2.5	0.101	<0.005	0.026	<0.0005	0.005	<0.001
R1-089	0.15	1.6	0.221	<0.005	0.056	<0.0005	0.005	<0.001
R1-090	3.57	22.6	1.412	<0.005	0.016	<0.0005	0.006	<0.001
R1-091	1.51	5.5	0.775	<0.005	0.010	<0.0005	0.007	0.013
R1-092	0.20	1.7	0.119	<0.005	0.020	<0.0005	0.004	<0.001
R1-093	0.22	1.9	0.039	<0.005	0.007	<0.0005	0.006	<0.001
R1-094	0.11	0.1	0.029	<0.005	0.005	<0.0005	0.005	<0.001
R1-095	0.37	1.1	0.056	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
R1-096	0.09	1.2	0.024	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
R1-097	0.27	0.1	0.059	<0.005	0.020	<0.0005	0.004	<0.001
R1-098	0.18	1.0	0.054	<0.005	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
R1-099	0.15	1.0	0.013	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
R1-100	0.05	1.3	0.081	<0.005	0.036	<0.0005	0.003	0.001
R1-101	0.10	0.1	0.041	<0.005	0.012	<0.0005	0.003	<0.001
R1-102	0.05	3.2	0.050	<0.005	0.016	<0.0005	0.003	<0.001
R1-103	0.10	1.1	0.028	<0.005	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
R1-104	0.10	1.2	0.051	<0.005	0.021	<0.0005	0.003	<0.001
R1-105	0.07	0.1	0.026	<0.005	0.010	<0.0005	0.003	<0.001
R1-106	0.06	1.1	0.043	<0.005	0.015	<0.0005	0.004	<0.001
R1-107	0.64	3.3	0.218	0.003	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
R1-108	0.11	1.0	0.076	<0.005	0.013	<0.0005	0.004	<0.001
R1-109	1.61	2.6	0.203	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
R1-110	0.18	0.9	0.031	<0.005	0.009	<0.0005	0.005	<0.001
R1-111	0.46	0.8	0.730	<0.005	0.011	<0.0005	0.007	<0.001
R1-112	1.46	24.1	0.932	<0.005	0.011	<0.0005	0.003	<0.001
R1-113	0.08	1.0	<0.001	<0.005	0.000	<0.0005	0.001	<0.001
R1-114	0.70	0.1	0.230	<0.005	0.006	<0.0005	0.011	<0.001
R1-115	0.24	1.7	0.094	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
R1-116	1.02	2.6	0.374	<0.005	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
R1-117	0.04	<0.1	0.025	<0.005	0.013	<0.0005	0.001	<0.001
R1-118	3.56	15.1	1.108	<0.005	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
R1-119	0.03	0.4	0.016	<0.005	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
R1-120	0.09	0.4	0.051	<0.005	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
R1-121	0.08	0.6	0.050	<0.005	0.007	<0.0005	0.004	<0.001
R1-122	0.04	0.5	0.015	<0.005	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
R1-123	0.20	0.2	0.169	<0.005	0.053	<0.0005	0.005	<0.001
R1-124	0.03	0.1	0.027	<0.005	0.002	<0.0005	0.007	<0.001
R1-125	0.34	0.1	0.025	<0.005	0.003	<0.0005	0.005	<0.001
R1-126	1.02	0.1	0.225	<0.005	0.004	<0.0005	0.006	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from R1

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R1-127	1.19	1.2	0.133	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
R1-128	0.21	0.4	0.036	<0.005	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
R1-129	4.95	0.3	0.125	<0.005	0.013	<0.0005	0.008	<0.001
R1-130	0.56	0.5	0.093	<0.005	0.006	<0.0005	0.007	<0.001
R1-131	0.12	0.9	0.037	<0.005	0.011	<0.0005	0.004	<0.001
R1-132	0.66	1.9	0.086	<0.005	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
R1-133	0.31	1.3	0.047	<0.005	0.010	<0.0005	0.004	<0.001
R1-134	0.25	1.4	0.037	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
R1-135	3.03	1.7	0.309	<0.005	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
R1-136	0.15	1.8	0.118	<0.005	0.042	<0.0005	0.003	<0.001
R1-137	0.13	3.4	0.133	<0.005	0.039	<0.0005	0.004	<0.001
R1-138	0.28	0.6	0.101	<0.005	0.022	<0.0005	0.005	<0.001
R1-139	1.05	0.1	0.063	<0.005	0.012	<0.0005	0.006	<0.001
R1-140	0.06	0.9	0.053	<0.005	0.027	<0.0005	0.004	<0.001
R1-141	0.08	0.8	0.047	<0.005	0.043	<0.0005	0.004	<0.001
R1-142	0.05	2.8	0.037	<0.005	0.046	<0.0005	0.003	<0.001
R1-143	0.31	2.5	0.076	<0.005	0.045	<0.0005	0.004	<0.001
R1-144	2.32	5.2	0.094	<0.005	0.020	<0.0005	0.005	<0.001
R1-145	0.05	1.9	0.012	<0.005	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
R1-146	0.13	2.4	0.032	<0.005	0.016	<0.0005	0.006	<0.001
R1-147	0.15	2.5	0.043	<0.005	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
R1-148	3.06	1.6	0.194	<0.005	0.030	<0.0005	0.005	<0.001
R1-149	0.07	2.6	0.019	<0.005	0.016	<0.0005	0.003	<0.001
R1-150	0.74	1.6	0.138	<0.005	0.047	<0.0005	0.006	<0.001
R1-151	0.10	0.1	0.026	<0.005	0.017	<0.0005	0.006	<0.001
R1-152	0.07	0.1	0.026	<0.005	0.007	<0.0005	0.005	<0.001
R1-153	5.06	0.1	0.040	<0.005	0.008	<0.0005	0.006	<0.001
R1-154	0.28	1.2	0.049	<0.005	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
R1-155	0.07	0.9	0.026	<0.005	0.010	<0.0005	0.005	<0.001
R1-156	0.19	4.2	0.109	<0.005	0.007	<0.0005	0.005	<0.001
R1-157	4.56	6.3	0.637	<0.005	0.015	<0.0005	0.007	<0.001
R1-158	0.04	0.9	0.015	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
R1-159	0.13	7.1	0.248	<0.005	0.010	<0.0005	0.005	<0.001
R1-160	1.51	0.1	0.110	<0.005	0.010	<0.0005	0.008	<0.001
R1-161	0.22	2.1	0.116	<0.005	0.009	<0.0005	0.009	<0.001
R1-162	0.07	0.3	0.050	<0.005	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
R1-163	0.13	1.0	0.018	<0.005	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
R1-164	0.50	1.8	0.146	<0.005	0.011	<0.0005	0.005	<0.001
R1-165	0.19	1.9	0.008	<0.005	0.010	<0.0005	0.004	<0.001
R1-166	1.20	1.8	0.040	<0.005	0.037	<0.0005	0.004	<0.001
R1-167	0.64	1.3	0.016	<0.005	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
R1-168	1.88	2.7	0.090	<0.005	0.009	<0.0005	0.006	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from R1

