

APPENDIX XV

**ASSAY CERTIFICATES
VA04058121-VA04068248**

VA04058121 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 87
 DATE RECEIVED : 2004-08-26 DATE FINALIZED : 2004-09-10
 PROJECT : "Galore Creek"
 CERTIFICATE COMMENTS : ""
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au-AA23 ppm	Au-AA23 Au Check 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 ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	
112510	0.218		1.2	1.09	9	<10	20	0.5	<2	6.4	<0.5	15	26	1025	5.57	10	1	1.01	10	1.24	1165	1	0.02	3	1860	8	8.43	<2	2	1355	0.08	<10	<10	313	<10	80
112511	0.167		1	1.38	11	<10	20	0.5	<2	6.74	<0.5	16	16	992	4.56	10	<1	1.24	10	1.46	1210	1	0.02	3	2020	<2	6.32	<2	2	1455	0.11	<10	<10	288	<10	96
112512	0.189		2.3	1.54	5	<10	30	<0.5	<2	3.74	<0.5	25	21	1400	8.51	10	1	1.42	10	1.84	1640	1	0.03	5	2570	5	3.92	<2	3	945	0.16	<10	<10	554	<10	106
112513	0.159		3.4	1.2	7	<10	30	<0.5	<2	3.87	<0.5	17	18	1710	7.48	10	<1	1.06	10	1.32	1185	1	0.03	4	2570	3	3.23	<2	2	1030	0.11	<10	<10	496	<10	84
112514	0.142		2.5	0.85	8	<10	20	<0.5	<2	4.08	<0.5	20	24	1390	8.43	10	1	0.89	10	0.95	1020	4	0.02	6	2220	4	3.79	<2	2	976	0.09	<10	<10	648	<10	79
112515	0.274		1.6	1.2	12	<10	20	0.5	<2	4.64	<0.5	14	16	1285	4.77	10	1	1.03	10	1.18	1090	3	0.02	3	1340	8	5.55	<2	1	1070	0.09	<10	<10	309	<10	92
112516	0.047		3.2	0.31	3	<10	110	<0.5	5	0.9	<0.5	1	140	7760	1.08	<10	1	0.16	<10	0.08	158	41	0.02	9	150	2	0.84	<2	<1	206	0.01	<10	<10	8	<10	17
112517	0.493		6.6	1.01	10	<10	20	<0.5	<2	7.87	7.5	17	18	1205	7.18	10	2	1.06	10	1.3	989	4	0.03	7	3340	1145	9.2	<2	2	1640	0.11	<10	<10	447	<10	1015
112518	0.139		2.3	0.76	6	<10	30	<0.5	<2	3.88	<0.5	19	21	1725	5.31	10	<1	0.98	10	1.32	1085	6	0.02	5	2400	19	3.2	<2	4	1110	0.08	<10	<10	373	<10	160
112519	0.301		3.2	0.86	12	<10	40	<0.5	<2	3.43	<0.5	14	25	1715	5.96	10	<1	0.95	10	1.59	1270	3	0.03	6	2930	16	2.14	<2	8	1255	0.09	<10	<10	399	<10	147
112520	<0.005		0.3	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	9	0.05	<10	1	0.01	<10	1.94	26	<1	0.01	<1	60	<2	<0.01	<2	<1	6220	<0.01	<10	<10	<1	<10	<10
112521	1.765		13.2	0.33	4	<10	50	<0.5	<2	3.33	0.6	12	28	6590	3.99	<10	1	0.44	10	1.39	1565	3	0.02	4	2280	23	1.64	<2	8	1485	0.04	<10	<10	257	<10	71
112522	1.125		3.7	0.76	16	<10	30	<0.5	<2	4.38	1.7	25	34	2390	7.78	10	1	0.86	20	1.46	1650	4	0.03	7	8120	14	3.65	<2	6	1185	0.07	<10	<10	485	<10	297
