

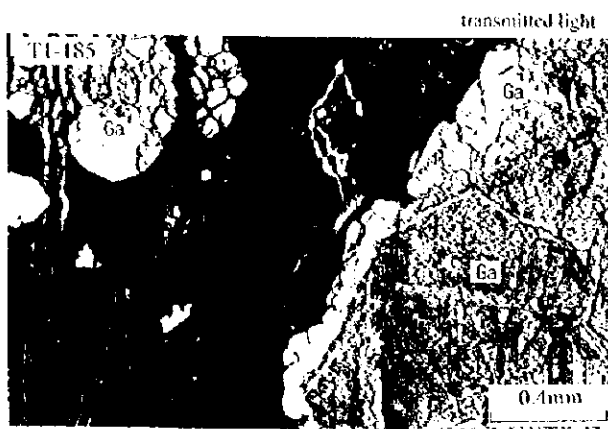
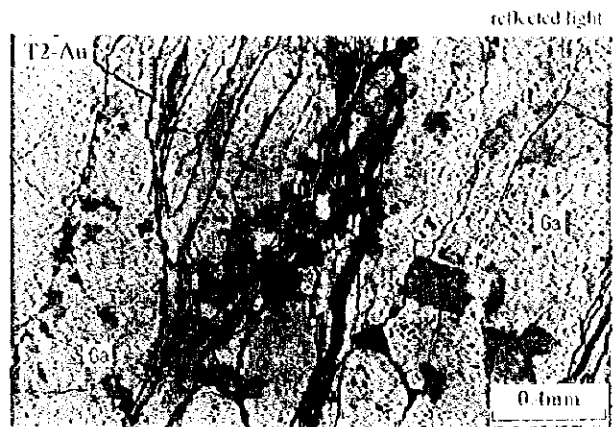
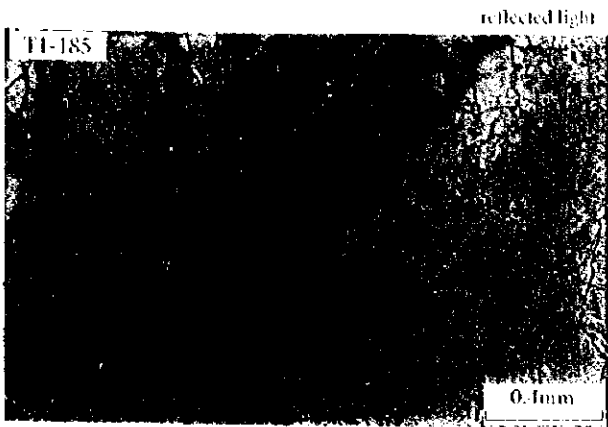
plane polarized light

plane polarized light



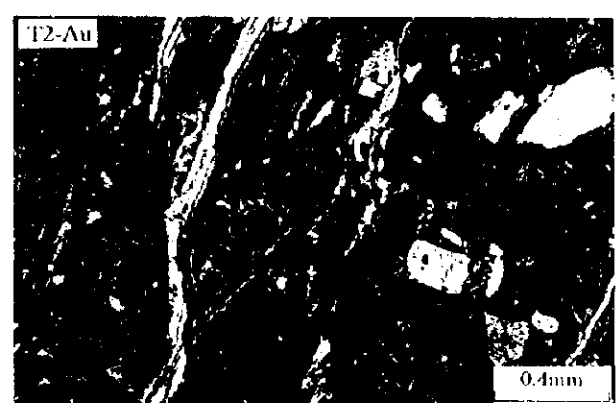
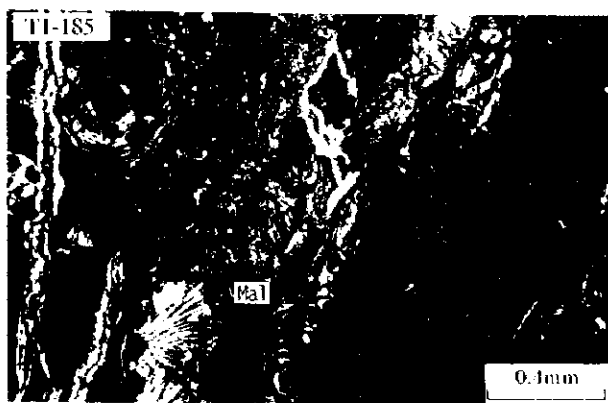
crossed polarized light