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R1-169	0.13	0.3	0.011	<0.005	0.007	<0.0005	0.005	<0.001
R1-170	0.22	1.9	0.015	<0.005	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
R1-171	0.05	2.1	0.012	<0.005	0.023	<0.0005	0.004	<0.001
R1-172	0.08	0.5	0.004	<0.005	0.010	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from R2

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R2-001	0.52	<0.1	0.047	0.003	0.018	<0.0005	0.004	<0.001
R2-002	0.09	<0.1	0.040	0.003	0.015	<0.0005	0.005	<0.001
R2-003	0.28	0.2	0.072	0.003	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
R2-004	0.61	<0.1	0.012	0.003	0.005	<0.0005	0.003	0.001
R2-005	0.40	<0.1	0.100	0.003	0.007	<0.0005	0.004	0.001
R2-006	1.06	<0.1	0.078	0.003	0.008	<0.0005	0.003	0.001
R2-007	5.02	<0.1	0.098	0.003	0.008	<0.0005	0.002	0.001
R2-008	0.11	<0.1	0.024	0.003	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
R2-009	0.20	<0.1	0.036	0.003	0.007	<0.0005	0.004	0.001
R2-010	0.04	0.3	0.073	0.003	0.019	<0.0005	0.004	0.001
R2-011	0.04	0.1	0.036	0.003	0.021	<0.0005	0.003	0.001
R2-012	0.11	<0.1	0.031	0.003	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
R2-013	0.08	0.2	0.015	0.003	0.008	<0.0005	0.003	<0.001
R2-014	0.47	0.2	0.036	0.003	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
R2-015	0.52	0.1	0.039	0.003	0.003	<0.0005	0.003	0.001
R2-016	0.24	0.2	0.022	0.003	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
R2-017	0.83	0.1	0.011	0.003	0.008	<0.0005	0.002	0.001
R2-018	0.08	<0.1	0.017	0.003	0.005	<0.0005	0.002	<0.001
R2-019	0.70	<0.1	0.042	0.003	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
R2-020	0.04	0.2	0.058	0.003	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
R2-021	0.18	1.3	0.044	0.003	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
R2-022	0.12	1.1	0.082	0.003	0.008	<0.0005	0.004	<0.001
R2-023	0.05	0.4	0.053	0.003	0.004	<0.0005	0.005	0.001
R2-024	0.04	0.5	0.025	0.003	0.004	<0.0005	0.004	0.001
R2-025	0.03	<0.1	0.033	0.003	0.010	<0.0005	0.004	0.001
R2-026	0.11	<0.1	0.012	0.003	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
R2-027	0.06	0.2	0.075	0.003	0.014	<0.0005	0.004	0.001
R2-028	0.06	0.2	0.192	0.003	0.011	<0.0005	0.020	0.002
R2-029	0.32	0.4	0.081	0.003	0.025	<0.0005	0.006	<0.001
R2-030	0.06	0.9	0.073	0.003	0.019	<0.0005	0.006	0.001
R2-031	2.94	1.1	0.087	0.003	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
R2-032	0.10	0.8	0.281	0.003	0.006	<0.0005	0.003	0.001
R2-033	2.06	0.1	0.212	0.003	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
R2-034	0.25	<0.1	0.034	0.003	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
R2-035	2.45	<0.1	0.060	0.003	0.005	<0.0005	0.004	0.001
R2-036	0.28	<0.1	0.016	0.003	0.004	<0.0005	0.003	0.001
R2-037	0.12	0.6	0.014	0.003	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
R2-038	0.05	0.4	0.008	0.003	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
R2-039	0.12	<0.1	0.024	0.003	0.006	<0.0005	0.006	0.001
R2-040	0.10	<0.1	0.029	0.003	0.015	<0.0005	0.007	0.001
R2-041	0.14	<0.1	0.048	0.003	0.013	<0.0005	0.013	0.001
R2-042	1.06	<0.1	0.149	0.003	0.018	<0.0005	0.006	<0.001
R2-043	2.48	2.8	0.242	0.003	0.010	<0.0005	0.012	0.001