112523	0.146		1.7	0.91	20	<10	40	<0.5	<2	3.66	<0.5	17	23	1360	4.92	10	<1	1.02	10	1.53	1440	2	0.03	3	2180	13	3.22	<2	7	1165	0.1	10	<10	321	<10	190
112524	0.175		1.7	1.1	7	<10	40	<0.5	<2	3.9	1.4	18	22	1615	5.72	10	1	1.2	10	1.47	1365	2	0.03	5	2820	6	3.38	<2	5	1080	0.13	<10	<10	406	<10	272
112525	0.132		0.9	1.1	9	<10	30	<0.5	<2	5.07	<0.5	16	24	1050	5.28	10	1	1.11	10	1.36	1090	2	0.03	2	3120	4	4.57	<2	4	1205	0.13	<10	<10	351	<10	140
112526	0.124		0.8	1.48	10	<10	30	<0.5	<2	5.41	<0.5	13	17	817	3.68	10	<1	1.43	10	1.64	1120	2	0.03	4	3330	3	4.83	<2	2	1245	0.16	<10	<10	255	<10	150
112527	0.096		0.7	1.49	4	<10	30	<0.5	<2	3.9	<0.5	15	21	691	5.75	10	<1	1.42	10	1.64	1510	3	0.03	4	2940	5	3.97	<2	4	1010	0.17	<10	<10	405	<10	138
112528	<0.005		0.5	0.1	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	8	0.08	<10	<1	0.01	<10	2.03	24	<1	0.01	<1	70	<2	<0.01	<2	<1	6000	<0.01	<10	<10	<1	<10	<10
112529	0.14		1	1.2	6	<10	30	<0.5	<2	4.92	<0.5	18	13	1080	7.78	10	<1	1.02	10	1.37	1480	5	0.03	5	3060	6	4.78	<2	2	1140	0.12	<10	<10	515	<10	12
112530	0.15		1	1.23	8	<10	20	<0.5	<2	4.98	<0.5	19	21	1055	7.92	10	<1	1.06	10	1.32	1465	6	0.03	6	3170	4	4.71	<2	2	1140	0.12	<10	<10	548	<10	122
112531	0.074		0.9	1.39	6	<10	30	<0.5	<2	4.22	<0.5	27	28	738	9.37	10	<1	1.4	20	1.6	1655	2	0.03	9	3360	7	4.42	<2	3	998	0.16	<10	<10	683	<10	142
112532	0.104		0.8	1.16	18	<10	30	0.5	<2	3.37	<0.5	22	19	1025	6.04	10	1	1.2	10	1.67	1630	2	0.02	6	2470	8	4.17	<2	5	1010	0.13	<10	<10	376	<10	180
112533	0.118		0.7	1.53	31	<10	20	<0.5	<2	4.5	<0.5	21	23	730	6.52	10	1	1.42	10	1.88	1490	2	0.03	5	2860	10	7.57	<2	5	1115	0.14	<10	<10	324	<10	142
112534	0.52		0.6	0.96	3690	30	20	<0.5	20	6.22	0.6	110	13	117	3.65	<10	2	0.04	10	0.22	626	34	0.07	30	1300	15	1.38	8	1	93	0.05	<10	<10	35	<10	140
112535	0.167		1.2	1.11	11	<10	20	<0.5	<2	4.97	<0.5	16	27	1245	4.48	10	<1	1.09	10	1.48	1345	2	0.02	3	2470	4	5.78	<2	4	1215	0.1	<10	<10	255	<10	114
112536	0.153		1.2	1.28	8	<10	20	0.5	<2	6.36	<0.5	16	13	1325	5.96	10	1	1.17	10	1.58	1380	2	0.02	4	1690	5	6.75	<2	3	1445	0.11	<10	<10	368	<10	98
112537	0.15		0.7	1.11	9	<10	20	0.5	<2	4.93	<0.5	19	25	818	5.4	10	1	1.2	10	1.66	1340	2	0.02	4	2190	4	6.13	<2	4	1200	0.1	<10	<10	324	<10	119