crossed polarized light



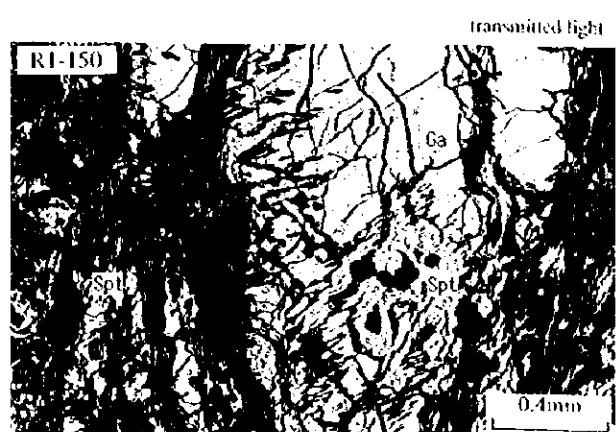
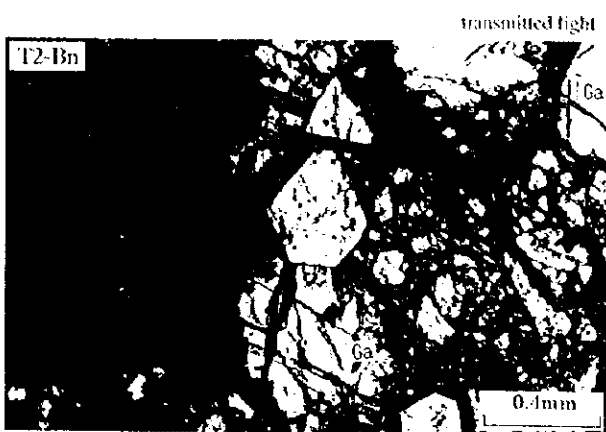
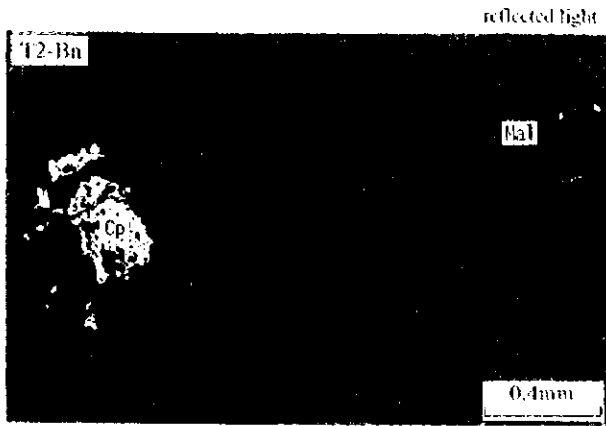
plane polarized light

plane polarized light



crossed polarized light

crossed polarized light



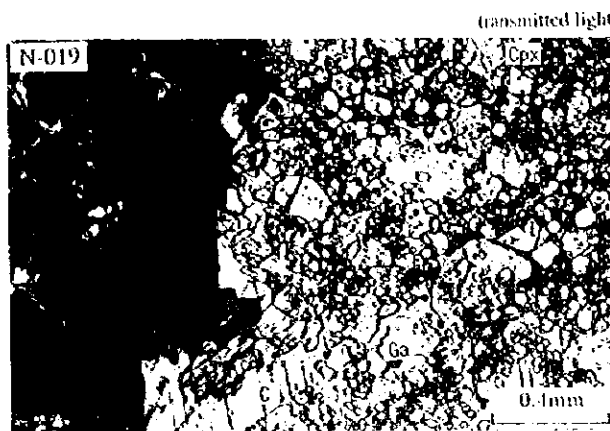
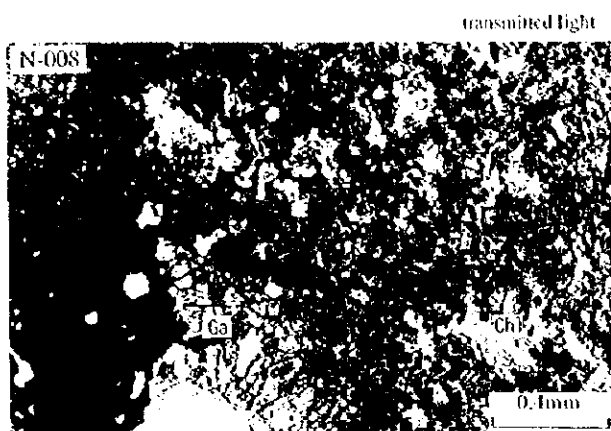
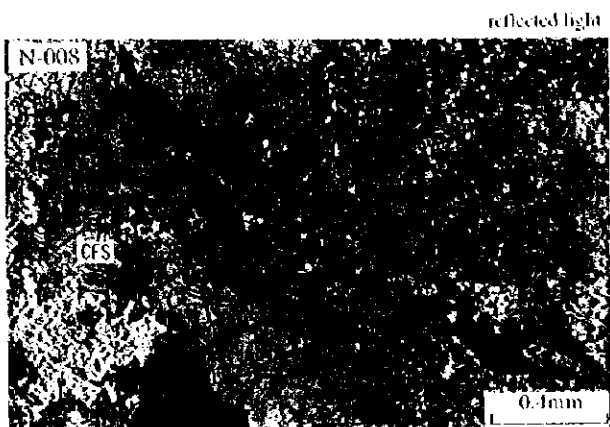
plane polarized light