The Assay Results of Ore Samples from R2

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R2-044	0.70	4.0	0.611	0.003	0.024	<0.0005	0.003	0.001
R2-045	0.24	0.1	0.081	0.003	0.019	<0.0005	0.004	<0.001
R2-046	0.56	<0.1	0.189	0.003	0.014	<0.0005	0.008	0.001
R2-047	0.16	0.8	0.084	0.003	0.010	<0.0005	0.004	0.001
R2-048	0.06	0.6	0.019	0.003	0.007	<0.0005	0.002	0.001
R2-049	0.08	<0.1	0.023	0.003	0.007	<0.0005	0.002	0.001
R2-050	0.07	0.3	0.069	0.003	0.014	<0.0005	0.003	0.001
R2-051	0.05	1.2	0.064	0.003	0.009	<0.0005	0.003	0.001
R2-052	0.68	0.1	0.190	0.003	0.013	<0.0005	0.008	<0.001
R2-053	0.26	0.1	0.171	0.003	0.017	<0.0005	0.005	0.001
R2-054	1.39	0.8	0.267	0.003	0.009	<0.0005	0.009	0.001
R2-055	5.54	0.8	0.920	0.003	0.014	<0.0005	0.007	0.001
R2-056	0.97	0.3	0.219	0.003	0.016	<0.0005	0.006	0.001
R2-057	0.95	0.7	0.313	0.003	0.023	<0.0005	0.006	0.001
R2-058	0.04	1.3	0.045	0.003	0.009	<0.0005	0.003	0.001
R2-059	0.60	1.4	0.284	0.003	0.014	<0.0005	0.005	0.001
R2-060	0.15	0.9	0.085	0.003	0.022	<0.0005	0.004	0.001
R2-061	0.58	1.4	0.130	0.003	0.016	0.0005	0.003	0.001
R2-062	0.18	2.2	0.032	0.003	0.007	<0.0005	0.003	0.001
R2-063	0.08	<0.1	0.053	0.003	0.038	<0.0005	0.004	<0.001
R2-064	0.04	0.9	0.013	0.003	0.010	<0.0005	0.004	0.001
R2-065	0.04	1.4	0.039	0.003	0.014	<0.0005	0.002	<0.001
R2-066	0.10	0.7	0.046	0.003	0.014	<0.0005	0.004	<0.001
R2-067	0.04	0.3	0.033	0.003	0.011	<0.0005	0.004	0.001
R2-068	0.03	<0.1	0.018	0.003	0.007	<0.0005	0.003	0.001
R2-069	0.44	<0.1	0.118	0.003	0.022	<0.0005	0.011	0.001
R2-070	0.04	0.3	0.037	0.003	0.010	<0.0005	0.004	0.001
R2-071	0.18	<0.1	0.049	0.003	0.021	<0.0005	0.006	<0.001
R2-072	0.07	<0.1	0.033	0.003	0.011	<0.0005	0.004	<0.001
R2-073	0.07	0.9	0.032	0.003	0.010	<0.0005	0.005	0.001
R2-074	0.12	2.4	0.086	0.003	0.022	<0.0005	0.005	<0.001
R2-075	6.42	1.4	0.178	0.003	0.019	<0.0005	0.006	0.001
R2-076	0.04	<0.1	0.018	0.003	0.009	<0.0005	0.003	0.001
R2-077	0.20	<0.1	0.029	0.003	0.014	<0.0005	0.004	0.001
R2-078	0.07	<0.1	0.006	0.003	0.006	<0.0005	0.004	0.001
R2-079	0.14	<0.1	0.016	0.003	0.010	<0.0005	0.003	0.001
R2-080	0.11	<0.1	0.041	0.003	0.015	<0.0005	0.005	<0.001
R2-081	0.09	<0.1	0.033	0.003	0.012	<0.0005	0.004	<0.001
R2-082	0.06	<0.1	0.009	0.003	0.008	<0.0005	0.004	0.001
R2-083	0.97	<0.1	0.020	0.003	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
R2-084	0.08	<0.1	0.022	0.003	0.009	<0.0005	0.004	0.001
R2-085	0.10	<0.1	0.029	0.003	0.011	<0.0005	0.004	<0.001
R2-086	0.09	<0.1	0.012	0.003	0.005	<0.0005	0.005	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from R2

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
R2-087	0.06	<0.1	0.020	0.003	0.007	<0.0005	0.005	0.001
R2-088	0.05	<0.1	0.028	0.003	0.008	<0.0005	0.007	0.001
R2-089	0.05	<0.1	0.030	0.003	0.012	<0.0005	0.014	<0.001
R2-090	0.08	<0.1	0.012	0.003	0.004	<0.0005	0.012	0.001
R2-091	0.04	<0.1	0.006	0.003	0.004	<0.0005	0.004	0.001
R2-092	0.12	<0.1	0.016	0.003	0.008	<0.0005	0.005	0.001
R2-093	0.02	<0.1	0.008	0.003	0.005	<0.0005	0.006	0.001
R2-094	0.05	<0.1	0.008	0.003	0.005	<0.0005	0.004	0.001
R2-095	0.03	<0.1	0.003	0.003	0.004	<0.0005	0.003	0.001
R2-096	0.06	<0.1	0.008	0.003	0.006	<0.0005	0.004	0.001
R2-097	0.02	<0.1	0.007	0.003	0.005	<0.0005	0.003	0.001
R2-098	0.03	<0.1	0.017	0.003	0.007	<0.0005	0.003	0.001
R2-099	0.04	<0.1	0.013	0.003	0.007	<0.0005	0.003	0.001
R2-100	0.06	<0.1	0.002	0.003	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
R2-101	0.03	<0.1	0.004	0.003	0.004	<0.0005	0.002	0.001
R2-102	0.03	<0.1	0.001	0.003	0.005	<0.0005	0.004	0.001
R2-103	0.04	<0.1	0.002	0.003	0.003	<0.0005	0.007	0.001
R2-104	0.20	1.8	0.001	0.003	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
R2-105	0.07	1.2	0.003	0.003	0.004	0.0010	0.009	0.001
R2-106	0.07	<0.1	0.003	0.003	0.004	<0.0005	0.004	0.001
R2-107	0.03	<0.1	0.002	0.003	0.003	<0.0005	0.003	0.001
R2-108	0.02	<0.1	0.001	0.003	0.004	<0.0005	0.004	0.001
R2-109	0.03	<0.1	0.001	0.003	0.004	<0.0005	0.004	0.001
R2-110	0.05	<0.1	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.004	0.001
R2-111	0.12	0.1	0.011	0.003	0.014	<0.0005	0.005	<0.001
R2-112	0.06	<0.1	0.004	0.003	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
R2-113	0.03	<0.1	0.003	0.003	0.008	<0.0005	0.005	<0.001
R2-114	0.05	<0.1	0.010	0.003	0.007	<0.0005	0.005	0.001
R2-115	0.34	<0.1	0.004	0.003	0.005	<0.0005	0.008	0.001
R2-116	0.09	<0.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.006	<0.001
R2-117	0.04	<0.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.005	0.001
R2-118	0.11	<0.1	0.007	0.003	0.010	<0.0005	0.006	<0.001
R2-119	0.03	<0.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.006	0.001
R2-120	0.06	<0.1	0.002	0.003	0.004	<0.0005	0.010	0.001
R2-121	0.04	0.3	0.002	0.003	0.003	<0.0005	0.005	0.001
R2-122	0.04	<0.1	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.004	0.001
R2-123	0.13	<0.1	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
R2-124	0.04	<0.1	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
R2-125	0.04	<0.1	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.004	0.001
R2-126	0.03	<0.1	0.004	0.003	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
R2-127	0.03	0.1	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
R2-128	0.02	0.2	0.001	0.003	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
R2-129	0.04	<0.1	0.001	0.003	0.004	<0.0005	0.004	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from Northern Deposit