112538	0.111		0.8	1.21	12	<10	20	<0.5	<2	5.23	<0.5	17	18	617	5.99	10	<1	1.18	10	1.48	1335	2	0.02	6	2500	11	8.22	<2	3	1235	0.11	<10	<10	368	<10	96
112539	0.248		1.7	0.88	27	<10	10	<0.5	<2	3.28	<0.5	18	41	654	9.36	10	<1	0.86	10	1.26	1500	4	0.03	5	2500	18	9.64	<2	3	816	0.07	<10	<10	447	<10	89
112540	0.277		1.3	0.91	25	<10	10	<0.5	2	2.71	<0.5	17	39	846	9.06	10	<1	0.93	10	0.99	967	1	0.02	5	2080	13	9.62	<2	2	724	0.07	<10	<10	526	<10	78
112541	0.957		2.4	0.86	18	<10	10	<0.5	2	2.29	<0.5	26	32	1125	8.67	10	1	0.9	10	1.27	1095	10	0.02	7	2390	20	9.82	<2	3	606	0.05	<10	<10	455	<10	87
112542	0.306		1.6	0.77	33	<10	10	<0.5	<2	4.36	<0.7	31	34	746	5.75	10	<1	0.78	10	1.23	991	40	0.02	5	2490	14	8.32	<2	2	1090	0.04	<10	<10	206	<10	76
112543	0.089		0.7	0.92	16	<10	20	<0.5	<2	5.74	<0.5	14	26	570	3.56	10	<1	0.98	10	1.15	884	3	0.02	3	2040	6	6.62	<2	2	1360	0.1	<10	<10	236	<10	70
112544	0.449		3.7	0.74	21	<10	10	<0.5	<2	4.55	0.8	15	22	350	4.53	10	<1	0.89	<10	0.95	649	10	0.02	4	550	45	6.9	<2	3	1120	0.11	<10	<10	228	<10	166
112545	0.633		1.4	1.39	18	<10	30	<0.5	<2	3.65	<0.5	20	25	451	4.48	10	1	1.51	10	1.72	1025	1	0.03	6	3420	4	3.36	<2	3	1060	0.18	<10	<10	315	<10	83
112546	0.441		1.4	1.41	9	<10	30	<0.5	<2	3.64	<0.5	18	25	452	4.46	10	<1	1.5	10	1.73	1020	1	0.03	5	3470	4	3.39	<2	3	1065	0.17	<10	<10	307	<10	80
112547	0.187		1.3	1.17	14	<10	20	<0.5	<2	4.02	<0.5	15	19	300	4.69	10	<1	1.32	10	1.5	998	1	0.02	4	2730	5	4.83	<2	2	9						

112588	0.293	1.9	0.95	14	<10	30	0.6	2	2.88	<0.5	15	27	722	4.71	10	<1	1.03	10	1.08	943	1	0.03	7	2670	7	2.4	<2	2	950	0.12	<10	<10	396	<10	104
112589	0.25	1	1.12	13	<10	30	1	<2	3.14	<0.5	18	15	629	6.56	10	<1	1	10	1.22	1465	<1	0.03	8	2180	6	2.26	2	3	950	0.1	<10	<10	422	<10	114
112590	0.12	1.5	0.73	21	<10	20	1	2	2.17	<0.5	20	31	928	5.9	10	<1	0.71	10	0.71	1150	1	0.03	8	1110	7	3.17	<2	2	887	0.05	<10	<10	366	<10	88
112591	0.105	1.1	0.74	58	<10	20	<0.5	2	3.41	2.2	13	40	485	4.28	10	<1	0.82	10	0.78	732	2	0.04	7	1920	14	5.15	<2	2	1010	0.08	<10	<10	271	<10	250
112592	0.098	1.2	0.36	23	<10	20	<0.5	<2	4.15	2.6	6	18	576	2.2	<10	<1	0.37	10	0.27	522	1	0.03	3	1760	9	4.28	<2	1	1115	0.03	<10	<10	116	<10	295
112593	0.083	0.7	0.75	11	<10	30	<0.5	<2	3.62	2.3	7	32	331	2.22	10	<1	0.8	10	0.64	683	2	0.03	4	2040	7	3.27	<2	2	1095	0.07	<10	<10	146	<10	254
