

**APPENDIX XVII**

**ASSAY CERTIFICATES  
VA04080716-VA05000216**

VA04080716 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 130  
 DATE RECEIVED : 2004-11-15 DATE FINALIZED : 2004-11-26  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
107095	0.012	0.4	1.55	9	<10	120	1.2	<2	6.18	<0.5	2	18	247	3.15	10	<1	0.38	30	0.34	1670	6	0.6	1	720	69	1.5	<2	1	1610	0.09	<10	10	233	<10	93	
107096	0.015	0.3	1.02	6	<10	130	1.6	<2	8.26	0.7	2	12	176	2.63	10	<1	0.59	20	0.35	1545	10	0.11	<1	220	90	3.32	<2	1	2950	0.06	<10	10	152	<10	133	
107097	0.03	0.5	1.76	5	<10	150	1.1	<2	6.57	<0.5	2	15	253	2.52	10	<1	0.39	10	0.33	1470	8	0.78	2	220	132	3.02	<2	1	2340	0.08	<10	10	179	<10	84	
107098	0.018	0.6	0.62	4	<10	180	0.9	<2	5	1.1	2	10	339	1.78	<10	<1	0.37	50	0.22	1215	15	0.05	<1	210	133	2.84	<2	1	2390	0.02	<10	10	65	<10	160	
107099	0.009	0.3	1.08	<2	<10	200	1	<2	6.06	<0.5	2	11	121	2.3	<10	<1	0.36	20	0.24	1440	2	0.3	1	270	60	1.87	<2	1	2230	0.05	<10	10	157	<10	73	
107100	0.029	3.1	0.3	<2	<10	100	<0.5	8	0.9	<0.5	<1	137	8290	1.06	<10	<1	0.16	<10	0.08	154	43	0.02	10	150	3	0.8	<2	<1	206	0.01	<10	<10	7	<10	18	
107101	0.022	0.3	1.28	<2	<10	340	0.9	<2	4.72	<0.5	4	12	112	2.1	10	<1	0.57	20	0.52	1395	2	0.27	2	770	83	1.43	<2	3	3050	0.06	<10	<10	81	<10	104	
107102	0.1	1.6	1.61	3	<10	220	1	<2	5.47	<0.5	5	11	505	2.25	10	<1	0.77	20	0.55	1630	8	0.44	1	860	223	2.22	<2	3	2630	0.11	<10	10	117	<10	140	
107103	0.126	6.5	2.46	36	<10	130	2.1	2	8.82	9.2	20	14	4790	3.3	10	<1	1.3	150	1.54	2870	2	0.57	2	5050	445	4.66	<2	3	2720	0.14	<10	10	158	<10	995	
107104	0.113	4	2.36	26	<10	110	2.1	<2	9.73	3.6	17	6	4280	2.79	10	<1	1.03	90	1.09	2290	3	0.54	4	3070	85	5.67	<2	2	3420	0.11	<10	10	128	<10	462	
107105	0.229	24.7	1.92	15	<10	80	1.2	2	6.23	23.3	65	4	>10000	4.22	10	<1	1.18	50	1.18	1690	13	0.37	1	2110	168	6.84	2	1	2470	0.1	<10	10	36	<10	2420	3.25
107106	<0.005	<0.2	0.04	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	38	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.95	28	<1	0.01	<1	50	2	<0.01	<2	<1	5070	<0.01	<10	10	<1	<10	4	
107107	0.192	15.8	1.8	19	<10	70	1.4	6	6.47	12.4	43	5	>10000	2.68	10	<1	0.94	20	0.78	1575	3	0.33	3	1420	171	6.45	<2	1	2590	0.09	<10	10	31	<10	1375	1.65
107108	0.248	19.4	1.72	19	<10	90	1.5	4	6.98	23.3	48	8	>10000	3.14	10	<1	1.06	20	0.99	1675	152	0.23	2	1380	673	7.41	2	1	2640	0.09	<10	10	38	<10	2600	1.92
107109	0.167	9.8	2.21	13	<10	90	1.9	5	7.44	8.1	29	6	9190	2.33	10	<1	1.34	30	1.4	1870	5	0.41	4	1280	174	6.86	<2	1	2720	0.12	<10	20	56	<10	960	
107110	0.181	12.8	1.72	9	<10	70	1.4	<2	7.75	8.1	29	5	>10000	2.17	<10	<1	0.71	20	0.56	1120	42	0.94	6	1440	311	7.73	<2	1	2850	0.07	<10	20	34	<10	900	1.03
107111	0.175	13	1.76	16	<10	80	1.5	2	8.05	7.8	30	3	>10000	2.33	<10	<1	0.77	30	0.61	1170	49	0.93	7	1560	327	8.09	<2	1	2950	0.07	<10	20	37	<10	894	1.06
107112	0.071	4	0.23	6	<10	60	1.1	5	15.6	7	10	1	2050	1.28	<10	<1	0.16	20	0.15	663	36	0.04	<1	1000	439	>10.0	<2	<1	5120	0.03	<10	10	46	<10	851	
107113	0.054	2.4	2.72	11	<10	120	2.4	<2	7.75	1.3	9	17	1895	2.86	10	<1	1.1	40	1.2	3010	10	0.67	4	1900	401	3.54	<2	2	2540	0.14	<10	20	193	<10	298	
107114	0.021	0.7	2.91	51	<10	210	1.5	<2	7.29	<0.5	5	19	1005	2.76	10	<1	0.85	100	1	2510	2	0.92	1	4810	70	2.12	2	1	2200	0.1	<10	20	234	<10	166	
107115	0.022	1.5	2.23	18	<10	120	2.1	2	6.8	1.3	5	12	1240	1.27	10	<1	0.82	60	0.89	1760	22	0.69	4	2110	285	4.02	<2	1	2680	0.08	<10	10	76	<10	245	
107116	0.008	1.4	2.23	24	<10	120	1.6	4	7.66	0.9	3	16	507	1.7	10	<1	0.86	60	0.92	2010	4	0.59	4	2200	233	4.03	2	1	2790	0.1	<10	10	132	<10	213	
107117	0.015	2.2	2.49	16	<10	140	1.7	3	6.13	0.6	4	13	1315	1.04	10	<1	0.78	30	0.82	1320	16	0.92	4	1380	211	3.79	<2	1	2740	0.08	<10	20	62	<10	156	
107118	0.024	4.2	2.62	53	<10	150	1.8	23	8.87	<0.5	6	14	884	1.98	10	<1	1.06	150	1.2	2180	3	0.73	2	5410	647	3.81	<2	1	2980	0.08	<10	20	150	<10	170	
107119	0.311	18.5	1.48	37	<10	80	1.6	8	7.12	9	30	6	>10000	2.93	10	<1	1.06	90	1.02	1205	11	0.28	8	3950	274	6.62	<2	1	2530	0.1	<10	10	48	<10	890	1.56
107120	0.028	3.3	0.32	<2	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	1	142	8430	1.08	<10	<1	0.18	<10	0.08	156	42	0.02	10	160	3	0.82	<2	<1	207	0.01	<10	<10	7	<10	20	
107121	0.21	16.2	1.56	26	<10	70	1	20	5.78	7.9	30	15	>10000	2.19	<10	<1	0.63	50	0.53	649	8	0.58	14	2470	355	5.52	<2	1	2240	0.06	<10	10	24	<10	885	1.52
107122	0.174	16.4	1.46	31	<10	90	1	16	6.7	11.1	33	5	>10000	2.38	<10	<1	0.73	70	0.61	959	33	0.5	9	3570	863	6.06	<2	1	2720	0.07	<10	10	32	<10	1230	1.47
107123	0.163	19.2	1.72	26	<10	60	1.2	10	5.85	10.4	47	21	>10000	3.11	10	<1	0.84	60	0.81	986	90	0.72	8	4070	558	5.53	<2	1	2130	0.09	<10	10	46	<10	1195	1.9
107124	0.201	14	2.09	20	<10	70	1.2	2	6.09	10	38	3	>10000	2.99	10	<1	1.14	50	1.17	1675	34	0.99	7	2510	514	5.82	<2	1	2490	0.11	<10	20	53	<10	1170	1.72
107125	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	55	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.03	28	<1	0.01	<1	40	4	<0.01	<2	<1	5160	<0.01	<10	10	<1	<10	4	
107126	0.28	12	2.26	14	<10	60	1.5	7	6.83	7.7	26	2	>10000	2.14	10	<1	0.65	40	0.59	1255	7	1.62	5	1940	1240	5.38	<2	1	2900	0.08	<10	20	34	<10	862	1.25
107127	0.196	11	2.94	36	<10	80	2.3	5	9.25	4.2	18	10	6080	1.96	10	<1	1.06	140	1.22	2570	8	1.9	6	5610	2100	5.83	<2	2	3500	0.1	<10	30	85	<10	517	
107128	0.337	13.1	2.56	9	<10	50	1.8	<2	8.08	6.2	32	3	>10000	2.3	10	<1	0.71	40	0.7	1355	5	1.92	8	1940	1265	7.01	<2	1	3070	0.09	<10	20	51	<10	737	1.05
107129	0.826	12	2.53	22	<10	80	1.8	<2	6.91	10.2	49	6	>10000	2.79	10	<1	0.82	70	0.73	1140	32	1.84	12	3050	420	7.43	<2	1	2680	0.08	<10	10	50	<10	1140	1.51
107130	0.279	13.4	2.06	26	<10	70	1.5	11	6.1	8.3	48	<1	>10000	2.27	<10	<1	0.47	50	0.26	527	22	1.66	8	2340	170	6.85	<2	<1	2660	0.06	<10	10	27	<10	946	1.5
107131	0.238	10.2	1.81	29	<10	70	1.2	<2	6.98	5.5	26	14	>10000	2.39	<10	<1	0.34	50	0.15	537	22	1.4	3	2530	81	6.49	<2	1	2760	0.07	<10	10	102	<10	594	1.24
107132	0.11	6.4	3.26	38	<10	110	1.9	22	7.95	2.8	19	10	6650	3	10	1	0.89	80	0.95	1780	3	2.12	3	3430	554	4.88	<2	1	2800	0.11	<10	10	203	<10	353	
107133	0.071	4	2.91	33	<10	140	1.1	6	5.88	2.6	16	22	547																							

107973	0.087	2.1	1.3	14	<10	90	0.7	<2	3.11	0.7	14	26	1660	3.76	10	<1	0.76	30	0.45	998	81	0.21	<1	1350	373	3.1	<2	1	2240	0.04	<10	<10	86	<10	100	
107974	0.068	2.2	1.36	12	<10	80	0.7	<2	3.16	0.7	14	35	1820	3.83	<10	<1	0.79	30	0.46	1010	89	0.22	1	1440	347	3.17	<2	1	2320	0.04	<10	<10	90	<10	106	
107975	0.168	5.1	1.5	19	<10	70	0.6	<2	3.78	1.1	29	22	4330	4.99	10	<1	1.13	30	0.94	1055	13	0.11	1	1440	18	5.72	<2	1	1685	0.06	<10	10	146	<10	150	
107976	0.022	0.9	0.58	9	<10	70	<0.5	<2	2.84	<0.5	10	29	990	2.73	<10	<1	0.47	20	0.43	725	5	0.05	2	1240	47	2.05	<2	1	2400	0.01	<10	<10	47	<10	64	
107977	0.033	1	0.53	10	<10	120	<0.5	<2	3.35	<0.5	9	24	1170	1.72	<10	<1	0.42	40	0.36	746	4	0.06	1	1300	6	1.34	<2	1	3120	<0.01	<10	<10	25	<10	29	
107978	0.106	8.7	0.73	35	<10	90	0.6	5	5.82	3.1	25	18	6950	3.14	<10	<1	0.51	80	0.45	1350	8	0.05	4	4030	149	2.25	<2	2	2410	0.03	<10	<10	102	<10	402	
107979	0.086	17.6	1.04	17	<10	100	0.8	<2	9.47	1.5	12	13	3960	5.42	10	<1	0.61	70	0.37	2390	1	0.06	3	2480	59	2.91	<2	4	1740	0.15	<10	<10	373	<10	208	
107980	0.028	3.3	0.34	5	<10	110	<0.5	<2	0.9	<0.5	1	140	8230	1.06	<10	<1	0.19	<10	0.08	156	48	0.03	10	160	2	0.85	<2	<1	215	0.01	<10	<10	8	<10	22	
107981	0.056	2.8	0.84	14	<10	80	0.5	<2	6.23	2	13	27	2890	4.13	<10	<1	0.48	40	0.21	1430	8	0.06	3	1520	87	3.03	<2	2	2260	0.06	<10	<10	196	<10	235	
107982	0.039	3.2	0.95	20	<10	120	0.7	<2	8.15	1.5	12	14	2440	4.32	10	<1	0.62	60	0.38	2050	11	0.06	4	2410	94	2.02	<2	2	2110	0.09	10	10	240	<10	182	
107983	0.071	4.4	0.69	11	<10	80	0.7	<2	6.54	2.5	17	12	3690	4.99	<10	1	0.37	40	0.32	1830	133	0.06	2	1740	325	2.53	<2	2	2200	0.03	<10	<10	144	<10	291	
107984	0.038	2.4	1	18	<10	80	1.1	<2	7.84	1.1	13	15	1540	4.99	<10	<1	0.3	40	0.42	1690	150	0.06	<1	1400	288	3.49	<2	2	2370	0.01	<10	<10	134	<10	159	
107985	0.047	2.5	0.68	11	<10	80	0.6	<2	7.17	1.3	11	14	2160	3.6	<10	<1	0.42	30	0.46	1780	13	0.06	2	1180	100	1.94	<2	4	2530	0.02	<10	<10	114	<10	182	
107986	0.037	1.8	1.22	14	<10	140	0.7	<2	6.95	1.4	10	18	1525	3.5	10	<1	0.83	30	0.87	2150	3	0.21	2	1620	79	1.81	<2	8	2090	0.1	<10	<10	182	<10	188	
107987	<0.005	0.2	0.24	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	15	0.11	<10	<1	0.01	<10	1.84	27	<1	0.02	<1	60	2	<0.01	<2	<1	4860	<0.01	<10	<10	4	<10	2	
107988	0.025	1.9	0.93	5	<10	440	0.6	<2	6.79	1.5	10	14	1725	3.36	<10	<1	0.77	30	0.98	2310	2	0.07	1	1750	112	0.96	<2	9	1990	0.06	<10	<10	148	<10	194	
107989	0.02	1.5	1.71	8	<10	210	0.8	<2	5.96	0.7	9	19	934	3.03	10	1	0.91	20	0.89	1885	5	0.47	<1	1600	190	1.92	<2	9	1855	0.16	<10	10	177	<10	114	
107990	0.02	1.3	1.1	10	<10	130	0.7	<2	5.86	0.9	10	17	1100	2.83	10	<1	0.9	30	0.79	1780	8	0.07	1	1530	88	2.29	<2	7	2140	0.08	<10	<10	142	<10	120	
107991	0.164	14.1	1.56	31	<10	80	0.9	<2	5.35	6.2	41	8	>10000	5.56	10	2	1.42	60	1.32	2400	21	0.06	1	3400	50	3.58	<2	4	1835	0.09	10	<10	183	<10	640	1.19
107992	0.017	2.2	1.54	13	<10	300	0.8	<2	6.26	3.3	10	20	896	3.59	10	<1	1.1	30	0.94	2340	2	0.06	<1	1720	137	1.79	<2	11	1515	0.17	<10	<10	227	<10	279	
107993	0.117	9.6	1.22	9	<10	110	0.9	<2	5.83	2	15	12	4430	3.59	10	<1	0.74	30	0.41	1565	10	0.06	4	840	174	3.14	<2	2	1765	0.1	<10	<10	164	<10	184	
107994	0.119	7.7	1.23	11	<10	110	0.9	<2	6.06	2	16	21	4600	3.63	10	<1	0.75	30	0.41	1600	11	0.06	4	820	178	3.27	<2	2	1835	0.1	<10	<10	167	<10	188	
107995	0.153	9	1.34	20	<10	100	1.3	<2	7.15	4.1	22	15	4760	4.84	10	1	0.79	60	0.56	2200	39	0.05	2	1290	253	3.75	<2	2	1985	0.05	10	10	202	<10	395	
107996	0.396	18.8	1.64	9	<10	120	1.3	5	8.3	6.6	29	3	8860	4.21	10	1	0.53	50	0.38	1640	19	0.39	4	1460	509	5.73	<2	1	2420	0.08	10	10	216	<10	566	
107997	0.192	18.3	1.96	19	<10	80	1.3	<2	5.94	5.3	50	17	>10000	4.75	10	1	0.52	50	0.38	1480	63	0.67	5	1530	483	4.62	<2	1	1910	0.08	<10	10	179	<10	581	1.3
107998	0.109	8.4	2.01	23	<10	100	1.8	4	9.44	3.9	25	2	6990	5.12	10	<1	0.7	60	0.28	2620	4	0.21	5	1640	192	2.98	<2	1	1960	0.1	<10	10	295	<10	398	
107999	0.082	8.1	2.04	29	<10	110	1.2	4	7.08	4.2	22	20	7380	4.11	10	<1	0.57	40	0.29	1895	14	0.54	4	1120	971	3.27	<2	1	1750	0.1	10	20	201	<10	433	
108000	0.497	0.7	0.89	3430	30	20	<0.5	21	5.61	0.5	108	11	126	3.26	<10	2	0.04	10	0.21	562	33	0.08	29	1160	18	1.31	8	1	89	0.04	<10	<10	33	<10	131	
108001	0.1	9.9	1.79	31	<10	170	1.6	7	8.16	3.6	30	<1	7060	4.94	10	<1	0.92	80	0.32	1935	26	0.15	2	2000	1640	4.6	<2	1	2250	0.11	<10	10	198	<10	423	
108002	0.111	10.9	1.68	34	<10	210	1.4	<2	7.7	4.3	29	9	8240	4.82	10	<1	0.89	90	0.38	2070	61	0.05	6	1950	362	4.53	<2	1	1920	0.09	<10	10	225	<10	506	
108003	0.156	16	1.78	28	<10	110	1.8	<2	7.8	5.3	34	<1	9230	5.3	10	<1	1.02	90	0.31	1750	8	0.06	4	1330	2530	3.83	<2	1	2120	0.08	<10	10	200	<10	599	
108004	0.175	10.5	2.03	27	<10	260	2	6	9.92	4.7	34	6	8890	6.71	10	<1	0.96	140	0.34	2370	4	0.05	9	2150	2160	5.45	<2	1	2410	0.12	<10	10	306	<10	660	
108005	0.06	7.2	1.56	19	<10	270	1.3	<2	7.75	4.2	33	2	6570	5.02	10	<1	0.78	50	0.29	1545	11	0.09	4	1300	1715	5.76	<2	1	2360	0.08	<10	10	257	<10	510	
108006	0.127	9.8	1.83	27	<10	160	1.6	2	7.03	3.5	42	14	9880	5.12	10	<1	0.91	60	0.35	1190	30	0.2	3	1860	434	6.77	<2	1	2410	0.07	<10	10	196	<10	386	
108007	0.118	7.2	1.77	21	<10	110	1.3	12	5.48	1.9	34	3	8860	4.45	10	1	0.91	40	0.31	907	26	0.26	2	1440	65	5.81	<2	1	2090	0.06	10	20	178	<10	206	
108008	0.094	6.5	1.5	38	<10	180	1.1	4	9.85	2.8	35	6	7340	6.52	10	<1	0.71	60	0.31	2030	13	0.09	5	1830	62	5	<2	1	2090	0.12	10	10	406	<10	287	
108009	<0.005	<0.2	0.14	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	124	0.16	<10	<1	0.02	<10	1.67	33	<1	0.03	<1	60	5	<0.01	<2	<1	4920	0.01	<10	<10	6	<10	4	
108010	0.17	10.4	1.63	35	<10	190	1.6	5	7.94	3.4	43	<1	>10000	5.72	10	<1	1.13	60	0.61	1810	4	0.05	4	1580	58	4.67	<2	1	2040	0.09	10	10	247	<10	390	1.25
108011	0.162	11.4	1.78	28	<10	310	1.4	3	8.34	4.1	40	<1	9710	5.76	10	<1	1.14	80	0.59	1895	46	0.05	1	2020	364	4.64	<2	1	2100	0.1	10	10	305	<10	390	
108012	0.325	14.8	1.62	45	<10	270	1.6	<2	7.85	6.6	45	<1	>10000	6.17	10	<1	0.96	60	0.38	1640	16	0.06	6	2050	122	5.08	<2	1	2130	0.1	<10	10	281	<10	502	1.43
108013	0.349	15.8	1.44	32	<10	230	1.4	5	7.86	6.8	49	<1	>10000	6.04	10	<1	0.88	60	0.39	1625	17	0.05	5	2050	128	5.11	<2	1	2080	0.1	10	10	273</			



109111	0.025	0.5	0.87	3	<10	250	1.4	<2	3.23	<0.5	16	154	775	3.28	<10	<1	0.8	10	1.96	1060	8	0.04	45	950	8	0.65	<2	20	735	0.05	<10	<10	169	<10	70
109112	0.048	0.9	0.77	<2	<10	90	0.9	<2	3.83	<0.5	15	92	896	2.16	<10	<1	0.79	10	1.82	771	1	0.04	32	1340	9	1.26	<2	13	980	0.04	<10	<10	108	<10	59
109113	0.031	1.1	0.81	9	<10	80	1.1	<2	4.42	<0.5	21	81	1020	2.53	10	<1	0.82	10	2.2	975	4	0.03	42	1980	6	1.22	<2	10	878	0.05	<10	<10	115	<10	71
109114	0.027	1	0.9	3	<10	100	1.2	<2	4.66	<0.5	22	98	1015	2.75	<10	<1	0.89	10	2.3	1010	4	0.04	47	1930	7	1.34	2	10	926	0.05	<10	<10	123	<10	75
109115	0.02	0.4	0.79	<2	<10	200	1.2	<2	4.08	<0.5	19	80	594	3.42	<10	1	0.71	10	2.28	1240	<1	0.04	32	1190	3	0.68	<2	24	575	0.04	<10	<10	166	<10	71
109116	0.02	0.4	0.74	<2	<10	470	0.7	<2	2.93	<0.5	14	95	567	2.27	<10	<1	0.72	10	1.72	862	1	0.04	28	740	4	0.39	<2	20	488	0.05	<10	<10	111	<10	57
109117	0.026	0.5	0.49	<2	<10	60	0.8	<2	5.02	<0.5	11	72	614	2.33	<10	1	0.42	10	1.77	970	1	0.04	17	940	7	1.48	<2	19	427	0.02	<10	<10	130	<10	49
109118	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.9	20	<1	0.03	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5660	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
109119	0.029	0.3	1	3	<10	80	1.4	<2	5.14	<0.5	17	126	490	3.15	<10	<1	0.96	10	2.61	2750	<1	0.04	38	1020	3	1.36	<2	22	849	0.05	<10	<10	174	<10	81
109120	0.053	0.4	1.15	2	<10	330	1.9	<2	4.75	<0.5	18	132	470	3.02	<10	<1	0.88	10	2.75	1165	<1	0.05	34	1080	2	0.82	<2	22	447	0.04	<10	<10	158	<10	92
109121	0.098	0.7	0.64	<2	<10	100	1.1	<2	5.32	<0.5	13	97	530	3.14	<10	<1	0.45	10	2.03	1155	<1	0.04	18	1000	3	1.32	<2	21	564	0.02	<10	<10	173	<10	53
109122	0.041	0.7	0.53	<2	<10	40	1.1	<2	5.71	0.6	18	66	648	3	<10	<1	0.32	10	2.04	1155	1	0.03	26	890	10	1.74	<2	18	783	0.02	<10	<10	138	<10	63
109123	0.025	0.5	0.62	<2	<10	100	1	<2	4.08	<0.5	15	72	692	2.52	<10	<1	0.6	10	1.86	1040	1	0.05	28	600	9	1.2	<2	25	837	0.04	<10	<10	118	<10	60
109124	0.021	0.6	0.59	<2	<10	60	1	<2	4.26	<0.5	14	58	762	2.47	<10	<1	0.55	10	1.86	1060	1	0.04	27	620	7	1.32	<2	25	843	0.04	<10	<10	115	<10	62
109125	0.014	0.7	0.47	4	<10	60	0.8	<2	4.41	<0.5	12	73	666	2.31	<10	<1	0.45	10	1.84	1130	1	0.04	24	540	9	1.2	<2	23	785	0.03	<10	<10	95	<10	53
109126	0.031	0.5	0.56	<2	<10	30	1.3	<2	6.31	<0.5	16	69	953	3.04	<10	<1	0.43	10	2	1465	1	0.03	37	740	6	2.34	2	22	729	0.04	<10	<10	138	<10	76
109127	0.273	2.1	2.78	2	<10	140	2.7	<2	7.32	<0.5	38	525	2590	6.88	10	1	1.77	10	4.28	1850	1	0.04	206	1130	3	2.43	3	22	496	0.14	<10	<10	232	<10	174
109128	0.216	1.4	2.59	4	<10	80	2.3	<2	7.12	<0.5	24	436	2360	5.02	10	<1	1.86	10	3.7	1825	3	0.05	196	1120	5	1.78	3	15	535	0.21	<10	<10	200	<10	129
109129	0.242	0.7	1.73	<2	<10	70	1.9	<2	5.95	<0.5	17	331	1795	3.86	10	<1	1.28	20	2.55	1590	2	0.04	122	980	7	1.79	<2	13	936	0.12	<10	10	136	<10	105
109130	0.04	0.5	0.33	2	<10	210	1.1	<2	4.7	<0.5	10	10	683	2.64	<10	<1	0.26	20	1.22	1330	1	0.04	9	860	12	1.4	<2	20	975	0.01	<10	<10	112	<10	91
109131	0.029	2.9	0.3	<2	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	1	136	7790	1.04	<10	<1	0.16	<10	0.08	154	40	0.02	10	150	5	0.82	<2	<1	192	0.01	<10	<10	8	<10	19
109132	0.039	3	0.68	<2	<10	260	1	<2	3.21	<0.5	7	20	184	2.21	<10	<1	0.33	10	0.72	917	2	0.06	2	840	14	0.85	<2	5	1320	0.02	<10	<10	101	<10	68
109133	0.006	<0.2	0.95	<2	<10	260	1.2	<2	2.7	0.6	7	10	298	2.31	<10	<1	0.32	10	0.68	903	4	0.05	1	880	35	0.32	<2	5	999	0.04	<10	<10	111	<10	91
109134	0.01	<0.2	1.06	5	<10	310	1.2	<2	3.23	<0.5	8	21	168	2.51	<10	<1	0.36	10	0.69	1025	4	0.07	2	950	27	0.45	<2	5	1150	0.03	<10	<10	119	<10	98
109135	0.039	0.3	0.91	9	<10	250	1.1	<2	3.34	<0.5	8	10	299	2.27	10	<1	0.31	10	0.72	920	<1	0.05	3	890	10	0.72	<2	4	1325	0.04	<10	<10	112	<10	59
109136	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.05	<10	<1	0.01	<10	2	24	<1	0.03	<1	30	2	<0.01	<2	<1	5560	<0.01	<10	<10	4	<10	<2
109137	0.018	<0.2	1.03	2	<10	150	1	<2	2.8	<0.5	7	16	55	2.19	10	<1	0.33	10	0.71	835	<1	0.06	3	900	<2	0.59	<2	4	838	0.08	<10	<10	126	<10	60
109138	0.011	0.4	0.7	3	<10	280	0.7	<2	2.87	<0.5	8	32	455	2.52	<10	<1	0.24	10	0.75	725	<1	0.05	12	990	5	0.61	<2	4	611	0.1	<10	<10	120	<10	42



109217	0.115	5.4	4.04	8	<10	40	2.4	<2	3.35	0.6	46	3	8600	4.48	10	<1	2.28	20	2.01	1775	14	1.33	<1	1460	6	3.77	<2	1	2220	0.2	<10	10	278	<10	173	
109218	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	74	0.05	<10	<1	0.02	<10	2.04	22	<1	0.03	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5180	<0.01	<10	10	2	<10	<2	
109219	0.143	5.8	3.84	10	<10	40	3	2	4.21	0.5	44	2	>10000	5.17	10	<1	2.29	10	1.74	1775	1	1.14	<1	1470	6	4.94	<2	1	2300	0.2	<10	10	302	10	190	1.15
109220	0.083	3.3	3.72	3	<10	50	3.4	<2	3.8	<0.5	28	<1	7260	3.68	10	<1	2.09	10	1.82	1335	2	1.4	<1	950	<2	3.98	<2	1	2740	0.2	<10	10	236	10	112	
109221	0.108	3.7	3.44	3	<10	40	3.1	<2	4.06	0.6	32	3	8670	3.58	10	<1	1.76	10	1.48	1265	2	1.4	<1	880	6	4.55	<2	1	2550	0.17	<10	10	217	10	143	
109222	0.14	4.6	3.29	4	<10	30	2.1	<2	4.2	0.8	31	<1	>10000	3.3	10	<1	1.56	10	1.29	1040	2	1.48	<1	960	6	5	<2	2	2360	0.16	<10	10	188	10	144	1.1
109223	0.103	6.2	3.17	8	<10	30	2.4	<2	4.4	0.9	30	3	>10000	2.74	10	<1	1.02	10	0.75	781	4	2	<1	900	23	5.31	<2	1	2570	0.14	<10	20	153	10	144	1.11
109224	0.089	4.3	3.34	10	<10	30	3.7	<2	3.98	<0.5	26	<1	8710	2.88	10	<1	1.26	20	0.87	682	3	1.84	<1	960	7	4.46	<2	1	2810	0.14	<10	20	152	10	88	
109225	0.054	2.4	3.39	8	<10	40	4	<2	4.07	<0.5	28	5	6080	3.35	10	<1	1.74	20	1.08	1040	2	1.16	1	920	4	4.01	<2	1	2550	0.15	<10	10	166	10	58	
109226	0.116	4.2	3.38	12	<10	40	1.5	5	4.53	<0.5	34	<1	>10000	6.9	10	1	2.43	20	1.52	1600	2	0.4	<1	1540	13	4.72	<2	2	2680	0.2	<10	<10	389	<10	101	0.99
109227	2.98	0.3	1.31	5960	<10	20	<0.5	16	4.69	0.7	168	27	62	2.95	<10	<1	0.04	10	0.21	560	5	0.09	31	1080	6	0.53	7	2	99	0.04	<10	<10	22	<10	56	
109228	0.075	2.5	2.88	15	<10	30	1.4	<2	5.45	<0.5	21	2	5300	3.69	10	<1	1.32	20	0.82	945	6	1.2	<1	1430	4	5.31	<2	1	2730	0.14	<10	10	236	<10	59	
109229	0.089	4.1	2.79	9	<10	30	1.5	<2	5.23	<0.5	18	<1	8740	2.57	10	1	0.96	20	0.55	670	19	1.59	1	1140	4	5.82	<2	1	2660	0.12	<10	20	136	<10	110	
109230	0.133	8.3	2.92	7	<10	30	1.6	<2	4.4	0.8	21	6	>10000	3.32	10	<1	0.96	20	0.65	826	21	1.76	1	860	8	5.98	<2	1	2470	0.12	<10	20	169	10	192	1.23
109231	0.19	11.4	2.72	8	<10	30	1.3	<2	4.68	1.3	24	<1	>10000	4.08	10	<1	0.91	20	0.55	771	6	1.64	1	1050	5	6.54	<2	1	2660	0.13	<10	20	224	10	228	1.52
109232	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	70	0.02	<10	1	0.01	<10	2.39	40	<1	0.03	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5170	<0.01	<10	10	1	<10	2	
109233	0.036	2.5	3.12	10	<10	20	1.4	2	4.76	<0.5	24	<1	3220	4.64	10	<1	1.31	20	0.9	1135	6	1.5	1	1710	11	6.55	<2	1	2320	0.14	<10	20	320	10	76	
109234	0.034	2.3	3.2	11	<10	30	1.3	<2	4.71	<0.5	23	8	2860	4.79	10	<1	1.4	20	0.99	1295	18	1.45	<1	1360	38	6.51	<2	1	2290	0.14	<10	20	293	10	90	
109235	0.058	3	2.83	16	<10	30	1.3	2	4.6	<0.5	23	<1	4410	4.94	10	<1	1.22	30	0.71	1095	3	1.16	<1	2250	20	6.39	<2	1	2450	0.13	<10	10	259	10	104	
109236	0.048	2.7	2.7	18	<10	30	1.2	<2	4.31	<0.5	22	9	3730	4.74	10	<1	1.18	20	0.7	1065	3	1.12	1	2020	18	6.12	<2	1	2380	0.12	<10	10	254	10	87	
109237	0.043	3.7	3.11	8	<10	30	1.3	2	5.12	0.5	26	<1	4390	4.49	10	<1	1.11	20	0.61	935	5	1.33	6	1270	25	6.82	2	1	2620	0.13	<10	<10	241	10	87	
109238	0.056	4.6	3.04	19	<10	30	0.8	<2	4.63	0.5	26	8	5390	5.81	10	1	1.57	30	0.85	1565	8	0.74	3	2400	16	5.66	2	1	2360	0.14	<10	<10	324	10	99	
109239	0.068	3.7	2.97	24	<10	30	0.6	2	4.69	0.5	26	<1	4520	4.77	10	<1	1.16	30	0.67	1220	52	0.99	3	1690	12	6.45	3	1	2620	0.12	<10	<10	238	10	120	
109240	0.193	9.9	3.09	15	<10	40	0.9	17	4.62	<0.5	23	2	8730	7.1	10	<1	1.86	40	1.55	2080	3	0.3	3	1920	16	4.18	2	2	3320	0.12	<10	<10	339	<10	116	
109241	0.176	7.3	2.15	10	<10	30	0.7	3	3.14	<0.5	15	<1	6800	3.78	10	<1	1	20	0.65	1095	1	0.5	3	1260	17	3.48	2	1	2310	0.1	<10	<10	180	<10	68	
109242	0.111	12.1	2	15	<10	20	1	<2	4.62	1.6	19	9	9180	5.6	10	<1	0.84	30	0.44	1045	12	0.66	7	1920	55	8.09	<2	1	2350	0.1	<10	<10	237	<10	174	
109243	0.177	16.6	2.03	16	<10	30	0.8	12	4.57	1.8	16	<1	>10000	5.21	10	1	1.06	30	0.56	1075	3	0.52	5	2000	23	8.12	<2	1	2230	0.13	<10	<10	198	<10	216	1.07
109244	0.023	23.3	0.42	13	<10	120	<0.5	<2	0.92	0.5	4	45	6600	1.36	<10	<1	0.18	<10	0.13	208	97	0.02	8	190	37	0.87	32	1	201	0.01	<10	<10	10	<10	69	
109245	0.202	15	2.04	13	<10	20	0.7	10	3.44	1.4	15	11	>10000	6.58	10	2	1.13	20	0.69	1185	10	0.46	5	1680	49	8.49	2	1	1770	0.13	<10	<10	241	<10	229	1
109246	0.286	18.5	2.2	11	<10	30	0.7	<2	4.09	1.4	14	<1	>10000	4.62	10	1	1.29	20	0.79	1530	15	0.49	4	2070	14	6.39	<2	1	2480	0.14	<10	<10	226	<10	196	1.35
109247	0.282	15	2.68	13	<10	30	1	<2	4.07	0.6	14	<1	>10000	5.13	10	1	1.46	20	0.86	1785	2	0.84	4	1660	14	6.31	<2	1	2490	0.15	<10	<10	225	<10	140	1.03
109248	0.176	18.4	1.62	14	<10	30	0.8	<2	4.71	1.1	12	6	>10000	3.6	10	<1	0.96	20	0.43	1050	4	0.42	4	1800	11	5.27	<2	1	3080	0.12	<10	<10	130	<10	210	1.02
109249	0.164	13.9	2.43	10	<10	30	1.1	<2	5.01	1.4	11	<1	9440	2.4	10	<1	0.73	20	0.4	744	4	1.53	3	1110	16	5.62	<2	1	3040	0.08	<10	<10	119	<10	150	
109250	0.318	15	2.5	14	<10	30	0.8	2	4.91	0.6	14	6	>10000	2.51	<10	2	0.62	20	0.35	517	37	1.69	3	1240	13	5.95	<2	1	2830	0.07	<10	<10	88	<10	84	0.98
109251	0.266	13.4	2.48	10	<10	30	0.8	<2	4.81	0.7	14	<1	>10000	2.52	10	1	0.66	20	0.35	523	37	1.61	4	1220	15	5.78	<2	1	2940	0.07	<10	<10	90	<10	79	1.02
109252	0.203	11.5	2.48	12	<10	30	1.1	<2	4.62	0.9	13	7	7590	2.54	10	1	0.73	20	0.36	620	15	1.56	3	1380	5	5.3	<2	1	2690	0.09	<10	<10	108	<10	89	
109253	0.184	13.2	2.79	10	<10	40	0.9	2	4.19	<0.5	17	<1	8090	5.4	10	<1	2.02	20	1.21	1595	10	0.35	6	1550	7	5.8	2	2	2960	0.15	<10	<10	264	<10	83	
109254	0.224	16.9	2.26	11	<10	30	0.9	2	4.32	0.7	29	7	9040	5.11	10	2	1.18	20	0.58	1020	40	0.74	3	1520	16	6.92	<2	1	2470	0.1	<10	<10	168	<10	128	
109255	0.319	24.2	2.42	15	<10	40	0.9	<2	4.7	1.4	28	<1	>10000	4.62	10	<1	1.42	20	0.71	1415	15	0.58	4	1380	27	6.52	5	1	3010	0.14	<10	<10	206	<10	150	1.04