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
N-1	0.30	3.5	0.182	0.003	0.003	<0.0005	0.005	<0.001
N-3	0.03	9.1	0.012	0.003	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
N-4	0.05	3.6	0.148	0.003	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
N-5	1.83	28.1	0.863	0.003	0.009	<0.0005	0.006	<0.001
N-6	0.07	8.4	0.007	0.003	0.002	0.0009	0.002	<0.001
N-7	0.04	8.6	0.006	0.003	0.002	<0.0005	0.001	<0.001
N-8	0.05	0.5	0.015	0.003	0.006	<0.0005	0.007	<0.001
N-9	0.06	35.2	0.015	0.003	0.005	0.0006	0.003	<0.001
N-10	5.93	12.8	2.030	0.003	0.019	0.0010	0.008	<0.001
N-12	3.16	17.5	0.921	0.003	0.010	0.0009	0.004	0.001
N-13	0.37	20.4	0.055	0.003	0.002	<0.0005	<0.001	<0.001
N-14	1.82	4.5	0.371	0.003	0.005	<0.0005	0.006	<0.001
N-15	5.20	19.7	1.395	0.003	0.015	<0.0005	0.004	0.001
N-16	0.07	12.5	0.021	0.003	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
N-17	2.43	5.2	0.438	0.003	0.005	0.0008	0.003	<0.001
N-19	3.26	2.1	0.579	0.003	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
N-21	1.25	3.2	0.416	0.003	0.005	<0.0005	0.003	<0.001
N-23	1.04	4.5	0.250	0.003	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
N-25	0.39	1.9	0.034	0.003	0.002	<0.0005	0.003	<0.001
N-26	0.03	1.6	0.016	0.003	0.006	<0.0005	0.004	<0.001
N-27	0.05	0.1	0.025	0.003	0.007	<0.0005	0.002	<0.001
N-28	0.11	0.6	0.064	0.005	0.004	0.0010	0.005	<0.001
N-29	0.36	1.0	0.272	0.003	0.005	<0.0005	0.006	<0.001
N-30	0.19	9.9	0.156	0.003	0.003	0.0017	0.006	<0.001
N-32	0.04	1.0	0.024	0.003	0.019	<0.0005	<0.001	<0.001
N-33	1.10	0.9	0.024	0.003	0.012	<0.0005	0.002	<0.001
N-34	2.86	0.1	0.013	0.003	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
N-35	0.16	13.0	0.010	0.003	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
N-36	0.05	2.8	0.003	0.003	0.002	<0.0005	<0.001	<0.001
N-37	0.03	24.0	0.015	0.003	0.012	<0.0005	0.001	<0.001
N-38	0.03	1.8	0.035	0.003	0.015	<0.0005	0.004	<0.001
N-39	3.49	16.7	0.738	0.003	0.015	<0.0005	0.006	<0.001
N-40	0.14	0.7	0.024	0.003	0.019	<0.0005	0.001	<0.001
N-41	0.64	0.1	0.141	0.003	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
N-42	0.30	1.2	0.058	0.003	0.004	<0.0005	0.005	<0.001
N-43	3.12	11.0	1.152	0.003	0.012	0.0008	0.011	0.001
N-44	0.35	1.5	0.271	0.003	0.005	<0.0005	0.004	0.002
N-45	0.26	35.8	0.217	0.003	0.004	0.0007	0.006	<0.001
N-46	5.96	13.3	6.698	0.003	0.059	0.0031	0.012	<0.001
N-47	1.33	2.2	3.050	0.003	0.030	0.0008	0.012	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from Kichi-Sandyk District