plane polarized light



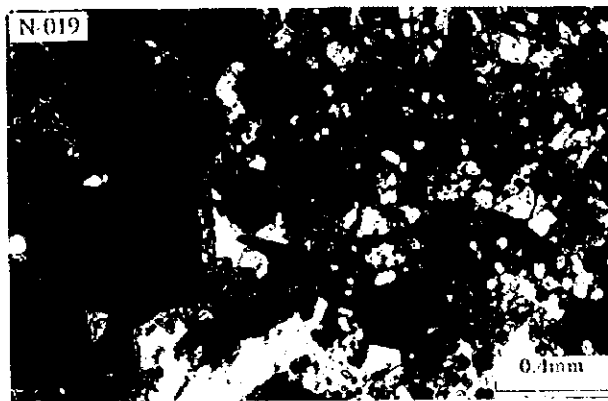
crossed polarized light

crossed polarized light



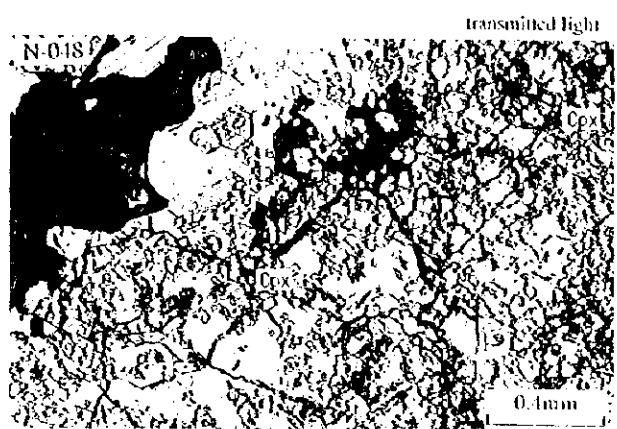
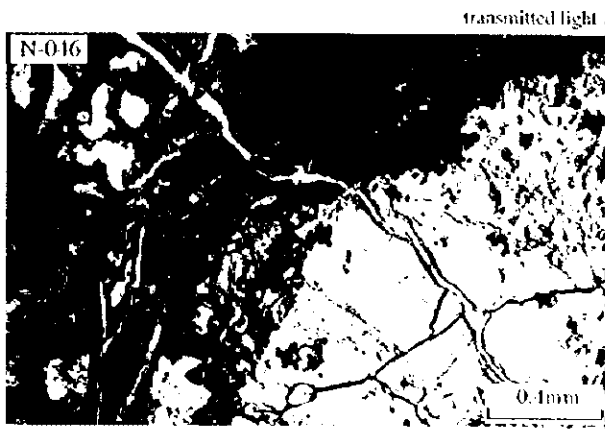
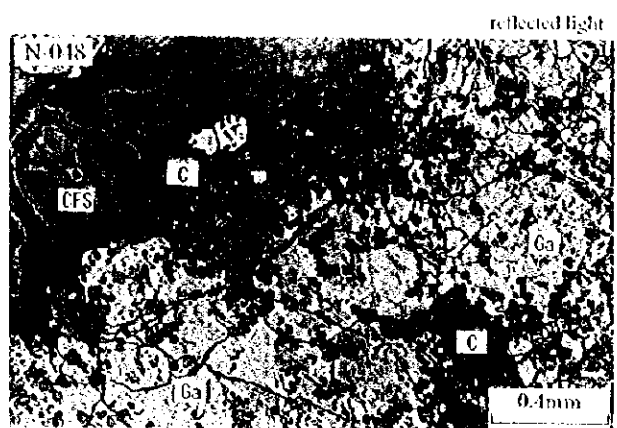
plane polarized light

plane polarized light



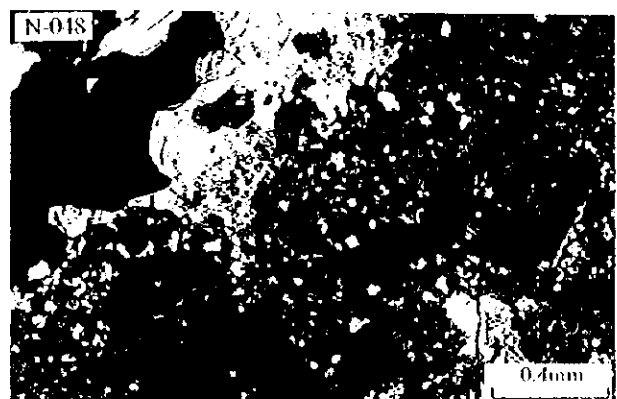
crossed polarized light

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/t	Ag g/t	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/t	Ag g/t	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/l	Ag g/l	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	0.006	<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/t	Ag g/t	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/l	Ag g/l	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/l	Ag g/l	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/t	Ag g/t	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