VA04081178 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 61  
 DATE RECEIVED : 2004-11-18 DATE FINALIZED : 2004-12-06  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
108222	0.335	8.7	1.3	172	10	40	1	4	11.75	1	6	<1	>10000	0.91	<10	<1	0.82	70	0.82	823	4	0.04	1	>10000	26	7.72	133	2	2030	0.02	<10	<10	89	<10	100	1.36
108223	1.245	16.1	0.96	73	10	30	0.9	2	7.67	<0.5	3	<1	>10000	0.89	<10	<1	0.6	20	0.53	878	5	0.03	2	4740	15	5.35	54	1	1385	0.01	<10	10	38	<10	52	1.31
108224	1.68	65.3	0.64	13	<10	20	0.7	4	6.71	<0.5	5	<1	9540	1.92	<10	<1	0.44	10	0.16	3720	5	0.02	<1	1640	30	7.32	7	1	1605	<0.01	<10	<10	20	<10	28	
108225	0.591	26.9	0.55	20	<10	20	0.6	7	5.66	<0.5	3	<1	>10000	1.56	<10	<1	0.38	10	0.1	3180	5	0.02	1	2060	23	6.09	18	1	1355	<0.01	<10	<10	20	<10	36	1.29
108226	0.221	10.7	0.48	21	<10	20	0.5	<2	6.71	<0.5	3	1	4550	1.14	<10	<1	0.35	<10	0.13	1730	6	0.02	1	1250	10	6.72	32	1	1685	<0.01	<10	<10	15	<10	20	
108227	0.135	4.8	0.61	16	<10	20	0.6	<2	6.81	<0.5	2	<1	4970	0.67	<10	<1	0.41	10	0.16	1890	10	0.02	<1	1530	10	6.05	9	<1	1660	<0.01	<10	<10	13	<10	12	
108228	0.143	3.3	0.57	326	<10	30	0.7	<2	5.86	1.1	4	<1	6180	0.9	<10	<1	0.39	10	0.37	2850	3	0.02	<1	1880	5	4.76	91	1	1365	<0.01	<10	<10	15	<10	110	
108229	0.162	4.4	0.6	341	<10	40	0.7	4	5.53	1.3	4	6	5840	0.85	<10	<1	0.42	10	0.36	2750	3	0.01	2	1760	6	4.61	102	1	1290	<0.01	<10	<10	15	<10	108	
108230	0.269	9	0.52	335	<10	30	0.7	4	4.6	0.9	3	<1	>10000	0.77	<10	<1	0.36	<10	0.27	697	3	0.02	<1	900	16	4.1	39	1	1235	<0.01	<10	<10	12	<10	112	1.3
108231	0.55	12.7	0.46	90	<10	30	0.7	8	4	<0.5	4	<1	>10000	1.13	<10	<1	0.34	<10	0.37	1090	3	0.02	1	920	22	3.61	40	1	1035	<0.01	<10	<10	13	<10	62	2.03
108232	1.22	8.8	0.68	9	<10	30	0.7	5	3.6	<0.5	3	<1	>10000	0.85	<10	<1	0.48	<10	0.38	617	4	0.03	<1	1390	19	3.08	2	1	1285	<0.01	<10	<10	21	<10	33	1.87
108233	0.142	1.8	0.56	8	<10	20	<0.5	<2	4.84	<0.5	2	2	4010	0.46	<10	<1	0.41	<10	0.38	388	4	0.02	1	1380	10	4.02	<2	1	1530	0.01	<10	<10	16	<10	67	
108234	0.021	0.4	0.73	5	<10	30	0.5	<2	5.34	0.7	4	1	1250	0.53	<10	<1	0.53	<10	0.38	316	8	0.02	1	780	29	4.28	3	1	1655	0.01	<10	<10	25	<10	181	
108235	0.009	0.2	0.61	<2	<10	30	<0.5	<2	4.38	<0.5	5	3	2360	0.61	<10	<1	0.46	<10	0.41	272	9	0.02	<1	730	38	3.77	<2	1	1485	0.02	<10	<10	32	<10	108	
108236	0.009	0.2	0.99	3	<10	30	0.7	<2	5.32	<0.5	7	1	1085	1	<10	<1	0.73	<10	0.63	497	7	0.03	1	710	26	4.62	<2	1	1675	0.03	<10	<10	49	<10	131	
108237	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	11	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.96	23	<1	0.02	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	5510	<0.01	<10	10	1	<10	<2	
108238	0.254	8.6	1.03	2	<10	20	0.5	12	3.48	<0.5	9	2	>10000	2.13	10	<1	0.86	<10	0.77	457	6	0.03	1	740	10	4.58	2	3	1225	0.06	<10	<10	80	<10	58	1.86
108239	0.145	4.8	0.74	<2	<10	30	<0.5	5	3.62	<0.5	5	4	>10000	1.13	<10	<1	0.62	<10	0.61	388	3	0.03	2	780	14	3.26	<2	2	1335	0.04	<10	<10	53	<10	47	1.11
108240	0.015	1.1	0.73	4	<10	40	0.7	<2	3.59	<0.5	7	3	2730	1.31	<10	<1	0.57	<10	0.51	920	5	0.03	1	800	39	3.13	<2	2	1600	0.01	<10	<10	28	<10	58	
108241	0.062	0.7	0.54	8	<10	30	0.5	<2	5.32	<0.5	3	3	1230	0.82	<10	<1	0.41	10	0.6	2050	4	0.03	1	1840	42	3.9	<2	2	1735	<0.01	<10	<10	23	<10	43	
108242	2.7	0.5	1.43	6000	<10	20	<0.5	16	4.9	0.5	165	28	61	3.1	<10	<1	0.04	10	0.22	581	5	0.1	31	1110	7	0.55	8	2	104	0.04	<10	10	23	<10	58	
108243	0.267	1.4	0.47	16	<10	20	0.6	<2	4.46	<0.5	6	1	1800	1.92	<10	<1	0.38	<10	0.3	>10000	14	0.03	2	710	7	4.65	<2	2	1485	<0.01	<10	10	19	<10	22	
108244	0.265	3	0.36	2	<10	40	0.5	2	2.11	<0.5	2	2	7740	1.23	<10	<1	0.3	<10	0.12	5340	6	0.02	<1	750	16	2.59	2	1	1090	<0.01	<10	<10	10	<10	17	
108245	0.504	4.2	0.43	5	<10	20	0.5	8	3.12	<0.5	2	1	8100	1.26	<10	<1	0.35	<10	0.26	5020	8	0.03	1	710	19	3.26	<2	1	1220	<0.01	<10	<10	13	<10	19	
108246	0.137	1.8	0.37	4	<10	30	0.5	<2	3.64	0.5	4	2	4990	1.06	<10	<1	0.31	<10	0.3	1785	9	0.02	2	770	50	3.38	2	1	1130	<0.01	<10	<10	15	<10	39	
108247	0.167	0.8	0.69	<2	<10	20	0.5	<2	2.81	<0.5	7	2	1700	1.31	<10	<1	0.55	<10	0.42	1400	7	0.03	2	690	13	3.09	<2	2	1160	0.01	<10	<10	33	<10	20	
108248	0.173	1.6	0.74	<2	<10	30	0.5	<2	2.98	<0.5	10	4	3780	1.52	<10	<1	0.61	<10	0.49	2100	10	0.03	2	700	5	3.34	<2	2	1230	0.02	<10	<10	47	<10	27	
108249	0.158	1.4	0.72	2	<10	30	0.6	<2	3.16	<0.5	8	2	3100	1.38	<10	<1	0.59	<10	0.37	1565	10	0.03	1	650	17	3.61	<2	1	1500	0.02	<10	<10	34	<10	19	
108250	0.865	11.6	0.46	<2	<10	20	0.6	<2	4.44	<0.5	7	<1	>10000	2.25	<10	<1	0.33	<10	0.24	4420	33	0.02	2	590	25	5.8	<2	1	1440	<0.01	<10	<10	15	<10	20	1.82
108251	0.417	8.4	0.6	9	<10	20	0.6	<2	4.11	<0.5	4	<1	>10000	1.86	<10	<1	0.5	<10	0.3	902	25	0.03	2	630	14	5.47	3	1	1430	0.02	<10	<10	37	<10	26	1.5
108252	0.425	6.9	0.53	3	<10	20	0.5	<2	5.22	<0.5	5	1	>10000	2.01	<10	<1	0.44	<10	0.3	1585	20	0.02	2	640	9	6.71	2	1	1580	0.01	<10	<10	30	<10	29	1.12
108253	0.083	1.7	1.2	2	<10	30	0.7	<2	3.5	<0.5	8	2	3820	1.28	10	<1	0.98	<10	0.76	588	8	0.03	1	710	5	3.67	<2	3	1465	0.05	<10	<10	88	<10	31	
108254	0.049	0.4	1.08	<2	<10	30	0.7	2	3.51	<0.5	9	4	609	1.84	10	<1	0.87	<10	0.59	272	15	0.03	2	680	9	4.34	<2	2	1590	0.06	<10	<10	70	<10	30	
108255	0.046	0.2	1.22	4	<10	50	0.8	<2	3.43	<0.5	10	14	559	1.92	10	<1	1	<10	0.6	276	18	0.02	3	690	9	4.35	<2	2	1500	0.06	<10	<10	72	<10	32	
108256	0.015	0.3	1.3	<2	<10	30	0.6	<2	3.11	<0.5	7	4	379	1.39	10	<1	1.06	<10	0.77	299	7	0.03	2	740	19	3.24	<2	3	1780	0.08	<10	<10	108	<10	32	
108257	0.024	3.2	0.3	<2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	1	136	8280	1.02	<10	1	0.17	<10	0.08	152	45	0.02	9	160	<2	0.84	<2	<1	203	0.01	<10	<10	8	<10	15	
108258	0.017	0.3	1.32	2	<10	30	0.6	<2	3.08	<0.5	9	13	426	1.86	10	<1	1.08	<10	0.82	542	5	0.03	2	720	6	3.31	<2	4	1570	0.08	<10	<10	123	<10	40	
108259	0.042	0.4	1.28	2	<10	20	0.6	<2	3.9	<0.5	14	3	619	2.47	10	<1	1.04	<10	0.72	608	43	0.03	3	710	11	5.04	<2	3	1555	0.07	<10	<10	98	<10	36	



VA04081210 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-18 DATE FINALIZED : 2004-12-02  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Ag ppm
108025	0.026	0.2	0.61	<2	<10	1100	0.9	<2	0.44	<0.5	6	14	305	2.56	<10	<1	0.47	10	0.18	522	3	0.04	8	70	7	0.07	<2	1	138	0.02	<10	<10	81	<10	30	
108026	0.03	0.4	0.63	<2	<10	1040	1	<2	0.44	<0.5	7	6	344	3.04	<10	<1	0.49	10	0.15	504	5	0.05	8	160	7	0.06	<2	1	139	0.02	<10	<10	100	<10	40	
108027	<0.005	<0.2	0.07	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	3	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.92	21	<1	0.03	<1	40	5	<0.01	<2	<1	5110	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
108028	0.309	1.7	0.64	<2	<10	960	1	<2	0.18	<0.5	9	4	2250	3.35	<10	<1	0.51	10	0.16	389	7	0.05	8	110	5	0.05	<2	1	140	0.03	<10	<10	153	<10	45	
108029	0.122	0.4	0.53	<2	<10	880	0.8	<2	0.44	<0.5	6	14	1190	2.45	<10	<1	0.41	10	0.17	555	6	0.03	5	270	13	0.1	2	3	95	0.03	<10	<10	139	<10	47	
108030	0.135	0.8	1.07	3	<10	990	1.1	<2	1.36	<0.5	13	7	939	3.09	10	<1	0.83	10	0.77	717	6	0.05	11	1020	5	0.04	<2	6	171	0.09	<10	<10	148	<10	58	
108031	0.193	0.7	0.44	<2	<10	920	0.7	<2	1.28	<0.5	7	13	1095	2.4	<10	<1	0.37	10	0.22	469	10	0.04	7	190	9	0.08	3	2	156	0.02	<10	<10	96	<10	57	
108032	0.14	0.9	0.63	<2	<10	710	0.7	<2	1.12	<0.5	5	5	667	1.84	<10	<1	0.51	10	0.17	350	6	0.04	5	170	7	0.03	<2	1	158	0.02	<10	<10	83	<10	36	
108033	0.148	0.5	0.64	<2	<10	720	0.7	<2	1.16	<0.5	6	7	687	1.88	<10	<1	0.51	10	0.17	354	6	0.04	5	180	7	0.04	<2	1	164	0.02	<10	<10	84	<10	36	
108034	0.041	0.3	0.48	<2	<10	780	0.7	<2	0.9	<0.5	5	6	354	1.91	<10	<1	0.38	10	0.13	378	7	0.04	4	260	9	0.04	<2	1	164	0.01	<10	<10	77	<10	41	
108035	0.11	1	0.96	<2	<10	1060	1.2	<2	1.54	0.5	9	7	1385	2.73	<10	<1	0.74	10	0.46	752	11	0.04	5	910	31	0.07	2	5	175	0.04	<10	<10	120	<10	99	
108036	0.068	0.8	0.45	2	<10	1280	0.6	<2	1.46	<0.5	12	8	948	3.08	<10	<1	0.41	10	0.44	646	11	0.03	10	1640	8	0.09	<2	6	196	0.02	<10	<10	150	<10	60	
108037	0.14	0.8	0.86	<2	<10	660	0.8	<2	1	<0.5	14	7	977	3.62	10	<1	0.81	10	0.63	768	9	0.03	11	1020	4	0.33	2	4	184	0.06	<10	<10	190	<10	73	
108038	0.106	1.1	0.52	<2	<10	550	0.9	<2	1.05	0.8	9	5	1310	1.7	<10	<1	0.41	10	0.12	621	10	0.02	6	210	36	0.35	13	1	120	0.01	<10	<10	37	<10	82	
108039	0.036	0.3	0.71	4	<10	890	0.9	<2	1.4	<0.5	8	9	381	1.37	<10	<1	0.6	10	0.39	436	11	0.03	8	450	18	0.06	6	2	311	0.03	<10	<10	45	<10	60	
108040	0.056	18.6	0.45	16	<10	140	<0.5	3	1.06	<0.5	4	49	7000	1.5	<10	<1	0.2	<10	0.15	234	106	0.03	8	210	42	0.95	33	1	201	0.01	<10	<10	11	<10	79	
108041	0.017	0.6	0.25	2	<10	860	<0.5	<2	1.22	<0.5	5	7	422	1.26	<10	<1	0.25	10	0.37	360	7	0.02	5	260	8	0.06	14	2	426	<0.01	<10	<10	29	<10	40	
108042	0.023	<0.2	0.46	<2	<10	780	<0.5	<2	0.91	<0.5	6	10	341	1.31	<10	<1	0.43	10	0.39	314	5	0.04	5	280	14	0.09	<2	2	598	0.01	<10	<10	40	<10	37	
108043	0.025	<0.2	0.65	<2	<10	500	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	10	315	1.78	<10	<1	0.63	10	0.75	442	3	0.04	9	520	9	0.09	<2	2	553	0.05	<10	<10	83	<10	46	
108044	<0.005	<0.2	1.16	<2	<10	530	0.9	<2	3.69	<0.5	13	19	105	3.9	<10	<1	0.48	10	1.2	1175	1	0.06	6	1340	<2	0.12	<2	7	158	0.02	<10	<10	85	<10	51	
108045	0.024	<0.2	0.5	2	<10	540	0.5	<2	1.13	<0.5	6	8	331	1.46	<10	<1	0.42	10	0.53	455	3	0.04	6	440	9	0.08	<2	3	542	0.03	<10	<10	65	<10	33	
108046	<0.005	<0.2	2.16	<2	<10	360	<0.5	<2	2.31	<0.5	12	28	25	3.21	10	1	0.2	10	1.42	959	1	0.06	5	1060	<2	0.14	2	6	192	0.09	<10	<10	71	<10	72	
108047	<0.005	<0.2	0.03	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.03	<10	<1	<0.01	<10	1.86	24	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5300	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
108048	<0.005	<0.2	2.18	6	<10	200	<0.5	<2	2.08	<0.5	11	23	2	3.08	10	<1	0.18	<10	1.36	871	<1	0.06	5	1080	<2	0.12	2	5	205	0.12	<10	<10	62	<10	65	
108049	0.118	<0.2	1.76	4	<10	350	<0.5	<2	2.34	<0.5	10	30	19	3	10	<1	0.16	<10	1.3	965	1	0.04	5	1000	<2	0.14	<2	5	199	0.06	<10	<10	60	<10	66	
108050	0.429	0.3	0.45	4	<10	570	<0.5	<2	1.29	<0.5	8	11	351	1.82	<10	<1	0.42	10	0.69	509	1	0.05	5	650	12	0.18	<2	4	1100	0.03	<10	<10	79	<10	37	
108051	0.022	<0.2	0.51	4	<10	360	0.6	<2	1.68	<0.5	9	10	323	1.94	<10	1	0.46	20	0.8	589	1	0.06	6	1220	10	0.11	<2	4	652	0.03	<10	<10	94	<10	42	
108052	0.028	<0.2	0.34	5	<10	470	0.5	<2	1.27	<0.5	6	9	347	1.48	<10	<1	0.31	10	0.6	456	1	0.05	5	580	13	0.11	<2	3	864	0.01	<10	<10	57	<10	35	
108053	0.028	<0.2	0.34	<2	<10	460	0.5	<2	1.25	<0.5	7	15	330	1.41	<10	<1	0.32	10	0.58	444	1	0.05	4	580	11	0.11	<2	3	850	0.01	<10	<10	57	<10	35	
108054	0.03	<0.2	0.32	2	<10	890	<0.5	<2	1.26	<0.5	8	8	503	1.68	<10	<1	0.31	10	0.58	423	1	0.04	5	520	15	0.14	<2	4	1120	<0.01	<10	<10	44	<10	45	
108055	0.194	3.1	0.23	2	<10	230	0.5	2	1.84	2.3	8	12	2590	1.88	<10	<1	0.24	10	0.73	778	2	0.03	5	330	110	0.52	2	5	1130	<0.01	<10	10	38	<10	168	
108056	0.083	0.6	0.38	<2	<10	700	<0.5	<2	1.92	<0.5	8	6	568	2.23	<10	<1	0.34	10	0.79	769	2	0.06	5	730	26	0.21	<2	5	987	0.01	<10	<10	80	<10	54	
108057	0.056	0.4	0.32	<2	<10	570	<0.5	<2	1.16	<0.5	7	15	549	1.76	<10	<1	0.28	10	0.51	479	2	0.05	5	550	12	0.2	<2	3	603	0.01	<10	<10	54	<10	37	
108058	0.064	1.1	0.57	<2	<10	820	0.7	<2	1.22	<0.5	5	4	1200	1.14	<10	<1	0.45	10	0.37	368	3	0.04	4	270	10	0.14	<2	1	452	0.01	<10	10	71	<10	28	
108059	0.091	0.6	0.47	5	<10	920	0.5	<2	1.24	<0.5	6	10	1620	1.12	<10	<1	0.39	10	0.51	347	2	0.04	6	650	7	0.23	<2	2	888	0.01	<10	<10	28	<10	40	
108060	3.16	0.4	1.33	5740	<10	20	<0.5	14	4.55	0.7	159	26	54	2.87	<10	<1	0.04	10	0.2	542	5	0.09	30	1050	7	0.49	9	2	97	0.04	<10	<10	22	<10	56	
108061	0.078	1	0.44	<2	<10	850	<0.5	<2	1.01	<0.5	7	7	1825	1.14	<10	<1	0.41	10	0.45	301	2	0.05	7	840	10	0.27	<2	2	1005	0.01	<10	<10	33	<10	37	
108062	0.1	1.2	0.34	4	<10	710	<0.5	<2	0.8	<0.5	5	6	1765	1.08	<10	<1	0.32	10	0.31	306	4	0.04	3	360	12	0.29	<2	1	914	<0.01	<10	<10	31	<10	30	
108063	0.135	0.4	0.47	7	<10	730	0.5	<2	1.06	<0.5	5	16	567	1.02	<10	<1	0.46	30	0.4	381	4	0.04	6	670	32	0.18	<2	2	621	0.07						

108103	0.026	0.4	0.44	<2	<10	120	0.7	<2	2.68	<0.5	4	8	177	2.06	<10	<1	0.35	10	0.05	448	1	0.03	5	220	11	1.12	<2	<1	1245	0.01	<10	<10	60	<10	33
108104	0.017	1.1	0.57	<2	<10	100	0.8	<2	2.66	<0.5	5	9	316	2.81	<10	<1	0.44	10	0.06	439	2	0.05	6	350	24	1.02	<2	<1	1305	0.01	<10	10	73	<10	62



106924	0.085	0.4	0.39	8	<10	110	<0.5	<2	4.05	<0.5	12	7	92	1.5	<10	<1	0.21	<10	0.21	494	204	0.02	<1	420	7	2.5	<2	1	437	0.05	<10	<10	29	<10	15
106925	0.03	3.2	0.32	<2	<10	110	<0.5	<2	0.96	<0.5	1	151	7960	1.1	<10	<1	0.17	<10	0.09	163	48	0.02	10	160	3	0.86	<2	<1	197	0.01	<10	<10	8	<10	20

VA04081217 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 45  
 DATE RECEIVED : 2004-11-19 DATE FINALIZED : 2004-12-03  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "Highly mineralized samples may bias results for some elements"  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46	Pb-AA46	Zn-AA46
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	
109256	1.525	20.6	3.63	35	<10	60	3	<2	3.93	2.6	94	<1	>10000	7.2	10	<1	2.55	50	2.93	4090	1	0.21	14	2790	91	2.4	<2	2	210	0.18	<10	<10	82	<10	456	4.53		
109257	0.938	12.6	3.88	33	<10	50	3.9	<2	4.83	5	74	11	>10000	6.18	10	1	2.48	40	2.83	4180	1	0.48	12	2220	212	2.27	<2	3	257	0.17	<10	<10	109	<10	649	2.99		
109258	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	179	0.05	<10	1	0.01	<10	1.88	36	<1	0.06	<1	70	2	<0.01	<2	<1	5980	<0.01	<10	<10	1	<10	3			
109259	1.09	11.4	4.14	27	<10	100	3.8	<2	4.46	13	68	<1	>10000	5.2	10	1	2.84	40	3.44	4830	2	0.5	14	2370	75	1.51	<2	2	314	0.18	<10	10	97	<10	1185	1.97		
109260	0.962	14.2	4.35	23	<10	70	4.8	9	6.66	7.5	83	2	>10000	6.64	10	<1	2.17	40	2.45	4380	2	0.76	21	1740	267	2.42	<2	2	591	0.18	<10	<10	119	10	803	2.93		
109261	0.373	6.7	5.07	30	<10	110	6.3	2	5.77	2.2	48	4	>10000	4.84	10	1	2.13	50	2.57	4200	2	1.14	9	2270	182	1.25	<2	2	879	0.15	<10	<10	113	<10	373	1.29		
109262	0.58	12	4.2	31	<10	80	6.2	11	6.94	3.8	64	5	>10000	6.75	10	<1	2.42	50	2.72	5310	3	0.46	18	1950	162	1.96	<2	2	488	0.18	<10	20	153	10	545	1.93		
109263	1.14	21.4	3.68	48	<10	50	4.4	13	6.19	17.8	101	<1	>10000	7.03	10	<1	1.87	50	2.05	3810	2	0.78	18	2190	470	2.83	<2	2	340	0.17	<10	10	126	<10	2050	4.48		
109264	0.092	2.1	1.71	4	<10	210	3	<2	1.74	2.9	10	6	2950	1.84	10	<1	0.76	40	0.39	1425	26	0.54	1	480	311	0.61	<2	2	333	0.11	<10	<10	81	<10	309			
109265	0.128	16.5	1.16	2	<10	130	1.5	48	2.3	203	26	8	2160	2.03	10	<1	0.55	90	0.35	2030	27	0.2	2	380	>10000	2.04	2	1	270	0.09	<10	<10	102	10	>10000			
109266	0.444	12.2	3.44	25	<10	40	5	3	5.6	39.7	46	1	>10000	5.7	10	<1	2.03	40	2.18	5280	95	0.28	10	1250	905	2.42	<2	2	264	0.14	10	10	175	<10	4650	1.22	2.34	2.2
109267	0.687	15	3.9	30	<10	70	5.4	13	5.09	5.6	35	6	>10000	4.61	10	<1	1.94	40	2.19	4240	4	0.94	26	1560	444	1.48	<2	1	242	0.14	<10	<10	144	<10	719	1.51		
109268	1.465	18.6	4.18	18	<10	40	4.1	19	6.24	8.5	53	<1	>10000	7.01	10	1	2.15	50	2.4	4810	4	0.86	17	1600	178	2.28	<2	2	223	0.15	<10	<10	172	<10	893	3.13		
109269	1.755	21.5	3.62	19	<10	30	5.7	41	3.15	5	42	4	>10000	4.12	10	<1	1.11	30	1.22	2460	3	1.22	10	1340	186	2.27	<2	1	409	0.14	<10	<10	69	10	493	2.63		
109270	1.94	22	3.55	21	<10	50	5.4	27	2.89	5.1	42	4	>10000	3.96	10	1	1.1	30	1.26	2350	2	1.17	8	1390	184	1.78	<2	1	400	0.13	<10	<10	64	10	502	2.63		
109271	1.665	15.6	3.61	30	<10	70	4.7	7	4.65	4.6	55	1	>10000	4.04	10	<1	1.52	40	1.64	3000	1	0.79	8	1720	71	1.51	<2	1	381	0.14	<10	<10	84	10	458	2.11		
109272	1.655	18.4	3.28	24	<10	50	3.9	24	3.58	7.4	71	3	>10000	4.5	10	2	1.35	30	1.38	2580	1	0.66	12	1370	144	1.51	<2	1	409	0.12	<10	<10	76	<10	647	2.51		
109273	0.031	3.2	0.33	<2	<10	110	<0.5	2	0.9	<0.5	2	140	8330	1.06	<10	<1	0.18	<10	0.08	158	45	0.06	10	170	4	0.89	<2	<1	220	0.01	<10	<10	8	<10	19			
109274	1.38	16.8	2.58	8	<10	40	2.9	4	3.71	5.8	59	<1	>10000	4.23	10	1	1.42	20	1.2	2400	4	0.41	14	790	115	1.91	<2	1	299	0.13	<10	<10	77	10	520	2.61		
109275	2.01	16	3.03	10	<10	50	2.7	3	3.12	5.9	48	3	>10000	4.53	10	<1	1.11	20	1.12	2280	2	0.74	15	900	35	1.89	<2	1	268	0.11	<10	10	109	<10	537	2.49		
109276	0.517	14.2	3.35	21	<10	100	4.8	8	5.3	6.6	34	4	>10000	5.3	10	<1	1.42	30	1.49	3720	19	0.52	10	830	176	1.54	<2	1	284	0.14	<10	10	201	10	635	1.72		
109277	0.214	12.3	2.66	41	<10	30	3.9	10	3.95	4.5	29	6	5300	5.27	10	<1	2.27	20	2.51	4150	425	0.07	11	750	612	3.28	<2	1	261	0.15	<10	10	188	20	469			
109278	0.261	7.9	3.92	21	<10	140	6.4	6	5.1	3.3	31	4	7950	4.65	10	<1	1.85	30	2.03	3790	3	0.99	17	950	199	0.88	<2	1	310	0.14	<10	10	186	<10	397			
109279	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	42	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.56	34	1	0.01	<1	40	4	<0.01	<2	<1	4910	<0.01	<10	<10	2	<10	4			
109280	0.627	18.7	3.27	28	<10	100	5	6	5.18	11.2	61	1	>10000	5.87	10	<1	1.85	30	1.94	3590	2	0.42	54	1240	79	1.78	<2	2	312	0.13	<10	10	156	<10	1040	2.96		
109281	0.023	0.3	4.09	14	<10	130	5.5	<2	6.48	0.5	11	19	577	4.64	10	<1	1.1	30	1.36	3920	3	2	6	1140	10	0.11	<2	2	320	0.13	<10	10	222	<10	140			
109282	0.094	4.6	2.85	8	<10	180	6.5	<2	1.7	3.9	18	4	4700	1.7	<10	<1	0.94	20	1.04	1720	3	1.44	9	330	112	0.62	<2	1	1400	0.09	<10	10	48	<10	435			
109283	0.28	8.8	3.45	10	<10	200	5.9	7	3.57	4.4	32	13	9920	3.54	10	<1	1.6	20	1.92	2790	6	1	13	610	81	1.02	<2	1	3020	0.11	<10	10	120	<10	514			
109284	0.053	3.6	2.51	12	<10	200	6.7	<2	4.15	2.2	17	3	3430	2.04	<10	<1	1.52	30	1.62	2770	2	0.34	8	490	321	0.74	<2	1	3310	0.14	<10	<10	73	<10	293			
109285	0.03	0.4	1.32	6	<10	280	1.6	<2	2.3	0.7	8	14	235	2.64	10	<1	0.88	30	0.69	1755	3	0.06	1	1000	70	0.82	<2	4	2110	0.12	<10	<10	124	<10	160			
109286	0.031	0.4	1.36	8	<10	240	1.7	<2	2.37	0.7	8	6	209	2.75	10	<1	0.9	30	0.7	1810	3	0.06	1	980	75	0.85	<2	4	2100	0.13	<10	<10	128	<10	160			
109287	0.021	0.4	1.88	3	<10	300	1.8	<2	1.94	<0.5	8	10	254	2.43	10	<1	0.94	30	0.65	1410	2	0.44	1	950	44	0.52	<2	4	2400	0.14	<10	<10	130	<10	110			
109288	<0.005	<0.2	1.05	2	<10	140	1.4	<2	2.87	<0.5	7	13	55	2.32	10	<1	0.62	20	0.52	1045	2	0.06	2	960	51	0.3	<2	4	1240	0.05	<10	<10	108	<10	90			
109289	0.007	<0.2	1	4	<10	300	1.2	<2	2.61	0.9	8	10	68	2.4	10	<1	0.56	20	0.49	1040	7	0.05	2	920	79	0.3	<2	4	1520	0.05	<10	<10	112	<10	151			
109290	0.005	0.4	0.99	3	<10	420	1.1	<2	2.78	0.6	6	7	77	2.17	<10	<1	0.62	20	0.49	1025	3	0.08	2	830	71	0.36	<2	5	1545	0.05	<10	<10	108	<10	93			
109291	<0.005	<0.2	0.88	2	<10	200	1.1	<2	2.49	<0.5	7	10	37	2.27	<10	<1	0.44	30	0.43	908	3	0.08	1	880	24	0.35	<2	5	946	0.04	<10	<10	108	<10	67			
109292	<0.005	<0.2	0.09	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	8	0.07	<10	<1	0.01	<10	1.55	19	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	4560	<0.01	<10	<10	2	<10	<2			
109293	0.01	0.4	0.7	<2	<10</																																	