112594	0.108	0.7	0.44	11	<10	30	<0.5	2	3.17	0.6	5	32	259	1.62	<10	<1	0.46	10	0.31	394	1	0.03	3	690	8	3.31	<2	1	1090	0.03	<10	<10	78	<10	84
112595	0.175	0.7	0.85	<2	<10	40	0.6	<2	2.76	10.2	7	17	311	1.64	10	<1	0.79	10	0.71	624	2	0.03	3	820	8	2.22	<2	3	1100	0.06	<10	<10	93	<10	731
112596	<0.005	0.3	0.03	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.02	<10	1	<0.01	<10	1.56	18	<1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	4890	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2

VA04058126 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 50
 DATE RECEIVED : 2004-08-26 DATE FINALIZED : 2004-09-09
 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	
109871	0.525	2.1	0.98	29	<10	20	1	<2	4.24	<0.5	4	16	122	1.28	<10	<1	0.69	10	0.66	1095	7	0.01	2	1260	8	3.06	2	3	1185	0.02	<10	<10	56	<10	49
109872	0.405	1.6	0.79	43	<10	20	1	<2	3.98	<0.5	7	13	128	2.06	<10	<1	0.55	10	0.33	1140	5	0.01	1	1380	11	3.44	<2	2	1105	0.01	<10	<10	55	<10	46
109873	0.442	0.6	1.22	16	<10	30	1.3	<2	4.35	<0.5	6	13	90	1.94	10	<1	0.79	10	0.47	1750	3	0.02	2	1160	3	2.22	2	2	1110	0.03	<10	<10	85	<10	50
109874	0.218	0.2	1.11	24	<10	30	1.5	<2	5	<0.5	6	8	57	2.16	<10	<1	0.79	10	0.58	1565	3	0.01	2	1300	3	2.78	<2	3	1145	0.03	<10	<10	97	<10	59
109875	0.227	0.4	1.16	21	<10	30	1.5	<2	4.98	<0.5	7	12	57	2.19	<10	<1	0.83	10	0.59	1555	3	0.01	2	1300	5	2.78	<2	3	1130	0.03	<10	<10	101	<10	59
109876	0.336	0.7	0.97	31	<10	20	1.1	<2	4.42	<0.5	6	8	63	2.45	<10	<1	0.72	10	0.43	1320	4	0.01	2	1290	5	3.63	<2	2	1035	0.02	<10	<10	104	<10	48
109877	0.15	1.9	0.41	33	<10	30	0.6	<2	3.05	2.9	2	10	96	0.66	<10	<1	0.32	10	0.08	321	11	0.01	1	1270	29	2.65	17	<1	1240	<0.01	<10	<10	14	<10	361
109878	0.985	13.2	0.32	70	<10	20	0.5	3	2.77	8.4	4	19	1885	2.23	<10	1	0.29	10	0.18	472	101	0.01	1	780	284	4.21	14	2	1125	<0.01	<10	<10	30	<10	954
109879	0.777	9.2	0.27	59	<10	20	0.5	<2	3.77	11.8	5	8	871	1.81	<10	<1	0.23	10	0.17	476	58	0.01	2	970	279	4.53	3	1	1310	<0.01	<10	<10	16	<10	1235
109880	0.043	4.6	1.06	14	<10	110	<0.5	2	1.98	<0.5	4	37	2810	1.64	<10	<1	0.16	<10	0.22	272	241	0.05	8	220	48	0.48	2	2	179	0.03	<10	<10	32	<10	56
109881	0.698	6.6	0.45	37	<10	20	0.7	<2	3.71	9.7	4	15	730	1.44	<10	<1	0.35	10	0.29	793	55	0.01	1	1130	346	3.61	<2	2	1170	<0.01	<10	<10	24	<10	1020