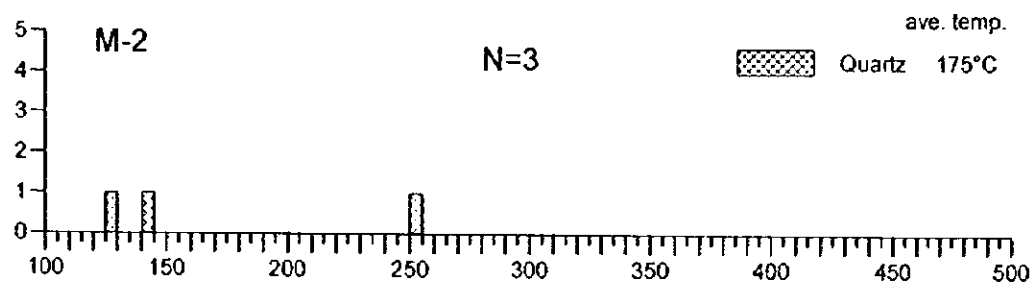
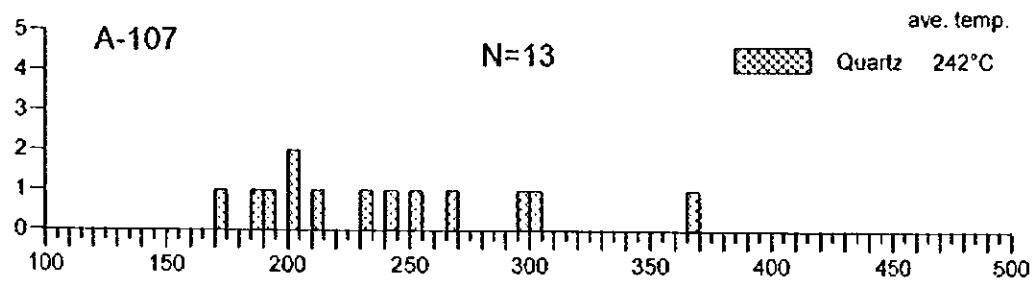
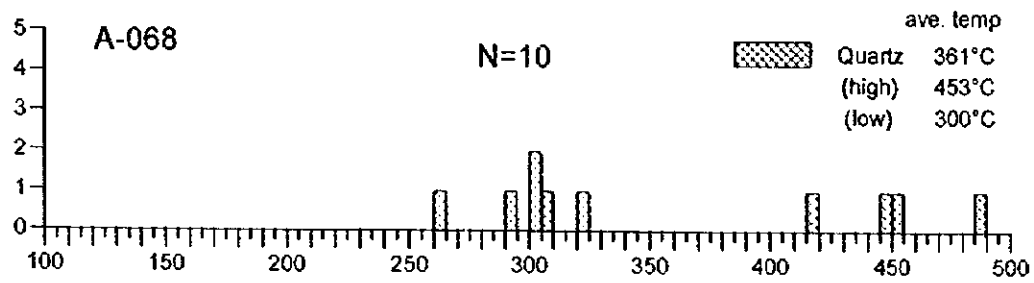
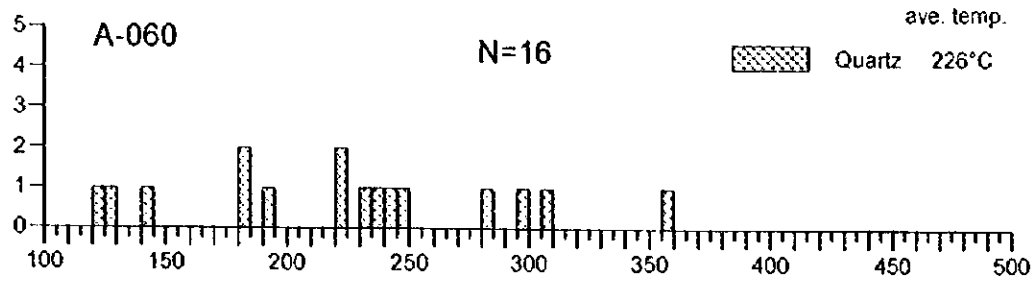
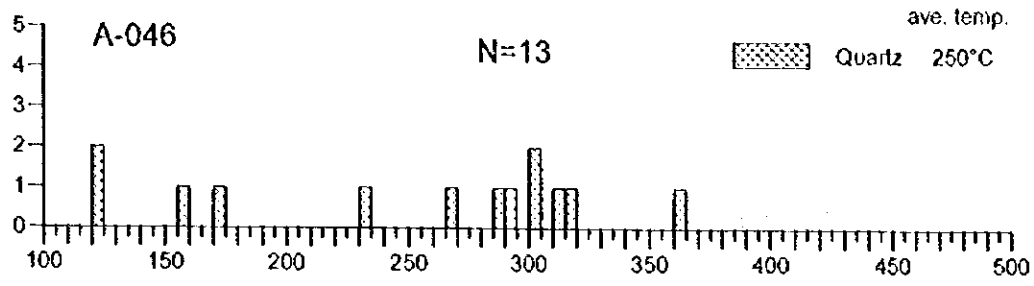
The Assay Results of Ore Samples from Kichi-Sandyk District