VA04081218 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 91  
 DATE RECEIVED : 2004-11-19 DATE FINALIZED : 2004-12-02  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46	
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
105789	0.06	0.7	1.02	7	<10	50	<0.5	<2	3.1	<0.5	9	58	154	2.58	10	<1	0.15	<10	1.09	655	3	0.04	18	1060	4	0.99	3	4	97	0.13	<10	<10	67	10	33		
105790	0.049	0.2	1.29	4	<10	30	<0.5	<2	3.49	<0.5	9	63	87	2.81	10	<1	0.11	<10	1.4	782	4	0.05	19	1050	2	0.62	2	5	102	0.13	<10	<10	87	10	40		
105791	0.037	0.4	1.29	20	<10	30	<0.5	<2	2.89	<0.5	16	53	159	3.3	10	<1	0.18	<10	1.42	803	3	0.05	22	1040	7	0.97	18	5	89	0.13	<10	<10	90	<10	46		
105792	0.017	0.2	1.72	14	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	14	55	255	4.39	10	1	0.23	<10	1.76	647	3	0.04	31	1380	5	0.96	2	5	58	0.15	<10	<10	106	<10	42		
105793	0.015	0.2	1.86	17	<10	40	<0.5	<2	1.8	<0.5	17	58	255	4.72	10	<1	0.26	<10	1.88	692	2	0.05	35	1470	5	1	3	5	64	0.18	<10	<10	116	<10	46		
105794	0.159	0.3	1.48	9	<10	30	<0.5	<2	3.09	<0.5	10	56	253	3.62	10	1	0.2	<10	1.56	683	4	0.03	26	1360	10	0.97	3	4	88	0.16	<10	<10	90	<10	41		
105795	0.026	0.3	1.48	13	<10	40	<0.5	<2	3.18	<0.5	11	58	128	3.71	10	1	0.2	<10	1.54	619	2	0.05	26	1220	6	0.76	<2	5	92	0.18	<10	<10	107	<10	40		
105796	0.045	0.5	1.22	30	<10	40	<0.5	<2	2.77	<0.5	12	48	151	3.27	10	<1	0.39	<10	1.29	477	7	0.06	24	1240	8	1.15	<2	4	69	0.17	<10	<10	89	<10	31		
105797	0.028	0.3	1.28	12	<10	30	<0.5	<2	3.42	<0.5	13	41	235	3.12	10	<1	0.18	<10	1.18	513	5	0.05	24	1430	3	0.86	<2	3	99	0.19	<10	<10	79	<10	30		
105798	0.028	0.3	1.55	7	<10	40	<0.5	<2	2.1	<0.5	11	53	247	3.56	10	<1	0.27	<10	1.55	594	3	0.06	19	1330	3	0.55	<2	5	77	0.18	<10	<10	100	<10	41		
105799	0.012	0.2	1.37	5	<10	40	<0.5	<2	2.11	<0.5	4	44	67	2.75	10	<1	0.24	<10	1.3	521	1	0.06	23	1290	4	0.21	3	4	89	0.18	<10	<10	84	<10	31		
105800	0.009	<0.2	1.48	3	<10	40	<0.5	<2	2.87	<0.5	7	49	8	2.9	10	<1	0.39	<10	1.41	606	2	0.04	25	1200	<2	0.38	<2	4	118	0.15	<10	<10	84	10	32		
105801	0.005	<0.2	1.34	4	<10	30	<0.5	<2	2.1	<0.5	2	45	43	2.51	10	<1	0.2	<10	1.22	454	1	0.06	26	1240	2	0.11	<2	4	104	0.2	<10	<10	80	<10	26		
105802	0.006	0.3	1.38	<2	<10	20	<0.5	<2	2.6	<0.5	4	49	47	2.97	10	<1	0.11	<10	1.28	508	1	0.04	20	1200	<2	0.13	2	3	127	0.17	<10	<10	88	<10	28		
105803	0.017	0.2	1.28	2	<10	20	<0.5	<2	2.27	<0.5	6	41	148	2.75	10	<1	0.07	<10	1.18	508	1	0.05	20	1280	<2	0.35	<2	3	104	0.19	<10	<10	78	<10	27		
105804	0.017	0.4	1.55	9	<10	50	<0.5	<2	2.06	<0.5	7	78	104	3.43	10	<1	0.31	<10	1.64	625	3	0.05	33	1300	3	0.52	<2	4	70	0.18	<10	<10	94	<10	37		
105805	0.025	0.7	1.69	2	<10	40	<0.5	2	2.64	<0.5	6	52	70	3.47	10	<1	0.15	<10	1.66	644	2	0.05	24	1180	26	0.42	2	5	105	0.18	<10	<10	96	<10	38		
105806	<0.005	<0.2	1.98	4	<10	30	<0.5	<2	2.18	<0.5	15	59	34	4.01	10	<1	0.07	10	2.06	674	1	0.05	34	1600	18	0.07	2	6	105	0.27	<10	<10	93	<10	68		
105807	0.025	3.1	0.34	<2	<10	120	<0.5	5	0.91	<0.5	1	145	8510	1.1	<10	<1	0.17	<10	0.09	157	47	0.01	9	160	3	0.86	<2	<1	212	0.01	<10	<10	8	<10	23		
105808	0.012	0.3	1.52	5	<10	20	<0.5	<2	2.39	<0.5	7	46	99	2.87	10	<1	0.1	<10	1.34	560	2	0.06	21	1200	3	0.33	<2	4	112	0.19	<10	<10	75	<10	33		
105809	0.027	<0.2	1.47	6	<10	80	<0.5	<2	2.5	<0.5	7	52	217	3.42	10	<1	0.26	<10	1.51	675	2	0.05	26	1280	2	0.48	2	5	94	0.16	<10	<10	86	<10	31		
105810	<0.005	<0.2	1.16	3	<10	40	<0.5	<2	2.72	<0.5	3	42	23	2.63	10	<1	0.17	<10	1.18	558	2	0.07	12	1090	<2	0.17	<2	6	89	0.1	<10	<10	79	<10	21		
105811	0.005	<0.2	1.12	3	<10	50	<0.5	<2	2.4	<0.5	5	46	11	2.48	10	<1	0.14	<10	1.11	505	2	0.06	13	970	2	0.29	<2	5	99	0.1	<10	<10	77	<10	20		
105812	0.008	<0.2	1.19	3	<10	60	<0.5	<2	2.59	<0.5	6	45	12	2.63	10	<1	0.16	<10	1.15	539	2	0.07	14	1000	2	0.3	<2	6	106	0.11	<10	<10	81	<10	20		
105813	0.023	<0.2	1.06	3	<10	30	<0.5	<2	1.5	<0.5	4	43	92	2.21	10	<1	0.07	<10	1	418	1	0.06	14	1010	2	0.26	<2	3	89	0.12	<10	<10	61	<10	18		
105814	0.012	<0.2	1.04	3	<10	20	<0.5	<2	2.16	<0.5	2	41	95	2.38	10	<1	0.09	<10	0.97	483	1	0.06	12	1100	2	0.15	<2	4	91	0.15	<10	<10	75	<10	17		
105815	0.016	<0.2	1.32	3	<10	30	<0.5	<2	1.82	<0.5	6	36	164	3.05	10	<1	0.13	<10	1.23	526	1	0.07	17	1250	<2	0.43	<2	3	85	0.17	<10	<10	78	<10	24		
105816	<0.005	0.8	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	<1	0.02	<10	<1	<0.01	<10	2.01	19	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	2	<1	5420	<0.01	<10	<10	1	<10	<2		
105817	0.023	<0.2	1.12	5	<10	30	<0.5	<2	2.42	<0.5	11	34	120	2.51	10	<1	0.12	<10	0.92	489	3	0.06	15	1100	2	0.53	<2	3	123	0.14	<10	<10	58	30	16		
105818	0.07	0.3	1.34	3	<10	30	<0.5	<2	1.9	<0.5	14	44	168	3.02	10	<1	0.12	<10	1.25	531	2	0.06	21	1120	<2	0.55	<2	4	91	0.14	<10	<10	76	<10	24		
105819	0.338	0.3	1.1	4	<10	20	<0.5	<2	1.76	<0.5	8	38	310	2.51	10	<1	0.09	<10	1	428	1	0.07	16	1120	5	0.57	<2	3	92	0.16	<10	<10	63	<10	20		
105820	0.035	0.2	1.16	6	<10	20	<0.5	2	1.98	<0.5	19	44	102	2.98	10	<1	0.1	<10	1.03	474	3	0.07	19	1160	3	0.99	<2	3	97	0.16	<10	<10	69	<10	18		
105821	0.023	0.2	1.33	7	<10	20	<0.5	<2	2.92	<0.5	9	37	358	2.79	10	<1	0.11	<10	1.11	556	2	0.06	18	1260	3	0.49	<2	4	142	0.16	<10	<10	69	<10	19		
105822	0.03	0.9	1.15	2	<10	10	<0.5	<2	3.88	<0.5	4	40	2900	2.28	10	<1	0.09	<10	0.84	534	1	0.06	13	1280	6	0.55	<2	5	164	0.17	<10	<10	59	<10	14		
105823	<0.005	<0.2	2.01	5	<10	50	<0.5	<2	2.34	<0.5	15	60	38	4.02	10	1	0.11	10	2	709	1	0.06	30	1460	11	0.09	<2	8	85	0.24	<10	<10	102	<10	57		
105824	0.023	0.2	1.8	2	<10	40	<0.5	<2	2.55	<0.5	7	60	261	3.49	10	<1	0.12	<10	1.73	801	3	0.06	15	1240	3	0.2	<2	10	110	0.09	<10	<10	112	<10	41		
105825	0.073	0.5	1.7	2	<10	30	0.6	<2	3.88	<0.5	12	49	552	3.53	10	<1	0.36	<10	1.6	836	2	0.06	16	1300	2	0.52	<2	9	163	0.12	<10	<10	102	<10	26		
105826	0.223	0.8	1.56	4	<10	40	<0.5	<2	2.89	<0.5	25	51	862	3.61	10	<1	0.22	<10	1.4	641	4	0.06	21	1300	2	0.98	<2	7	160	0.12	<10	<10	93	<10	29		
105827	0.035	0.5	1.56	6	<10	20	<0.5	<2	2.54	<0.5	9	52	460	3.35	10	<1	0.11	<10	1.36	657	2	0.06	22	1320	<2	0.49	<2	5	100	0.14	<10</						



105867	2.89	0.4	1.31	5740	<10	20	<0.5	14	4.46	0.6	157	26	54	2.85	<10	<1	0.04	10	0.21	524	5	0.07	29	1050	8	0.5	6	2	95	0.04	<10	<10	21	<10	55
105868	1.43	0.3	0.98	6	<10	50	<0.5	<2	1.94	<0.5	9	35	22	2.8	10	<1	0.07	<10	0.91	431	1	0.05	18	1290	3	0.89	<2	4	114	0.16	<10	<10	73	20	25
105869	0.057	0.2	1.05	<2	<10	50	<0.5	<2	1.52	<0.5	7	43	43	2.66	10	1	0.1	<10	0.93	404	1	0.08	17	1320	2	0.54	3	4	94	0.22	<10	<10	83	<10	25
105870	0.13	0.3	1.05	<2	<10	30	<0.5	<2	2.4	<0.5	14	33	90	2.65	10	<1	0.06	<10	0.92	419	<1	0.04	13	1240	<2	0.75	<2	4	142	0.16	<10	<10	70	20	21
105871	0.053	<0.2	1.05	<2	<10	30	<0.5	<2	1.66	<0.5	20	40	18	2.68	10	<1	0.1	<10	0.93	407	1	0.07	17	1220	2	0.73	<2	4	97	0.17	<10	<10	72	<10	23
105872	0.057	<0.2	1.01	2	<10	30	<0.5	<2	1.68	<0.5	21	36	17	2.68	10	1	0.09	<10	0.93	412	1	0.05	18	1230	<2	0.73	<2	4	92	0.16	<10	<10	70	<10	23
105873	0.054	<0.2	1.06	2	<10	30	<0.5	<2	2.29	<0.5	18	45	15	2.81	10	<1	0.07	<10	0.93	488	3	0.05	16	1200	2	0.81	2	5	140	0.15	<10	<10	76	10	28
105874	0.056	<0.2	0.98	4	<10	40	<0.5	<2	1.72	<0.5	8	32	60	2.48	10	<1	0.08	<10	0.91	463	3	0.05	19	1260	4	0.42	2	4	104	0.13	<10	<10	68	<10	29
105875	0.07	<0.2	1.26	2	<10	50	<0.5	<2	2.17	<0.5	7	46	68	3.23	10	<1	0.11	<10	1.21	597	1	0.07	17	1450	9	0.55	<2	6	116	0.19	<10	<10	98	<10	34
105876	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.02	<10	1	<0.01	<10	1.86	20	<1	<0.01	1	50	<2	<0.01	<2	<1	5280	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
105877	0.039	<0.2	1.24	2	<10	30	<0.5	<2	2.66	<0.5	4	52	36	3.29	10	<1	0.06	10	1.22	665	1	0.06	17	1320	2	0.23	3	6	112	0.21	<10	<10	109	10	36
105878	0.072	<0.2	1.41	<2	<10	40	<0.5	<2	1.97	<0.5	4	54	60	3.44	10	<1	0.09	<10	1.26	615	1	0.07	23	1390	<2	0.37	<2	4	110	0.23	<10	<10	102	<10	36
105879	0.03	<0.2	1.34	2	<10	40	<0.5	<2	2.92	<0.5	6	40	25	3.19	10	<1	0.05	<10	1.24	599	6	0.03	15	1420	4	0.25	<2	5	164	0.19	<10	<10	92	<10	38



109411	0.104	1.4	1.05	3	<10	170	0.7	<2	3.63	<0.5	10	9	1865	2.95	<10	<1	0.71	10	0.99	1135	2	0.05	3	1190	10	1.4	2	7	707	0.16	<10	<10	152	<10	122
109412	1.2	7.5	1.07	190	<10	50	0.8	11	4	1.9	9	4	9090	2.36	<10	<1	0.76	10	0.88	1050	3	0.05	5	1020	39	2.98	59	4	1220	0.14	<10	<10	109	<10	148
109413	0.644	8.4	0.77	234	<10	40	0.6	7	4.42	2.7	6	4	8270	1.11	<10	<1	0.64	10	0.68	650	4	0.04	4	770	100	3.53	66	2	1555	0.06	<10	<10	45	<10	182

VA04081368 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-17 DATE FINALIZED : 2004-12-01  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFIC.520 ppm."  
 PO NUMBER : " "

SAMPLE DESCRIP1	Au-AA23 ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm	ME-ICP41 Sr ppm	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Tl ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	Cu-AA46 Zn ppm	Cu %
107742	0.115	0.2	0.51	5	<10	110	1	<2	6.22	0.5	20	34	556	5.43	<10	<1	0.41	60	2.57	1540	4	0.02	38	4390	14	0.67	<2	13	2140	0.02	<10	<10	95	<10	124	
107743	0.039	0.2	0.9	10	<10	110	1.5	<2	5.46	<0.5	19	28	154	5.05	<10	<1	0.6	30	2.37	1380	4	0.02	38	3790	27	0.69	<2	14	1955	0.01	<10	<10	81	<10	113	
107744	0.404	2.4	0.45	22	<10	20	0.5	<2	5.52	<0.5	13	38	869	3.55	<10	<1	0.36	<10	1.1	3930	28	<0.01	5	1210	27	4.96	<2	7	1190	<0.01	<10	<10	54	<10	42	
107745	0.217	2.5	0.34	13	<10	20	<0.5	2	5.38	<0.5	10	20	877	2.51	<10	<1	0.28	<10	1.02	3580	18	<0.01	3	1030	37	4.43	3	7	1055	<0.01	<10	<10	42	<10	55	
107746	0.303	2.7	0.35	14	<10	20	<0.5	2	4.24	0.5	11	13	785	2.75	<10	<1	0.33	<10	0.91	3320	7	<0.01	4	1220	37	3.69	2	5	1085	<0.01	<10	<10	47	<10	56	
107747	0.312	4.4	0.33	16	<10	40	<0.5	2	5.08	<0.5	11	26	840	3.76	<10	<1	0.29	<10	0.66	>10000	15	0.01	6	1450	26	5.32	<2	6	1120	<0.01	<10	<10	46	<10	43	
107748	2.67	55.3	0.35	25	<10	40	0.5	<2	4.85	3.6	13	18	2670	3.96	<10	1	0.3	10	0.88	>10000	14	0.01	7	1790	233	4.66	19	7	1130	<0.01	<10	<10	61	<10	359	
107749	0.038	0.7	0.64	18	<10	70	0.8	<2	5.5	<0.5	18	14	475	3.94	<10	<1	0.46	10	1.28	2120	6	0.02	9	2530	47	3.6	<2	10	1420	0.02	<10	<10	145	<10	114	
107750	0.036	0.5	0.58	8	<10	60	0.6	<2	4.65	<0.5	16	26	469	3.76	<10	<1	0.42	10	1.44	1755	7	0.02	8	1550	19	3.54	<2	10	1270	0.02	<10	<10	110	<10	111	
108151	0.051	0.7	0.33	9	<10	80	<0.5	<2	4.7	<0.5	15	16	491	5.21	<10	<1	0.25	10	1.34	1215	6	0.02	9	1660	7	3.65	<2	11	1145	0.01	<10	<10	141	<10	79	
108152	0.156	1.3	0.4	11	<10	60	0.6	<2	6.81	<0.5	10	11	697	2.53	<10	<1	0.28	10	1.48	1550	3	0.02	5	2390	22	3.66	5	9	1545	<0.01	<10	<10	56	<10	89	
108153	0.153	1.3	0.43	11	<10	70	0.6	<2	6.76	<0.5	11	26	700	2.49	<10	<1	0.31	10	1.47	1550	3	0.02	5	2380	24	3.65	4	9	1540	<0.01	<10	<10	57	<10	89	
108154	0.046	<0.2	0.37	8	<10	70	0.8	<2	6.68	<0.5	9	10	403	2.32	<10	<1	0.29	20	1.34	1475	5	0.02	5	2700	6	3.93	<2	9	1270	<0.01	<10	<10	59	<10	77	
108155	0.042	0.2	0.74	5	<10	90	0.9	<2	5.69	<0.5	12	12	530	2.97	<10	<1	0.51	20	1.45	1615	9	0.02	7	1620	6	3.16	<2	10	1095	0.03	<10	<10	129	<10	85	
108156	0.025	<0.2	1.14	7	<10	60	0.8	<2	5.33	<0.5	10	16	323	2.04	<10	<1	0.76	10	1.23	1205	4	0.02	6	1740	4	3.75	<2	5	1440	0.05	<10	<10	87	<10	71	
108157	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	3	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.68	27	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	4770	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
108158	0.008	<0.2	0.52	6	<10	70	0.6	<2	4.28	<0.5	7	6	244	1.6	<10	<1	0.4	10	0.86	1190	3	0.02	3	1270	14	2.42	<2	4	1410	0.01	<10	<10	38	<10	73	
108159	0.467	0.5	0.85	3450	30	20	<0.5	18	5.56	0.7	99	11	114	3.32	<10	<1	0.03	10	0.2	546	33	0.07	28	1180	18	1.27	7	1	86	0.04	<10	<10	31	<10	128	
108160	0.046	<0.2	0.48	8	<10	30	0.5	<2	4.5	<0.5	7	10	492	1.49	<10	<1	0.38	10	0.66	935	4	0.01	2	1060	15	3.47	<2	3	1520	<0.01	<10	<10	32	<10	50	
108161	0.005	<0.2	0.35	5	<10	40	<0.5	<2	4.04	<0.5	5	7	571	1.28	<10	<1	0.29	10	0.73	798	4	0.01	1	1290	15	2.14	<2	4	1380	<0.01	<10	<10	30	<10	56	
108162	<0.005	<0.2	0.3	2	<10	30	<0.5	<2	3.89	<0.5	1	6	399	0.28	<10	<1	0.26	10	0.18	385	3	0.01	<1	530	47	2.94	7	1	1715	<0.01	<10	10	7	<10	36	
108163	0.008	<0.2	0.42	14	<10	30	0.6	<2	5.52	<0.5	3	5	813	0.46	<10	<1	0.33	10	0.27	695	5	0.02	<1	940	61	4.21	16	1	1630	<0.01	<10	20	11	<10	76	
108164	0.012	<0.2	0.54	14	<10	30	0.6	<2	3.89	<0.5	4	5	440	0.53	<10	<1	0.42	10	0.41	711	8	0.02	<1	1080	51	2.78	14	2	1605	0.02	<10	10	18	<10	73	
108165	0.006	<0.2	0.54	6	<10	30	0.5	<2	5.89	<0.5	3	4	806	0.71	<10	<1	0.41	20	0.53	961	3	0.02	<1	1880	23	3.71	2	3	1615	0.01	<10	<10	21	<10	45	
108166	0.01	0.4	0.37	16	<10	20	0.5	<2	6.16	0.7	3	4	692	0.37	<10	<1	0.29	10	0.19	500	4	0.02	<1	860	72	4.9	34	1	1710	<0.01	<10	10	8	<10	132	
108167	0.033	0.4	0.33	12	<10	30	0.5	<2	4.77	<0.5	3	4	667	0.37	<10	<1	0.25	10	0.13	654	4	0.01	1	750	40	3.74	11	1	1610	<0.01	<10	10	5	<10	50	
108168	0.021	<0.2	0.35	13	<10	20	0.5	<2	4.91	<0.5	3	4	572	0.36	<10	<1	0.27	<10	0.18	502	7	0.01	<1	730	42	3.97	22	1	1580	<0.01	<10	10	5	<10	39	
108169	0.079	3.8	0.35	24	<10	20	0.5	<2	4.91	8.8	3	7	461	0.46	<10	<1	0.28	<10	0.35	996	8	0.02	<1	710	887	4	39	1	1675	<0.01	<10	10	8	<10	1000	
108170	0.012	<0.2	0.35	4	<10	20	0.5	<2	4.89	0.9	3	4	539	0.41	<10	<1	0.26	<10	0.32	763	6	0.02	<1	840	108	3.69	3	1	1620	<0.01	<10	10	7	<10	102	
108171	0.013	<0.2	0.4	4	<10	20	0.6	<2	5.07	0.8	3	4	572	0.47	<10	<1	0.3	<10	0.32	777	6	0.01	<1	840	114	3.79	2	1	1605	<0.01	<10	10	7	<10	106	
108172	0.107	0.3	0.55	7	<10	20	0.6	<2	4.67	0.6	2	7	1740	0.43	<10	<1	0.4	10	0.36	711	4	0.02	1	1180	48	3.3	5	1	1690	<0.01	<10	10	11	<10	90	
108173	0.128	0.7	0.89	5	<10	30	0.6	<2	5.44	<0.5	6	7	1975	1.09	<10	<1	0.77	10	0.89	859	6	0.03	2	820	23	3.7	<2	3	1515	0.07	<10	<10	59	<10	76	
108174	0.134	2.2	1.06	<2	<10	30	0.7	<2	5.12	1.7	5	4	2900	0.86	<10	<1	0.84	10	0.76	1135	2	0.03	2	680	124	2.88	<2	3	1445	0.06	<10	<10	46	<10	272	
108175	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	19	0.03	<10	<1	0.02	<10	1.98	26	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5820	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
108176	0.189	1.2	1.06	8	<10	40	0.6	<2	3.9	<0.5	6	9	3440	0.83	10	<1	0.86	10	0.8	850	1	0.04	2	900	41	2.03	<2	3	1650	0.08	<10	<10	57	<10	90	
108177	0.038	0.2	0.83	5	<10	30	0.7	<2	5.68	1.1	5	5	980	0.77	<10	<1	0.62	10	0.72	898	2	0.03	1	1210	68	3.1	<2	3	1605	0.03	<10	<10	36	<10	156	
108178	0.031	<0.2	1.42	6	<10	30	0.9	<2	6.39	0.8	8	6	855	1.5	10	<1	1.13	10	1.18	981	2	0.05	3	1460	38	3.59	2	5	1520	0.09	<10	<10	93	<10	141	
108179	0.016	<0.2	0.7	3	<10	30	0.6	<2	4.7	0.8	4	18	600	0.72	<10	<1	0.53	10	0.65	863	2	0.06	<1	740	87	2.84	<2	2	1815	0.02	<10	<10	27	<10	126	
108180	0.021	2.8	0.3	<2	<10	110																														

108220	0.116	1.3	0.68	4	<10	40	0.6	<2	4.26	0.8	3	8	5110	0.67	<10	<1	0.5	10	0.39	1175	5	0.02	<1	1680	102	3.19	<2	1	1200	<0.01	<10	<10	21	<10	100	
108221	1.04	6.4	0.79	31	<10	30	0.6	33	4.37	0.6	4	1	>10000	0.79	<10	1	0.57	10	0.44	713	4	0.03	1	1530	17	3.32	26	1	1120	0.01	<10	<10	24	<10	53	1.24

VA04082921 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 59  
 DATE RECEIVED : 2004-11-24 DATE FINALIZED : 2004-12-11  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm		
108701	0.024	0.5	0.41	9	<10	70	0.5	<2	3.01	<0.5	7	6	66	1.52	<10	<1	0.33	<10	0.91	1870	6	0.01	5	1430	17	1.38	3	3	1220	0.01	<10	<10	28	<10	57
108702	<0.005	<0.2	0.57	<2	<10	220	<0.5	<2	3.1	<0.5	6	9	47	1.33	<10	<1	0.48	10	1.08	749	<1	0.03	5	1560	13	0.97	<2	5	1115	0.04	<10	<10	47	<10	71
108703	0.008	<0.2	0.5	4	<10	70	0.5	<2	3.1	<0.5	7	5	41	1.42	<10	<1	0.41	10	0.84	1035	4	0.02	5	1670	29	1.42	<2	3	1090	0.01	<10	<10	32	<10	73
108704	0.056	0.6	0.32	7	<10	70	<0.5	<2	4.11	<0.5	6	4	75	1.63	<10	<1	0.27	10	0.88	1410	3	0.02	3	2350	22	1.83	<2	4	1085	<0.01	<10	<10	31	<10	61
108705	0.049	0.3	0.36	4	<10	60	0.5	<2	4.45	<0.5	5	4	74	1.75	<10	<1	0.3	10	1.3	4220	2	0.01	3	1570	10	1.62	2	8	1235	<0.01	<10	<10	31	<10	42
108706	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.05	<10	<1	0.01	<10	1	26	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5520	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
108707	0.008	0.2	0.83	5	<10	60	0.8	<2	4.59	<0.5	11	7	94	3.21	<10	<1	0.31	10	1	1215	3	0.03	6	2460	11	2.07	<2	5	1160	0.02	<10	<10	140	<10	118
108708	0.011	0.5	0.7	6	<10	50	0.6	<2	4.21	<0.5	6	8	49	2.2	10	<1	0.32	10	1	1545	3	0.02	5	1640	7	1.96	<2	5	1125	0.02	<10	<10	92	<10	75
108709	0.013	0.3	0.35	9	<10	100	0.6	<2	4.62	<0.5	8	4	57	2.7	<10	1	0.19	10	1.13	1640	1	0.02	5	2970	19	1.94	<2	6	922	0.01	<10	<10	86	<10	90
108710	0.009	0.6	1.02	8	<10	110	1	<2	5.63	<0.5	7	8	64	2.08	10	<1	0.44	20	1.4	1410	2	0.03	3	2540	41	2.51	2	12	972	0.03	<10	<10	88	<10	77
108711	0.009	<0.2	1.06	8	<10	150	1	<2	5.65	<0.5	7	11	66	2.09	10	<1	0.46	20	1.42	1430	2	0.03	5	2720	44	2.65	<2	13	1015	0.04	<10	<10	92	<10	80
108712	0.034	0.4	0.59	13	<10	50	0.9	<2	5.09	<0.5	7	7	44	2.21	<10	<1	0.32	10	1.24	1445	2	0.02	3	1820	7	2.68	<2	9	1195	0.01	<10	<10	69	<10	67
108713	0.234	3.6	0.48	20	<10	40	0.7	<2	4.89	2	7	8	124	2.82	<10	1	0.29	10	1.06	1335	3	0.02	4	1730	203	3.48	2	8	1130	0.01	<10	<10	87	<10	229
108714	0.035	0.6	0.44	9	<10	80	0.9	<2	4.99	<0.5	8	7	72	3.13	<10	1	0.32	20	1.31	1260	2	0.02	4	2790	36	2.41	<2	9	998	0.01	<10	<10	101	<10	95
108715	0.016	0.2	0.48	6	<10	160	0.7	<2	4.11	<0.5	8	7	46	3.13	<10	<1	0.28	10	1.1	1080	1	0.02	4	1760	10	2.01	<2	7	861	0.02	<10	<10	111	<10	59
108716	0.005	0.3	0.3	6	<10	160	0.6	<2	4.17	<0.5	8	7	96	2.38	<10	<1	0.25	10	0.99	1020	2	0.03	3	1820	36	1.88	<2	7	805	0.01	<10	<10	61	<10	68
108717	0.03	17.4	0.42	11	<10	120	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	46	6180	1.39	<10	<1	0.18	<10	0.14	208	91	0.03	8	200	33	0.83	30	1	187	0.01	<10	<10	10	<10	64
108718	0.019	0.6	0.34	3	<10	80	0.8	<2	5.13	<0.5	8	7	127	2.13	<10	1	0.28	10	1.24	1280	3	0.03	3	1390	111	2.48	2	8	1215	0.01	<10	<10	56	<10	76
108719	0.006	0.4	0.37	6	<10	120	0.9	<2	5.12	<0.5	12	7	64	5.03	<10	1	0.29	10	1.43	1650	1	0.03	7	930	8	2.24	2	11	975	0.04	<10	<10	203	<10	70
108720	0.007	0.3	0.48	4	<10	180	0.9	<2	5.21	<0.5	7	5	68	1.97	<10	<1	0.34	20	1.33	1410	4	0.03	4	2550	13	2.17	<2	10	880	0.01	<10	<10	59	<10	78
108721	0.013	0.2	0.55	6	<10	50	1	<2	5.32	<0.5	6	7	74	1.49	<10	<1	0.48	10	1.42	2040	4	0.02	3	970	9	2.24	<2	9	1170	0.03	<10	<10	49	<10	80
108722	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.03	<10	1	0.01	<10	1.93	26	<1	0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5860	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
108723	0.029	0.7	0.74	6	<10	50	1.1	<2	5.44	<0.5	9	7	59	2.54	<10	<1	0.57	10	1.42	2010	8	0.03	3	830	15	3	2	12	1335	0.04	<10	<10	101	<10	98
108724	0.009	0.4	0.8	7	<10	100	0.8	<2	5.21	<0.5	9	6	118	3.05	<10	<1	0.63	10	1.26	1145	5	0.03	3	1060	182	3.05	<2	9	870	0.08	<10	<10	142	<10	85
108725	0.023	0.5	1.17	5	<10	100	1.3	<2	4.88	0.7	8	7	81	2.22	10	1	0.95	10	1.52	1195	4	0.03	4	460	128	2.42	<2	13	793	0.1	<10	<10	114	<10	182
108726	0.019	0.5	1.2	9	<10	110	1	<2	4.58	<0.5	9	14	105	2.68	10	<1	0.88	10	1.41	1310	11	0.04	4	960	49	2.23	<2	11	769	0.12	<10	<10	141	<10	100
108727	0.01	0.4	1.34	9	<10	230	1	<2	4.39	<0.5	9	12	95	3	10	1	0.82	10	1.36	3000	2	0.05	4	1250	44	1.64	2	10	845	0.16	<10	<10	149	<10	100
108728	0.006	0.4	1.09	9	<10	110	0.7	2	5.39	<0.5	8	11	167	2.29	10	<1	0.95	10	1.16	882	2	0.04	4	1120	27	3.49	<2	6	1005	0.12	<10	<10	109	<10	73
108729	0.022	1.1	1.14	12	<10	130	1	<2	4.29	<0.5	7	13	144	2.01	10	<1	1.04	10	1.2	984	7	0.04	3	770	56	3.07	<2	9	931	0.13	<10	<10	105	<10	76
108730	0.008	0.4	1.12	5	<10	190	1	<2	3.81	1.3	5	11	58	1.08	10	<1	0.95	<10	0.95	892	3	0.04	3	190	86	1.65	<2	5	1050	0.12	<10	<10	56	<10	111
108731	0.029	0.8	1.43	14	10	40	1.1	<2	4.24	<0.5	7	11	145	1.77	10	<1	1.05	10	1.04	1660	10	0.03	4	340	37	2.33	<2	6	1275	0.09	<10	<10	88	<10	96
108732	0.029	1	1.46	19	10	160	1.2	<2	4.54	0.6	8	12	149	1.77	10	<1	1.16	10	1.06	1705	10	0.03	5	320	42	2.36	2	7	1155	0.1	<10	<10	89	<10	106
108733	0.013	0.3	1.22	8	<10	50	1	<2	4.42	1.3	5	9	89	0.84	10	<1	0.89	10	0.81	971	13	0.03	3	230	77	2.21	<2	4	1380	0.06	<10	<10	42	<10	188
108734	0.023	0.6	0.74	8	<10	40	0.8	<2	3.95	<0.5	4	7	108	0.61	<10	<1	0.56	<10	0.54	793	6	0.03	3	250	13	2.1	<2	3	1290	0.01	<10	<10	21	<10	49
108735	0.039	0.5	0.46	5	<10	40	0.6	<2	4.43	<0.5	4	3	76	0.81	<10	<1	0.34	<10	0.41	967	7	0.02	3	350	11	2.78	<2	1	1220	<0.01	<10	<10	12	<10	31
108736	0.2	2.1	0.49	26	<10	40	0.5	<2	2.51	<0.5	7	4	29	1.4	<10	<1	0.38	<10	0.35	1370	3	0.02	4	480	11	2.48	<2	1	894	<0.01	<10	<10	14	<10	16
108737	0.005	0.2	2.56	<2	<10	320	<0.5	<2	3.55	<0.5	17	29	50	4.61	10	<1	0.19	10	2.08	1285	<1	0.04	12	1210	<2	0.12	<2	8	221	0.08	<10	<10	108	<10	82
108738	0.111	0.3	2.25	<2	<10	240	<0.5	<2	3.47	<0.5	15	26	34	4.16	10	<1	0.25	10	1.8	923	<1	0.04	9	1160	5	0.34	<2	6	200	0.06	<10	<10	79	<10	67
108739	2.21	6.1	0.37	42	<10	20	<0.5	2	2.46	<0.5	6	17	72	2.61	<10	<1	0.3	10	0.14	699	12	0.02	2	650	19	4.07	<2	1	914	<0.01	<10	<10	17	<10	11
108740	0.032	2.8	0.3	2	<10	1																													