109882	0.103	0.5	0.86	11	<10	30	1.1	<2	4.74	<0.5	3	10	82	1.04	<10	<1	0.57	10	0.49	1125	5	0.01	1	950	6	2.62	<2	3	1180	0.01	<10	<10	33	<10	48
109883	0.165	0.6	0.65	16	<10	40	0.9	<2	4.55	<0.5	3	5	93	0.98	<10	<1	0.46	10	0.3	1180	5	0.01	<1	1150	9	2.31	<2	2	1125	0.01	<10	<10	25	<10	50
109884	0.271	3.1	0.53	11	<10	40	0.8	<2	3.8	1	2	17	108	0.7	<10	<1	0.4	10	0.11	828	4	0.02	1	880	42	1.97	2	1	1195	<0.01	<10	<10	13	<10	122
109885	0.144	1.2	0.61	18	<10	100	0.9	<2	2.05	<0.5	3	19	76	0.8	<10	1	0.48	20	0.28	895	4	0.02	2	1060	26	1.04	<2	1	1075	<0.01	<10	<10	17	<10	40
109886	0.261	1.4	0.54	34	<10	40	0.8	<2	2.64	<0.5	4	12	75	1.04	<10	<1	0.4	10	0.29	983	4	0.02	1	1180	19	1.56	<2	1	1035	<0.01	<10	<10	18	<10	39
109887	<0.005	0.4	0.03	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.95	22	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	4470	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109888	0.274	2.5	0.82	40	<10	60	0.9	<2	2.12	2.2	4	25	82	1.38	<10	<1	0.65	20	0.56	976	12	0.02	3	1600	124	1.42	<2	4	1050	0.01	<10	<10	50	<10	283
109889	0.272	2.6	0.51	35	<10	30	0.7	<2	1.22	1.6	4	24	102	2.16	<10	<1	0.39	10	0.36	721	12	0.02	3	730	118	2.16	2	3	1200	0.02	<10	<10	39	<10	203
109890	<0.005	0.2	1.82	8	<10	1960	0.9	<2	3.66	<0.5	20	65	36	5.34	10	<1	0.66	50	2.34	941	2	0.14	49	5260	15	0.17	<2	7	826	0.6	<10	<10	152	<10	104
109891	<0.005	0.2	1.87	10	<10	1370	1	<2	4.06	<0.5	21	69	38	5.21	10	<1	0.99	50	2.42	900	2	0.14	54	5200	11	0.24	<2	8	1325	0.64	<10	<10	161	<10	102
109892	0.06	0.3	0.42	6	<10	240	0.6	<2	1.65	<0.5	4	18	58	1.24	<10	<1	0.36	10	0.34	951	2	0.02	1	190	13	0.51	<2	2	1185	0.01	<10	<10	29	<10	33
109893	0.05	0.5	0.47	4	<10	400	0.6	<2	1.18	0.5	3	29	73	0.99	<10	<1	0.42	10	0.21	677	3	0.02	1	380	25	0.42	<2	2	1155	0.01	<10	<10	26	<10	65
109894	0.029	1	0.57	3	<10	50	0.8	<2	2.85	0.6	3	21	69	0.62	<10	<1	0.46	10	0.18	696	3	0.02	2	580	37	1.34	<2	1	1060	0.01	<10	<10	13	<10	70
109895	<0.005	0.4	0.02	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.78	20	<1	0.01	<1	50	2	<0.01	<2	<1	4870	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109896	0.019	0.6	0.45	6	<10	40	0.6	<2	2.92	1	1	36	74	0.5	<10	<1	0.39	10	0.19	487	3	0.02	1	270	35	2.03	<2	<1	1230	<0.01	<10	<10	7	<10	130
109897	0.059	0.8	0.38	18	<10	30	0.6	<2	2.94	<0.5	5	33	48	1.68	<10	<1	0.35	10	0.34	655	4	0.02	2	300	15	2.46	<2	2	960	0.02	<10	<10	40	<10	39