No.	Au g/l	Ag g/l	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
A-004	0.02	8.0	0.004	0.031	0.059	<0.0005	0.013	0.003
A-006	0.02	8.4	1.831	0.003	0.306	<0.0005	0.010	0.015
A-007	0.02	0.1	0.028	0.003	0.005	<0.0005	0.004	<0.001
A-008	0.04	0.1	<0.001	0.003	0.001	<0.0005	0.002	<0.001
A-009	2.84	72.5	0.654	0.003	0.006	<0.0005	0.009	<0.001
A-010	0.10	74.4	9.835	0.014	0.927	<0.0005	0.003	0.001
A-011	0.09	15.8	0.455	0.003	0.011	<0.0005	0.006	0.001
A-012	13.05	13.1	1.943	0.003	0.020	<0.0005	0.012	<0.001
A-013	0.11	0.1	0.007	0.003	0.002	<0.0005	0.005	<0.001
A-014	0.07	11.6	0.033	0.003	0.001	<0.0005	0.005	<0.001
A-015	7.92	14.3	3.842	0.003	0.052	<0.0005	0.024	0.006
A-016	1.05	1.5	0.442	0.003	0.007	<0.0005	0.003	<0.001
A-017	0.14	0.1	0.023	0.003	0.002	0.0013	0.002	<0.001
A-019	0.28	0.1	0.005	0.003	0.005	<0.0005	0.006	<0.001
A-020	0.16	7.0	0.002	0.003	0.001	<0.0005	0.003	0.001
A-021	1.42	5.8	1.336	0.003	0.013	<0.0005	0.006	<0.001
A-022	0.16	0.1	0.007	0.003	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
A-023	1.49	0.1	0.002	0.003	0.001	<0.0005	0.004	<0.001
A-026	3.60	0.1	0.002	0.003	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
A-027	0.09	0.1	0.001	0.003	0.005	<0.0005	0.001	<0.001
A-031	0.66	18.9	0.069	0.003	0.042	<0.0005	0.005	<0.001
A-032	0.32	82.1	6.965	0.003	0.074	<0.0005	0.007	0.001
A-033	4.09	62.3	0.001	0.003	0.109	<0.0005	0.001	<0.001
A-034	2.30	0.1	0.106	0.003	0.011	<0.0005	0.003	<0.001
A-037	0.48	4.7	0.001	0.003	0.002	0.0007	0.004	<0.001
A-042	2.34	4.0	1.952	0.003	0.020	0.0017	0.003	<0.001
A-043	0.05	0.1	0.053	0.003	0.003	<0.0005	0.002	0.001
A-044	0.03	0.1	0.002	0.003	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
A-046	0.05	1.3	0.001	0.003	0.003	0.0005	0.004	<0.001
A-048	0.90	0.9	1.539	0.003	0.020	0.0041	0.002	0.001
A-049	0.29	0.1	0.171	0.003	0.003	<0.0005	0.002	<0.001
A-050	0.38	0.1	0.275	0.003	0.005	<0.0005	0.002	0.001
A-051	0.11	5.4	0.013	0.003	0.003	<0.0005	0.003	0.001
A-052	2.27	5.9	3.399	0.003	0.031	0.0031	0.001	0.002
A-053	0.42	0.1	0.320	0.003	0.006	<0.0005	0.003	<0.001
A-054	0.32	0.1	0.253	0.003	0.007	0.0008	0.003	0.001
A-055	0.42	0.1	0.082	0.003	0.004	<0.0005	0.001	<0.001
A-057	0.09	0.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.001	<0.001
A-059	0.08	0.1	0.003	0.003	0.002	0.0007	0.004	<0.001
A-060	0.10	0.1	<0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.003	<0.001

The Assay Results of Ore Samples from Kichi-Sandyk District

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
A-061	0.10	0.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
A-062	0.03	0.1	0.002	0.003	0.003	0.0006	0.002	<0.001
A-063	0.04	0.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.006	<0.001
A-064	0.04	0.1	0.001	0.003	0.003	0.0005	0.003	<0.001
A-065	0.03	0.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.002	<0.001
A-066	0.11	0.1	0.002	0.003	0.003	0.0007	0.002	<0.001
A-067	0.45	0.1	0.097	0.003	0.006	<0.0005	0.002	0.001
A-068	0.08	0.1	0.016	0.003	0.007	0.0005	0.003	<0.001
A-069	0.12	0.1	0.010	0.003	0.005	0.0009	0.002	<0.001
A-070	2.82	0.1	0.010	0.003	0.012	0.0011	0.002	0.001
A-072	0.04	0.1	0.004	0.003	0.004	0.0018	0.002	<0.001
A-073	0.06	0.1	0.006	0.003	0.005	0.0007	0.003	0.001
A-074	0.07	0.1	0.015	0.003	0.004	<0.0005	0.001	0.001
A-076	0.13	0.1	0.005	0.003	0.004	0.0023	0.003	0.001
A-077	0.29	0.5	0.006	0.003	0.003	0.0011	0.001	0.001
A-079	0.06	0.1	0.003	0.003	0.003	0.0010	0.002	<0.001
A-080	0.57	0.1	0.001	0.003	0.002	0.0014	0.002	<0.001
A-081	0.10	0.6	0.001	0.003	0.001	<0.0005	0.003	<0.001
A-083	0.14	0.1	0.002	0.003	0.004	0.0011	0.004	0.001
A-088	0.29	0.1	0.064	0.003	0.003	0.0007	0.009	<0.001
A-089	0.40	0.1	0.034	0.003	0.002	<0.0005	0.005	0.001
A-090	0.06	0.1	0.031	0.003	0.001	<0.0005	0.008	<0.001
A-091	0.33	0.1	0.012	0.003	0.002	<0.0005	0.006	<0.001
A-092	0.32	9.1	2.894	0.003	0.024	<0.0005	0.006	<0.001
A-095	0.26	0.4	0.462	0.003	0.009	<0.0005	0.004	<0.001
A-096	1.45	0.1	0.008	0.003	0.001	0.0008	0.001	0.001
A-097	0.13	0.1	0.006	0.003	0.002	0.0006	0.001	<0.001
A-101	0.03	0.1	0.002	0.003	0.002	<0.0005	0.003	<0.001
A-103	0.04	0.1	0.001	0.003	0.001	<0.0005	0.002	<0.001
A-105	0.04	0.6	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.001	<0.001
A-107	0.12	0.8	0.004	0.003	0.010	<0.0005	0.001	<0.001
A-108	6.62	16.6	1.917	0.003	0.021	<0.0005	0.005	<0.001
A-109	0.22	0.1	0.030	0.003	0.003	<0.0005	0.004	<0.001
A-110	0.04	0.3	0.002	0.003	0.003	<0.0005	0.001	0.001
A-111	0.03	0.6	0.003	0.003	0.004	<0.0005	<0.001	<0.001
A-112	0.11	0.1	0.014	0.003	0.002	<0.0005	0.003	<0.001
A-113	0.22	0.1	0.014	0.003	0.004	<0.0005	0.004	<0.001
A-114	5.20	20.2	1.808	0.003	0.016	<0.0005	0.005	0.001
A-115	0.09	7.4	0.618	0.003	0.007	<0.0005	0.004	0.001
A-116	0.09	0.1	0.012	0.003	0.001	<0.0005	0.002	<0.001