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

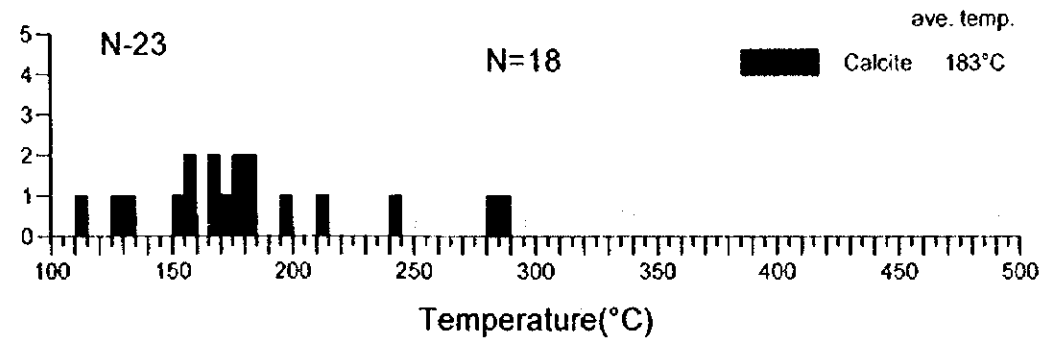
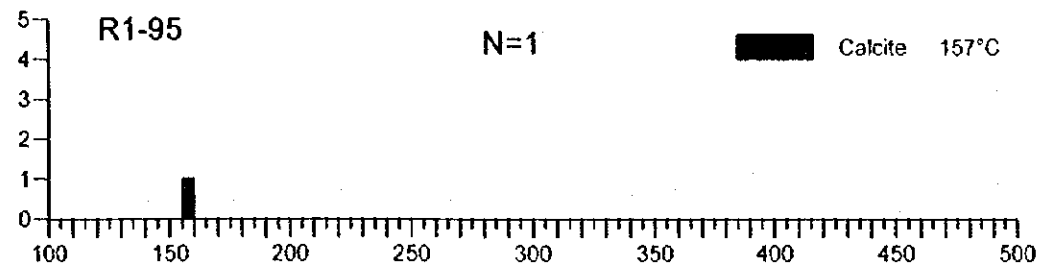
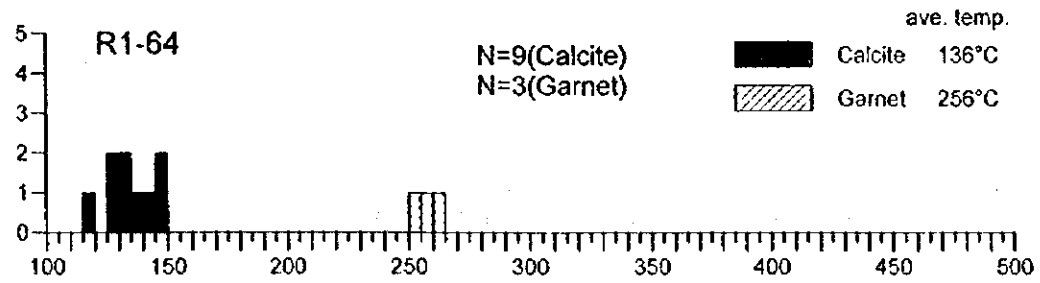
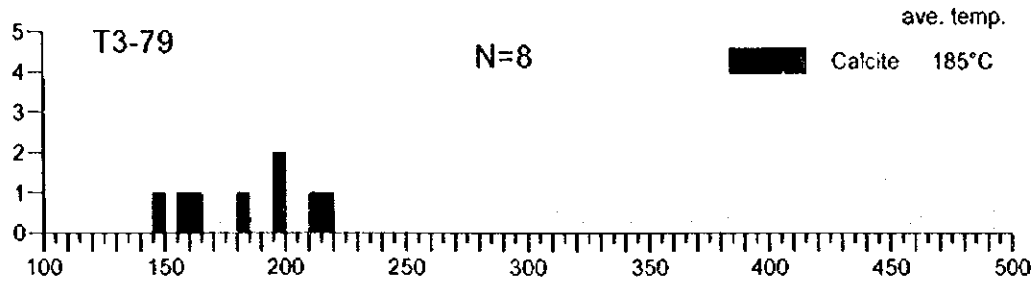
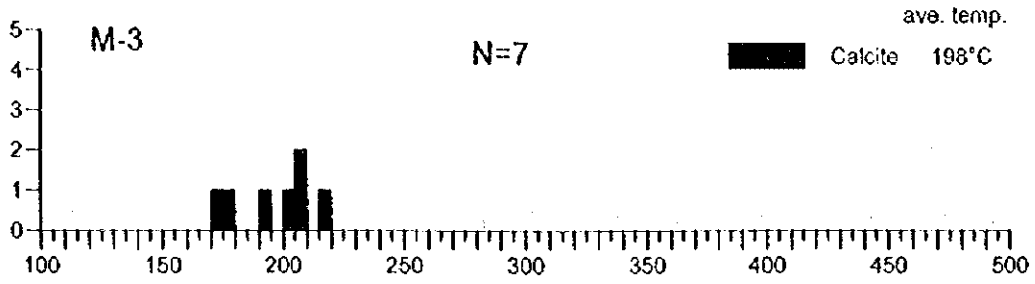
No.	Sample No.	Mineral	Number of Inclusions	Range of filling temperature			S.D.	Filling Temperature °C	Remarks
				Minimum	Maximum	Average			
1	A-046	Quartz	13	123°C	364°C	242°C	80.5	123, 125, 156, 171, 233 267, 289, 294, 302, 303 311, 318, 364 boiling found a solid inclusion(halite)	
2	A-060	Quartz	16	122°C	360°C	226°C	66.7	122, 128, 141, 182, 184 194, 225, 225, 235, 240 242, 249, 284, 299, 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, boiling	
6	M-3	Calcite	7	174°C	218°C	198°C	16.8	174, 177, 195, 204, 207 210, 218, boiling	
7	T3-79	Calcite	8	146°C	217°C	185°C	26.9	146, 159, 161, 183, 197 200, 215, 217, boiling	
8	R1-64	Calcite	9	119°C	150°C	136°C	9.7	119, 127, 129, 135, 135 138, 142, 146, 150, boiling	
9	R1-64	Garnet	3	251°C	261°C	256°C	5.0	251, 256, 261 boiling	
10	R1-95	Calcite	1	157°C	157°C	157°C	-	157, boiling	
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 boiling	

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 Monzoniorite	⊙	⊙	⊙	△				△			△		
8	A-108	Garnet-Pyroxene Skarn						△	⊙			○			
9	A-132	Wollastonite-Pyroxene Skarn					⊙								
10	A-138	Quartz Monzoniorite	⊙	⊙	⊙	·				△			·		
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: bionite, Cal: calcite, Chl: chlorite, Cpx: clinopyroxene,

Gar: garnet, Kf: K-feldspar, Pl: plagioclase, Pre: prhenite, 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, chalcopyrite and green Cu	Electrum closely associated with bismuthinite-chalcopyrite	Au, Ag, Cu, Fe, Bi, S
2	A-015	Garnet -epidote skarn with bornite, chalcopyrite and green Cu	free electrum occurred in interstices in garnet skarn	Au, Ag, Cu, Fe, O
3	A-092	Epidote-garnet skarn with chalcopyrite 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