VA04082922 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-25 DATE FINALIZED : 2004-12-08  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PONUMBER : ""

SAMPLE	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46	
DESCRIP1	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
108105	0.027		0.9	0.42	<2	<10	800	0.7	<2	2.19	1.1	3	8	547	1.56	<10	<1	0.32	10	0.05	429	6	0.03	2	130	79	0.45	2	<1	1265	0.01	<10	10	47	<10	98		
108106	0.035		0.5	0.4	4	<10	200	0.6	<2	2.38	<0.5	4	8	523	1.4	<10	1	0.32	10	0.06	594	7	0.03	4	210	20	1.11	<2	<1	1110	<0.01	<10	10	31	<10	35		
108107	0.029		0.8	0.45	<2	<10	340	0.6	<2	2.87	0.5	3	5	563	1.6	<10	1	0.32	10	0.04	416	5	0.03	3	400	28	1.06	<2	<1	1025	0.01	<10	<10	60	<10	43		
108108	<0.005		<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.82	19	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5490	<0.01	<10	10	<1	<10	<2		
108109	0.06		0.4	0.67	5	<10	220	0.9	<2	3.12	<0.5	8	4	313	3.15	<10	<1	0.42	20	0.28	662	2	0.03	8	1400	13	1.12	<2	<1	880	0.01	<10	<10	146	<10	56		
108110	0.013		<0.2	0.89	6	<10	310	1.1	<2	3.63	<0.5	12	4	242	5.6	<10	1	0.57	30	0.3	890	6	0.04	13	2300	10	0.8	<2	1	995	0.02	<10	<10	275	<10	74		
108111	0.088		1.1	0.73	6	<10	370	1	<2	3.22	<0.5	12	7	1065	4.27	<10	1	0.45	20	0.34	860	6	0.04	12	1550	14	1.01	<2	1	846	0.01	<10	<10	193	<10	91		
108112	0.027		0.3	0.77	2	<10	160	1.1	<2	3.52	<0.5	12	4	336	5.28	<10	1	0.49	20	0.36	912	5	0.04	15	1610	10	1.26	<2	1	884	0.02	<10	<10	260	<10	66		
108113	0.025		<0.2	2.61	3	<10	160	2.5	<2	3.96	<0.5	13	5	107	4.36	10	<1	0.9	20	0.92	1055	<1	0.88	15	2300	3	1.51	<2	2	608	0.09	<10	10	269	<10	82		
108114	0.029		<0.2	2.63	8	<10	160	2.5	<2	3.97	<0.5	12	5	97	4.21	10	1	0.9	20	0.92	1045	1	0.88	15	2250	3	1.52	<2	2	615	0.09	<10	10	262	<10	81		
108115	0.016		<0.2	2.14	<2	<10	160	2.9	<2	3.38	<0.5	11	4	250	4.26	10	1	0.77	30	0.8	787	2	0.58	13	2290	4	0.9	<2	2	494	0.07	<10	20	268	<10	70		
108116	0.042		0.2	1.94	<2	<10	220	2	2	3.42	<0.5	12	9	299	5.37	10	1	0.68	20	0.65	888	2	0.68	14	2280	4	1.24	<2	2	645	0.06	<10	10	319	<10	76		
108117	0.057		0.5	1.31	2	<10	270	1.4	<2	3.37	<0.5	16	4	618	6.94	10	1	0.8	20	0.56	942	1	0.22	20	1820	2	1.3	<2	1	750	0.06	<10	<10	396	<10	74		
108118	<0.005		<0.2	0.73	2	<10	370	0.9	<2	2.03	<0.5	5	15	55	2.18	<10	1	0.55	10	0.59	495	2	0.12	3	840	13	0.58	<2	3	690	0.11	<10	<10	134	<10	42		
108119	0.014		<0.2	0.79	<2	<10	240	0.7	<2	1.9	<0.5	6	13	180	2.13	10	<1	0.62	10	0.57	470	3	0.14	3	840	14	0.75	<2	3	621	0.11	<10	<10	131	<10	38		
108120	0.02		18.2	0.45	15	<10	130	<0.5	4	1	<0.5	4	49	6720	1.44	<10	1	0.19	<10	0.14	223	100	0.02	8	220	38	0.91	<3	1	193	0.01	<10	<10	10	<10	65		
108121	<0.005		<0.2	0.73	<2	<10	180	0.5	<2	1.44	<0.5	5	16	69	1.94	<10	1	0.43	10	0.37	296	3	0.21	3	830	14	0.63	<2	1	440	0.12	<10	<10	120	<10	31		
108122	0.006		<0.2	1.89	3	<10	200	2.8	<2	4.31	<0.5	12	8	411	3.42	10	1	1.18	20	1.08	1102	4	0.28	12	1470	11	1.76	<2	2	607	0.07	<10	<10	187	<10	92		
108123	0.02		0.2	1.16	3	<10	330	1.3	<2	3.55	<0.5	15	10	360	6.02	10	<1	0.92	20	0.72	982	5	0.06	18	1660	5	1.1	<2	1	749	0.08	<10	<10	316	<10	75		
108124	0.005		<0.2	2.54	<2	<10	390	0.9	<2	4.36	<0.5	17	8	75	5.64	10	<1	1.83	10	1.56	1225	3	0.19	3	1760	6	0.9	<2	9	288	0.17	<10	<10	173	<10	82		
108125	<0.005		<0.2	2.58	2	<10	450	0.7	<2	3.96	<0.5	19	9	44	5.75	10	<1	1.88	10	1.63	1140	1	0.19	3	1820	<2	0.47	<2	10	170	0.15	<10	<10	167	<10	55		
108126	<0.005		1.9	0.04	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.05	<10	<1	0.01	<10	2.05	24	<1	0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5520	<0.01	<10	<10	3	<10	<2		
108127	<0.005		<0.2	2.67	<2	<10	550	0.9	<2	4.65	<0.5	18	8	60	5.82	10	<1	1.84	10	1.56	1265	3	0.2	3	1830	9	0.75	<2	9	278	0.18	<10	<10	176	<10	77		
108128	0.052		0.5	1.5	3	<10	280	1.3	<2	3.48	<0.5	25	6	738	10.85	10	1	1.1	20	0.7	1460	2	0.09	24	2360	7	1.05	<2	2	461	0.12	<10	<10	649	<10	117		
108129	0.092		0.7	2.03	5	<10	110	2.2	<2	3.86	<0.5	21	9	799	7.79	10	<1	1.02	30	0.74	1455	3	0.45	21	2430	11	1.7	<2	1	661	0.1	<10	<10	468	<10	136		
108130	0.06		0.6	2.26	3	<10	230	2.4	<2	3.97	<0.5	20	10	888	7.05	10	<1	1.26	20	1.15	1415	3	0.55	17	1960	14	1.43	<2	4	476	0.14	<10	<10	379	<10	118		
108131	0.068		0.6	2.98	6	<10	90	3.6	2	3.49	<0.5	23	9	769	9.13	10	<1	1.02	20	0.86	1375	2	1.74	27	2360	8	1.65	<2	1	545	0.09	<10	10	568	<10	132		
108132	0.041		0.5	3.47	7	<10	90	4.3	<2	3.94	<0.5	26	7	724	9.73	20	<1	1.22	20	1.08	1615	2	1.96	29	2200	24	1.66	<2	1	503	0.11	<10	10	622	<10	184		
108133	0.203		1.4	2.98	6	<10	100	3.2	<2	3.62	<0.5	20	12	2570	7.84	10	<1	0.81	20	0.67	1155	2	1.82	21	1860	6	1.59	<2	1	515	0.1	<10	10	589	<10	104		
108134	0.205		1.5	2.97	2	<10	100	3.2	<2	3.48	<0.5	20	9	2490	7.42	10	<1	0.79	20	0.67	1115	2	1.83	23	1800	5	1.54	<2	1	517	0.09	<10	10	543	<10	109		
108135	0.325		1.3	3.32	4	<10	100	3.5	<2	3.41	<0.5	22	10	2770	7.29	10	1	1.05	20	0.97	1160	2	2.02	21	2130	4	1.66	<2	1	466	0.1	<10	10	460	<10	114		
108136	0.346		2.5	3.22	4	<10	210	2.6	2	3.04	<0.5	18	12	2610	5.27	10	<1	1.08	20	1.04	990	6	1.93	14	1960	19	1.64	<2	1	673	0.1	<10	10	316	<10	138		
108137	0.091		0.6	3.27	5	<10	200	3.2	<2	3.24	<0.5	18	13	838	5.91	10	<1	0.89	20	0.82	984	3	2.07	20	2180	5	1.63	<2	1	634	0.09	<10	10	345	<10	99		
108138	0.39		2.4	4.2	7	<10	220	3.9	<2	5.45	<0.5	42	14	2780	8.9	20	<1																					

VA04082923 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-25 DATE FINALIZED : 2004-12-08  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "Highly mineralized samples may bias results for some elements"  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu-AA46
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
104301	0.688	5.1	1.18	6	<10	40	1.1	<2	6.32	<0.5	16	19	4210	5.3	10	<1	0.74	10	1.13	1610	1	0.03	8	1640	17	4.32	4	4	1085	0.1	<10	<10	330	10	105	
104302	1.245	1.9	1.69	12	<10	20	2.1	<2	9.92	<0.5	22	3	7050	7.96	10	<1	1.63	10	1.8	2430	2	0.04	4	1920	8	6.76	3	4	1445	0.1	<10	<10	549	<10	155	
104303	0.377	1.4	1.39	14	<10	30	1.3	<2	7.97	<0.5	16	4	4980	6.3	10	<1	1.08	10	1.2	1955	6	0.03	5	1640	8	6.2	2	3	1515	0.1	<10	<10	429	<10	130	
104304	0.618	1.9	1.36	17	<10	20	1.4	4	10.25	<0.5	17	2	5500	7.36	10	<1	1	10	1.32	2190	3	0.03	3	1380	34	8.09	3	3	1985	0.1	<10	<10	543	<10	249	
104305	2	7.6	1.3	19	<10	20	1.4	<2	8.01	<0.5	23	<1	>10000	11.1	10	<1	1.02	10	1.12	2240	2	0.03	6	1750	80	6.55	2	2	1530	0.13	<10	<10	858	<10	192	1.68
104306	1.65	3	1.2	11	<10	30	1.1	2	6.79	<0.5	13	3	7470	4.49	10	<1	0.85	10	1.04	1540	3	0.03	3	1470	11	5.11	2	2	1295	0.07	<10	<10	285	<10	123	
104307	0.293	1.1	1.16	13	<10	30	1.1	<2	8.49	<0.5	17	2	3410	7.66	10	<1	0.95	10	1.1	1910	4	0.03	4	1290	12	5.98	3	1	1360	0.09	<10	<10	530	<10	132	
104308	0.331	1.2	1.18	12	<10	30	1.1	<2	8.18	<0.5	16	3	3690	7.2	10	<1	0.97	10	1.1	1870	4	0.03	3	1200	10	5.72	2	1	1350	0.09	<10	<10	506	<10	129	
104309	1.535	4.1	1.44	44	<10	20	1.6	2	9.07	<0.5	27	<1	9980	11.8	10	1	1.47	20	1.51	2810	3	0.03	4	2650	46	7.07	3	2	1340	0.13	<10	<10	921	<10	225	
104310	1.155	2.9	1.56	15	<10	20	1.7	2	8.46	<0.5	19	3	6780	7.56	10	<1	1.26	10	1.39	2120	3	0.03	4	2280	38	5.97	2	3	1340	0.09	<10	<10	526	<10	155	
104311	0.249	1.4	2.21	34	<10	30	2.4	<2	9.36	<0.5	19	2	3040	6.34	10	<1	1.93	10	1.89	2760	8	0.03	4	1860	28	7.05	<2	4	1485	0.1	<10	<10	435	<10	301	
104312	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	24	0.11	<10	<1	0.01	<10	1.88	36	<1	0.02	<1	50	<2	0.16	<2	<1	5560	<0.01	<10	<10	7	<10	3	
104313	0.846	3	1.45	17	<10	20	1.4	<2	10.8	<0.5	15	1	7240	6.09	10	<1	1.06	20	1.29	2130	2	0.03	2	3790	16	7.75	2	2	1715	0.07	<10	<10	426	<10	142	
104314	0.255	1.2	1.91	15	<10	30	1.9	<2	8.26	<0.5	23	1	3560	9.7	10	1	1.44	20	1.6	2650	2	0.03	4	2540	7	4.92	3	3	1245	0.12	<10	<10	711	<10	149	
104315	0.545	2.4	2.38	24	<10	30	1.9	4	8.48	<0.5	26	<1	6400	8.65	10	<1	1.71	10	1.8	2920	5	0.03	4	2140	16	6.05	<2	4	1230	0.11	<10	<10	628	<10	197	
104316	0.017	21	0.44	15	<10	140	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	49	6540	1.5	<10	<1	0.19	<10	0.15	234	98	0.04	8	220	40	0.93	38	1	204	0.01	<10	<10	12	<10	71	
104317	0.145	0.5	1.55	12	<10	20	1.6	<2	10.4	<0.5	15	2	1290	5.45	10	<1	1.28	10	1.48	2210	3	0.03	4	2170	25	7.08	2	3	1720	0.08	<10	<10	396	<10	184	
104318	0.074	0.6	1.22	13	<10	30	1.2	<2	7.97	1.2	12	2	1095	4.39	10	<1	0.9	10	1.14	1690	3	0.02	2	1130	118	5.58	<2	3	1425	0.07	<10	<10	300	<10	272	
104319	0.038	0.3	1.05	10	<10	30	0.8	<2	7.19	<0.5	9	2	700	2.87	<10	<1	0.61	10	0.98	1525	3	0.02	2	1000	19	4.96	<2	2	1545	0.05	<10	<10	188	<10	104	
104320	0.063	0.9	2.25	13	<10	40	2.4	<2	9.64	<0.5	13	1	1355	3.9	10	<1	1.73	10	1.58	3090	3	0.02	2	660	5	5.22	3	3	1820	0.07	<10	<10	237	<10	102	
104321	0.033	0.6	1.42	19	<10	20	1.3	<2	7.75	<0.5	17	2	1200	4.51	10	<1	1.37	10	1.47	1535	3	0.04	3	560	11	6.28	3	2	1300	0.08	<10	<10	273	<10	126	
104322	0.056	0.8	1.58	15	<10	20	1.5	<2	9.95	<0.5	13	2	1245	3.4	<10	<1	1.54	10	1.62	1690	3	0.04	4	540	31	7.53	<2	2	1550	0.07	<10	<10	202	<10	152	
104323	0.06	1	1.34	21	<10	30	1.2	<2	11.2	<0.5	17	1	2380	4.58	10	1	1.34	10	1.44	1510	5	0.03	3	530	17	>10.0	<2	2	2080	0.08	<10	<10	283	<10	162	
104324	0.08	0.6	1.18	13	<10	20	1	<2	9.23	<0.5	18	2	1600	6.69	10	<1	1.14	10	1.22	1590	3	0.03	6	430	13	7.49	3	1	1595	0.1	<10	<10	473	<10	162	
104325	0.145	0.7	1.46	20	<10	20	1.4	<2	11.95	<0.5	20	1	1465	6.59	10	<1	1.5	10	1.68	2240	3	0.02	4	580	26	8.98	2	3	1810	0.1	<10	<10	454	<10	164	
104326	0.15	1.1	1.86	21	<10	20	1.5	<2	11.05	<0.5	18	2	2490	5.21	10	<1	1.82	20	1.91	2230	6	0.03	3	2460	7	7.74	5	2	1570	0.09	<10	<10	350	<10	152	
104327	0.128	0.9	1.82	22	<10	20	1.7	<2	10.9	<0.5	19	4	1760	5.69	10	<1	1.72	10	1.88	2000	3	0.03	4	1250	7	8.1	2	2	1560	0.1	<10	<10	398	<10	140	
104328	0.097	0.8	1.79	19	<10	20	1.7	<2	10.85	<0.5	21	1	1610	5.74	10	<1	1.74	10	1.97	2050	3	0.03	4	1220	8	7.87	5	2	1405	0.09	<10	<10	394	<10	146	
104329	0.692	18	1.74	128	<10	20	2.5	6	10.2	11	22	<1	>10000	9.94	10	<1	1.88	20	1.98	3200	3	0.04	7	520	1310	7.86	128	4	1740	0.15	<10	<10	796	<10	1780	1.69
104330	1.745	18.2	1.06	62	<10	20	3.6	<2	8.81	1.1	37	<1	>10000	25	10	<1	1.23	20	1.22	3940	4	0.03	10	800	500	7.28	11	4	1755	0.22	<10	<10	1475	<10	824	2.26
104331	3.93	10.6	1.39	39	<10	10	1.2	7	10.05	<0.5	29	<1	>10000	16.4	10	<1	1.43	20	1.38	3090	2	0.03	8	2030	21	7.62	4	2	1560	0.13	<10	<10	1005	<10	168	2.25
104332	0.275	1.5	1.28	36	<10	10	1	<2	10.1	<0.5	40	<1	3650	24.1	10	<1	1.37	10	1.34	3340	5	0.03	9	540	11	8.19	4	2	1675	0.23	<10	<10	1470	<10	186	
104333	0.266	1.4	0.37	54	<10	10	<0.5	<2	7.85	<0.5	54	<1	3490	36.3	20	<1	0.47	20	0.56	3360	4	0.02	15	750	5	8.24	3	2	1755	0.37	<10	<10	2350	<10	174	
104334	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	58	0.24	<10	<1	0.03	<10	2.04	65	<1	0.02	<1	50	<2	0.33	2	<1	5920	<0.01	<10	<10	16	<10	4	
104335	0.311	1.3	0.48	36	<10	10	<0.5	<2	7.82	<0.5	55	1	2910	31.6	20	<1	0.31	20	0.58	2920	5	0.03	14	830	7	9.42	5	2	1575	0.32	<10	<10	1985	<10	150	
104336	0.6	4.5	0.77	41	<10	20	0.8	5	10.7	<0.5	44	<1	8170	21.5	20	<1	0.47	30	0.92	2670	5	0.03	10	2190	22	>10.0	5	3	1930	0.21	<10	<10	1375	<10	307	
104337	0.021	0.5	2.42	7	<10	100	<0.5	<2	3.67	<0.5	17	33	317	4.86	10	<1	0.1	10	2	998	1	0.05	13	1160	35	0.5	3	8	179	0.15	<10	<10	140	<10	90	
104338	2.48	0.5	1.44	5920	<10	20	<0.5	16	4.93	0.5	168	28	56	3.06	<10	<1	0.04	10	0.21	577	5	0.1	34	1080	11	0.52	7	2	102	0.05	<10	<10	24	<10	59	
104339	<0.005	<0.2	2.66	11	<10	150	<0.																													



104379	0.035	2.2	0.61	19	<10	60	0.8	<2	4.66	2.5	4	6	3510	1.84	<10	<1	0.43	20	0.42	811	4	0.03	2	910	60	4.56	11	2	1660	<0.01	<10	<10	37	<10	249
104380	0.058	1.5	0.57	17	<10	60	0.8	<2	4.66	2.2	7	6	1485	1.96	<10	<1	0.4	20	0.32	666	4	0.03	2	820	167	5.3	7	2	1825	<0.01	<10	<10	30	<10	270

VA04082924 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 69  
 DATE RECEIVED : 2004-11-25 DATE FINALIZED : 2004-12-03  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm		
104381	<0.005	<0.2	3.18	6	<10	120	<0.5	<2	1.48	<0.5	11	85	37	3.17	10	1	0.24	10	0.98	503	<1	32	710	7	0.07	<2	8	116	0.25	<10	<10	85	<10	52	
104382	0.043	0.5	0.92	7	10	110	1.2	<2	3.52	1.8	14	16	333	1.8	<10	<1	0.82	10	0.41	756	4	0.23	2	700	84	3.84	<2	1	1445	<0.01	<10	<10	35	<10	136
104383	0.024	0.2	1.68	6	10	170	1.4	<2	4.71	<0.5	3	8	55	1.64	<10	<1	1.04	10	0.53	799	4	0.04	1	690	5	3.63	<2	1	1840	0.04	<10	<10	67	<10	34
104384	0.023	0.2	1.19	6	10	110	0.9	<2	3.53	<0.5	4	9	116	1.38	<10	<1	0.78	20	0.37	371	7	0.04	1	590	9	3.63	<2	1	1490	0.01	<10	<10	39	<10	17
104385	0.024	0.2	1.74	6	10	140	1.1	<2	4.44	<0.5	4	14	41	1.67	<10	<1	1.06	10	0.57	698	5	0.03	1	760	4	3.69	<2	1	1505	0.07	<10	<10	69	<10	35
104386	0.063	0.2	1.58	18	10	140	0.9	<2	3.83	<0.5	8	11	110	2.72	<10	<1	1.06	10	0.73	788	5	0.03	1	1150	8	3.45	<2	3	1250	0.04	<10	<10	75	<10	45
104387	0.024	0.3	1.1	9	10	100	0.8	<2	4.04	<0.5	7	6	158	2.21	<10	<1	0.74	10	0.35	359	6	0.03	1	620	13	5.21	<2	1	1485	0.02	<10	<10	61	<10	16
104388	0.024	0.3	1.15	11	10	110	0.8	<2	4.17	<0.5	7	8	152	2.13	<10	<1	0.77	10	0.36	378	6	0.03	1	610	12	5.14	<2	1	1530	0.02	<10	<10	62	<10	17
104389	0.028	0.3	1.04	26	10	90	0.9	<2	4.42	<0.5	7	7	209	1.77	<10	1	0.7	10	0.38	335	66	0.05	1	680	15	5.31	<2	1	1440	0.05	<10	<10	43	<10	19
104390	0.063	0.4	2.52	43	10	70	0.9	<2	2.27	<0.5	17	30	126	3.71	<10	<1	1.65	<10	1.78	1225	1	0.06	6	2040	31	2.83	5	4	474	0.14	<10	<10	101	<10	95
104391	0.028	0.3	0.96	13	<10	140	0.7	<2	3.05	<0.5	5	10	33	1.76	10	<1	0.55	10	0.52	620	5	0.04	<1	700	9	2.88	2	2	1080	0.05	<10	<10	68	<10	30
104392	0.024	0.5	1.52	11	10	110	0.9	<2	5.18	<0.5	5	9	200	1.92	10	<1	1.01	20	0.76	721	29	0.04	1	660	17	6.1	<2	2	2080	0.03	<10	<10	98	<10	39
104393	0.057	0.6	1.04	19	10	90	0.7	<2	9.89	0.5	10	7	263	2.18	<10	<1	0.65	40	0.47	818	175	0.02	2	650	62	7.98	<2	1	2420	0.02	<10	<10	64	<10	64
104394	<0.005	<0.2	0.13	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	8	0.2	<10	1	0.05	<10	1.66	45	1	0.01	<1	80	3	<0.01	<2	<1	4920	0.02	<10	<10	7	<10	2
104395	0.055	0.7	1.21	12	10	110	0.9	<2	6.11	<0.5	11	7	202	2.45	10	<1	0.73	20	0.52	644	261	0.04	2	840	47	6.11	2	1	1595	0.06	<10	<10	72	<10	34
104396	0.024	0.2	1.68	<2	10	170	1.5	<2	4.02	0.6	10	10	52	3.74	10	<1	1.08	10	0.94	1430	16	0.13	2	1160	28	1.98	<2	6	848	0.21	<10	<10	178	<10	110
104397	<0.005	<0.2	3.55	6	<10	850	0.8	<2	5.36	0.7	25	110	51	5.43	10	<1	2.02	60	2.46	914	<1	1.36	60	6250	13	0.52	<2	5	1900	0.69	<10	<10	152	<10	141
104398	<0.005	<0.2	3.81	<2	<10	670	0.6	<2	2.24	0.5	19	99	45	4.07	10	2	1.13	40	1.4	674	1	2.04	65	4470	22	0.61	<2	2	1640	0.42	<10	<10	113	<10	106
104399	<0.005	0.2	3.78	<2	<10	1040	0.6	<2	1.83	0.5	15	93	43	3.57	10	<1	0.92	40	1.15	562	<1	2.19	51	4250	22	0.55	2	1	1615	0.37	<10	<10	90	<10	99
104400	0.031	3.2	0.34	<2	<10	130	0.5	5	1.07	<0.5	1	156	8010	1.21	<10	<1	0.16	<10	0.09	178	48	0.02	10	170	3	0.89	<2	<1	205	0.01	<10	<10	8	<10	21
104401	0.005	0.2	3.75	2	<10	1060	0.7	<2	1.94	0.7	16	85	47	3.98	10	1	0.97	40	1.2	644	1	2.11	52	4390	26	0.5	<2	1	1415	0.4	<10	<10	105	<10	102
104402	<0.005	0.4	3.81	<2	<10	1080	0.7	<2	2.13	<0.5	16	90	41	4	10	<1	1.02	40	1.3	665	2	2.08	53	4390	25	0.46	<2	1	1495	0.4	<10	<10	102	<10	104
104403	<0.005	<0.2	3.9	<2	<10	930	0.5	<2	2.3	0.5	19	112	44	4.19	10	1	1.32	40	1.66	676	<1	1.99	69	4530	14	0.51	<2	2	1455	0.45	<10	<10	113	<10	110
104404	<0.005	0.4	4.05	<2	<10	1130	<0.5	<2	3.1	<0.5	21	122	39	3.95	10	<1	1.72	50	2.12	676	<1	1.9	74	5030	17	0.45	<2	2	1695	0.45	<10	<10	94	<10	124
104405	<0.005	0.2	3.94	<2	<10	930	<0.5	<2	3.05	<0.5	21	112	43	4	10	<1	1.72	50	2.16	674	<1	1.87	72	5090	17	0.52	<2	2	1805	0.48	<10	<10	91	<10	128
104406	<0.005	<0.2	2.22	5	<10	2870	<0.5	<2	5.43	<0.5	27	128	18	4.53	10	1	2.33	50	3.38	751	<1	0.21	85	6030	7	0.17	<2	3	1620	0.36	<10	<10	77	<10	136
104407	<0.005	<0.2	2.33	<2	<10	1940	0.5	<2	5.56	<0.5	26	83	34	5.11	10	<1	2.42	60	3.18	846	<1	0.2	52	7290	7	0.27	<2	3	2160	0.45	<10	<10	91	<10	180
104408	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.04	<10	<1	0.02	<10	1.68	20	<1	0.02	<1	70	2	<0.01	<2	<1	4620	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
104409	0.053	0.4	1.48	17	<10	110	1.1	<2	3.49	1.4	10	11	145	3.52	10	<1	0.96	30	0.92	1425	3	0.16	5	1720	93	2.42	<2	6	770	0.19	<10	<10	140	<10	203
104410	<0.005	<0.2	2.66	6	<10	260	<0.5	<2	5.33	<0.5	21	45	38	4.98	10	<1	2	60	2.26	896	<1	0.66	34	6810	15	0.88	<2	4	2290	0.6	<10	<10	136	<10	152
104411	0.113	<0.2	1.72	5	<10	130	1.4	<2	4.74	<0.5	7	5	52	4.15	10	<1	1.26	20	1.14	1130	10	0.09	1	1620	12	3.01	<2	11	1275	0.16	<10	<10	225	<10	62
104412	0.027	0.5	0.57	8	<10	50	<0.5	<2	2.84	1.4	6	7	18	2.66	<10	1	0.41	10	0.25	319	108	0.01	2	740	101	4.67	<2	1	1005	0.01	<10	<10	35	<10	190
104413	0.035	0.5	0.81	33	<10	60	<0.5	<2	2.87	1.7	12	16	20	3.05	<10	<1	0.51	20	0.32	298	17	0.15	7	1450	112	4.16	2	<1	1135	0.11	<10	<10	19	<10	226
104414	0.046	0.6	0.44	11	<10	60	<0.5	<2	2.87	3.2	7	14	28	1.84	<10	<1	0.31	10	0.22	463	5	0.01	4	880	160	3.85	<2	1	1010	<0.01	<10	<10	21	<10	380
104415	0.054	0.6	0.39	12	<10	70	<0.5	<2	3	3	8	8	27	1.8	<10	<1	0.29	10	0.22	465	4	0.01	3	880	162	3.97	<2	1	1095	<0.01	<10	<10	19	<10	374
104416	0.068	0.9	0.48	33	<10	80	<0.5	<2	3.72	2.4	9	11	85	2.45	<10	<1	0.35	10	0.35	629	20	0.02	3	780	162	4.91	8	1	1120	<0.01	<10	<10	24	<10	251
104417	0.045	0.4	0.5	21	<10	70	<0.5	<2	2.73	2.4	7	9	46	2.06	<10	1	0.34	10	0.28	678	6	0.02	1	900	158	3.73	5	1	1415	<0.01	<10	<10	25	<10	223
104418	0.031	17.2	0.43	9	<10	140	<0.5	6	1.06	0.5	4	50	6470	1.46	<10	<1	0.17	<10	0.14	232	97	0.01	7	210	36	0.91	32	1	192	0.01	<10	<10	10	<10	70
104419	0.055	0.9	0.55	18	<10	50	<0.5	<2	2.62	2.1	8	13	61	2.28	<10	<1	0.41	10	0.17	447	3	0.02	3	840	327	3.71	<2	1	910	<0.01	<10	<10			