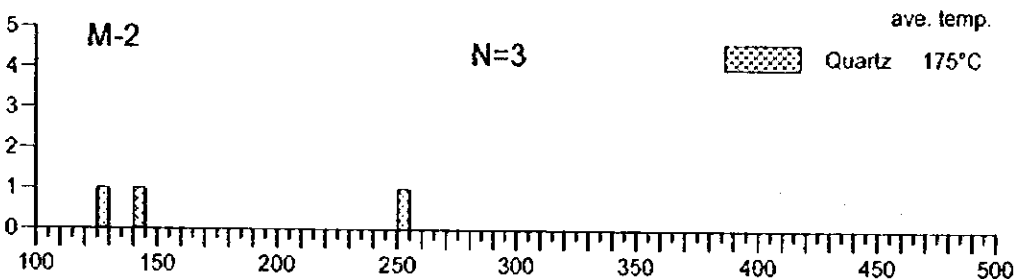
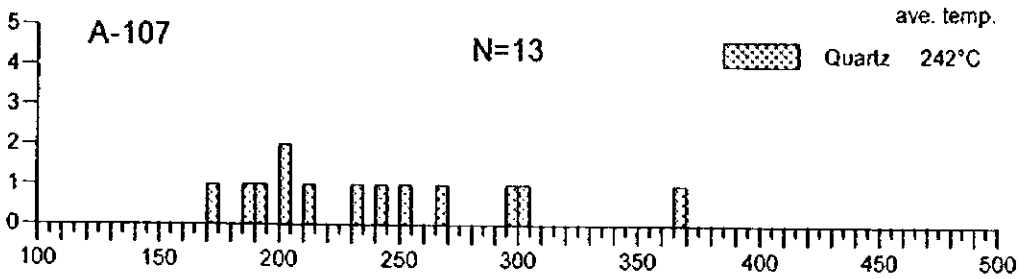
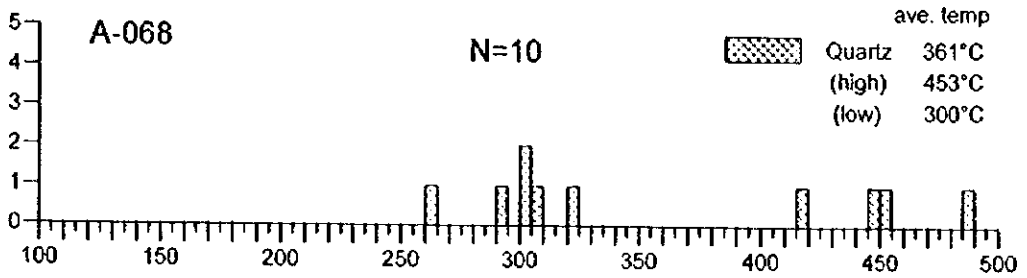
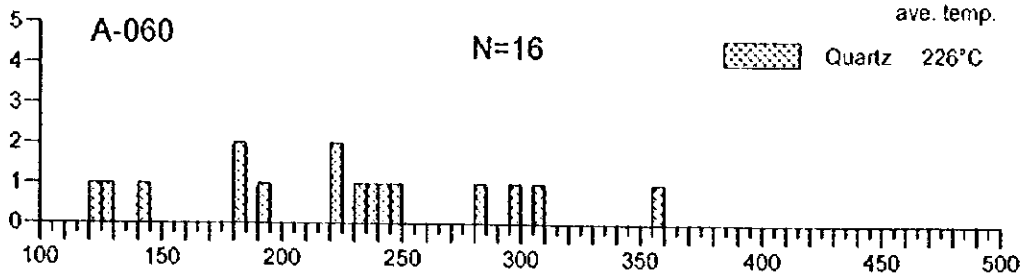
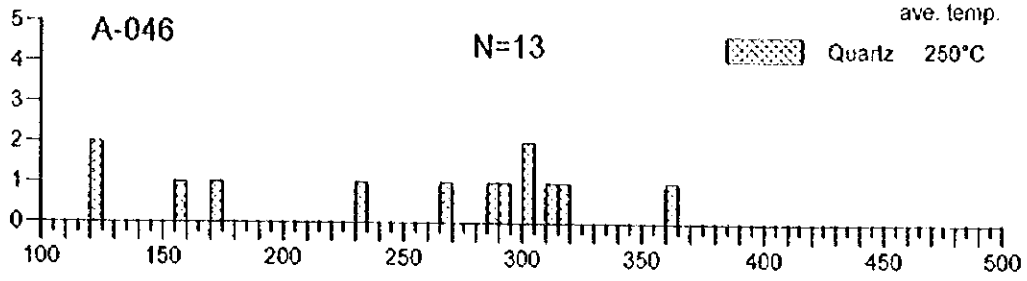
The Assay Results of Ore Samples from Kichi-Sandyk District