109898	0.082	1.7	0.3	22	<10	20	0.6	<2	3.43	0.9	5	24	136	1.44	<10	<1	0.28	<10	0.21	467	7	0.01	3	390	52	3.63	2	1	1270	<0.01	<10	<10	12	<10	98
109899	0.035	0.7	0.33	10	<10	30	0.6	<2	3.03	<0.5	2	19	71	0.47	<10	<1	0.28	10	0.12	445	4	0.02	1	660	6	1.74	<2	<1	1250	<0.01	<10	<10	6	<10	13
109900	0.033	0.6	0.45	7	<10	40	0.7	<2	3.24	<0.5	3	20	71	0.52	<10	<1	0.37	10	0.13	485	4	0.03	1	700	8	1.82	<2	<1	1320	<0.01	<10	<10	8	<10	14
109901	0.076	1.1	0.55	12	<10	60	1	<2	3.77	<0.5	9	33	126	4.02	<10	<1	0.36	10	0.55	1155	6	0.04	4	1280	8	2.56	2	3	820	0.03	<10	<10	183	<10	50
109902	0.024	0.2	0.65	10	<10	130	1.2	<2	2.89	<0.5	9	32	73	4.09	10	<1	0.37	10	0.47	1065	2	0.03	4	1240	6	1.9	3	2	619	0.03	<10	<10	217	<10	55
109903	0.04	0.3	0.54	10	<10	140	1.3	<2	2.83	<0.5	5	31	120	2.74	10	<1	0.4	20	0.34	954	2	0.03	3	1410	8	1.82	<2	1	761	0.02	<10	<10	124	<10	45
109904	0.287	5.9	0.36	43	<10	40	0.8	3	3.06	3.9	6	33	411	3	<10	<1	0.31	10	0.41	1010	55	0.03	3	760	214	3.09	130	2	828	0.01	<10	<10	88	<10	549
109905	2.93	0.4	1.28	5870	<10	20	<0.5	14	4.83	0.8	159	28	51	2.95	<10	<1	0.04	10	0.19	543	5	0.08	32	1060	10	0.51	8	2	94	0.04	<10	<10	21	<10	58
109906	0.766	6.3	0.56	170	<10	20	0.6	5	3.32	4.9	14	37	572	4.46	<10	1	0.64	30	0.78	974	6	0.01	6	1790	181	6.27	18	9	832	0.04	<10	<10	187	100	752
109907	1.045	12.6	0.25	85	<10	20	<0.5	10	2.2	4.1	6	22	747	3.34	<10	<1	0.27	20	0.35	559	18	0.02	3	410	381	4.35	10	2	865	<0.01	<10	<10	38	<10	556
109908	0.295	3.8	0.25	71	<10	30	0.5	3	1.74	<0.5	6	41	201	2.55	<10	<1	0.27	10	0.27	679	4	0.03	4	450	69	2.87	<2	1	740	0.01	<10	<10	31	<10	31
109909	0.079	1	0.49	7	<10	80	1	<2	3.6	<0.5	5	15	102	2.51	<10	<1	0.37	10	0.51	1365	2	0.02	2	360	9	1.5	<2	2	1035	0.01	<10	<10	100	<10	56
109910	0.059																																		

VA04058629 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 51
 DATE RECEIVED : 2004-08-26 DATE FINALIZED : 2004-09-08
 PROJECT : "Galore Creek"
 CERTIFICATE COMMENTS : ""
 PO NUMBER : ""

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	Ti	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	ppm	
109593	>10.0	16.4	27.8	0.3	108	<10	10	0.6	9	1.52	29.7	19	32	267	5.65	<10	1	0.34	10	0.41	897	272	0.02	7	830	1040	6.32	3	13	670	0.01	<10	<10	86	<10	3200