VA04083189 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-24 DATE FINALIZED : 2004-12-03  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
106538	0.005	<0.2	3.07	6	<10	30	3	<2	6.03	<0.5	22	8	12	8.09	10	1	2.4	10	2.84	2670	1	0.05	2	1490	2	0.01	<2	11	151	0.14	<10	<10	537	<10	178
106539	0.012	<0.2	0.98	3	<10	40	2.2	<2	7.39	<0.5	11	6	10	2.79	<10	<1	0.67	10	1.59	2050	2	0.04	<1	690	8	0.03	<2	19	207	0.05	<10	<10	107	<10	103
106540	0.033	<0.2	1.87	5	<10	60	1.8	<2	6.03	<0.5	15	5	59	5.81	10	<1	0.94	20	1.86	2050	1	0.04	<1	2250	6	0.1	<2	14	213	0.09	<10	<10	381	<10	106
106541	0.017	0.2	1.7	6	<10	70	2.1	<2	4.63	<0.5	18	7	142	8.98	10	<1	1.1	20	1.64	2190	2	0.04	2	3060	10	0.16	<2	10	200	0.11	<10	<10	675	<10	123
106542	0.031	1.6	1.73	4	<10	190	1.5	<2	4.01	1.9	14	4	50	5.38	10	<1	1.04	10	1.42	1850	2	0.06	<1	1360	1085	0.5	<2	10	213	0.11	<10	<10	347	<10	437
106543	0.097	0.3	1.28	4	<10	150	1.7	<2	7.25	1	19	4	271	8.77	10	<1	0.98	20	2.13	2840	2	0.05	2	2950	75	0.42	<2	20	250	0.14	<10	<10	627	<10	292
106544	<0.005	0.9	0.04	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.08	<10	<1	0.01	<10	2.12	31	<1	0.03	<1	40	5	<0.01	<2	<1	5490	<0.01	<10	<10	5	<10	4
106545	0.015	0.2	2.07	7	<10	30	2.1	<2	6.06	<0.5	21	5	66	7.74	10	<1	1.62	30	2.36	2510	2	0.05	2	3990	86	0.25	2	13	159	0.15	<10	<10	530	<10	188
106546	0.018	<0.2	1.99	5	<10	70	1.8	<2	5.52	<0.5	20	4	149	7.46	10	<1	1.36	10	2.15	2280	1	0.06	2	2250	19	0.16	<2	15	207	0.18	<10	<10	539	<10	168
106547	0.017	<0.2	1.56	9	<10	100	1.9	<2	4.94	<0.5	18	6	32	8.51	10	1	1.02	30	1.66	2150	1	0.06	2	4810	12	0.03	<2	6	209	0.16	<10	<10	663	<10	116
106548	0.05	0.3	1.9	7	<10	100	1.8	<2	4.49	<0.5	13	6	144	5.47	10	<1	1.5	20	2	1780	1	0.08	2	3090	8	0.04	<2	9	207	0.15	<10	<10	388	<10	114
106549	0.115	0.3	1.85	8	<10	110	1.7	<2	4.36	<0.5	14	6	165	5.53	10	<1	1.47	20	1.96	1755	1	0.08	1	3010	5	0.04	<2	8	205	0.16	<10	<10	392	<10	111
106550	0.025	0.4	2.07	10	<10	180	1.6	<2	4.17	<0.5	19	12	287	7.42	10	<1	1.82	20	2.13	2110	1	0.07	5	3810	6	0.04	2	20	194	0.24	<10	<10	501	<10	145
107151	0.075	0.9	2.67	18	<10	190	1.9	<2	4.57	<0.5	18	11	753	5.12	10	1	2.22	30	2.72	2630	1	0.08	2	4440	5	0.04	<2	26	217	0.26	<10	<10	333	<10	179
107152	0.012	<0.2	1.53	7	<10	90	1	<2	2.15	<0.5	11	12	21	3.16	10	<1	0.59	10	1.15	1205	1	0.05	<1	1650	10	0.02	<2	5	335	0.17	<10	<10	194	<10	125
107153	0.008	<0.2	1.47	5	<10	100	0.8	<2	1.88	<0.5	11	6	35	3.38	10	<1	0.51	10	1.1	1080	2	0.06	<1	1900	29	0.02	<2	4	262	0.17	<10	<10	187	<10	162
107154	0.058	0.6	2.63	7	<10	160	2	<2	4.69	<0.5	18	10	497	5.66	10	<1	2.18	20	2.67	2180	1	0.07	4	3780	21	0.04	2	24	170	0.23	<10	<10	370	<10	198
107155	0.028	0.3	2.36	10	<10	160	1.7	<2	4.12	<0.5	15	9	261	4.51	10	<1	1.36	20	2.02	1920	1	0.08	<1	3030	38	0.26	<2	10	223	0.16	<10	<10	312	<10	181
107156	0.025	3.4	0.34	3	<10	110	<0.5	<2	0.94	<0.5	1	141	8320	1.1	<10	<1	0.18	<10	0.09	162	45	0.03	8	160	2	0.84	<2	<1	223	0.01	<10	<10	9	<10	19
107157	0.055	0.2	2.65	8	<10	250	2.5	<2	4.76	<0.5	20	14	93	7.03	10	<1	1.96	20	2.34	2370	1	0.07	5	2660	22	0.08	<2	12	255	0.15	<10	<10	483	<10	191
107158	0.363	1	2.58	10	<10	400	2.5	<2	3.76	<0.5	24	5	1040	9.08	10	<1	1.91	20	2.1	2190	1	0.08	5	3730	5	0.06	<2	8	261	0.2	<10	<10	654	<10	155
107159	0.089	<0.2	3	12	<10	190	2.7	<2	4.31	<0.5	14	8	115	3.45	10	<1	1.98	20	2.36	2280	1	0.07	3	3240	12	0.03	<2	7	239	0.13	<10	<10	242	<10	176
107160	0.146	0.9	1.98	10	<10	210	1.4	<2	1.74	<0.5	17	11	1760	5.1	10	1	1.52	20	1.68	1470	1	0.05	3	4020	47	0.46	<2	4	205	0.22	<10	<10	366	<10	142
107161	2.09	4.9	1.6	4	<10	540	1.5	<2	2.49	<0.5	14	6	4000	4.28	10	<1	1.44	10	1.8	1690	<1	0.05	3	2460	32	0.4	<2	6	253	0.15	<10	<10	272	<10	106
107162	0.038	<0.2	0.27	7	<10	110	<0.5	<2	1.48	<0.5	2	10	61	1.29	<10	<1	0.28	20	0.25	686	4	0.05	<1	390	10	0.35	<2	1	122	0.01	<10	<10	50	<10	19
107163	0.029	<0.2	0.27	8	<10	100	<0.5	<2	1.34	<0.5	4	12	97	1.27	<10	<1	0.24	10	0.27	652	3	0.06	<1	460	11	0.62	<2	1	78	0.01	<10	<10	37	<10	14
107164	<0.005	1.1	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.88	22	<1	0.03	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5800	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
107165	0.03	<0.2	1.58	6	<10	560	0.9	<2	3.12	<0.5	12	19	72	3.5	10	<1	1.28	10	1.37	1025	1	0.07	2	1410	2	0.43	<2	12	253	0.14	<10	<10	180	<10	49
107166	0.032	<0.2	0.44	11	<10	20	0.9	<2	1.12	<0.5	3	13	93	1.6	<10	<1	0.35	20	0.18	562	2	0.09	<1	340	9	0.5	<2	1	79	0.06	<10	<10	79	<10	25
107167	0.052	<0.2	1.59	3	<10	650	0.9	<2	3.12	<0.5	11	16	82	3.56	10	<1	1.3	10	1.41	1120	1	0.07	2	1390	<2	0.11	<2	13	267	0.14	<10	<10	191	<10	53
107168	0.011	<0.2	0.52	3	<10	30	0.8	<2	1.36	<0.5	3	14	42	1.32	<10	<1	0.43	20	0.34	663	1	0.08	<1	390	5	0.02	<2	3	75	0.1	<10	<10	74	<10	36
107169	0.009	<0.2	0.44	4	<10	60	0.9	<2	1.18	<0.5	2	14	90	1.36	<10	<1	0.37	20	0.29	653	1	0.07	<1	550	6	0.03	<2	2	126	0.06	<10	<10	70	<10	29
107170	0.478	0.7	0.95	3590	30	10	<0.5	19	5.7	<0.5	103	11	119	3.35	<10	<1	0.04	10	0.21	564	35	0.08	<27	1220	16	1.31	8	1	93	0.04	<10	<10	32	<10	131
107171	0.013	<0.2	0.3	7	<10	20	0.6	<2	0.65	<0.5	1	9	159	1.14	<10	<1	0.25	20	0.1	550	1	0.08	<1	140	11	0.05	<2	1	99	0.05	<10	<10	57	<10	27
107172	0.047	0.3	0.26	8	<10	50	0.6	<2	1	<0.5	2	19	224	1.25	<10	<1	0.24	20	0.16	730	1	0.07	1	210	18	0.26	<2	1	230	0.03	<10	<10	49	<10	33
107173	0.067	0.3	0.59	3	<10	330	0.7	<2	1.42	<0.5	5	9	398	1.57	<10	<1	0.54	20	0.6	957	1	0.08	2	820	12	0.4	<2	3	482	0.06	<10	<10	67	<10	42
107174	0.038	0.3	0.77	7	<10	800	1.2	<2	3.4	<0.5	7	6	122	1.35	<10	<1	0.61	10	1.17	1145	<1	0.04	2	1690	11	0.62	4	5	733	0.04	<10	<10	55	<10	64
107175	0.241	1	1.42	6	<10	520	1.7	2	4.33	<0.5	9	9	591	2.68	<10	<1	1.12	10	1.39	2050	1	0.05	5	1830	74	0.74	<2	11	799	0.07	<10	<10	126	10	141
107176	0.033	0.4	1.52	6	<10	980	1.5	<2	3.12	2.3	7	10	100	1.21	10	<1	1.34	20	1.27	1175	1	0.05	5	2670	112	0.93	<2	4	989	0.11	<10	<10	71</		

107216	0.016	0.7	1.52	<2	<10	60	1.3	<2	4.43	6.1	8	4	50	1.34	10	1	1.38	10	1.35	1950	1	0.05	4	1610	480	1.45	<2	5	1145	0.1	<10	<10	62	<10	965
107217	0.021	0.8	0.64	<2	<10	70	0.6	<2	3.27	1.2	5	5	49	0.75	<10	1	0.59	10	0.7	1190	1	0.04	1	1140	134	1.3	<2	2	1270	0.04	<10	<10	29	<10	245

VA04082924 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 69  
 DATE RECEIVED : 2004-11-25 DATE FINALIZED : 2004-12-03  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
104381	<0.005	<0.2	3.18	6	<10	120	<0.5	<2	1.48	<0.5	11	85	37	3.17	10	1	0.24	10	0.98	503	<1	0.27	32	710	7	0.07	<2	8	116	0.25	<10	<10	85	<10	52
104382	0.043	0.5	0.92	7	10	110	1.2	<2	3.52	1.8	14	16	333	1.8	<10	<1	0.82	10	0.41	756	4	0.03	2	700	84	3.84	<2	1	1445	<0.01	<10	<10	35	<10	136
104383	0.024	0.2	1.68	6	10	170	1.4	<2	4.71	<0.5	3	8	55	1.64	<10	<1	1.04	10	0.53	799	4	0.04	1	690	5	3.63	<2	1	1840	0.04	<10	<10	67	<10	34
104384	0.023	0.2	1.19	6	10	110	0.9	<2	3.53	<0.5	4	9	116	1.38	<10	<1	0.78	20	0.37	371	7	0.04	1	590	9	3.63	<2	1	1490	0.01	<10	<10	39	<10	17
104385	0.024	0.2	1.74	6	10	140	1.1	<2	4.44	<0.5	4	14	41	1.67	<10	<1	1.06	10	0.57	698	5	0.03	1	760	4	3.69	<2	1	1505	0.07	<10	<10	69	<10	35
104386	0.063	0.2	1.58	18	10	140	0.9	<2	3.83	<0.5	8	11	110	2.72	<10	<1	1.06	10	0.73	788	5	0.03	1	1150	8	3.45	<2	3	1250	0.04	<10	<10	75	<10	45
104387	0.024	0.3	1.1	9	10	100	0.8	<2	4.04	<0.5	7	6	158	2.21	<10	<1	0.74	10	0.35	359	6	0.03	1	620	13	5.21	<2	1	1485	0.02	<10	<10	61	<10	16
104388	0.024	0.3	1.15	11	10	110	0.8	<2	4.17	<0.5	7	8	152	2.13	<10	<1	0.77	10	0.36	378	6	0.03	1	610	12	5.14	<2	1	1530	0.02	<10	<10	62	<10	17
104389	0.028	0.3	1.04	26	10	90	0.9	<2	4.42	<0.5	7	7	209	1.77	<10	1	0.7	10	0.38	335	66	0.05	1	680	15	5.31	<2	1	1440	0.05	<10	<10	43	<10	19
104390	0.063	0.4	2.52	43	10	70	0.9	<2	2.27	<0.5	17	30	126	3.71	<10	<1	1.65	<10	1.78	1225	1	0.06	6	2040	31	2.83	5	4	474	0.14	<10	<10	101	<10	95
104391	0.028	0.3	0.96	13	<10	140	0.7	<2	3.05	<0.5	5	10	33	1.76	10	<1	0.55	10	0.52	620	5	0.04	<1	700	9	2.88	2	2	1080	0.05	<10	<10	68	<10	30
104392	0.024	0.5	1.52	11	10	110	0.9	<2	5.18	<0.5	5	9	200	1.92	10	<1	1.01	20	0.76	721	29	0.04	1	660	17	6.1	<2	2	2080	0.03	<10	<10	98	<10	39
104393	0.057	0.6	1.04	19	10	90	0.7	<2	9.89	0.5	10	7	263	2.18	<10	<1	0.65	40	0.47	818	175	0.02	2	650	62	7.98	<2	1	2420	0.02	<10	<10	64	<10	64
104394	<0.005	<0.2	0.13	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	8	0.2	<10	1	0.05	<10	1.66	45	1	0.01	<1	80	3	<0.01	<2	<1	4920	0.02	<10	<10	7	<10	2
104395	0.055	0.7	1.21	12	10	110	0.9	<2	6.11	<0.5	11	7	202	2.45	10	<1	0.73	20	0.52	644	261	0.04	2	840	47	6.11	2	1	1595	0.06	<10	<10	72	<10	34
104396	0.024	0.2	1.68	<2	10	170	1.5	<2	4.02	0.6	10	10	52	3.74	10	<1	1.08	10	0.94	1430	16	0.13	2	1160	28	1.98	<2	6	848	0.21	<10	<10	178	<10	110
104397	<0.005	<0.2	3.55	6	<10	850	0.8	<2	5.36	0.7	25	110	51	5.43	10	<1	2.02	60	2.46	914	<1	1.36	60	6250	13	0.52	<2	5	1900	0.69	<10	<10	152	<10	141
104398	<0.005	<0.2	3.81	<2	<10	670	0.6	<2	2.24	0.5	19	99	45	4.07	10	2	1.13	40	1.4	674	1	2.04	65	4470	22	0.61	<2	2	1640	0.42	<10	<10	113	<10	106
104399	<0.005	0.2	3.78	<2	<10	1040	0.6	<2	1.83	0.5	15	93	43	3.57	10	<1	0.92	40	1.15	562	<1	2.19	51	4250	22	0.55	2	1	1615	0.37	<10	<10	90	<10	99
104400	0.031	3.2	0.34	<2	<10	130	0.5	5	1.07	<0.5	1	156	8010	1.21	<10	<1	0.16	<10	0.09	178	48	0.02	10	170	3	0.89	<2	<1	205	0.01	<10	<10	8	<10	21
104401	0.005	0.2	3.75	2	<10	1060	0.7	<2	1.94	0.7	16	85	47	3.98	10	1	0.97	40	1.2	644	1	2.11	52	4390	26	0.5	<2	1	1415	0.4	<10	<10	105	<10	102
104402	<0.005	0.4	3.81	<2	<10	1080	0.7	<2	2.13	<0.5	16	90	41	4	10	<1	1.02	40	1.3	665	2	2.08	53	4390	25	0.46	<2	1	1495	0.4	<10	<10	102	<10	104
104403	<0.005	<0.2	3.9	<2	<10	930	0.5	<2	2.3	0.5	19	112	44	4.19	10	1	1.32	40	1.66	676	<1	1.99	69	4530	14	0.51	<2	2	1455	0.45	<10	<10	113	<10	110
104404	<0.005	0.4	4.05	<2	<10	1130	<0.5	<2	3.1	<0.5	21	122	39	3.95	10	<1	1.72	50	2.12	676	<1	1.9	74	5030	17	0.45	<2	2	1695	0.45	<10	<10	94	<10	124
104405	<0.005	0.2	3.94	<2	<10	930	<0.5	<2	3.05	<0.5	21	112	43	4	10	<1	1.72	50	2.16	674	<1	1.87	72	5090	17	0.52	<2	2	1805	0.48	<10	<10	91	<10	128
104406	<0.005	<0.2	2.22	5	<10	2870	<0.5	<2	5.43	<0.5	27	128	18	4.53	10	1	2.33	50	3.38	751	<1	0.21	85	6030	7	0.17	<2	3	1620	0.36	<10	<10	77	<10	136
104407	<0.005	<0.2	2.33	<2	<10	1940	0.5	<2	5.56	<0.5	26	83	34	5.11	10	<1	2.42	60	3.18	846	<1	0.2	52	7290	7	0.27	<2	3	2160	0.45	<10	<10	91	<10	180
104408	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.04	<10	<1	0.02	<10	1.68	20	<1	0.02	<1	70	2	<0.01	<2	<1	4620	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
104409	0.053	0.4	1.48	17	<10	110	1.1	<2	3.49	1.4	10	11	145	3.52	10	<1	0.96	30	0.92	1425	3	0.16	5	1720	93	2.42	<2	6	770	0.19	<10	<10	140	<10	203
104410	<0.005	<0.2	2.66	6	<10	260	<0.5	<2	5.33	<0.5	21	45	38	4.98	10	<1	2	60	2.26	896	<1	0.66	34	6810	15	0.88	<2	4	2290	0.6	<10	<10	136	<10	152
104411	0.113	<0.2	1.72	5	<10	130	1.4	<2	4.74	<0.5	7	5	52	4.15	10	<1	1.26	20	1.14	1130	10	0.09	1	1620	12	3.01	<2	11	1275	0.16	<10	<10	225	<10	62
104412	0.027	0.5	0.57	8	<10	50	<0.5	<2	2.84	1.4	6	7	18	2.66	<10	1	0.41	10	0.25	319	108	0.01	2	740	101	4.67	<2	1	1005	0.01	<10	<10	35	<10	190
104413	0.035	0.5	0.81	33	<10	60	<0.5	<2	2.87	1.7	12	16	20	3.05	<10	<1	0.51	20	0.32	298	17	0.15	7	1450	112	4.16	2	<1	1135	0.11	<10	<10	19	<10	226
104414	0.046	0.6	0.44	11	<10	60	<0.5	<2	2.87	3.2	7	14	28	1.84	<10	<1	0.31	10	0.22	463	5	0.01	4	880	160	3.85	<2	1	1010	<0.01	<10	<10	21	<10	380
104415	0.054	0.6	0.39	12	<10	70	<0.5	<2	3	3	8	8	27	1.8	<10	<1	0.29	10	0.22	465	4	0.01	3	880	162	3.97	<2	1	1095	<0.01	<10	<10	19	<10	374
104416	0.068	0.9	0.48	33	<10	80	<0.5	<2	3.72	2.4	9	11	85	2.45	<10	<1	0.35	10	0.35	629	20	0.02	3	780	162	4.91	8	1	1120	<0.01	<10	<10	24	<10	251
104417	0.045	0.4	0.5	21	<10	70	<0.5	<2	2.73	2.4	7	9	46	2.06	<10	1	0.34	10	0.28	678	6	0.02	1	900	158	3.73	5	1	1415	<0.01	<10	<10	25	<10	223
104418	0.031	17.2	0.43	9	<10	140	<0.5	6	1.06	0.5	4	50	6470	1.46	<10	<1	0.17	<10	0.14	232	97	0.01	7	210	36	0.91	32	1	192	0.01	<10	<10	10	<10	70
104419	0.055	0.9	0.55	18	<10	50	<0.5	<2	2.62	2.1	8	13	61	2.28	<10	<1	0.41	10	0.17	447	3	0.02	3	840	327	3.71	<2	1	910	<0.01	<				

VA04083189 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-24 DATE FINALIZED : 2004-12-03  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
106538	0.005	<0.2	3.07	6	<10	30	3	<2	6.03	<0.5	22	8	12	8.09	10	1	2.4	10	2.84	2670	1	0.05	2	1490	2	0.01	<2	11	151	0.14	<10	<10	537	<10	178
106539	0.012	<0.2	0.98	3	<10	40	2.2	<2	7.39	<0.5	11	6	10	2.79	<10	<1	0.67	10	1.59	2050	2	0.04	<1	690	8	0.03	<2	19	207	0.05	<10	<10	107	<10	103
106540	0.033	<0.2	1.87	5	<10	60	1.8	<2	6.03	<0.5	15	5	59	5.81	10	<1	0.94	20	1.86	2050	1	0.04	<1	2250	6	0.1	<2	14	213	0.09	<10	<10	381	<10	106
106541	0.017	0.2	1.7	6	<10	70	2.1	<2	4.63	<0.5	18	7	142	8.98	10	<1	1.1	20	1.64	2190	2	0.04	2	3060	10	0.16	<2	10	200	0.11	<10	<10	675	<10	123
106542	0.031	1.6	1.73	4	<10	190	1.5	<2	4.01	1.9	14	4	50	5.38	10	<1	1.04	10	1.42	1850	2	0.06	<1	1360	1085	0.5	<2	10	213	0.11	<10	<10	347	<10	437
106543	0.097	0.3	1.28	4	<10	150	1.7	<2	7.25	1	19	4	271	8.77	10	<1	0.98	20	2.13	2840	2	0.05	2	2950	75	0.42	<2	20	250	0.14	<10	<10	627	<10	292
106544	<0.005	0.9	0.04	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.08	<10	<1	0.01	<10	2.12	31	<1	0.03	<1	40	5	<0.01	<2	<1	5490	<0.01	<10	<10	5	<10	4
106545	0.015	0.2	2.07	7	<10	30	2.1	<2	6.06	<0.5	21	5	66	7.74	10	<1	1.62	30	2.36	2510	2	0.05	2	3990	86	0.25	2	13	159	0.15	<10	<10	530	<10	188
106546	0.018	<0.2	1.99	5	<10	70	1.8	<2	5.52	<0.5	20	4	149	7.46	10	<1	1.36	10	2.15	2280	1	0.06	2	2250	19	0.16	<2	15	207	0.18	<10	<10	539	<10	168
106547	0.017	<0.2	1.56	9	<10	100	1.9	<2	4.94	<0.5	18	6	32	8.51	10	1	1.02	30	1.66	2150	1	0.06	2	4810	12	0.03	<2	6	209	0.16	<10	<10	663	<10	116
106548	0.05	0.3	1.9	7	<10	100	1.8	<2	4.49	<0.5	13	6	144	5.47	10	<1	1.5	20	2	1780	1	0.08	2	3090	8	0.04	<2	9	207	0.15	<10	<10	388	<10	114
106549	0.115	0.3	1.85	8	<10	110	1.7	<2	4.36	<0.5	14	6	165	5.53	10	<1	1.47	20	1.96	1755	1	0.08	1	3010	5	0.04	<2	8	205	0.16	<10	<10	392	<10	111
106550	0.025	0.4	2.07	10	<10	180	1.6	<2	4.17	<0.5	19	12	287	7.42	10	<1	1.82	20	2.13	2110	1	0.07	5	3810	6	0.04	2	20	194	0.24	<10	<10	501	<10	145
107151	0.075	0.9	2.67	18	<10	190	1.9	<2	4.57	<0.5	18	11	753	5.12	10	1	2.22	30	2.72	2630	1	0.08	2	4440	5	0.04	<2	26	217	0.26	<10	<10	333	<10	179
107152	0.012	<0.2	1.53	7	<10	90	1	<2	2.15	<0.5	11	12	21	3.16	10	<1	0.59	10	1.15	1205	1	0.05	<1	1650	10	0.02	<2	5	335	0.17	<10	<10	194	<10	125
107153	0.008	<0.2	1.47	5	<10	100	0.8	<2	1.88	<0.5	11	6	35	3.38	10	<1	0.51	10	1.1	1080	2	0.06	<1	1900	29	0.02	<2	4	262	0.17	<10	<10	187	<10	162
107154	0.058	0.6	2.63	7	<10	160	2	<2	4.69	<0.5	18	10	497	5.66	10	<1	2.18	20	2.67	2180	1	0.07	4	3780	21	0.04	2	24	170	0.23	<10	<10	370	<10	198
107155	0.028	0.3	2.36	10	<10	160	1.7	<2	4.12	<0.5	15	9	261	4.51	10	<1	1.36	20	2.02	1920	1	0.08	<1	3030	38	0.26	<2	10	223	0.16	<10	<10	312	<10	181
107156	0.025	3.4	0.34	3	<10	110	<0.5	<2	0.94	<0.5	1	141	8320	1.1	<10	<1	0.18	<10	0.09	162	45	0.03	8	160	2	0.84	<2	<1	223	0.01	<10	<10	9	<10	19
107157	0.055	0.2	2.65	8	<10	250	2.5	<2	4.76	<0.5	20	14	93	7.03	10	<1	1.96	20	2.34	2370	1	0.07	5	2660	22	0.08	<2	12	255	0.15	<10	<10	483	<10	191
107158	0.363	1	2.58	10	<10	400	2.5	<2	3.76	<0.5	24	5	1040	9.08	10	<1	1.91	20	2.1	2190	1	0.08	5	3730	5	0.06	<2	8	261	0.2	<10	<10	654	<10	155
107159	0.089	<0.2	3	12	<10	190	2.7	<2	4.31	<0.5	14	8	115	3.45	10	<1	1.98	20	2.36	2280	1	0.07	3	3240	12	0.03	<2	7	239	0.13	<10	<10	242	<10	176
107160	0.146	0.9	1.98	10	<10	210	1.4	<2	1.74	<0.5	17	11	1760	5.1	10	1	1.52	20	1.68	1470	1	0.05	3	4020	47	0.46	<2	4	205	0.22	<10	<10	366	<10	142
107161	2.09	4.9	1.6	4	<10	540	1.5	<2	2.49	<0.5	14	6	4000	4.28	10	<1	1.44	10	1.8	1690	<1	0.05	3	2460	32	0.4	<2	6	253	0.15	<10	<10	272	<10	106
107162	0.038	<0.2	0.27	7	<10	110	<0.5	<2	1.48	<0.5	2	10	61	1.29	<10	<1	0.28	20	0.25	686	4	0.05	<1	390	10	0.35	<2	1	122	0.01	<10	<10	50	<10	19
107163	0.029	<0.2	0.27	8	<10	100	<0.5	<2	1.34	<0.5	4	12	97	1.27	<10	<1	0.24	10	0.27	652	3	0.06	<1	460	11	0.62	<2	1	78	0.01	<10	<10	37	<10	14
107164	<0.005	1.1	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.88	22	<1	0.03	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5800	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
107165	0.03	<0.2	1.58	6	<10	560	0.9	<2	3.12	<0.5	12	19	72	3.5	10	<1	1.28	10	1.37	1025	1	0.07	2	1410	2	0.43	<2	12	253	0.14	<10	<10	180	<10	49
107166	0.032	<0.2	0.44	11	<10	20	0.9	<2	1.12	<0.5	3	13	93	1.6	<10	<1	0.35	20	0.18	562	2	0.09	<1	340	9	0.5	<2	1	79	0.06	<10	<10	79	<10	25
107167	0.052	<0.2	1.59	3	<10	650	0.9	<2	3.12	<0.5	11	16	82	3.56	10	<1	1.3	10	1.41	1120	1	0.07	2	1390	<2	0.11	<2	13	267	0.14	<10	<10	191	<10	53
107168	0.011	<0.2	0.52	3	<10	30	0.8	<2	1.36	<0.5	3	14	42	1.32	<10	<1	0.43	20	0.34	663	1	0.08	<1	390	5	0.02	<2	3	75	0.1	<10	<10	74	<10	36
107169	0.009	<0.2	0.44	4	<10	60	0.9	<2	1.18	<0.5	2	14	90	1.36	<10	<1	0.37	20	0.29	653	1	0.07	<1	550	6	0.03	<2	2	126	0.06	<10	<10	70	<10	29
107170	0.478	0.7	0.95	3590	30	10	<0.5	19	5.7	<0.5	103	11	119	3.35	<10	<1	0.04	10	0.21	564	35	0.08	27	1220	16	1.31	8	1	93	0.04	<10	<10	32	<10	131
107171	0.013	<0.2	0.3	7	<10	20	0.6	<2	0.65	<0.5	1	9	159	1.14	<10	<1	0.25	20	0.1	550	1	0.08	<1	140	11	0.05	<2	1	99	0.05	<10	<10	57	<10	27
107172	0.047	0.3	0.26	8	<10	50	0.6	<2	1	<0.5	2	19	224	1.25	<10	<1	0.24	20	0.16	730	1	0.07	1	210	18	0.26	<2	1	230	0.03	<10	<10	49	<10	33
107173	0.067	0.3	0.59	3	<10	330	0.7	<2	1.42	<0.5	5	9	398	1.57	<10	<1	0.54	20	0.6	957	1	0.08	2	820	12	0.4	<2	3	482	0.06	<10	<10	67	<10	42
107174	0.038	0.3	0.77	7	<10	800	1.2	<2	3.4	<0.5	7	6	122	1.35	<10	<1	0.61	10	1.17	1145	<1	0.04	2	1690	11	0.62	4	5	733	0.04	<10	<10	55	<10	64
107175	0.241	1	1.42	6	<10	520	1.7	2	4.33	<0.5	9	9	591	2.68	<10	<1	1.12	10	1.39	2050	1	0.05	5	1830	74	0.74	<2	11	799	0.07	<10	<10	126	10	141
107176	0.033	0.4	1.52	6	<10	980	1.5	<2	3.12	2.3	7	10	100	1.21	10	<1	1.34	20	1.27	1175	1	0.05	5	2670	112	0.93	<2	4	989	0.11	<10	<10	71		

107216	0.016	0.7	1.52	<2	<10	60	1.3	<2	4.43	6.1	8	4	50	1.34	10	1	1.38	10	1.35	1950	1	0.05	4	1610	480	1.45	<2	5	1145	0.1	<10	<10	62	<10	965
107217	0.021	0.8	0.64	<2	<10	70	0.6	<2	3.27	1.2	5	5	49	0.75	<10	1	0.59	10	0.7	1190	1	0.04	1	1140	134	1.3	<2	2	1270	0.04	<10	<10	29	<10	245

VA04083502 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 90  
 DATE RECEIVED : 2004-11-24 DATE FINALIZED : 2004-12-04  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "Highly mineralized samples may bias results for some elements"  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	
107826	<0.005	<0.2	2.88	5	<10	60	<0.5	<2	2.94	<0.5	20	34	116	5.19	10	1	0.13	10	2.17	1005	<1	0.15	11	1330	11	0.13	<2	8	150	0.28	<10	<10	144	<10	70	
107827	0.012	0.2	2.53	6	<10	40	<0.5	<2	2.63	<0.5	16	48	37	4.5	10	1	0.12	10	1.88	812	<1	0.16	11	1140	4	0.1	<2	8	118	0.25	<10	<10	123	<10	91	
107828	<0.005	<0.2	3.05	<2	<10	40	<0.5	<2	3.24	<0.5	19	34	24	5.32	10	<1	0.1	10	2.32	1040	<1	0.15	12	1340	2	0.15	<2	10	138	0.27	<10	<10	145	<10	91	
107829	0.055	20.4	0.44	14	<10	130	<0.5	6	1.02	<0.5	3	49	6700	1.46	<10	<1	0.21	<10	0.15	232	106	0.03	8	220	42	0.92	32	1	211	0.01	<10	<10	10	<10	70	
107830	1.07	6.8	1.2	38	<10	40	1.5	<2	5.38	<0.5	35	<1	>10000	21.7	10	<1	1.18	20	1.11	2840	3	0.03	5	2800	9	6.28	<2	3	930	0.14	<10	<10	1290	10	203	
107831	0.098	0.9	1.83	10	<10	30	2.2	<2	8.78	<0.5	37	1	15700	20.3	10	<1	1.81	10	1.82	3550	3	0.04	9	680	<2	6.15	<2	4	1300	0.21	<10	<10	1155	<10	276	
107832	0.303	2	1.8	13	<10	20	1.6	<2	8	<0.5	31	<1	3960	11.15	10	1	1.74	10	1.78	3080	3	0.03	5	1140	5	5.97	<2	2	1205	0.14	<10	<10	744	<10	219	
107833	0.569	1.5	1.7	20	<10	40	2.6	<2	7.6	<0.5	38	<1	3070	23	10	<1	1.58	20	1.48	3510	1	0.05	3	3020	<2	5.29	<2	3	1165	0.14	<10	<10	1225	<10	178	
107834	<0.005	2.2	0.11	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	146	0.19	<10	<1	0.05	<10	1.84	81	<1	0.03	<1	60	<2	<0.01	<2	<1	6030	0.01	<10	<10	13	<10	6	
107835	0.115	1.1	1.74	22	<10	40	2.1	<2	8.61	<0.5	31	1	1665	12.7	10	1	1.49	20	1.56	3370	2	0.05	4	2020	<2	5.4	<2	3	1230	0.17	<10	<10	851	<10	183	
107836	0.123	0.6	1.87	6	<10	30	2.1	<2	9.58	<0.5	35	<1	1615	18.8	10	<1	1.77	10	1.71	3820	1	0.04	8	600	<2	6.74	<2	3	1520	0.21	<10	<10	1040	<10	192	
107837	0.044	1.3	2.18	10	<10	30	2.2	<2	9.91	<0.5	31	<1	1820	12.05	10	<1	2	10	1.94	3660	3	0.04	7	700	5	6.04	<2	5	1500	0.18	<10	<10	883	<10	217	
107838	0.042	1.1	2.07	10	<10	30	2.1	<2	9.98	<0.5	30	<1	1645	11.8	10	<1	1.85	10	1.85	3540	3	0.05	6	710	2	6.08	<2	5	1515	0.18	<10	<10	862	<10	206	
107839	0.123	2.7	1.78	17	<10	40	1.6	<2	10.05	<0.5	17	4	1075	5.3	10	1	1.42	<10	1.64	2290	5	0.03	3	410	18	8	<2	5	1825	0.09	<10	<10	346	10	130	
107840	0.152	1.8	2.11	20	<10	40	2.2	<2	9.53	<0.5	20	3	1785	5.91	10	<1	1.95	10	2.19	3080	2	0.04	2	760	5	6.34	<2	6	1605	0.11	<10	<10	420	<10	204	
107841	2.46	9	0.59	12	<10	30	0.8	<2	4.87	<0.5	77	<1	>10000	>50	20	<1	0.54	10	0.67	6100	<1	0.03	17	1940	<2	4.98	<2	2	1015	0.31	<10	<10	3090	10	206	
107842	0.171	1.9	1.33	14	<10	90	1.2	<2	6.65	<0.5	10	3	2970	3.4	10	<1	0.93	10	0.69	1520	3	0.04	1	1440	17	4.64	2	2	1670	0.11	<10	<10	195	10	88	
107843	0.105	1.4	1.03	11	<10	80	0.9	<2	6.24	<0.5	8	3	1450	2.86	10	<1	0.78	10	0.42	881	2	0.03	2	1180	9	4.61	4	2	1685	0.1	<10	<10	154	10	55	
107844	0.038	0.9	1.12	7	<10	90	1	<2	6.72	<0.5	5	4	747	1.76	10	<1	0.92	10	0.56	867	4	0.03	1	670	20	4.57	2	3	1895	0.08	<10	<10	100	<10	74	
107845	0.123	1.1	1.19	9	<10	40	1	<2	6.26	<0.5	8	9	1190	2.67	10	<1	0.95	10	0.45	883	4	0.04	3	1280	16	4.11	<2	2	1820	0.07	<10	<10	140	<10	78	
107846	0.039	1.2	1.12	15	<10	50	1	<2	6.2	<0.5	7	11	1100	2.14	10	<1	0.94	10	0.54	802	4	0.04	2	890	16	4.28	<2	2	1655	0.08	<10	<10	115	<10	75	
107847	0.05	1.2	1.22	18	<10	40	1.1	<2	6.56	<0.5	8	23	1150	2.34	10	1	0.99	10	0.56	867	4	0.04	1	900	21	4.31	<2	2	1630	0.08	<10	10	126	<10	81	
107848	0.044	0.9	1.14	18	<10	50	0.9	<2	5.02	1.1	6	9	1275	1.62	10	<1	0.88	10	0.5	894	3	0.04	2	910	48	3.14	7	2	1375	0.08	<10	<10	91	<10	170	
107849	0.284	3.1	1.2	57	<10	70	1.1	<2	5.56	<0.5	8	8	895	2.62	10	<1	0.9	10	0.79	1055	5	0.04	1	1040	52	4.45	6	4	1390	0.12	<10	<10	142	10	102	
107850	3.06	0.4	1.36	5790	<10	20	<0.5	15	4.54	0.6	161	27	54	2.93	<10	<1	0.04	10	0.21	553	5	0.09	32	1100	9	0.53	6	2	101	0.04	<10	<10	22	<10	56	
107851	0.07	1.4	1.27	27	<10	90	1	<2	5.55	<0.5	10	5	499	3.81	10	<1	0.95	10	0.8	1355	4	0.04	2	1360	10	3.5	8	4	1490	0.13	<10	<10	228	<10	110	
107852	0.007	0.9	0.9	9	<10	160	0.8	<2	5.64	<0.5	4	10	731	0.91	<10	<1	0.62	10	0.34	634	2	0.03	1	990	28	3.72	6	1	1710	0.04	<10	<10	51	<10	62	
107853	0.043	1	1.45	14	10	140	1.1	<2	6.25	<0.5	8	13	851	2.13	10	<1	0.97	10	0.71	1095	1	0.03	3	1060	9	3.8	12	2	1610	0.08	<10	<10	136	<10	93	
107854	<0.005	2.1	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	8	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.03	25	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	<2	<1	6150	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
107855	0.137	1.5	1.1	30	<10	100	1	<2	6.46	<0.5	9	6	951	2.6	10	<1	0.69	10	0.47	782	7	0.02	2	840	11	5.56	3	2	1960	0.05	<10	<10	150	<10	55	
107856	0.416	6.2	0.63	68	<10	70	0.7	<2	5.23	0.7	9	7	1350	2.65	<10	<1	0.49	10	0.37	780	9	0.02	2	760	39	5.72	6	1	1620	0.02	<10	<10	83	<10	102	
107857	0.416	7.2	0.45	60	<10	60	0.7	<2	4.45	0.7	7	10	989	2.09	<10	1	0.36	<10	0.38	856	50	0.02	1	670	295	5.35	9	1	2120	<0.01	<10	<10	31	<10	804	
107858	0.279	4.2	0.48	55	<10	60	0.8	<2	4.03	<0.5	7	8	1270	1.69	<10	<1	0.38	<10	0.48	807	4	0.02	2	840	17	4.19	5	2	1470	<0.01	<10	<10	29	<10	34	
107859	0.578	8.6	0.51	87	<10	50	0.7	<2	2.56	1.5	9	11	1080	1.97	<10	<1	0.39	10	0.45	737	19	0.02	2	970	81	3.51	16	2	1170	<0.01	<10	<10	42	<10	201	
107860	1.64	46.8	0.61	388	<10	30	0.7	<2	3.01	26.6	12	20	1790	4.89	<10	1	0.5	10	0.6	950	166	0.02	4	1150	1210	7.11	227	2	948	0.01	<10	<10	97	<10	2930	
107861	1.01	22.1	0.26	297	<10	40	<0.5	<2	3.38	32.4	9	15	1725	4.13	<10	1	0.24	10	0.47	1060	146	0.01	3	1480	557	6.53	297	3	1570	<0.01	<10	<10	32	<10	3260	
107862	0.208	1.7	0.73	10	<10	90	1	<2	6.58	1.7	9	8	1450	2.74	<10	<1	0.56	10	0.89	1245	6	0.02	1	1560	118	4.31	5	6	2080	0.01	<10	<10	91	<10	256	
107863	0.045	0.6	0.75	3	<10	230	1.5	<2	4.21	<0.5	8	9	350	2.15	10	1	0.54	20	0.68	1100	2	0.04	2	1070	11	1.8	2	4	1655	0.02	<10	<10	95	<10	85	
107864	0.057	1	1.12	2	<10	170	1.1	<2	4.07	3	8	8	2090	3.14	<10	1	0.64	10	0.77	998	16	0.03	<1	1110	136	2.61	2	4	1610	0.09	<10	<10	119</			