No.	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Mo %	As %	Sb %
A-117	0.35	0.1	0.215	0.003	0.004	<0.0005	0.002	<0.001
A-118	2.51	16.7	1.685	0.003	0.017	0.0006	0.003	<0.001
A-119	0.05	9.6	0.009	0.039	0.986	<0.0005	0.011	0.002
A-120	0.05	31.0	0.003	0.032	0.864	<0.0005	0.002	0.008
A-122	81.61	8.9	1.814	0.030	0.089	<0.0005	0.005	0.004
A-123	6.07	10.4	3.203	0.005	0.370	<0.0005	0.016	0.025
A-124	20.09	12.9	1.352	0.003	0.098	<0.0005	0.012	0.021
A-125	2.59	49.0	3.637	0.060	0.256	0.0009	0.044	0.381
A-127	0.03	1.3	0.009	0.003	0.002	<0.0005	0.003	0.001
A-128	0.08	3.2	0.002	0.003	0.001	<0.0005	0.003	0.001
A-131	0.03	2.1	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.003	<0.001
A-132	0.03	2.2	0.001	0.003	0.003	<0.0005	0.001	<0.001
A-139	0.06	1.0	0.002	0.003	0.001	<0.0005	0.007	<0.001
A-142	0.11	0.8	0.012	0.003	0.004	<0.0005	0.003	<0.001
A-144	0.13	1.2	0.006	0.003	0.001	0.0006	0.002	0.001
A-145	0.04	1.1	0.001	0.003	0.002	<0.0005	0.003	<0.001
A-146	0.27	0.1	0.001	0.003	0.001	<0.0005	0.005	<0.001
A-149	15.34	10.4	0.605	0.003	0.031	<0.0005	0.004	<0.001
A-150	0.03	0.3	0.010	0.003	0.015	<0.0005	0.003	<0.001
A-152	0.03	2.5	0.009	0.003	0.012	<0.0005	0.003	<0.001

Appendix 8 Results of the Filling Temperature Measurement

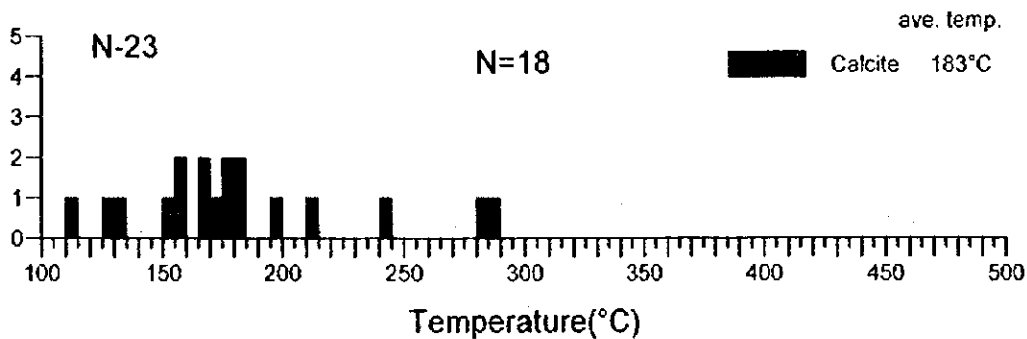
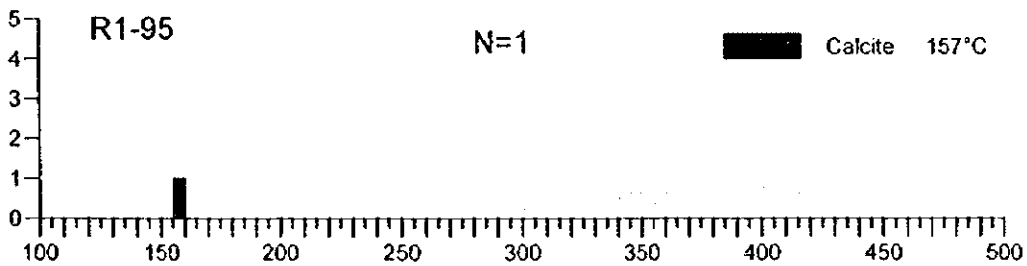
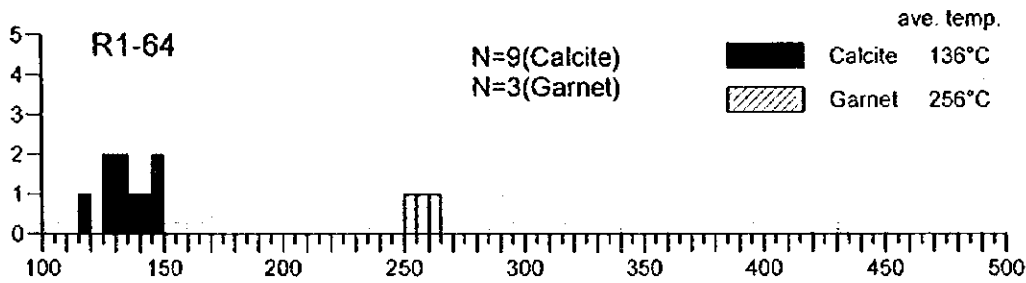
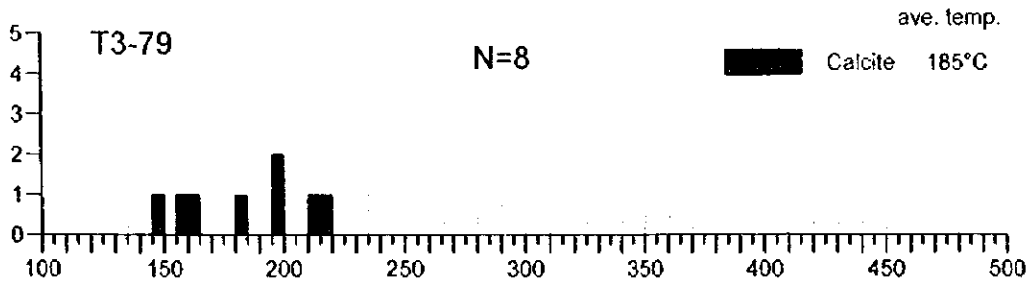
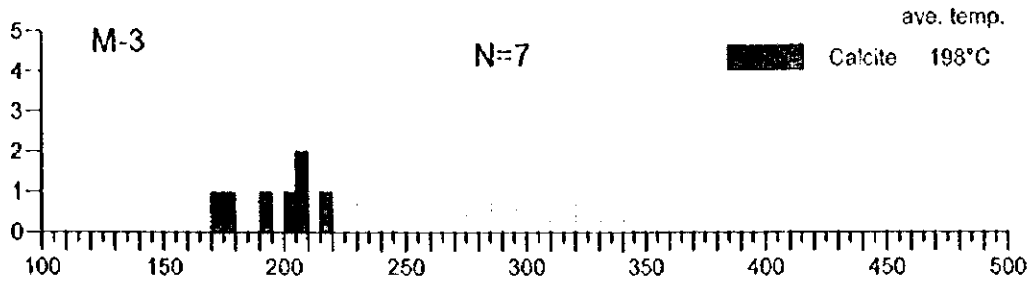
No.	Sample No.	Mineral	Number of Inclusions	Range of filling temperature			S.D.	Filling Temperature °C	Remarks
				Minimum	Maximum	Average			
1	A-046	Quartz	13	123°C	364°C	242°C	80.5	123, 125, 156, 171, 233 267, 289, 294, 302, 303 311, 318, 364 boiling found a solid inclusion(halite)	
2	A-060	Quartz	16	122°C	360°C	226°C	66.7	122, 128, 141, 182, 184 194, 225, 225, 235, 240 242, 249, 284, 298, 307 360, boiling found a solid inclusion(halite)	
3	A-068	Quartz	10	263°C	490°C	361°C	82.3	263, 295, 303, 305, 309 322, 419, 447, 455, 490 boiling found a solid inclusion(halite)	
4	A-107	Quartz	13	173°C	367°C	242°C	56.0	173, 186, 192, 202, 204 215, 235, 243, 255, 268 298, 304, 367, boiling found a solid inclusion(halite)	
5	M-2	Quartz	3	129°C	254°C	175°C	68.7	129, 142, 254,	
6	M-3	Calcite	7	174°C	218°C	198°C	16.8	174, 177, 195, 204, 207 210, 218,	
7	T3-79	Calcite	8	146°C	217°C	185°C	26.9	146, 159, 161, 183, 197 200, 215, 217,	
8	R1-64	Calcite	9	119°C	150°C	136°C	9.7	119, 127, 129, 135, 135 138, 142, 146, 150,	
9	R1-64	Garnet	3	251°C	261°C	256°C	5.0	251, 256, 261	
10	R1-95	Calcite	1	157°C	157°C	157°C	-	157,	
11	N-23	Calcite	18	112°C	289°C	183°C	48.5	112, 127, 132, 152, 156 156, 168, 170, 171, 177 177, 181, 184, 199, 214 244, 283 289	