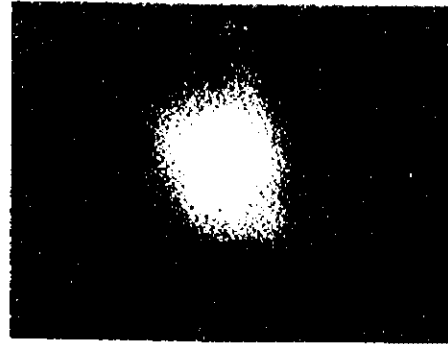
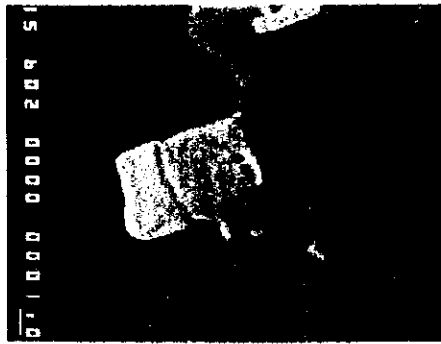
b) Current : 0.05 μ A

c) BSE image : Back Scattered Electron Image

Results of EPMA analysis

A-009

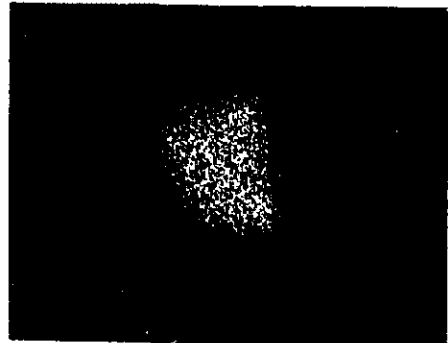
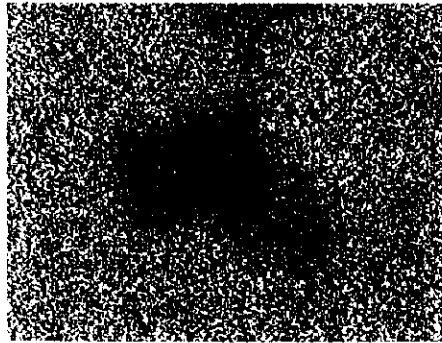
Sample Number : 1
Acc. Voltage : 15 kV
Current : 0.05 μ A



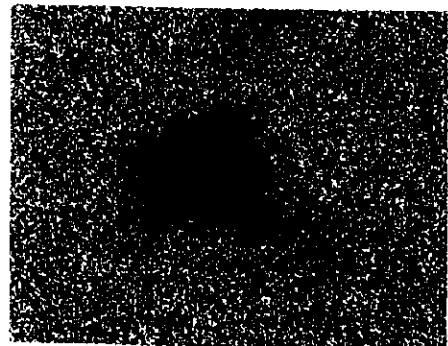
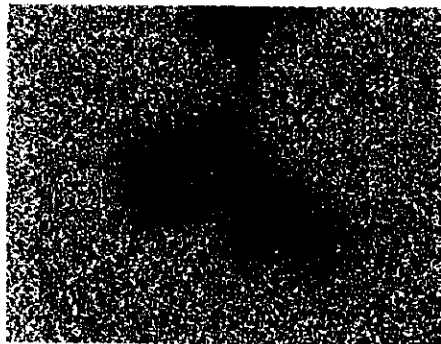
As, Sb, P

Distribution of selected elements

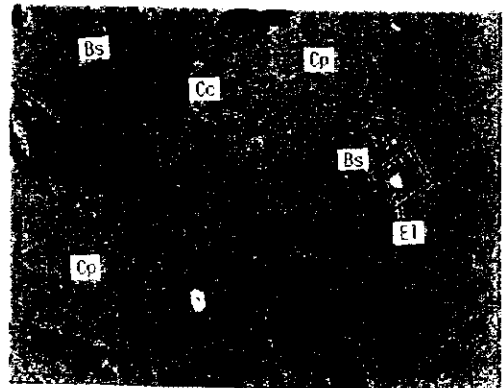
BSE image Au
Cu Ag



MITSUI KINZOKU
CORPORATE R & D CENTER



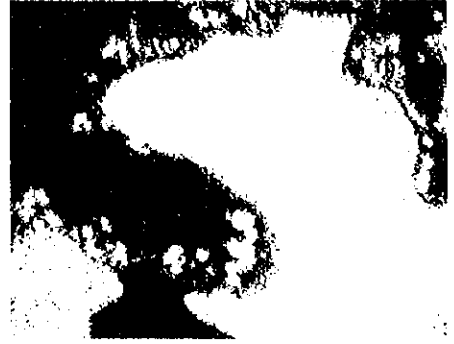
Fe, S
Bi



Results of EPMA analysis

A-015

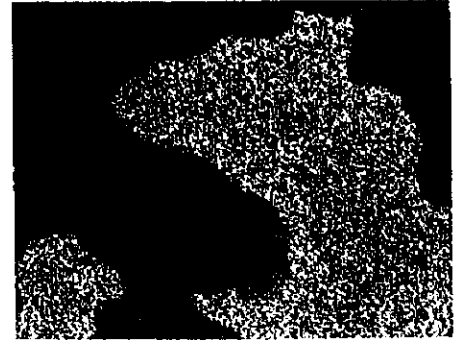
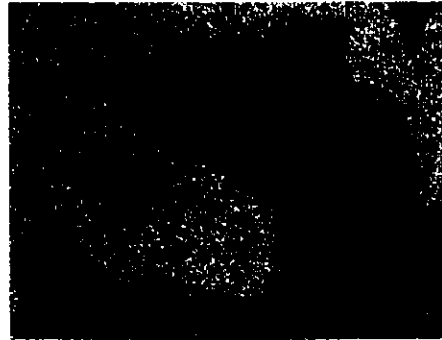
Sample Number : 2
Acc. Voltage : 15 kV
Current : 0.05 μ A