107904	0.032	1.7	0.85	7	<10	110	<0.5	<2	4.28	<0.5	9	6	991	1.8	<10	<1	0.63	10	0.32	573	4	0.03	<1	880	19	3.89	2	1	1525	0.04	<10	<10	43	<10	65
107905	0.028	1.7	0.85	9	<10	90	<0.5	<2	4.43	<0.5	9	5	1035	1.82	<10	<1	0.63	10	0.31	557	4	0.03	<1	860	20	4.1	2	1	1645	0.04	<10	<10	42	<10	60
107906	0.065	3.6	0.74	27	<10	90	<0.5	<2	4.16	0.6	9	4	2030	1.87	<10	1	0.55	10	0.3	516	7	0.03	<1	760	25	4.49	74	1	1505	0.02	<10	<10	33	<10	76
107907	0.026	0.8	0.84	8	<10	120	0.6	<2	4.04	0.6	9	6	415	1.51	<10	<1	0.62	10	0.36	585	5	0.03	<1	760	34	3.45	2	1	1440	0.03	<10	<10	37	<10	72
107908	0.021	0.5	0.73	7	<10	50	0.6	<2	3.99	<0.5	7	4	188	1.21	<10	<1	0.53	10	0.18	429	6	0.03	<1	700	20	3.14	<2	1	1525	0.01	<10	<10	19	<10	33
107909	<0.005	1	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.98	16	<1	0.03	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5800	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
107910	0.022	0.4	0.71	6	<10	70	0.6	<2	4.27	0.6	5	4	108	0.9	<10	<1	0.51	10	0.18	451	5	0.03	1	710	31	2.81	2	1	1780	<0.01	<10	<10	21	<10	45
107911	0.021	0.4	0.58	7	<10	80	0.5	<2	4.53	<0.5	3	4	39	0.62	<10	<1	0.42	10	0.19	444	3	0.03	1	630	19	2.89	3	1	1640	<0.01	<10	<10	20	<10	35
107912	0.028	0.4	0.72	7	<10	90	0.5	<2	4	<0.5	5	3	94	0.88	<10	<1	0.52	10	0.34	603	5	0.03	<1	610	18	2.75	2	1	1470	<0.01	<10	<10	28	<10	25
107913	0.019	0.4	0.65	9	<10	110	<0.5	<2	5.02	0.6	1	3	27	0.38	<10	<1	0.49	10	0.26	433	6	0.02	<1	550	37	3.5	<2	<1	1800	0.01	<10	<10	27	<10	53
107914	0.031	1.7	0.58	13	<10	80	<0.5	<2	5.46	0.6	2	2	63	0.57	<10	<1	0.44	10	0.23	342	12	0.02	<1	570	492	5.01	2	<1	2120	0.01	<10	<10	24	<10	82
107915	0.025	1.3	0.74	7	<10	80	<0.5	<2	4.77	<0.5	12	4	1065	1.64	<10	<1	0.57	10	0.35	540	6	0.02	<1	740	25	4.86	<2	1	1705	0.01	<10	<10	38	<10	63

VA04083505 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 116  
 DATE RECEIVED : 2004-11-24 DATE FINALIZED : 2004-12-07  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : "Highly mineralized samples may bias results for some elements"  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
108585	0.017	<0.2	1.88	5	<10	140	2	<2	5.07	<0.5	23	80	184	8.06	10	<1	1.5	30	2.05	1655	2	0.05	28	2150	10	1.76	2	11	496	0.15	<10	<10	530	<10	114	
108586	0.04	0.3	2.44	4	<10	160	2.2	<2	5.1	<0.5	22	57	698	6.73	10	<1	1.79	30	2.27	1910	3	0.04	29	2300	22	1.3	<2	20	489	0.2	<10	<10	467	<10	144	
108587	0.035	<0.2	2.39	9	<10	200	3	<2	5.85	<0.5	19	51	168	5.77	10	<1	1.93	40	2.4	1830	1	0.06	19	3470	6	1.64	<2	16	547	0.18	<10	<10	389	<10	130	
108588	0.019	<0.2	2.87	7	<10	160	3.5	<2	6.11	<0.5	23	22	71	5.31	10	<1	2.18	30	2.81	1900	1	0.04	26	2720	5	2.02	<2	12	467	0.17	<10	<10	350	<10	124	
108589	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.07	<10	<1	0.02	<10	1.95	28	<1	0.01	1	50	2	0.14	<2	<1	5650	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
108590	0.04	<0.2	2.36	4	<10	200	2.4	<2	5.32	<0.5	25	45	252	7.51	10	<1	1.83	30	2.43	1775	1	0.05	30	2690	<2	1.48	2	18	316	0.19	<10	<10	528	<10	111	
108591	0.03	<0.2	3.24	10	<10	90	3.8	<2	8.03	<0.5	21	6	179	4.55	10	<1	2.46	40	3.48	2150	<1	0.04	23	3790	4	2.15	<2	18	468	0.15	<10	<10	298	<10	129	
108592	0.012	<0.2	2.24	6	<10	130	3.3	<2	7.91	<0.5	19	29	118	4.42	10	<1	1.92	30	2.9	2270	1	0.03	19	2510	4	2.2	<2	17	585	0.11	<10	<10	242	<10	121	
108593	0.045	2.7	0.43	8	<10	280	1.1	11	6.14	<0.5	20	13	492	6.6	<10	<1	0.29	20	2.68	2750	9	0.04	22	2030	61	0.96	2	15	954	0.01	<10	<10	278	<10	126	
108594	0.156	2.1	0.29	6	<10	150	0.6	3	3.85	0.5	13	7	1800	4.06	<10	<1	0.23	10	1.66	1955	60	0.02	14	1460	116	0.81	<2	12	901	0.01	<10	<10	125	<10	114	
108595	0.153	2.1	0.34	6	<10	180	0.7	2	4.01	<0.5	14	5	1845	4.43	<10	<1	0.27	10	1.76	2030	56	0.03	17	1540	130	0.87	2	12	971	<0.01	<10	<10	142	<10	127	
108596	1.915	4.2	0.49	2	<10	50	0.8	11	2.98	<0.5	16	5	6630	4.48	<10	<1	0.38	10	0.99	931	6	0.02	18	1680	13	1.66	3	4	1045	0.01	<10	<10	130	<10	65	
108597	6.17	5.5	0.68	4	<10	40	0.9	28	3.53	<0.5	12	<1	>10000	3.25	<10	<1	0.52	20	0.98	749	4	0.02	18	1890	12	2.35	<2	3	1085	0.02	<10	<10	94	<10	46	1.19
108598	2.5	15.2	0.54	3	<10	30	0.8	15	2.97	<0.5	6	2	>10000	2.63	<10	<1	0.36	10	0.25	245	6	0.02	12	1480	8	2.85	<2	1	1060	0.01	<10	<10	86	10	22	1.3
108599	2.42	12.8	0.48	3	<10	30	1.2	23	6.22	<0.5	8	2	>10000	3.17	<10	<1	0.33	10	0.54	985	3	0.02	11	1350	21	3.6	2	3	1040	0.02	<10	<10	429	<10	38	1.51
108600	0.026	19	0.44	12	<10	140	<0.5	4	1.02	<0.5	3	48	6470	1.46	<10	<1	0.19	<10	0.15	225	108	0.02	8	220	40	0.94	35	1	205	0.01	<10	<10	10	<10	69	
108601	0.508	4	0.63	<2	<10	50	0.9	6	5.86	0.6	6	6	5620	2.14	<10	<1	0.38	10	0.49	755	4	0.03	8	940	6	3.29	<2	2	1100	0.04	<10	<10	284	<10	32	
108602	0.697	4.3	1.04	5	<10	60	0.8	3	2.89	<0.5	12	8	3960	1.69	<10	<1	0.91	20	1.37	634	1	0.03	23	2790	7	1.71	<2	3	1090	0.08	<10	<10	102	<10	56	
108603	0.093	2	2.04	3	<10	70	0.7	2	2.99	<0.5	27	11	2510	3.07	10	1	2.19	10	3.02	1090	5	0.02	47	1150	116	2.15	<2	3	874	0.2	<10	<10	170	<10	710	
108604	1.52	4	1.13	4	<10	50	0.7	7	2.54	<0.5	18	13	8220	3.1	<10	<1	1.12	20	1.62	747	2	0.02	32	2330	23	2.02	2	2	905	0.09	<10	<10	158	<10	116	
108605	0.164	1.2	0.72	6	<10	60	0.6	2	4.28	<0.5	17	15	3030	2.87	<10	<1	0.72	20	1.82	1075	1	0.02	24	2770	12	1.96	<2	7	907	0.07	<10	<10	139	<10	75	
108606	0.089	1.2	0.73	7	<10	100	0.9	<2	3.98	<0.5	21	30	1060	3.93	<10	<1	0.79	20	2.01	862	2	0.02	26	2450	7	1.7	<2	8	972	0.06	<10	<10	209	<10	111	
108607	2.19	4.2	0.45	6	<10	290	0.6	6	3.67	<0.5	14	37	3440	2.85	<10	<1	0.54	50	1.81	880	1	0.02	22	6360	10	0.51	12	6	867	0.03	<10	<10	188	<10	58	
108608	<0.005	<0.2	0.05	32	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	19	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.96	23	<1	0.01	<1	60	<2	0.16	<2	<1	5750	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
108609	5.98	33.2	0.38	13	<10	40	0.5	49	4.33	<0.5	12	23	>10000	3.26	<10	<1	0.45	50	1.32	712	1	0.02	19	5810	37	2.67	29	4	800	0.04	<10	<10	191	<10	50	1.8
108610	0.684	4.3	1.96	6	<10	280	0.7	4	1.9	<0.5	36	122	4670	8.87	10	<1	2.42	40	3.09	1155	<1	0.02	59	3630	5	0.71	3	5	437	0.22	<10	<10	608	<10	124	
108611	0.32	1.5	1.78	2	<10	380	0.7	<2	1.82	<0.5	35	125	2790	7.74	10	<1	2.2	20	3.38	1280	1	0.02	54	2230	5	0.7	2	7	474	0.19	<10	<10	475	<10	132	
108612	0.164	1	1.45	3	<10	580	0.7	<2	1.57	<0.5	31	60	2330	7.55	10	<1	1.75	20	2.64	1110	1	0.02	45	2480	6	0.51	2	5	492	0.15	<10	<10	495	<10	114	
108613	0.192	1	1.41	5	<10	590	0.7	<2	1.54	<0.5	30	62	2360	7.52	10	<1	1.72	20	2.6	1095	1	0.02	44	2440	2	0.5	2	5	482	0.14	<10	<10	491	<10	112	
108614	0.022	0.2	1.25	5	<10	720	0.5	<2	1.73	<0.5	23	82	602	4.14	10	<1	1.61	40	2.3	728	<1	0.02	37	3750	5	0.42	2	4	471	0.15	<10	<10	269	<10	91	
108615	0.038	0.6	0.84	5	<10	490	0.6	<2	1.78	<0.5	19	30	1105	2.57	10	<1	0.87	20	1.9	792	2	0.02	29	2460	20	0.5	<2	4	628	0.06	<10	<10	109	<10	91	
108616	0.037	0.5	0.58	6	<10	910	0.7	<2	2.86	<0.5	21	34	725	3.24	<10	<1	0.65	30	2.31	957	1	0.01	30	2750	5	0.39	2	8	808	0.03	<10	<10	134	<10	85	
108617	0.116	1.6	0.45	4	<10	520	0.5	<2	2.2	<0.5	21	39	3680	3.33	<10	<1	0.56	30	1.81	852	3	0.02	29	2100	12	0.59	2	6	829	0.02	<10	<10	138	<10	76	
108618	0.127	1.7	0.46	5	<10	980	<0.5	<2	2.85	<0.5	17	54	1510	3.82	<10	<1	0.6	30	2	1045	<1	0.02	29	3160	14	0.25	<2	7	814	0.04	<10	<10	188	<10	83	
108619	0.061	0.5	1.5	7	<10	810	0.7	<2	2.41	<0.5	31	88	1195	5.74	10	<1	1.91	40	3.07	1060	<1	0.03	42	4200	10	0.37	2	8	738	0.18	<10	<10	340	<10	137	
108620	0.494	0.5	0.92	3690	30	20	<0.5	20	5.88	0.6	107	12	119	3.42	<10	<1	0.04	10	0.21	582	35	0.07	31	1250	17	1.37	9	1	91	0.05	<10	<10	33	<10	134	
108621	0.064	<0.2	2.12	13	<10	630	0.6	<2	2.39	<0.5	31	61	843	4.66	10	<1	2.6	50	3.68	1140	1	0.03	46	5330	<2	0.56	2	7	663	0.24	<10	<10	260	<10	136	
108622	0.436	1.4	2.07	8	<10	790	1	<2	2.16	<0.5	38	120	1905	6.22	10	<1	2.56	40	3.85	1305	<1	0.03	61	4090	8	0.31	<2	9	468	0.23	<10	<10	392	<10	148	
108623	2.85	13.8	1.59	4	<10	480	0.8	7	1.32	0.9	36	62	>10000	7.29	10	2	1.96	20	2.75																	

108663	1.54	7.6	1.34	5	<10	60	0.6	11	3	0.6	23	23	7270	4.3	10	1	1.4	20	2.15	1020	1	0.03	27	2350	13	1.68	3	6	1195	0.1	<10	<10	230	10	74	
108664	0.141	1.2	0.94	<2	<10	50	0.6	2	3.35	<0.5	17	80	1890	3.08	10	<1	0.72	10	1.72	841	6	0.03	30	1420	14	1.9	2	12	987	0.03	<10	<10	146	<10	46	
108665	<0.005	<0.2	0.03	5	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	28	0.04	<10	<1	0.01	<10	2.21	32	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5280	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
108666	2.16	70.3	0.04	9	<10	40	<0.5	121	15.7	1.2	2	19	7810	1.28	<10	<1	0.01	<10	0.08	101	5	<0.01	3	40	1495	>10.0	114	1	4990	<0.01	<10	<10	5	<10	58	
108667	1.235	6.3	1.82	4	<10	160	0.7	9	3.85	<0.5	27	83	9060	4.42	10	<1	1.1	10	2.4	1070	3	0.03	40	1820	52	2.2	<2	16	1240	0.07	<10	<10	212	<10	139	
108668	0.194	2	1.78	6	<10	230	1.1	<2	5.89	0.5	12	132	1360	2.77	10	<1	1.35	10	2.41	1695	2	0.06	23	1410	65	2.27	2	19	1140	0.09	<10	<10	166	<10	127	
108669	0.243	2.8	1.71	8	<10	190	1.2	<2	5.88	<0.5	13	106	3100	3.17	10	<1	1.2	10	2.21	1345	2	0.05	20	1420	29	3.02	<2	17	1160	0.08	<10	<10	172	<10	109	
108670	0.438	3.3	3.84	9	<10	120	1.3	5	6.29	<0.5	21	65	3020	4.55	10	<1	2.68	10	4	1915	23	0.09	57	1600	89	2.34	<2	18	769	0.23	<10	<10	232	<10	209	
108671	0.04	0.6	1.02	5	<10	120	1.3	<2	3.19	<0.5	6	13	373	2.27	10	<1	0.39	20	0.63	862	3	0.03	5	720	12	1.16	<2	3	940	0.07	<10	<10	98	<10	68	
108672	0.054	1.4	3.67	9	<10	90	1.2	<2	4.78	0.5	18	101	1505	3.85	10	<1	2.35	10	3.72	1645	7	0.09	63	1440	59	1.44	<2	14	481	0.21	<10	<10	160	<10	221	
108673	0.054	1.4	2.57	11	<10	80	0.6	<2	4.54	2.9	20	138	1320	3.87	10	<1	1.56	10	2.68	1085	6	0.1	93	1500	45	1.48	<2	10	482	0.21	<10	<10	136	<10	367	
108674	0.058	1.3	2.54	6	<10	80	0.6	<2	4.37	2.7	19	140	1210	3.77	10	<1	1.58	10	2.65	1060	5	0.11	90	1490	38	1.37	<2	10	463	0.21	<10	<10	136	<10	346	
108675	0.069	2.9	2.96	7	<10	110	0.6	3	3.83	<0.5	25	234	1645	3.75	10	<1	1.88	10	3.38	985	8	0.09	113	1360	105	2.32	<2	10	673	0.21	<10	<10	139	<10	196	
108676	0.012	0.9	2.81	12	<10	60	1	<2	5.36	<0.5	14	230	743	2.69	10	<1	1.7	10	3.11	1010	8	0.06	86	1390	101	1.83	<2	12	630	0.18	<10	<10	131	<10	136	
108677	0.18	3.5	0.94	8	<10	100	0.9	<2	4.41	<0.5	13	41	3700	3.23	10	<1	0.36	10	1.04	974	8	0.05	16	1340	54	2.68	<2	11	1240	0.04	<10	<10	152	<10	82	
108678	0.091	3	0.6	5	<10	130	0.9	<2	4.21	<0.5	6	18	2540	1.62	<10	<1	0.38	20	0.49	526	3	0.02	7	430	9	2.81	<2	3	1700	0.02	<10	<10	66	<10	34	
108679	0.008	0.4	0.29	2	<10	240	0.8	<2	4.56	<0.5	6	8	162	2.18	<10	<1	0.24	20	0.71	939	6	0.04	3	1000	12	2.41	<2	7	1275	0.01	<10	<10	93	<10	57	
108680	0.024	19.9	0.44	15	<10	130	<0.5	3	0.95	<0.5	3	48	6580	1.36	<10	<1	0.19	<10	0.14	213	104	0.03	8	200	36	0.91	37	1	204	0.01	<10	<10	10	<10	69	
108681	0.24	3.9	1.14	6	<10	120	0.5	2	4.44	2.2	34	105	8300	3.49	10	<1	1.04	10	1.64	1225	2	0.03	35	1260	8	3.6	2	13	1795	0.06	<10	<10	158	<10	299	
108682	0.443	5.8	1.1	3	<10	150	0.5	10	4.66	<0.5	23	104	8190	3.49	10	<1	0.97	10	1.45	1230	1	0.04	38	1020	8	3.12	<2	9	1435	0.1	<10	<10	213	<10	109	
108683	0.418	5.9	0.77	4	<10	100	<0.5	7	4.5	<0.5	16	86	6460	2.52	10	<1	0.63	10	1.05	826	<1	0.04	30	850	5	3.65	<2	10	1460	0.07	<10	<10	105	<10	80	
108684	0.06	1.8	0.97	4	<10	180	0.5	<2	4.77	0.8	16	83	2810	2.64	10	<1	0.92	20	1.34	1285	1	0.04	24	810	10	2.94	<2	7	1365	0.08	<10	<10	132	<10	112	
108685	0.247	3.5	1.1	3	<10	150	0.7	12	4.47	1	22	78	6500	2.95	10	<1	1.16	10	1.58	1070	5	0.05	36	950	15	2.98	<2	8	1420	0.09	<10	<10	155	<10	116	
108686	0.389	5	0.91	3	<10	110	0.5	7	4.34	<0.5	22	72	8580	3.32	10	<1	0.88	10	1.4	873	1	0.03	36	900	6	3.63	<2	9	1200	0.09	<10	<10	148	<10	111	
108687	0.318	4	1.05	6	<10	130	0.5	4	3.32	0.5	23	87	7100	3.2	10	<1	1.04	10	1.58	965	1	0.04	34	850	5	2.68	<2	8	1225	0.1	<10	<10	126	<10	135	
108688	0.183	4.4	1.27	2	<10	130	0.6	6	2.98	1.4	26	87	6760	4	10	<1	1.42	10	1.76	1400	1	0.05	37	930	19	2.2	<2	10	1300	0.11	<10	<10	20	170	<10	192
108689	<0.005	0.2	0.04	8	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	87	0.07	<10	<1	0.02	<10	1.88	28	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	2	<1	7400	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	
108690	0.18	2.3	1.4	<2	<10	130	0.5	<2	3.73	0.6	25	85	4180	3.17	10	<1	1.5	10	1.86	1465	1	0.05	30	920	11	2.75	<2	8	1415	0.13	<10	<10	147	<10	177	
108691	0.17	3.3	1.57	7	<10	130	0.6	<2	4.5	<0.5	27	94	4040	4.53	10	<1	1.52	40	2.02	1710	1	0.04	36	1070	20	2.75	<2	6	1520	0.15	<10	<10	215	<10	161	
108692	0.284	6.4	1.26	7	<10	150	0.7	<2	3.96	0.8	25	53	7000	3.95	10	<1	1.22	20	1.57	1395	1	0.06	34	1100	23	2.51	<2	7	1325	0.19	<10	10	183	10	128	
108693	0.013	0.3	1.18	4	<10	220	0.9	<2	2.74	<0.5	7	8	205	2.38	10	1	0.35	10	0.69	817	3	0.09	3	890	16	0.83	<2	5	974	0.1	<10	<10	136	<10	73	
108694	0.01	0.5	1.12	5	<10	130	1	<2	3.12	<0.5	7	3	241	2.37	10	<1	0.25	10	0.72	824	4	0.06	2	900	25	0.9	<2	5	857	0.07	<10	<10	140	<10	60	
108695	0.01	0.3	1.16	3	<10	140	0.9	<2	3.1	<0.5	8	8	134	2.42	10	<1	0.27	10	0.74	847	3	0.06	2	930	11	0.76	<2	5	969	0.05	<10	<10	134	<10	55	
108696	0.009	0.3	1.1	4	<10	140	0.9	<2	3.2	<0.5	7	3	137	2.39	10	<1	0.24	10	0.74	855	3	0.06	3	950	12	0.8	<2	5	978	0.05	<10	<10	134	<10	54	
108697	0.022	0.7	0.96	5	<10	230	0.9	<2	3.48	<0.5	7	3	797	2.41	10	<1	0.25	10	0.66	760	3	0.05	1	920	14	1.13	<2	5	1330	0.03	<10	<10	122	<10	58	
108698	<0.005	0.3	0.96	<2	<10	100	1	<2	3.17	<0.5	7	3	148	2.4	10	<1	0.26	10	0.67	838	2	0.06	2	870	9	0.62	<2	6	677	0.03	<10	<10	127	<10	44	
108699	0.008	0.5	1.08	3	<10	120	1.1	<2	3.29	<0.5	7	3	330	2.46	10	<1	0.28	20	0.71	890	4	0.06	2	890	13	0.9	<2	6	875	0.03	<10	<10	132	<10	51	
108700	0.034	3	0.33	2	<10	100	<0.5	<2	0.83	<0.5	1	136	7870	1	<10	<1	0.17	<10	0.08	148	43	0.02	10	150	3	0.83	<2	<1	207	0.01	<10	<10	8	<10	16	

VA04083506 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-24 DATE FINALIZED : 2004-12-05  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
107218	0.18	1.7	0.81	2	<10	90	0.6	<2	4.03	6.7	7	11	251	1.16	<10	<1	0.67	10	1385	10	0.04	3	910	217	2.03	<2	3	1595	0.06	<10	<10	39	<10	652		
107219	0.074	1	0.75	3	<10	120	0.8	<2	4.02	<0.5	3	9	226	0.54	<10	<1	0.58	<10	0.49	911	1	0.04	2	200	38	1.58	<2	2	1210	0.03	<10	<10	23	<10	53	
107220	0.176	2.4	0.74	5	<10	140	0.7	<2	3.72	0.5	5	10	1920	0.78	<10	<1	0.55	10	0.65	759	<1	0.05	2	560	31	1.31	<2	3	1195	0.03	<10	<10	29	<10	74	
107221	0.034	3	0.35	3	<10	110	<0.5	5	0.87	<0.5	2	144	8150	1.04	<10	<1	0.19	<10	0.08	153	46	0.02	10	160	3	0.85	<2	<1	217	0.01	<10	<10	8	<10	22	
107222	0.024	0.8	0.78	5	<10	120	0.8	<2	4.22	2.5	5	7	221	0.74	<10	<1	0.61	10	0.68	1250	3	0.04	2	430	258	1.81	<2	2	1260	0.03	<10	<10	30	<10	435	
107223	0.072	1.6	1	4	<10	100	0.8	<2	4.35	2.8	8	6	465	1.08	<10	<1	0.74	10	1.26	1270	<1	0.05	3	380	212	1.82	<2	4	1335	0.05	<10	<10	44	<10	466	
107224	0.013	0.5	0.88	7	<10	120	0.7	<2	3.94	1.3	4	7	114	0.66	<10	1	0.68	10	0.71	944	1	0.05	3	660	95	1.72	<2	3	1250	0.03	<10	<10	25	<10	222	
107225	0.009	0.4	0.72	6	<10	130	0.7	<2	3.59	<0.5	3	5	128	0.48	<10	<1	0.53	10	0.49	568	6	0.04	2	560	22	1.5	<2	1	1235	0.02	<10	<10	18	<10	63	
107226	0.01	0.4	0.71	7	<10	110	0.7	<2	3.65	<0.5	3	4	120	0.46	<10	<1	0.52	10	0.49	569	5	0.04	1	600	21	1.56	<2	1	1265	0.02	<10	<10	17	<10	65	
107227	0.017	0.4	0.49	2	<10	170	0.5	<2	3.09	<0.5	2	6	114	0.25	<10	<1	0.38	10	0.2	381	1	0.04	1	600	31	1.3	<2	1	1165	0.01	<10	<10	9	<10	50	
107228	0.024	0.4	0.41	6	<10	160	0.5	<2	3.44	<0.5	2	7	102	0.43	<10	<1	0.34	10	0.23	410	2	0.04	1	900	19	1.51	<2	1	1185	0.01	<10	<10	22	<10	34	
107229	0.024	0.4	0.8	5	<10	190	0.5	<2	2.73	<0.5	3	6	210	0.57	<10	<1	0.67	<10	0.55	385	2	0.05	1	310	13	1.1	<2	1	1235	0.05	<10	<10	31	<10	48	
107230	0.044	0.5	2.77	11	<10	240	1.3	<2	3.37	<0.5	8	8	497	1.23	10	1	1.34	10	1.42	605	1	1.08	2	1940	26	1.45	<2	2	1360	0.14	<10	<10	89	<10	74	
107231	0.034	0.6	3.3	8	<10	260	2.6	<2	2.87	<0.5	5	10	289	0.79	10	<1	0.77	10	0.77	442	1	2.33	2	630	19	1.94	<2	2	1105	0.12	<10	10	53	<10	52	
107232	<0.005	0.3	0.04	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.07	<10	<1	0.01	<10	2.12	20	<1	0.03	<1	60	3	<0.01	<2	<1	6500	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
107233	0.052	0.6	2.11	3	<10	310	1.3	<2	3.11	<0.5	2	8	336	0.51	<10	1	0.4	10	0.31	393	1	1.12	1	1060	43	1.3	<2	1	1265	0.06	<10	<10	30	<10	79	
107234	0.019	0.6	0.6	4	<10	180	<0.5	<2	2.95	0.5	3	7	390	0.39	<10	<1	0.48	10	0.3	391	1	0.05	1	510	45	1.21	<2	1	1390	0.03	<10	<10	18	<10	79	
107235	0.022	0.6	0.75	6	<10	190	0.5	<2	2.88	1	4	6	270	0.59	<10	<1	0.67	10	0.46	488	1	0.04	2	560	75	1.12	<2	1	1195	0.04	<10	<10	27	<10	168	
107236	0.175	1.7	1.46	4	<10	180	0.7	<2	3.25	<0.5	7	5	1460	1.26	<10	<1	1.26	10	1.3	681	1	0.05	3	650	24	1.28	<2	2	1215	0.08	<10	<10	75	<10	77	
107237	0.059	1.1	0.61	5	<10	90	<0.5	<2	2.76	0.5	6	6	813	0.81	<10	<1	0.49	10	0.51	572	1	0.04	1	540	41	1.5	<2	1	1230	0.03	<10	<10	24	<10	96	
107238	0.029	0.5	0.35	6	<10	100	<0.5	<2	2.87	1	3	8	328	0.47	<10	<1	0.28	<10	0.32	668	8	0.03	1	330	110	1.86	<2	1	1380	0.01	<10	<10	11	<10	198	
107239	0.032	0.5	0.3	5	<10	130	<0.5	<2	3.17	<0.5	2	5	196	0.39	<10	<1	0.24	10	0.3	450	1	0.04	<1	1500	42	1.42	<2	1	1240	<0.01	<10	<10	9	<10	52	
107240	0.052	0.6	0.74	10	<10	150	0.5	<2	2.68	<0.5	5	8	591	0.77	<10	<1	0.63	10	0.86	608	2	0.03	1	1360	45	1.03	<2	2	1360	0.04	<10	<10	34	<10	72	
107241	0.015	0.4	0.47	15	<10	240	<0.5	<2	2.49	<0.5	3	8	160	0.43	<10	<1	0.39	10	0.42	435	1	0.03	1	560	23	0.9	<2	1	1325	0.02	<10	<10	16	<10	47	
107242	0.099	3.1	0.46	68	<10	90	0.6	2	2.93	1.3	5	6	2140	0.83	<10	<1	0.37	10	0.61	753	1	0.02	2	810	24	1.62	7	1	1325	0.01	<10	<10	17	<10	211	
107243	0.034	0.9	0.88	7	<10	120	0.9	<2	4.04	0.5	8	4	354	1.95	<10	<1	0.68	10	0.84	2460	2	0.02	3	1460	18	1.98	<2	5	1125	0.05	<10	<10	79	<10	95	
107244	<0.005	0.3	0.03	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	3	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.02	24	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	6790	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
107245	0.021	0.8	0.51	9	<10	130	0.6	<2	3.26	0.6	5	7	194	1.16	<10	<1	0.43	10	0.62	2470	3	0.02	2	780	48	1.42	2	5	1105	0.03	<10	<10	32	<10	134	
107246	0.011	0.6	0.2	13	<10	70	<0.5	<2	3.4	0.5	2	10	158	0.37	<10	<1	0.18	10	0.16	574	5	0.01	1	330	38	2.67	20	1	1375	<0.01	<10	<10	6	<10	81	
107247	0.017	0.3	0.26	4	<10	100	<0.5	<2	3.28	<0.5	8	7	136	1.98	<10	<1	0.22	10	0.65	3020	2	0.02	2	980	18	1.91	<2	5	1125	<0.01	<10	<10	27	<10	57	
107248	0.012	0.3	0.19	3	<10	240	<0.5	<2	2.86	<0.5	5	12	118	1.26	<10	<1	0.2	10	0.75	1030	2	0.02	3	620	10	1.04	2	6	1220	<0.01	<10	<10	21	<10	35	
107249	0.018	0.2	0.22	2	<10	400	<0.5	<2	2.77	<0.5	5	9	92	1.32	<10	<1	0.21	10	0.75	2980	2	0.02	3	590	7	0.8	<2	7	1090	<0.01	<10	<10	28	<10	34	
107250																																				
107251																																				
107252																																				
107253																																				
107254	0.015	1.4	0.18	6	<10	90	<0.5	<2	3.38	3.4	1	8	144	0.25	<10	<1	0.16	<10	0.01	734	2	0.02	1	190	303	2.48	3	<1	1185	<0.01	<10	<10	2	<10	535	
107255	0.011	0.6	0.15	14	<10	70	<0.5	<2	3	<0.5	1	6	182	0.3	<10	<1	0.14	<10	0.01	322	4	0.02	1	170	26	2.55	19	<1	1195	<0.01	<10	10	2	<10	59	
107256	0.022	1.2	0.16	17	<10	80	<0.5	<2	3.2	1.1	1	8	278	0.27	<10	<1	0.17	<10	0.03	742	1	0.02	1	200	56	2.34	58	<1	1360	<0.01	<10	<10	2	<10	118	
107257	0.026	0.7	0.19	6	<10	210	<0.5	<2	1.64	<0.5	2	11	283	0.27	<10	<1	0.21	10	0.1	391	1	0.02	1	350	25	1.25	6	<1	1115	<0.01	<10	<10	6	<10	44	
107258	0.564	0.7	0.85	3470	30	20	<0.5	19	5.54	0.7	101	11	114	3.31	<10	<1	0.04	10	0.2	547	35	0.06	29	1180	17	1.32	8	1	87	0.04	<10	<10	29			