109594	6.95		10.2	0.49	66	<10	30	0.7	2	1.5	7.4	10	33	221	2.81	<10	<1	0.51	10	0.71	958	8	0.02	5	410	355	2.81	<2	13	809	0.01	<10	<10	102	<10	815
109595	4.63		8.1	1.2	20	<10	60	1	2	1.99	8.8	7	28	145	2.7	10	1	0.83	10	1.32	1565	2	0.02	3	450	491	1.75	<2	11	704	0.05	<10	<10	147	<10	1275
109596	1.465		2.4	1.99	5	<10	100	1.9	2	3.57	<0.5	11	13	223	4.05	10	<1	1.27	10	1.88	2840	<1	0.02	5	240	17	0.21	<2	17	869	0.12	<10	<10	241	<10	190
109597	0.021		0.4	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.03	<10	1	0.01	<10	1.52	27	<1	0.01	<1	40	4	<0.01	<2	<1	5380	<0.01	<10	<10	<1	<10	8
109598	0.74		1.4	1.75	5	<10	120	1.9	2	2.93	1.6	12	17	47	2.58	10	<1	0.99	10	1.66	2350	13	0.02	5	150	120	0.79	<2	7	699	0.14	<10	<10	124	<10	341
109599	1.095		1.8	2.19	10	10	340	2.7	2	3.42	0.9	11	18	195	2.56	10	<1	1.54	10	1.81	2240	7	0.03	5	250	62	0.5	<2	13	1240	0.14	<10	<10	153	<10	241
109600	4.32		7.2	1.29	83	<10	40	1.8	4	1.65	3.5	16	27	69	3.39	10	<1	1	10	1.16	1775	8	0.02	6	370	184	2.54	2	12	620	0.08	<10	<10	296	<10	626
109601	0.702		1.2	1.47	12	10	140	2.4	2	2.53	0.8	6	9	300	2.16	10	<1	1.12	10	0.95	3990	1	0.02	3	200	20	0.7	<2	7	1910	0.03	<10	<10	114	<10	77
109602	0.653		3.1	1.44	9	10	50	2	3	3.39	1	15	17	392	4.06	10	<1	1	10	1.37	3390	26	0.02	4	350	240	1.88	<2	12	2060	0.04	<10	<10	179	<10	129
109603	0.112		0.8	2.06	2	10	180	2.3	<2	3.47	1	13	17	137	3.25	10	<1	1.4	10	2.1	2330	7	0.04	5	180	59	0.15	2	18	801	0.14	<10	<10	188	<10	242
109604	0.049		0.5	1.91	8	<10	80	1.6	<2	2.11	0.8	11	37	46	1.47	10	<1	1.33	10	1.82	1435	2	0.03	4	120	101	0.05	4	7	686	0.13	<10	<10	82	10	332
109605	0.079		0.4	1.65	7	<10	70	1.7	<2	3.87	<0.5	6	27	144	1.38	10	<1	1.18	10	1.32	1110	1	0.03	3	350	27	1.06	2	6	602	0.11	<10	<10	97	<10	107
109606	0.066		0.2	1.71	5	10	50	2.1	<2	4.87	<0.5	8	19	24	1.49	10	<1	1.12	10	1.32	1100	<1	0.03	3	140	22	2.68	<2	4	770	0.12	<10	<10	91	<10	92
109607	0.092		0.2	1.75	7	10	50	2.1	2	5.14	<0.5	7	14	23	1.52	<10	<1	1.14	10	1.36	1120	<1	0.03	3	130	21	2.91	<2	5	803	0.12	<10	<10	93	<10	92
109608	0.101		0.4	1.03	8	10	50	1.4	<2	4.34	<0.5	6	9	124	1.11	<10	<1	0.54	10	0.85	798	1	0.02	1	320	42	2.8	<2	3	704	0.09	<10	<10	69	<10	82
109609	0.107		0.4	1.03	3	10	60	1.4	<2	4.52	<0.5	5	18	144	1.14	<10	<1	0.53	10	0.8	772	1	0.03	1	290	43	2.97	<2	3	745	0.1	<10	<10	71	<10	77
109610	0.067		0.6	1.83	11	<10	60	2	<2	4.94	1.2	12	12	122	1.91	10	1	1.24	10	1.79	1685	1	0.03	4	510	178	3.28	<2	6	661	0.12	<10	<10	114	<10	292