Note: Filling temperature is not corrected on pressure



Temperature(°C)

Appendix 9(1) Histograms of Filling Temperature



Appendix 9(2) Histograms of Filling Temperature

Appendix 10 Results of X-ray Diffraction Analysis

No.	Sample No.	Sample Name	Qz	Pl	Kf	Bi	Wo	Gar	Cpx	Amp	Pre	Cal	Chl	Sm	Ser
1	A-027	Garnet-Wollastonite skarn					⊙					△			
2	A-031	Garnet-Pyroxene Skarn				△	○					△			
3	A-061	Silicified granodiorite porphyry	⊙	○	○							⊙		△	
4	A-069	Silicified skarn	⊙	△	○		○								·
5	A-089	Garnet-Pyroxene Skarn				⊙	⊙	△				△			
6	A-098	Skarnized granodiorite porphyry	⊙	⊙	△			·		·					·
7	A-099	Quartz Monzodiorite	⊙	⊙	⊙	△			△			△			
8	A-108	Garnet-Pyroxene Skarn					△	⊙				○			
9	A-132	Wollastonite-Pyroxene Skarn					⊙								
10	A-138	Quartz Monzodiorite	⊙	⊙	⊙	·			△			·			·
11	M-4	Skarnized granodiorite porphyry	⊙	△	△		△					·			△
12	T1-097	Garnet Skarn	○				⊙								·
13	T1-132	Garnet Skarn	△				⊙					△			
14	T1-212	Altered granodiorite porphyry	⊙	○	○	·		·		·	·				·
15	T1-226	Altered granodiorite porphyry	⊙	⊙	○	·		·		·	·				·

[Abbreviations]

Amp: amphibole, Bi: biotite, Cal: calcite, Chl: chlorite, Cpx: clinopyroxene,
 Gar: garnet, Kf: K-feldspar, Pl: plagioclase, Pre: prehnite, Qz: quartz, Sm: smectite,
 Ser: sericite, Wo: wollastonite

[Legend]

⊙ Abundant, ○ Common, △ Poor, · Rare

Appendix 11 Results of X-ray Image Analysis by EPMA

No.	Sample No.	Sample Name	Mode of occurrence	Elements analyzed
1	A-009	Exo-skarn with bornite, chalcocopyrite and green Cu	Electrum closely associated with bismuthinite-chalcocopyrite	Au, Ag, Cu, Fe, Bi, S
2	A-015	Garnet-epidote skarn with bornite, chalcocopyrite and green Cu	free electrum occurred in interstices in garnet skarn	Au, Ag, Cu, Fe, O
3	A-092	Epidote-garnet skarn with chalcocopyrite and green Cu	free electrum fills in interstice between garnet and chrysocolla	Au, Ag, Cu, Fe, O
4	A-113	Epidote skarn with bornite and green Cu	free electrum occurred in interstices in the edge of rounded Cu-Fe-Si mineral	Au, Ag, Cu, Fe, O, Si, Bi
5	T1-150	Green Cu ore	free electrum coexists with chrysocolla in matrix	Au, Ag, Cu, Fe, O, Si

a) accelerate voltage : 15KV

b) Current : 0.05 μ A

c) BSE image : Back Scattered Electron Image