107296	0.013	0.5	0.35	3	<10	50	<0.5	<2	3.15	<0.5	3	17	207	0.78	<10	<1	0.29	10	0.28	3670	2	0.02	1	540	9	2.17	<2	1	972	<0.01	<10	<10	9	<10	22
107297	0.021	0.8	0.31	2	<10	50	<0.5	<2	3.05	<0.5	1	7	608	0.19	<10	<1	0.26	<10	0.03	392	2	0.02	<1	520	25	2.33	<2	<1	1100	<0.01	<10	<10	4	<10	35



114129	0.103	0.2	1.08	6	<10	60	0.8	<2	2.98	<0.5	16	12	961	6.08	10	<1	1.2	10	1.66	736	14	0.04	6	3210	3	3.52	<2	13	918	0.12	<10	<10	363	<10	50
114130	0.052	0.2	0.9	2	<10	70	0.7	<2	2.02	<0.5	18	11	551	5.83	10	<1	0.89	10	1.32	671	4	0.03	8	1450	4	2.47	<2	10	790	0.1	<10	<10	303	<10	48
114131	0.056	0.3	0.89	<2	<10	110	0.6	<2	1.74	<0.5	17	11	571	5.08	10	<1	0.88	10	1.24	598	3	0.03	6	1320	3	2.19	<2	9	775	0.09	<10	<10	287	<10	45
114132	0.05	0.2	0.85	<2	<10	120	<0.5	<2	2.08	<0.5	10	9	534	3.35	10	1	0.74	10	1.08	624	13	0.03	6	1770	3	1.78	<2	5	951	0.07	<10	<10	204	<10	35
114133	0.01	<0.2	0.9	2	<10	190	0.5	<2	1.78	<0.5	9	10	203	3.74	10	<1	0.63	10	0.91	791	2	0.04	5	710	3	1.59	<2	4	822	0.05	<10	<10	222	<10	35
114134	0.027	0.2	0.8	2	<10	260	<0.5	<2	1.62	<0.5	9	11	251	2.84	<10	<1	0.57	10	0.81	723	2	0.04	5	1080	5	1.34	<2	4	908	0.05	<10	<10	152	<10	34
114135	0.576	2.4	1.04	37	<10	80	0.8	5	1.51	<0.5	34	16	7520	7.23	10	1	1.11	10	1.26	746	58	0.05	13	2200	6	4.48	<2	7	492	0.09	<10	<10	355	<10	43
114136	0.58	0.6	0.88	3440	30	10	<0.5	18	5.01	0.7	102	11	123	3.05	<10	<1	0.04	10	0.2	514	30	0.07	26	1130	14	1.27	7	1	88	0.04	<10	<10	30	<10	124
114137	0.091	0.4	0.76	2	<10	210	0.5	<2	1.49	<0.5	13	12	727	4.73	10	<1	0.7	10	0.91	621	3	0.04	7	1430	6	1.37	<2	5	725	0.06	<10	<10	253	<10	39
114138	0.021	<0.2	0.78	<2	<10	290	<0.5	<2	1.78	<0.5	10	14	248	2.68	<10	<1	0.75	10	0.95	830	<1	0.05	4	2010	5	1.09	<2	4	1495	0.07	<10	<10	136	<10	33

VA04083596 - Finalized

CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."

# of SAMPLES : 103

DATE RECEIVED : 2004-12-07 DATE FINALIZED : 2004-12-13

PROJECT : "Galore Creek"

CERTIFICATE COMMENTS : ""

PO NUMBER : " "

OA-GRA08

SAMPLE	S.G.
DESCRIPT	Unity
35520	2.79
35597	2.67
51334	2.66
51760	2.68
52423	2.65
52452	2.64
52956	2.74
53525	2.66
53746	3.12
100270	2.64
101063	2.89
101625	2.62
101682	2.83
101715	2.64
101899	2.62
102196	2.69
102461	2.67
102483	2.76
102590	2.84
102742	2.79
102906	2.63
102909	2.58
102997	2.61
103204	2.58
103206	2.61
103214	2.65
103238	2.8
110352	2.66
103497	3.14
103554	2.75
103575	3.17
103666	2.67
103705	2.78
103745	2.69
103897	2.69
104000	2.65
104007	2.75



104026	2.79
104048	2.61
104113	2.7
104145	2.72
105043	2.74
105105	2.68
105108	2.64
106042	2.73
106072	2.74
106182	2.7
106235	2.67
106300	2.63
106379	2.6
106411	2.84
106482	2.8
106599	2.73
106604	2.72
106698	2.63
106770	2.81
106889	2.69
106906	2.65
106921	2.82
107048	2.81
107098	2.61
107101	2.64
107133	2.71
107243	2.64
107583	2.61
107636	2.64
107638	2.58
107675	2.75
107677	2.55
107755	2.71
108852	2.81
109179	2.78
109613	2.67
109643	2.55
109788	2.62
109834	2.72
110033	2.63
110380	2.91
110828	2.65
110834	2.68
110878	2.56
110885	2.62
110893	2.71
110990	2.67

111224	2.81
111374	2.74
111418	2.78
111502	2.7
111623	2.96
111649	2.65
112133	2.67
112210	2.75
112335	2.64
112441	2.51
112444	2.58
112686	2.61
112696	2.67
112735	2.68
112736	2.6
112821	2.75
113028	2.89
113066	2.72
113071	2.68

VA04083772 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-26 DATE FINALIZED : 2004-12-10  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au-AA23	Au-AA23	Au-AA23	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Ag-AA46
DESCRIP1	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
107452	0.009			0.4	1.17	6	<10	770	2.4	<2	4.95	<0.5	11	9	174	4.23	10	<1	0.58	10	0.96	1770	9	0.03	5	1190	20	0.07	2	12	487	0.03	<10	<10	210	<10	149	
107453	0.629			2.8	1.17	27	<10	130	2.5	<2	5.05	1.3	12	10	134	4.14	10	<1	0.74	10	1.55	2820	34	0.03	6	380	113	1.46	3	22	900	0.05	<10	<10	155	10	266	
107454	0.109			0.2	1.62	6	<10	490	2.3	<2	4.15	0.7	9	5	36	2.33	10	<1	0.81	10	1.74	2550	2	0.02	3	300	34	0.06	3	13	719	0.03	<10	<10	88	<10	182	
107455	1.08			6.8	0.29	112	<10	20	0.8	6	3.36	5.9	21	2	122	7.71	<10	<1	0.28	<10	1.19	3290	226	0.01	8	150	736	7.73	19	21	459	0.01	<10	<10	64	<10	847	
107456	0.324			2.5	1.26	29	<10	140	1.5	2	3.72	1.6	8	7	110	2.84	10	<1	0.69	10	1.1	1855	83	0.02	6	550	201	1.94	10	8	799	0.02	<10	<10	73	<10	269	
107457	0.059			<0.2	1.36	3	<10	120	1.4	<2	3.81	<0.5	10	4	43	2.89	10	<1	0.8	10	1.47	1930	2	0.04	4	90	8	0.12	3	11	1355	0.11	<10	<10	176	<10	102	
107458	0.072			0.3	1.08	5	<10	130	0.9	<2	2.85	<0.5	5	3	72	1.62	10	<1	0.45	10	0.92	1240	2	0.03	2	80	11	0.13	2	7	1195	0.09	<10	<10	82	<10	67	
107459	0.026			0.3	1.15	8	<10	120	0.8	<2	2.4	<0.5	6	4	99	1.48	10	<1	0.49	10	0.93	1225	2	0.03	2	120	12	0.07	<2	6	879	0.13	<10	<10	91	<10	88	
107460	0.029			0.5	1	7	<10	110	0.7	<2	1.94	<0.5	6	4	142	1.87	10	<1	0.32	10	0.69	1110	1	0.04	2	380	13	0.04	<2	5	774	0.12	<10	<10	123	<10	65	
107461	0.01			0.3	1.42	9	<10	110	1.4	<2	2.98	<0.5	9	4	41	1.74	10	<1	0.68	10	1.32	1520	1	0.03	3	190	17	0.03	3	11	805	0.16	<10	<10	104	<10	110	
107462	2.84			0.4	1.34	5580	<10	20	<0.5	14	4.64	0.5	154	26	50	2.88	<10	<1	0.04	10	0.2	547	4	0.09	29	990	8	0.46	8	2	94	0.04	<10	<10	23	<10	54	
107463	0.06			1	1.64	19	<10	110	1.3	<2	3.71	<0.5	9	6	128	2.03	10	<1	0.76	10	1.6	1825	3	0.03	3	260	22	0.05	<2	13	830	0.18	<10	<10	116	<10	171	
107464	0.06			2.6	2.04	20	<10	90	1.9	<2	4.01	2.4	12	6	479	2.5	10	<1	1	10	1.88	2190	10	0.03	6	450	116	0.06	11	12	767	0.2	<10	<10	175	10	307	
107465	<0.005			<0.2	0.09	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.08	<10	<1	0.01	<10	1.94	30	<1	0.01	<1	40	3	<0.01	<2	<1	5300	<0.01	<10	10	1	<10	<2	
107466	0.194			1.9	1.94	22	<10	100	1.6	<2	4.46	0.9	13	6	202	3.17	10	<1	1	10	2.02	2130	37	0.05	3	240	150	1.31	6	14	644	0.17	<10	<10	119	<10	285	
107467	0.21			1.2	1.04	16	<10	390	1.7	<2	7.03	<0.5	13	6	313	3.64	10	<1	0.67	10	2.49	2620	5	0.03	5	230	24	0.82	8	48	1290	0.06	<10	<10	143	<10	135	
107468	0.063			1.5	1.53	8	<10	90	1.2	<2	3.76	<0.5	10	5	429	2.77	10	<1	0.71	10	1.4	1720	8	0.05	2	340	25	0.07	<2	15	801	0.16	<10	<10	159	10	130	
107469	0.035			0.6	1.49	7	<10	130	1	<2	2.69	<0.5	10	4	160	2.42	10	<1	0.58	10	1.16	1490	14	0.05	2	690	31	0.04	<2	7	673	0.15	<10	<10	139	10	114	
107470	0.033			1.2	1.38	6	<10	130	1	<2	2.71	<0.5	9	3	232	2.55	10	<1	0.42	10	1.09	1500	13	0.04	3	420	27	0.06	<2	7	741	0.13	<10	<10	140	<10	122	
107471	0.027			0.6	1.29	5	<10	290	1.2	<2	3.13	<0.5	7	3	309	2.65	10	<1	0.51	10	0.98	1620	15	0.03	2	430	22	0.14	<2	7	1295	0.08	<10	<10	145	<10	102	
107472	0.021			0.5	1.21	<2	<10	270	1.1	<2	2.98	<0.5	7	10	279	2.63	10	<1	0.47	10	0.99	1575	14	0.03	4	440	21	0.16	<2	7	1260	0.08	<10	<10	145	<10	102	
107473	0.202			1	1.01	9	<10	340	1.1	<2	3.81	1.8	8	2	126	2.64	10	<1	0.53	10	0.96	1495	5	0.03	2	680	32	1.05	<2	8	1450	0.04	<10	<10	139	<10	182	
107474	0.48			2.8	1.63	12	<10	120	2.8	2	11.7	<0.5	20	9	194	4.67	10	<1	1.18	<10	2.54	3420	4	0.01	5	270	16	4.9	<2	34	2240	0.11	<10	<10	278	<10	140	
107475	0.026			0.3	1.43	9	<10	360	1.6	<2	5.34	<0.5	7	2	94	2.12	10	<1	0.81	<10	1.6	2040	7	0.03	3	270	14	1.1	<2	16	1390	0.04	<10	<10	123	<10	107	
107476	0.157			0.9	1.28	8	<10	330	1.3	<2	4.48	2.2	9	2	158	2.38	<10	<1	0.73	<10	1.09	1845	2	0.02	3	670	25	1.18	2	8	959	0.04	<10	<10	104	<10	299	
107477	0.2			0.6	1.02	24	<10	230	1.2	2	4.01	<0.5	9	2	88	2.59	10	<1	0.8	<10	1	1290	8	0.02	3	270	18	1.6	<2	8	807	0.04	<10	<10	136	<10	106	
107478	0.033			0.2	1.37	3	<10	270	1.3	<2	4.25	<0.5	7	5	42	1.65	10	<1	0.94	<10	1.35	1310	2	0.03	2	180	9	1.1	<2	11	871	0.04	<10	<10	70	<10	74	
107479	0.064			3.5	0.32	2	<10	100	<0.5	4	0.86	<0.5	2	134	8000	1.03	<10	<1	0.17	<10	0.08	148	39	0.02	9	150	3	0.77	<2	<1	204	0.01	<10	<10	8	<10	18	
107480	0.051			0.3	0.43	4	<10	160	0.7	2	4.87	<0.5	7	1	40	1.79	<10	<1	0.34	<10	1.36	1755	1	0.02	2	190	13	1.6	<2	10	1345	0.01	<10	<10	36	<10	50	
107481	0.117			0.4	0.48	5	<10	350	0.7	2	4.55	<0.5	7	3	33	1.71	<10	<1	0.39	<10	1.45	1645	<1	0.02	2	320	12	1	<2	14	866	0.01	<10	<10	35	<10	52	
107482	0.094			0.4	0.99	8	<10	190	1.2	<2	5.58	<0.5	10	3	231	2.03	10	<1	0.63	<10	1.29	1485	1	0.02	3	180	9	1.74	<2	18	817	0.03	<10	<10	73	<10	69	
107483	0.084			0.4	1.02	7	<10	190	1.2	<2	5.16	<0.5	9	3	205	1.96	10	<1	0.68	<10	1.29	1470	1	0.02	3	160	9	1.36	<2	18	734	0.03	<10	<10	73	<10	67	
107484	0.189			0.8	1.22	26	<10	130	1.4	<2	4.78	<0.5	11	2	196	2.52	<10	<1	0.9	<10	1.16	1060	5	0.02	2	330	10	2.37	<2	13	941	0.04	<10	<10	106	<10	54	
107485	0.267			0.8	1.42	29	<10	60	1.3	<2	6.22	<0.5	18	3	254	3.22	10	<1	1.07	<10	1.4	1070	5	0.02	2	320	7	4.67	<2	13	1060	0.04	<10	<10	123	<10	59	
107486	>10.0	40.8		>10.0	1.27	37	<10	70	1	8	5.67	<0.5	8	3	418	3.1	10	<1	0.91	10	1.01	593	23	0.02	1	690	98	6.71	<2	8	1350	0.05	<10	<10	150	10	49	126
107487	0.007			<0.2	0.04	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.77	22	<1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	5040	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
107488	0.497			1.1	1.86	22	<10	80	1.8	2	4.14	<0.5	8	4	229	2.76	10	<1	1.17	<10	1.18	772	1	0.23	3	430	8	3.89	<2	4	919	0.09	<10	<10	124	10	50	
107489	0.413			1	1.75	7	<10	190	1.4	<2	4.17	<0.5	8	3	846	2.23																						

VA04083773 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 80  
 DATE RECEIVED : 2004-11-26 DATE FINALIZED : 2004-12-07  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
107596	0.025	<0.2	0.97	8	<10	140	1	<2	3.95	<0.5	20	18	225	7.65	10	<1	0.69	20	1.3	1680	1	0.04	10	2600	7	1.63	<2	11	855	0.1	<10	<10	424	<10	130
107597	0.139	1	1.35	3	<10	160	1.1	<2	3.28	<0.5	17	16	1455	5.38	10	<1	0.9	10	1.67	1705	<1	0.03	10	2070	2	1.04	2	11	768	0.13	<10	<10	273	<10	150
107598	0.092	0.6	1.09	8	<10	120	1.3	<2	4.36	<0.5	20	13	1300	6.86	10	<1	0.71	20	1.52	1860	10	0.03	12	2840	3	1.88	<2	11	897	0.1	<10	<10	390	<10	144
107599	0.019	0.2	0.41	7	<10	190	0.7	<2	4.34	<0.5	16	9	327	4.89	<10	<1	0.34	10	1.36	1800	<1	0.03	8	2340	3	1.49	2	11	858	0.02	<10	<10	203	<10	126
107600	0.007	0.2	0.45	5	<10	160	0.8	<2	3.74	<0.5	11	6	48	3.08	<10	<1	0.31	10	0.9	1255	<1	0.03	5	1700	4	1.34	<2	6	1030	0.02	<10	<10	126	<10	78
107601	0.037	0.2	0.35	9	<10	140	0.6	<2	4.17	<0.5	12	6	208	4.34	<10	<1	0.28	10	0.99	1370	6	0.02	4	1630	7	2.18	<2	8	1180	0.01	<10	<10	136	<10	84
107602	<0.005	0.2	0.1	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.08	<10	<1	0.02	<10	1.99	30	<1	0.02	<1	60	<2	0.18	<2	<1	5930	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
107603	0.016	0.2	0.4	5	<10	180	0.7	<2	4.5	<0.5	11	8	142	3.51	<10	<1	0.32	10	1.12	1400	<1	0.03	5	2150	3	1.68	<2	9	1020	0.01	<10	<10	136	<10	82
107604	0.01	<0.2	0.92	9	<10	140	1.5	<2	5.07	<0.5	13	10	111	3.59	10	<1	0.71	20	1.41	1660	<1	0.04	5	2770	3	1.76	2	11	811	0.06	<10	<10	199	<10	97
107605	<0.005	<0.2	0.71	5	<10	170	0.8	<2	3.58	<0.5	9	10	114	2.8	<10	<1	0.56	10	1.12	1055	1	0.04	5	1880	2	1.12	2	8	844	0.06	<10	<10	136	<10	62
107606	0.005	<0.2	0.48	3	<10	290	0.8	<2	3.74	<0.5	10	9	54	2.69	<10	<1	0.38	10	1.18	1200	1	0.03	5	1680	5	0.98	<2	9	935	0.01	<10	<10	97	<10	60
107607	<0.005	<0.2	0.47	4	<10	280	0.7	<2	3.6	<0.5	9	8	43	2.65	<10	<1	0.37	10	1.14	1160	<1	0.03	3	1610	5	0.91	<2	9	887	0.01	<10	<10	93	<10	58
107608	<0.005	<0.2	0.38	2	<10	240	0.5	<2	3.37	<0.5	11	9	60	3.47	<10	<1	0.31	10	1.02	1000	2	0.03	6	1740	4	1.22	<2	9	826	0.01	<10	<10	126	<10	52
107609	0.009	<0.2	0.55	2	<10	100	0.7	<2	4.1	<0.5	10	8	108	3.45	<10	<1	0.39	10	1.22	1080	3	0.02	4	1800	2	1.76	<2	9	975	0.02	<10	<10	106	<10	59
107610	0.01	<0.2	0.57	4	<10	150	0.6	<2	3.47	<0.5	9	11	110	3.79	<10	<1	0.38	10	0.9	1185	1	0.03	9	1310	9	1.46	3	6	1030	0.02	<10	<10	181	<10	59
107611	0.005	<0.2	0.34	2	<10	90	0.5	<2	3.75	<0.5	10	7	86	3.36	<10	<1	0.29	<10	0.92	1095	1	0.02	4	1190	8	1.8	2	7	1085	<0.01	<10	<10	93	<10	59
107612	0.024	<0.2	0.47	2	<10	190	0.6	<2	3.24	<0.5	7	6	79	2.22	<10	<1	0.38	10	0.8	916	2	0.02	6	880	10	1.49	<2	3	1115	0.01	<10	<10	73	<10	61
107613	0.101	0.6	0.36	16	<10	160	0.5	<2	2.92	<0.5	9	6	97	2.68	<10	<1	0.32	10	0.77	876	2	0.02	6	1120	14	1.68	<2	5	1000	0.01	<10	<10	78	<10	64
107614	0.148	0.7	0.38	15	<10	90	0.5	<2	3.16	<0.5	7	8	190	1.93	<10	<1	0.33	10	0.79	947	3	0.02	4	1520	8	1.5	<2	3	905	<0.01	<10	<10	54	<10	73
107615	0.031	2.9	0.29	<2	<10	100	<0.5	3	0.84	<0.5	1	130	7630	1	<10	<1	0.17	<10	0.08	145	44	0.02	9	150	3	0.81	<2	<1	200	0.01	<10	<10	7	<10	16
107616	0.011	<0.2	0.5	4	<10	90	0.6	<2	3.92	<0.5	6	7	186	1.7	<10	<1	0.4	10	0.93	1745	1	0.02	4	1640	8	1.46	<2	7	997	0.01	<10	<10	54	<10	71
107617	0.024	0.5	0.37	15	<10	40	0.5	<2	4.25	<0.5	8	6	423	3.68	<10	<1	0.32	<10	0.86	5560	4	0.02	5	1650	8	2.59	3	4	1160	<0.01	<10	<10	87	<10	71
107618	0.174	1.8	0.31	30	<10	30	<0.5	2	4.71	<0.5	15	5	844	4.92	<10	<1	0.29	10	0.91	>10000	11	0.02	7	2000	21	3.86	2	8	1100	0.01	<10	<10	118	<10	48
107619	0.17	1	0.76	4	<10	60	0.5	<2	2.85	<0.5	8	10	397	2.65	<10	<1	0.68	10	1.12	2390	2	0.02	5	1630	10	1.5	3	6	962	0.05	<10	<10	103	<10	82
107620	0.006	<0.2	0.58	2	<10	60	0.6	<2	3.58	<0.5	4	4	63	0.92	<10	<1	0.45	10	0.81	1290	3	0.02	3	1220	22	1.79	<2	3	1320	0.02	<10	<10	28	<10	85
107621	0.008	0.2	0.7	6	<10	170	0.6	<2	4.02	<0.5	3	7	320	1	<10	<1	0.52	10	0.79	1090	4	0.03	2	1590	20	1.76	2	4	1215	0.04	<10	<10	48	<10	79
107622	0.018	0.2	0.82	9	<10	180	0.6	<2	3.82	<0.5	5	6	314	0.96	<10	<1	0.6	10	0.81	881	6	0.03	5	1510	13	1.73	2	3	1265	0.05	<10	<10	46	<10	53
107623	0.015	<0.2	0.85	6	<10	190	0.7	<2	4.04	<0.5	4	7	258	0.9	<10	<1	0.62	10	0.78	862	5	0.03	4	1580	11	1.86	3	3	1230	0.05	<10	<10	46	<10	50
107624	0.009	0.3	0.75	7	<10	170	0.6	<2	3.24	<0.5	5	6	450	0.81	<10	<1	0.61	10	0.87	690	3	0.02	4	1050	14	1.58	2	3	988	0.06	<10	<10	44	<10	37
107625	0.017	<0.2	0.71	5	<10	190	0.8	<2	4.24	<0.5	7	9	203	2.04	<10	<1	0.58	20	1.06	1020	2	0.04	4	2260	4	1.55	<2	6	996	0.04	<10	<10	115	<10	51
107626	0.005	0.5	0.56	10	<10	130	0.8	<2	4.13	<0.5	3	2	126	0.66	<10	<1	0.42	20	0.66	756	3	0.01	2	1650	12	2.06	2	3	1235	0.01	<10	<10	26	<10	44
107627	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.86	22	<1	<0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5900	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
107628	0.015	0.3	0.37	8	<10	40	0.5	<2	3.75	0.7	2	2	151	0.48	<10	<1	0.29	10	0.41	579	4	0.01	1	1150	25	2.35	9	1	1505	<0.01	<10	<10	14	<10	57
107629	0.098	1.3	0.64	11	<10	40	0.6	<2	3.35	<0.5	8	7	272	2.45	<10	<1	0.56	10	0.92	1195	3	0.01	7	1240	11	2.4	2	5	1065	0.05	<10	<10	105	<10	58
107630	0.219	1.9	0.44	12	<10	30	0.5	<2	4	2.6	3	4	194	0.7	<10	<1	0.35	10	0.5	755	32	0.01	4	1440	290	2.94	3	2	1530	0.01	<10	<10	24	<10	321
107631	0.913	7.3	0.21	23	<10	20	<0.5	2	7.03	1.1	2	1	731	1.03	<10	<1	0.17	10	0.42	4340	60	<0.01	3	1740	256	6.48	18	2	1940	<0.01	<10	<10	17	<10	153
107632	0.072	0.6	0.3	9	<10	30	<0.5	<2	4.02	<0.5	5	3	109	1.8	<10	<1	0.27	10	0.63	6200	18	<0.01	4	1520	7	2.84	<2	5	1200	0.01	<10	<10	38	<10	25
107633	0.07	0.5	0.49	7	<10	50	0.5	<2	3.97	<0.5	8	5	168	2.73	<10	<1	0.45	10	1.01	6810	8	0.01	5	1870	12	1.88	<2	9	1150	0.04	<10	<10	103	<10	46
107634	0.028	0.4	0.72	<2	<10	50	0.8	<2	4	<0.5	7	5	369	2.48	<10	<1	0.62	10	1.22	2620	2	0.01	5	1700	3	1.49	<2	10	1160	0.06	<10				

107674	0.37	1.7	0.98	11	<10	120	1	<2	4.41	<0.5	9	14	3990	2.27	<10	<1	0.83	10	1.56	984	2	0.04	7	2000	8	2.19	2	13	1440	0.08	<10	<10	100	<10	83
107675	0.041	<0.2	0.63	3	<10	330	0.5	<2	3.05	<0.5	11	12	444	2.78	<10	<1	0.32	20	1.15	779	2	0.05	6	1400	9	0.85	<2	6	645	0.01	<10	<10	32	<10	79

VA04083774 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 66  
 DATE RECEIVED : 2004-11-26 DATE FINALIZED : 2004-12-06  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Cu
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
107676	0.229	0.9	0.9	12	<10	130	0.8	<2	5.07	<0.5	11	18	2780	3.3	<10	1	0.76	40	1.61	841	2	0.04	17	4080	8	1.41	3	10	1435	0.13	<10	<10	116	<10	82	
107677	2.86	0.5	1.35	5950	<10	20	<0.5	14	4.89	0.6	168	28	59	2.97	<10	<1	0.04	10	0.21	555	5	0.09	31	1080	9	0.5	9	2	101	0.04	<10	<10	22	<10	61	
107678	0.214	0.5	1.24	24	<10	120	0.9	<2	6.06	<0.5	8	12	3000	1.64	10	<1	1.03	30	1.42	725	6	0.05	7	3930	56	2.97	3	8	1265	0.16	<10	<10	102	<10	73	
107679	0.166	0.4	1.49	18	<10	190	1.1	<2	4.23	<0.5	9	11	1995	1.5	10	<1	1.22	20	1.54	711	5	0.05	7	2540	27	2.23	2	7	804	0.22	<10	<10	110	<10	74	
107680	0.269	1.1	0.89	8	<10	140	0.7	<2	5.29	<0.5	4	7	3770	1	10	<1	0.74	20	0.77	558	4	0.04	3	2010	65	3.38	<2	6	1285	0.16	<10	<10	73	<10	50	
107681	0.457	1.9	1.1	8	<10	140	0.7	<2	4.23	<0.5	6	10	4220	1.26	10	<1	0.86	10	0.94	532	2	0.05	6	1420	30	2.89	<2	6	1070	0.17	<10	<10	90	<10	63	
107682	0.929	7	1.47	7	<10	140	0.8	2	4.63	<0.5	11	8	>10000	2.14	10	<1	1.33	10	1.38	855	5	0.04	8	1480	16	3.46	<2	9	1120	0.18	<10	<10	141	10	85	
107683	0.424	2.9	1.62	16	<10	250	1	<2	3.22	<0.5	13	13	7350	2.43	10	1	1.3	10	1.45	765	3	0.07	9	1700	31	2.2	3	9	681	0.2	<10	<10	142	<10	84	
107684	0.194	1.6	1.73	25	<10	220	1	<2	3.1	0.5	15	10	6210	2.62	10	<1	1.29	10	1.56	1090	4	0.07	9	1790	102	2.09	9	11	603	0.22	<10	<10	155	<10	135	
107685	0.333	4.8	1.2	6	<10	100	0.5	<2	2.44	<0.5	11	9	6930	2.15	10	1	1.14	10	1.3	949	2	0.03	6	1450	10	1.38	2	8	1060	0.13	<10	<10	132	<10	76	
107686	0.085	1.8	1.64	10	<10	270	0.8	<2	3.12	<0.5	14	9	4970	3.45	10	<1	1.27	10	1.5	2320	4	0.06	9	1840	30	1.8	2	13	703	0.19	<10	<10	206	<10	113	
107687	0.288	4.6	1.61	22	<10	270	0.9	<2	2.98	<0.5	13	11	7710	2.51	10	<1	1.29	10	1.43	1320	4	0.06	8	1520	20	1.74	32	10	683	0.2	<10	<10	154	<10	124	
107688	0.149	1.3	1.88	19	<10	260	1	<2	3	<0.5	15	10	6020	3.53	10	<1	1.38	10	1.72	1370	3	0.06	10	2260	7	1.44	15	13	795	0.2	<10	<10	220	<10	129	
107689	0.923	9.9	1	7	<10	110	0.5	<2	2.91	0.6	12	8	>10000	2.1	<10	<1	0.92	10	1.28	798	2	0.04	12	1850	18	1.98	2	9	1055	0.11	<10	<10	104	<10	91	
107690	0.116	1	0.99	6	<10	80	0.6	<2	2.48	<0.5	6	<1	3960	1.02	<10	<1	0.78	<10	0.83	1675	4	0.02	3	930	5	1.52	<2	2	1065	0.02	<10	<10	35	<10	35	
107691	<0.005	0.2	0.04	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	39	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.78	21	<1	0.01	1	40	<2	<0.01	2	<1	5960	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
107692	0.166	2.1	1.51	25	<10	60	0.9	<2	3.04	<0.5	11	1	1710	1.91	10	<1	1.2	<10	1.16	1555	2	0.02	2	1020	14	3.38	2	3	979	0.02	<10	<10	68	<10	51	
107693	0.255	2.8	1.25	26	10	60	0.8	<2	3.28	<0.5	10	1	1860	1.72	<10	<1	0.99	<10	1.04	1240	27	0.02	2	1020	17	3.48	<2	3	1160	0.02	<10	<10	55	<10	61	
107694	0.123	1.3	1.04	6	<10	60	0.7	<2	2.59	<0.5	9	<1	1160	1.28	<10	1	0.83	<10	0.92	2840	4	0.02	2	660	10	2.01	3	2	1060	0.02	<10	<10	37	<10	49	
107695	0.121	1.3	1.08	5	<10	70	0.8	<2	2.71	<0.5	8	<1	1205	1.34	<10	1	0.84	<10	0.94	3210	3	0.02	2	660	11	2.15	3	2	1115	0.02	<10	<10	37	<10	50	
107696	0.08	2.4	0.55	8	<10	40	0.5	2	3.32	<0.5	7	1	1430	1.73	<10	<1	0.43	<10	0.35	4110	4	0.02	1	700	20	3.76	6	1	1180	<0.01	<10	<10	17	<10	42	
107697	0.19	3.5	0.5	13	<10	30	0.5	2	2.77	<0.5	8	<1	4410	1.9	<10	1	0.4	<10	0.28	4040	3	0.02	1	690	28	3.65	4	1	1050	<0.01	<10	<10	15	<10	30	
107698	0.025	3	0.33	2	<10	110	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	135	7800	1.02	<10	<1	0.18	<10	0.09	162	40	0.02	9	150	4	0.77	<2	<1	219	0.01	<10	<10	8	<10	20	
107699	0.167	3	0.48	9	<10	40	0.5	2	2.73	<0.5	6	1	4410	0.95	<10	<1	0.39	<10	0.22	2820	7	0.02	2	600	8	2.67	2	1	1180	<0.01	<10	<10	11	<10	14	
107700	0.225	4.3	0.36	4	<10	30	<0.5	4	2.33	<0.5	3	<1	5710	1.24	<10	1	0.31	<10	0.11	5030	7	0.02	1	620	11	2.73	<2	1	1155	<0.01	<10	<10	9	<10	15	
107701	0.075	1.6	0.53	3	<10	50	0.6	<2	2.41	<0.5	4	1	3150	1.23	<10	1	0.42	10	0.18	8650	4	0.02	1	650	5	2.3	<2	1	1135	<0.01	<10	<10	11	<10	10	
107702	0.129	2.7	0.42	3	<10	40	<0.5	<2	2.98	<0.5	4	<1	5510	1.18	<10	<1	0.37	10	0.1	4410	9	0.02	2	700	6	3.18	2	1	1475	<0.01	<10	<10	9	<10	8	
107703	0.267	4.7	0.36	18	<10	40	<0.5	<2	2.64	<0.5	6	4	8470	2.76	<10	<1	0.35	10	0.25	>10000	27	0.02	4	730	10	3.45	<2	4	1305	<0.01	<10	<10	27	<10	18	
107704	0.334	4.1	0.37	12	<10	30	0.5	<2	3.75	<0.5	5	<1	8370	2.91	<10	1	0.34	10	0.3	>10000	32	0.02	4	760	10	4.17	<2	5	1310	0.01	<10	<10	38	<10	16	
107705	0.465	4.8	0.34	3	<10	40	<0.5	<2	2.31	<0.5	3	4	>10000	2.41	<10	<1	0.36	10	0.32	>10000	2	0.02	2	740	8	2.66	2	5	1200	0.01	<10	<10	38	<10	20	
107706	0.207	3	0.45	6	<10	80	<0.5	<2	2.02	<0.5	9	2	7540	2.63	<10	1	0.45	10	0.46	>10000	3	0.02	4	1040	7	2.32	<2	6	980	0.02	<10	<10	58	<10	22	
107707	0.302	5.5	0.35	5	<10	30	<0.5	3	2.92	<0.5	11	3	7280	4.86	<10	1	0.33	10	0.37	>10000	20	0.02	6	740	18	4.87	<2	6	988	0.01	<10	<10	39	<10	14	
107708	0.394	4	0.37	<2	<10	40	<0.5	<2	3.45	<0.5	2	1	6660	2.08	<10	1	0.34	10	0.21	>10000	7	0.02	1	520	4	3.51	2	4	1285	<0.01	<10	<10	20	<10	12	
107709	0.026	3	0.33	3	<10	110	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	141	7610	1.03	<10	<1	0.18	<10	0.08	177	40	0.02	11	150	3	0.78	<2	<1	220	0.01	<10	<10	8	<10	19	
107710	0.165	1.5	0.41	3	<10	70	<0.5	<2	2.71	<0.5	2	4	5080	0.89	<10	<1	0.38	<10	0.36	2870	1	0.02	1	120	4	2.18	2	2	1100	0.01	<10	<10	12	<10	11	
107711	0.701	13.8	0.87	10	<10	70	<0.5	<2	3.08	<0.5	7	4	6310	1.18	<10	<1	0.8	<10	1.01	2070	2	0.02	5	620	6	2.25	18	6	995	0.07	<10	<10	48	<10	38	
107712	0.426	2.6	1.03	2	<10	60	<0.5	<2	3.07	<0.5	6	6	6090	1.46	<10	1	0.96	<10	1.1	2210	4	0.02	5	620	7	2.45	<2	8	1200	0.09	<10	<10	62	<10	39	
107713	0.41	2.8	1.09	5	<10	60	<0.5	<2	3.13	<0.5	6	6	6060	1.56	<10	<1	1.02	<10	1.2	2370	3	0.02	6	680	8	2.45	<2	9	1235	0.1	<10	<10	68	<10	44	
107714	0.107	0.9	1.74	<2	<10	90	0.7	<2	3.42	<0.5	9	4	1835	1.57	10	<1	1.5	<10	1.66	1445	6	0.02	5	830	5	2.14	<2	7	1310	0.11	<10	<				