As Sb Pb

Distribution of selected elements

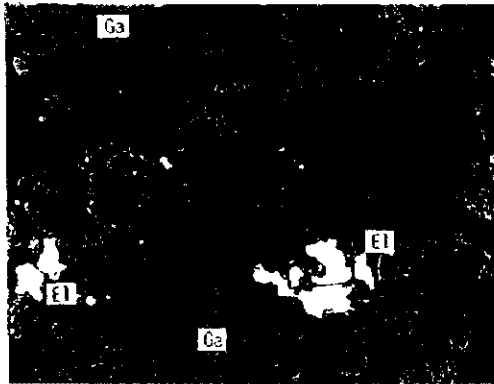
BSE image Au
Cu Ag



MITSUI KINZOKU
CORPORATE R & D CENTER

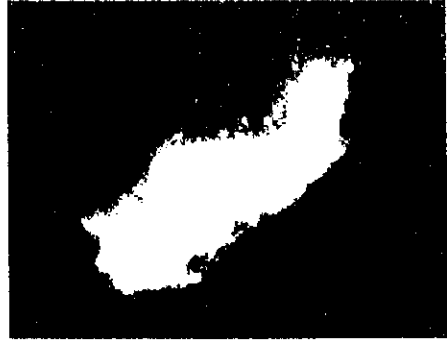
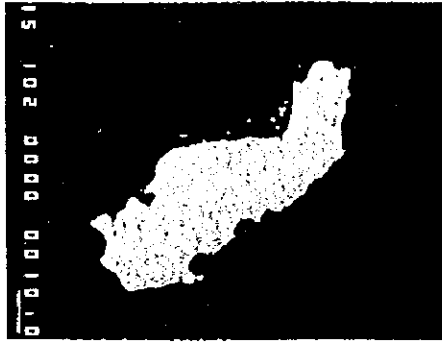


Fe₂O₃



Results of EPMA analysis

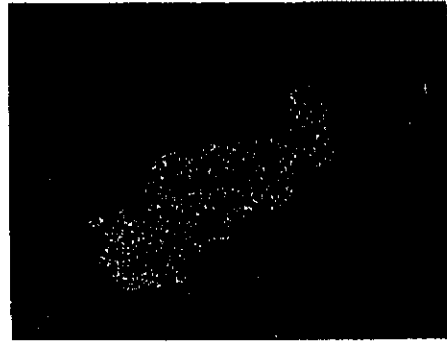
A092
Sample Number : 3
Acc. Voltage : 15 kV
Current : 0.05 μ A



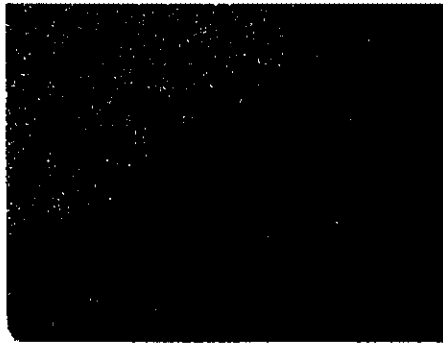
As SEM-EDS

Distribution of selected elements

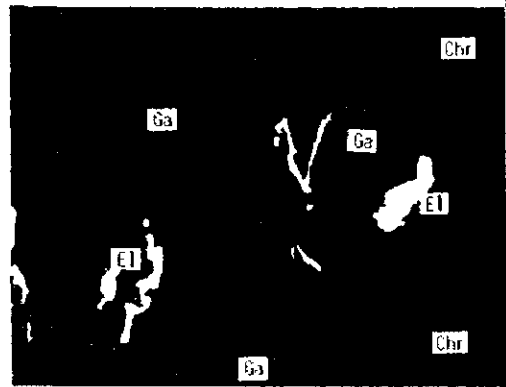
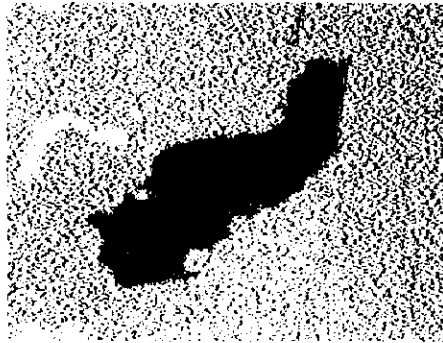
BSE image
Au
Cu Ag



MITSUMI KINZOKU
CORPORATE R & D CENTER



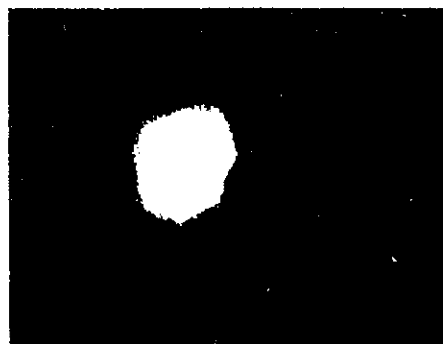
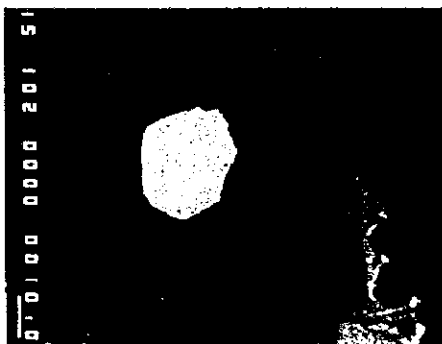
Fe O
Si