109492	0.16	<0.2	1.62	7	<10	70	1	<2	3.7	<0.5	15	15	100	4.31	10	<1	1.34	10	1.6	1725	2	0.04	10	1820	5	3.01	2	11	991	0.15	<10	<10	174	<10	44
109493	0.265	<0.2	1.7	2	<10	90	1.1	<2	3.17	<0.5	14	19	173	4.53	10	<1	1.48	10	1.62	644	3	0.04	7	1760	3	2.9	<2	12	818	0.18	<10	<10	187	<10	45
109494	0.479	<0.2	1.44	6	<10	50	0.9	<2	3.77	<0.5	15	13	211	4.67	10	<1	1.25	10	1.64	1065	3	0.04	8	1940	3	4.27	2	12	1085	0.13	<10	<10	158	<10	44
109495	0.122	0.2	1.4	9	<10	50	0.9	<2	3.6	<0.5	13	19	269	3.84	10	<1	1.26	10	1.44	748	5	0.04	7	1620	5	4.58	<2	11	1015	0.13	<10	<10	153	<10	39
109496	0.134	<0.2	1.72	8	<10	90	1.1	<2	3.86	<0.5	13	15	158	4.44	10	<1	1.21	10	1.64	1190	3	0.05	8	1860	4	3.15	<2	13	587	0.18	<10	<10	197	<10	52
109497	0.01	<0.2	1.65	2	<10	130	<0.5	<2	2.13	<0.5	13	21	39	3.79	10	<1	0.39	10	1.32	704	1	0.08	5	1270	6	0.15	<2	5	69	0.19	<10	<10	67	<10	86
109498	0.156	<0.2	1.6	4	<10	70	1	<2	3.11	<0.5	17	15	261	4.56	10	<1	1.21	10	1.58	736	10	0.04	10	1680	3	3.73	<2	12	659	0.15	<10	<10	184	<10	46
109499	0.102	<0.2	2.13	5	<10	60	1.1	<2	3.11	<0.5	19	18	319	4.43	10	<1	1.76	10	2	837	5	0.03	9	1990	4	3.35	<2	17	984	0.2	<10	<10	210	<10	58
109500	0.137	<0.2	1.71	5	<10	70	1.3	<2	2.85	<0.5	16	16	228	5.19	10	<1	1.51	10	1.68	850	4	0.04	9	1770	2	3.07	<2	13	822	0.17	<10	<10	192	<10	50
114251	0.146	0.3	1.31	6	<10	40	1	<2	3.05	<0.5	17	18	558	4.05	10	<1	1.28	10	1.51	1815	3	0.04	9	1690	5	3.52	<2	12	870	0.14	<10	<10	144	<10	34
114252	0.469	0.6	1.75	5	<10	40	0.9	<2	2.34	<0.5	26	16	1045	5.57	10	<1	1.74	10	1.66	575	23	0.03	9	1900	8	5.63	<2	13	854	0.19	<10	<10	163	<10	48

VA04083777 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 81  
 DATE RECEIVED : 2004-12-01 DATE FINALIZED : 2004-12-09  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
106705	0.302	1.5	1.04	13	<10	480	0.6	<2	2.73	1.5	7	5	1365	1.18	<10	<1	0.62	20	0.49	1350	2	0.02	3	1370	51	0.98	<2	2	1185	0.04	<10	<10	43	<10	236
106706	0.253	1	0.78	10	<10	850	0.7	<2	2.8	0.7	6	5	1655	1.02	<10	<1	0.43	30	0.61	1590	3	0.01	3	1340	19	0.36	5	2	1435	0.01	<10	<10	36	<10	118
106707	0.12	1	0.75	7	<10	790	0.6	<2	2.68	<0.5	3	3	1135	0.43	<10	<1	0.54	20	0.26	1065	10	0.02	2	1200	12	0.28	<2	1	1715	0.01	<10	<10	21	<10	60
106708	2.87	0.3	1.3	6000	<10	20	<0.5	15	4.74	0.5	170	27	56	2.92	<10	<1	0.05	10	0.21	537	5	0.1	34	1120	10	0.56	7	2	102	0.04	<10	<10	22	<10	59
106709	0.358	1	0.9	13	<10	680	0.6	<2	2.59	<0.5	3	3	1640	0.52	<10	<1	0.61	20	0.34	748	<1	0.02	2	890	9	0.31	<2	2	1700	0.04	<10	<10	25	<10	38
106710	0.138	0.7	0.96	7	<10	580	0.6	<2	2.56	<0.5	4	4	1565	0.61	<10	<1	0.64	20	0.43	788	1	0.02	3	800	8	0.29	<2	2	1705	0.05	<10	<10	32	<10	46
106711	0.136	0.8	1.7	7	10	790	0.8	<2	1.96	<0.5	12	5	1315	1.54	10	<1	1.28	20	1.26	1435	8	0.02	7	960	12	0.33	<2	5	1800	0.11	<10	<10	91	<10	142
106712	0.14	1.8	1.14	19	<10	310	0.8	<2	2.07	<0.5	9	5	778	1.44	<10	1	0.93	10	0.88	2410	14	0.02	7	1360	29	1.18	2	4	1465	0.03	<10	<10	47	<10	77
106713	0.06	0.8	0.43	8	<10	900	0.5	<2	1.28	<0.5	4	6	963	0.59	<10	<1	0.38	10	0.25	2620	6	0.01	1	1180	21	0.59	2	1	1380	<0.01	<10	<10	8	<10	18
106714	<0.005	<0.2	0.05	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	13	0.03	<10	<1	0.02	<10	1.96	31	<1	0.02	2	40	<2	<0.01	<2	<1	5660	<0.01	<10	<10	2	<10	4
106715	0.1	0.9	0.5	14	<10	450	0.5	<2	1.11	<0.5	6	6	3160	1.08	<10	<1	0.42	20	0.2	1730	40	0.01	2	1480	15	0.91	2	1	1245	0.01	<10	<10	22	<10	22
106716	0.128	0.3	1.5	2	10	1310	0.8	<2	2.6	<0.5	11	2	750	2.87	10	<1	1.25	10	1.12	2300	3	0.02	8	680	7	0.27	<2	5	1605	0.12	<10	<10	152	<10	136
106717	0.217	1.8	0.6	7	<10	690	0.5	<2	2.34	1.6	6	4	1630	0.8	<10	<1	0.48	30	0.24	1015	9	0.02	2	1400	42	0.53	<2	1	2050	0.01	<10	<10	27	<10	232
106718	0.126	1.4	0.61	13	<10	650	0.5	<2	2.23	1.1	4	4	1185	0.46	<10	<1	0.47	30	0.15	910	7	0.02	2	1170	46	0.43	<2	1	1785	0.01	<10	<10	14	<10	153
106719	0.196	2.1	0.63	7	<10	780	0.6	<2	2.11	1.5	2	5	2130	0.35	<10	<1	0.49	20	0.09	898	9	0.02	1	1060	56	0.4	<2	1	1765	0.01	<10	<10	14	<10	204
106720	0.228	2.3	0.62	7	<10	770	0.5	<2	2.14	1.5	1	3	2310	0.37	<10	<1	0.47	20	0.09	899	10	0.03	1	1070	58	0.42	<2	1	1715	0.01	<10	<10	12	<10	194
106721	0.106	1.4	0.77	7	<10	650	0.5	<2	2.92	<0.5	4	6	1315	0.56	<10	<1	0.53	20	0.35	1325	7	0.02	3	850	19	0.31	<2	2	1290	0.01	<10	<10	21	<10	81
106722	0.072	1.1	0.51	7	<10	190	0.5	<2	4.16	0.7	2	4	1330	0.33	<10	<1	0.39	20	0.16	743	1	0.02	1	760	44	2	<2	1	1740	<0.01	<10	<10	12	<10	127
106723	0.017	1	0.46	18	<10	70	<0.5	<2	6.2	<0.5	2	3	1190	0.37	<10	<1	0.34	20	0.29	910	1	0.02	1	870	34	3.71	6	1	1620	<0.01	<10	<10	10	<10	71
106724	0.037	0.5	0.46	11	<10	80	<0.5	<2	5.35	<0.5	4	3	746	0.42	<10	<1	0.37	10	0.28	923	1	0.02	1	630	18	3.21	7	1	1395	<0.01	<10	<10	10	<10	43
106725	0.029	0.8	0.34	16	<10	60	<0.5	<2	5.39	<0.5	2	2	856	0.32	<10	<1	0.28	<10	0.13	1150	2	0.02	1	770	33	3.58	11	1	1310	<0.01	<10	<10	7	<10	33
106726	0.107	0.8	0.31	12	<10	50	<0.5	<2	4.89	<0.5	2	3	1455	0.49	<10	<1	0.27	<10	0.11	1650	4	0.02	1	780	12	3.88	3	<1	1385	<0.01	<10	<10	6	<10	9
106727	0.072	1.3	0.4	6	<10	50	<0.5	<2	6.37	<0.5	4	4	1100	0.49	<10	<1	0.33	<10	0.17	1430	5	0.03	1	870	17	4.63	<2	1	1585	<0.01	<10	<10	9	<10	15
106728	0.528	0.6	0.98	3730	40	10	<0.5	20	5.85	<0.5	106	11	134	3.43	<10	<1	0.05	10	0.22	576	37	0.09	30	1280	16	1.4	7	1	102	0.05	<10	<10	32	<10	133
106729	0.272	2	0.45	14	<10	50	<0.5	<2	5.61	<0.5	4	3	4090	0.76	<10	<1	0.35	<10	0.22	2120	6	0.02	2	1060	6	4.26	3	1	1475	<0.01	<10	<10	11	<10	12
106730	0.074	1.3	0.5	6	<10	50	<0.5	<2	5.21	<0.5	3	4	1485	0.54	<10	<1	0.39	<10	0.15	1635	5	0.02	1	880	6	3.57	<2	1	1370	<0.01	<10	<10	9	<10	16
106731	0.077	1.1	0.46	6	<10	50	<0.5	<2	5.31	<0.5	3	3	925	0.45	<10	<1	0.37	10	0.15	1670	6	0.02	2	740	14	3.52	2	<1	1360	<0.01	<10	<10	8	<10	14
106732	0.07	1	0.6	6	<10	50	0.5	<2	6.46	<0.5	5	3	691	0.69	<10	<1	0.47	<10	0.53	2340	5	0.03	2	700	27	4.45	2	1	1785	0.01	<10	<10	15	<10	49
106733	0.042	1.4	0.61	7	<10	50	0.5	<2	7.34	<0.5	5	3	1450	0.62	<10	<1	0.44	10	0.55	1555	5	0.02	2	1020	14	4.44	<2	2	1620	<0.01	<10	<10	16	<10	46
106734	0.047	1.2	0.42	18	<10	50	<0.5	<2	5.85	<0.5	3	4	1290	0.49	<10	<1	0.34	10	0.28	2000	5	0.02	1	890	14	3.91	15	1	1375	<0.01	<10	<10	10	<10	21
106735	0.009	0.7	0.52	18	<10	70	<0.5	<2	5.28	0.9	2	3	718	0.31	<10	<1	0.39	10	0.25	775	4	0.03	2	1040	39	3.21	10	1	1500	<0.01	<10	<10	13	<10	136
106736	0.018	1.4	0.43	22	<10	130	<0.5	<2	5.35	1.1	2	4	1060	0.39	<10	<1	0.33	10	0.24	645	6	0.03	1	890	43	3.48	6	1	1610	<0.01	<10	<10	14	<10	134
106737	0.035	1.8	0.51	18	<10	140	1	<2	6.05	0.7	3	3	1560	0.61	<10	<1	0.37	20	0.45	962	3	0.03	1	850	45	2.83	<2	3	1510	<0.01	<10	<10	20	<10	112
106738	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	10	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.9	25	<1	0.02	1	40	<2	<0.01	2	<1	5760	<0.01	<10	<10	1	<10	2
106739	0.014	<0.2	0.31	2	<10	1040	<0.5	<2	1.22	<0.5	1	18	69	0.53	<10	<1	0.26	10	0.2	550	1	0.03	2	270	12	0.26	<2	1	763	<0.01	<10	<10	2	<10	8
106740	0.02	0.7	0.55	9	<10	90	<0.5	<2	5.96	1	4	3	861	0.45	<10	<1	0.42	10	0.42	643	4	0.01	3	710	36	3.57	2	2	1700	0.01	<10	<10	29	<10	104
106741	0.02	0.7	0.58	7	<10	100	<0.5	<2	5.75	0.8	3	3	850	0.44	<10	<1	0.44	10	0.42	634	4	0.02	2	710	38	3.58	<2	2	1750	0.01	<10	<10	29	<10	108
106742	0.027	0.7	0.53	6	<10	110	<0.5	<2	4.74	0.6	1	4	1505	0.27	<10	1	0.4	10	0.22	595	4	0.03	1	680	40	2.58	<2	1	1720	<0.01	<10	<10	15	<10	73
106743	0.026	1	0.55	5	<10	100	<0.5	<2	4.76	<0.5	3	4	1940	0.36	<10	1	0.41	10	0.14	681	5	0.03	1	710	12	2.74	<2	1	1715	<0.01	<10	<10	19		

107383	0.347	0.9	0.41	16	<10	20	<0.5	<2	6.48	0.5	13	7	415	3.2	<10	<1	0.33	<10	0.32	566	47	0.01	4	770	20	8.76	<2	1	1645	<0.01	<10	<10	16	<10	58
107384	0.027	0.3	0.89	4	<10	20	<0.5	<2	4.88	<0.5	9	9	63	2	<10	<1	0.69	10	0.49	730	62	0.01	4	710	18	5.38	<2	2	1295	0.01	<10	<10	53	<10	26
107385	0.063	0.8	0.59	7	<10	20	<0.5	<2	3.75	<0.5	7	8	146	1.94	<10	<1	0.46	<10	0.37	602	43	0.01	3	750	33	5.04	<2	1	1245	<0.01	<10	<10	31	<10	29



107810	0.14	1.8	0.83	45	10	70	0.6	<2	3.56	<0.5	9	14	919	1.72	<10	<1	0.6	10	0.43	872	5	0.03	2	340	31	2.74	2	3	1265	0.05	<10	<10	44	<10	41
107811	0.031	0.4	0.97	18	<10	180	0.6	<2	3.34	<0.5	5	10	130	1.13	<10	<1	0.62	<10	0.48	3530	2	0.03	2	240	40	1.39	<2	2	1135	0.05	<10	<10	35	<10	53
107812	0.031	0.2	0.51	12	<10	80	<0.5	<2	3.08	<0.5	3	15	45	0.78	<10	<1	0.46	<10	0.35	1230	<1	0.03	1	500	50	1.6	<2	2	1560	0.01	<10	<10	18	<10	65
107813	0.035	<0.2	0.69	10	<10	110	0.6	<2	3.18	<0.5	5	17	39	1.16	<10	<1	0.6	10	0.55	1125	1	0.03	1	560	21	1.54	2	3	1455	0.03	<10	<10	37	<10	59
107814	0.041	0.5	0.65	<2	<10	130	0.6	<2	3.01	<0.5	5	13	62	1.51	<10	<1	0.59	10	0.51	2170	4	0.04	<1	590	11	1.14	<2	4	1580	0.03	<10	<10	53	<10	50
107815	0.006	<0.2	0.7	4	<10	270	0.8	<2	3.75	<0.5	5	10	50	1.18	<10	<1	0.58	10	0.78	2270	<1	0.04	1	390	12	0.78	<2	5	1495	0.02	<10	<10	35	<10	72
107816	0.074	1.4	1.32	6	10	210	1.4	<2	4.86	<0.5	9	11	77	2.74	10	<1	1.12	10	1.14	1755	2	0.05	2	990	15	1.47	<2	8	1230	0.06	<10	<10	130	<10	126
107817	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.02	27	<1	0.02	<1	30	4	<0.01	<2	<1	5120	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
107818	0.19	6.6	0.64	6	<10	70	0.9	5	4.86	1.3	8	17	989	2.29	<10	<1	0.52	10	1.44	1765	<1	0.02	2	820	271	2.25	24	12	1370	0.01	<10	<10	66	<10	199
107819	0.344	9.1	0.47	32	<10	40	0.7	4	5.17	2.3	12	25	964	2.86	<10	<1	0.38	10	1.34	1725	92	0.02	4	750	526	3.67	12	11	1470	0.01	<10	<10	50	<10	316
107820	0.04	2.1	0.58	<2	<10	150	<0.5	5	3.13	2.3	3	20	106	0.98	<10	<1	0.57	10	0.52	700	<1	0.04	3	250	467	1.88	<2	2	1220	0.04	<10	<10	41	<10	410
107821	0.043	1.5	0.55	3	<10	400	<0.5	5	1.82	0.8	4	21	83	0.95	<10	<1	0.57	10	0.54	620	<1	0.05	2	470	112	0.85	<2	2	1105	0.05	<10	<10	41	<10	134
107822	0.024	0.4	2.06	14	<10	180	1.1	<2	4.5	<0.5	14	15	20	2.98	10	<1	1.26	10	1.42	1960	<1	0.05	2	1240	41	1.35	<2	8	897	0.19	<10	<10	162	10	172
107823	0.043	1.1	1.5	6	<10	140	0.8	<2	3.97	<0.5	10	15	22	2.73	10	<1	0.92	10	1.12	1275	1	0.05	3	1120	76	1.22	<2	6	641	0.15	<10	<10	140	10	172
107824	0.047	1.2	1.64	2	<10	160	0.9	2	4.14	0.6	11	18	21	2.92	10	<1	0.95	10	1.14	1330	<1	0.06	3	1150	77	1.26	2	6	691	0.16	<10	<10	147	10	171
107825	0.107	0.3	1.55	10	<10	290	1	<2	5.57	1.7	10	8	48	2.55	10	<1	1.1	10	1.26	1530	1	0.05	3	1780	36	1.76	<2	9	1340	0.1	<10	<10	116	<10	183

VA04084355 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 66  
 DATE RECEIVED : 2004-11-26 DATE FINALIZED : 2004-12-10  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
107386	0.488	0.5	0.9	3610	40	20	<0.5	18	5.61	<0.5	104	12	115	3.33	<10	<1	0.04	10	0.21	556	35	0.07	30	1170	14	1.35	8	1	89	0.04	<10	<10	31	<10	130
107387	0.028	<0.2	0.72	10	<10	40	<0.5	<2	3.77	<0.5	8	6	28	1.74	<10	<1	0.58	10	0.41	446	9	0.02	3	630	39	4.17	<2	1	1370	<0.01	<10	<10	32	<10	41
107388	0.031	<0.2	0.64	5	<10	40	<0.5	<2	4.39	<0.5	7	10	11	2.01	<10	<1	0.49	20	0.47	412	3	0.02	3	540	25	5.24	2	2	1500	<0.01	<10	<10	25	<10	25
107389	0.024	<0.2	0.7	14	<10	40	<0.5	<2	4.58	<0.5	9	5	9	1.98	<10	<1	0.52	20	0.66	357	16	0.02	3	700	26	5.34	<2	3	1730	0.01	<10	<10	30	<10	33
107390	<0.005	0.2	0.25	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.16	<10	<1	0.01	<10	2.13	22	<1	0.02	<1	60	<2	0.36	<2	<1	5740	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
107391	0.019	<0.2	0.45	17	<10	30	<0.5	<2	5.65	1.6	7	5	5	2	<10	<1	0.36	10	0.2	204	23	0.02	3	790	191	6.61	<2	1	1985	<0.01	<10	<10	13	<10	120
107392	0.018	<0.2	0.59	27	<10	30	<0.5	<2	3.7	<0.5	9	14	5	2	<10	<1	0.46	10	0.46	297	19	0.02	2	740	33	4.75	2	1	1480	<0.01	<10	<10	27	<10	25
107393	0.021	<0.2	0.66	18	<10	40	<0.5	<2	3.26	<0.5	7	5	10	2.15	<10	<1	0.5	10	0.4	289	3	0.02	2	780	19	4.37	<2	1	1480	0.01	<10	<10	30	<10	18
107394	0.042	0.2	0.35	53	<10	30	<0.5	<2	3.58	<0.5	9	11	14	2.75	<10	<1	0.29	<10	0.07	162	6	0.02	3	570	86	6.06	2	<1	1480	<0.01	<10	<10	8	<10	88
107395	0.015	<0.2	0.29	45	<10	40	<0.5	<2	4.05	2.4	5	5	7	2.28	<10	<1	0.25	10	0.01	208	11	0.02	2	440	203	5.37	<2	<1	1620	<0.01	<10	<10	3	<10	307
107396	0.023	<0.2	0.41	36	<10	30	<0.5	<2	3.09	<0.5	7	14	8	2.46	<10	<1	0.33	<10	0.1	194	11	0.02	3	700	61	4.97	<2	<1	1445	<0.01	<10	<10	9	<10	59
107397	0.018	<0.2	0.33	38	<10	30	<0.5	<2	3.03	<0.5	7	6	6	1.97	<10	<1	0.27	<10	0.04	215	6	0.01	2	590	41	4.19	<2	<1	1570	<0.01	<10	<10	5	<10	39
107398	0.017	<0.2	0.42	24	<10	40	<0.5	<2	4.39	<0.5	8	10	43	2.14	<10	<1	0.33	10	0.24	306	4	0.01	1	680	22	5.99	2	<1	1655	<0.01	<10	<10	10	<10	29
107399	0.016	<0.2	0.39	22	<10	40	<0.5	<2	4.09	<0.5	8	5	42	1.99	<10	<1	0.3	10	0.23	291	4	0.01	1	650	20	5.63	2	<1	1560	<0.01	<10	<10	10	<10	26
107400	0.013	<0.2	0.6	9	<10	40	<0.5	<2	4.18	<0.5	6	9	12	2.86	<10	<1	0.44	10	0.46	410	7	0.01	1	650	34	6.32	<2	1	1305	<0.01	<10	<10	21	<10	49
107401	0.016	<0.2	1.04	28	10	50	<0.5	<2	4.21	<0.5	5	6	6	2.8	<10	<1	0.81	10	0.73	406	4	0.02	3	710	21	6.17	<2	2	1380	0.01	<10	<10	58	<10	31
107402	0.012	<0.2	0.69	23	10	40	<0.5	<2	4.53	0.5	6	7	3	2.35	<10	<1	0.5	10	0.36	313	13	0.01	1	640	41	5.91	<2	1	1575	<0.01	<10	<10	23	<10	72
107403	0.024	<0.2	0.45	10	<10	40	<0.5	<2	3.99	<0.5	7	4	5	2.42	<10	<1	0.35	10	0.3	306	11	0.01	2	710	28	5.73	<2	1	1510	<0.01	<10	<10	11	<10	73
107404	0.029	0.2	0.52	16	<10	40	0.7	<2	4.2	<0.5	8	8	53	2.33	<10	<1	0.4	10	0.32	338	12	0.01	2	750	34	5.6	4	1	1535	<0.01	<10	<10	15	<10	37
107405	0.028	2.9	0.32	2	<10	110	<0.5	<2	0.89	<0.5	1	134	7760	1.05	<10	<1	0.17	<10	0.08	150	44	0.02	10	160	3	0.85	<2	<1	215	0.01	<10	<10	8	<10	19
107406	0.033	<0.2	0.39	47	<10	30	0.9	<2	3.2	<0.5	8	7	23	2.96	<10	<1	0.32	<10	0.05	122	21	0.01	3	640	27	5.99	<2	<1	1295	<0.01	<10	<10	7	<10	18
107407	0.046	<0.2	0.4	60	<10	20	0.5	<2	3.47	<0.5	8	14	11	3.39	<10	<1	0.32	<10	0.17	281	19	0.01	3	820	31	6.37	2	1	1150	<0.01	<10	<10	10	<10	37
107408	0.018	<0.2	0.32	8	<10	30	<0.5	<2	3.73	<0.5	6	7	21	2.05	<10	<1	0.27	10	0.23	292	3	0.01	2	640	20	5.38	3	1	1450	<0.01	<10	<10	9	<10	25
107409	0.021	<0.2	0.43	14	<10	30	0.6	<2	3	0.6	7	15	13	1.95	<10	<1	0.34	<10	0.16	244	27	0.01	2	670	40	4.72	2	1	1390	<0.01	<10	<10	9	<10	61
107410	0.769	0.5	0.19	37	<10	20	<0.5	<2	9.8	<0.5	7	6	31	4.08	<10	<1	0.16	<10	0.14	827	636	0.01	2	650	45	>10.0	9	1	2920	<0.01	<10	<10	5	<10	53
107411	0.028	<0.2	0.33	32	<10	30	0.5	<2	2.73	<0.5	6	13	7	2.31	<10	<1	0.29	<10	0.12	152	16	0.01	1	680	7	4.94	<2	<1	1325	<0.01	<10	<10	6	<10	9
107412	0.061	<0.2	0.38	47	<10	30	0.6	<2	2.92	<0.5	9	14	10	2.78	<10	<1	0.31	<10	0.18	218	74	0.01	1	630	12	5.43	2	1	1175	<0.01	<10	<10	9	<10	10
107413	0.04	<0.2	0.33	34	<10	30	0.7	<2	3.08	<0.5	6	9	15	2.9	<10	<1	0.25	<10	0.38	352	7	0.01	1	650	10	5.5	2	2	1215	<0.01	<10	<10	15	<10	12
107414	0.129	0.8	0.42	87	<10	20	0.9	<2	3	<0.5	6	15	29	4.8	<10	<1	0.33	<10	0.28	340	5	0.01	1	670	140	7.85	2	1	1125	<0.01	<10	<10	16	<10	59
107415	0.1	0.6	0.47	80	<10	30	0.9	<2	2.78	<0.5	7	8	13	3.4	<10	<1	0.36	10	0.35	483	8	0.01	2	570	39	5.9	<2	1	1085	<0.01	<10	<10	15	<10	21
107416	0.091	0.6	0.4	47	<10	30	0.6	<2	3.73	<0.5	8	14	29	4	<10	<1	0.32	10	0.49	505	7	0.01	3	670	30	7.25	8	2	1395	<0.01	<10	<10	15	<10	18
107417	0.061	<0.2	0.4	30	<10	30	0.6	<2	3.81	<0.5	5	6	11	3.01	<10	<1	0.32	10	0.56	551	4	0.01	1	450	20	6.16	2	2	1460	<0.01	<10	<10	10	<10	20
107418	<0.005	0.4	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	<1	0.04	<10	<1	0.01	<10	2.05	19	<1	0.02	<1	40	<2	0.16	<2	<1	6410	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
107419	0.083	0.2	0.41	44	<10	30	0.8	<2	3.15	<0.5	5	7	14	3.33	<10	<1	0.33	10	0.41	437	8	0.01	2	610	53	6.12	<2	1	1370	<0.01	<10	<10	12	<10	59
107420	0.096	0.2	0.78	34	<10	80	1.2	<2	3.22	0.5	6	11	54	3.06	<10	<1	0.62	180	0.66	636	1	0.01	2	510	52	5.81	<2	2	1480	0.01	<10	<10	32	<10	124
107421	0.534	0.9	0.82	29	<10	70	1.3	<2	3.69	<0.5	8	7	530	3.52	<10	<1	0.62	50	0.87	1190	1	0.02	4	930	35	5.69	<2	3	1465	0.01	<10	<10	34	<10	60
107422	0.502	0.8	0.81	26	<10	60	1.3	<2	3.56	<0.5	7	12	520	3.38	<10	<1	0.63	50	0.85	1145	1	0.02	3	890	37	5.45	<2	3	1450	0.01	<10	<10	33	<10	60
107423	0.188	1.1	1.35	11	<10	80	1.9	<2	3.22	0.5	7	8	274	3.46	10	<1	0.76	20	0.85	1900	<1	0.02	2	810	65	4.75	<2	2	1385	0.07	<10	<10	57	<10	130
107424	0.153	0.6	1.39	11	<10	70	1.7	<2	3.39	<0.5	7	13	174	3.2	10	<1	0.98	30	1.02	1580	<1	0.02	3	740	12	4.88	<2	3							

VA04085062 - Finalized  
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."  
 # of SAMPLES : 1  
 DATE RECEIVED : 2004-12-02 DATE FINALIZED : 2004-12-07  
 PROJECT : "Galore Creek"  
 CERTIFICATE COMMENTS : ""  
 PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
DESCRIP1	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
108745	7.16	0.4	1.26	5850	<10	20	<0.5	14	4.5	1.1	166	25	51	2.86	<10	<1	0.04	10	0.2	531	5	0.08	31	1040	10	0.49	7	2	93	0.04	<10	<10	21	<10	57

VA05009072 - Finalized

CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."

# of SAMPLES : 3

DATE RECEIVED : 2005-02-10 DATE FINALIZED : 2005-02-10

PROJECT : "OPULENT-GC04-0480"

CERTIFICATE COMMENTS : ""

PO NUMBER : " "

OA-GRA08

SAMPLE	S.G.
DESCRIPT	Unity
50.90M	4.81
51.54M	4.74
52.20M	4.77