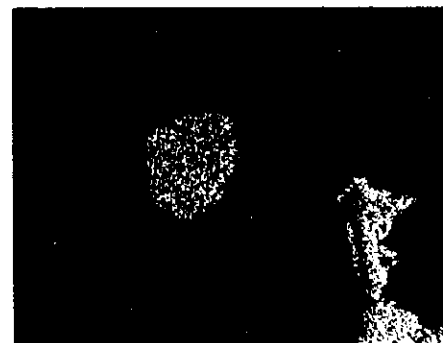
Results of EPMA analysis

A-113

Sample Number : 1
Acc. Voltage : 15 kV
Current : 0.05 μ A



As, Sb, S, Pb



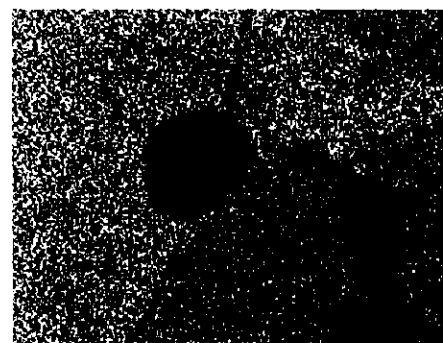
Distribution of selected elements

BSE image

Au
Cu Ag



MITSUI KINZOKU
CORPORATE R & D CENTER



Fe 0
Si 0



Results of EPMA analysis

II-150

Sample Number : 15
Acc. Voltage : 15 kV
Current : 0.05 μ A



As, Sb, S, Pb

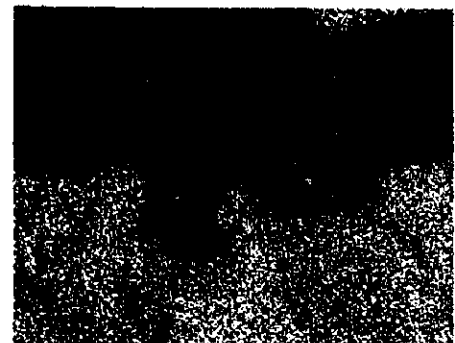


Distribution of selected elements

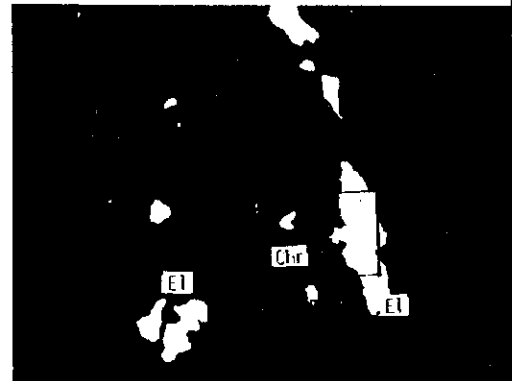
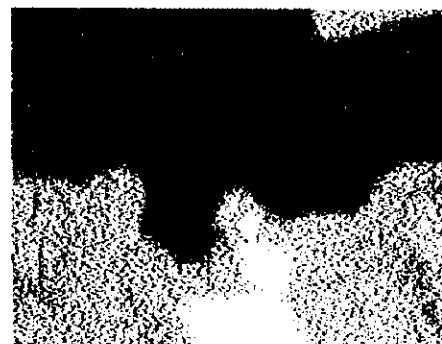
BSE image Au
Cu Ag



MITSUI KINZOKU
CORPORATE R & D CENTER



Fe, O
Si



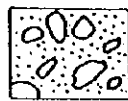
Appendix 12 Results of Isotopic Dating in K-Ar Method

Sample No.	Specimen and locality	Material Analyzed	Isotopic Age (Ma)	Radiogenic ^{40}Ar (10^{-5} sec/g)	% $^{40}\text{Ar}^{*1}$	K (wt%)
T1-212	altered biotite-hornblende granodiorite porphyry from trench T1	whole rock	261±13	3.02 3.15	99.1 98.2	2.82 2.83
T2-226	altered hornblende granodiorite porphyry from trench T2	whole rock	262±13	2.93 3.10	98.8 97.9	2.82 2.75
A-018	weakly altered granodiorite porphyry from the west of Kichi-Sandyk district	whole rock	274±14	3.36 3.39	96.4 98.4	2.94 2.93
A-134	fresh, coarse grained quartz monzonite from the south-west of Kichi-Sandyk district	whole rock	304±15	3.81 3.81	98.4 97.9	2.97 2.96

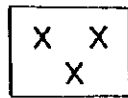
* 1 : air contamination(%)

Appendix 13 Sketches of Trenches in the Kichi-Sandyk Deposit
(T-1, T-2, T-3)

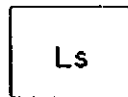
LEGEND



Soil, sand, ancient extraction



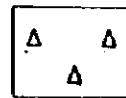
Granodiorite Porphyry



Limestone



Skarnization



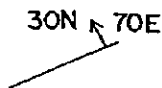
Crushed Zone



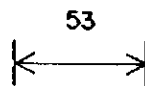
Argillic Alteration



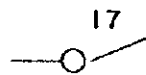
Mineralization
(green Cu, Cp, Bn, Py)



Strike and dip
(joint & fracture)



Sample for chemical assay
and collecting length.



Surveying point

98	1.50	80
99	3.20	150

sampleNo Au(g/t) length (cm)