109611	0.34		1.6	1.84	4	<10	30	2	<2	5.06	6.2	11	21	172	1.22	<10	1	1.18	10	1.88	1555	3	0.02	4	30	586	3.21	<2	5	622	0.09	<10	<10	77	10	670
109612	0.201		1.7	1.53	7	<10	40	1.7	<2	6.13	<0.5	9	13	215	1.86	<10	<1	1.04	10	1.44	1310	2	0.02	3	390	79	3.99	3	5	744	0.09	<10	<10	130	10	234
109613	0.338		0.9	1.21	6	<10	60	1.6	<2	5.17	<0.5	15	13	370	4.84	10	<1	0.93	10	1.24	1480	9	0.02	5	410	47	3.15	2	7	781	0.14	<10	<10	366	<10	134
109614	0.166		0.5	0.93	4	<10	70	1.1	<2	4.84	<0.5	8	18	73	2.44	10	<1	0.73	10	0.82	1005	1	0.02	2	400	15	3.2	<2	5	963	0.08	<10	<10	177	<10	95
109615	0.597		3.2	0.39	16	<10	20	0.6	<2	5	1	9	17	338	2.9	<10	<1	0.33	10	0.65	1555	11	0.02	3	260	102	4.99	<2	5	1255	0.02	<10	<10	72	<10	192
109616	0.51		2.2	0.38	3	<10	40	0.8	<2	3.5	0.7	8	26	311	2.1	<10	<1	0.36	10	0.84	1630	21	0.02	1	240	22	1.8	3	6	1210	<0.01	<10	<10	29	<10	106
109617	0.034		3.5	0.33	2	<10	110	<0.5	<2	0.89	<0.5	2	139	7940	1.06	<10	<1	0.18	<10	0.08	150	44	0.02	9	150	4	0.85	<2	<1	198	0.01	<10	<10	8	<10	18
109618	0.59		3.9	0.36	10	<10	30	1.2	<2	4.37	1.4	23	17	134	3.22	<10	<1	0.32	10	0.98	1485	7	0.02	3	600	75	3.2	<2	4	818	<0.01	<10	<10	26	<10	268
109619	0.505		3.1	0.61	5	<10	280	1.1	2	3.58	0.7	5	21	193	1.86	<10	<1	0.44	10	0.75	1200	3	0.03	3	480	39	1.12	2	4	809	0.01	<10	<10	39	<10	146
109620	0.373		0.8	0.41	15	<10	120	0.8	2	3.89	<0.5	8	13	153	2.3	<10	<1	0.29	10	0.93	1215	2	0.03	3	140	13	1.43	<2	7	896	0.01	<10	<10	50	<10	75
109621	0.22		0.5	0.54	2	<10	310	0.8	2	3.16	<0.5	5	23	46	1.81	<10	<1	0.38	10	0.74	949	1	0.04	1	220	10	0.97	<2	6	799	0.02	<10	<10	51	<10	54
109622	0.103		0.6	0.52	<2	<10	190	0.9	<2	4.36	<0.5	6	12	58	1.92	<10	<1	0.45	10	1.11	1190	<1	0.03	2	270	16	1.36	<2	12	854	0.02	<10	<10	76	<10	74
109623	0.084		0.4	0.6	<2	<10	190	1	<2	4.4	<0.5	6	20	58	2.01	<10	<1	0.54	10	1.13	1200	1	0.04	3	280	18	1.38	<2	13	872	0.02	<10	<10	85	<10	77
109624	0.022		0.2	0.94	<2	<10	150	1.3	<2	4.19	0.7	5	10	25	1.48	<10	<1	0.61	10	1.02	1200	<1	0.02	2	350	20	0.73	<2	6	699	0.04	<10	<10	45	<10	132
109625	0.141		0.6	0.81	<2	<10	230	0.9	<2	3.51	<0.5	3	19	45	1.28	<10	1	0.5	10	0.7	789	1	0.03	2	290	15	1.14	<2	4	882	0.03	<10	<10	44	<10	59
109626	<0.005		0.4	0.04	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.03	<10	1	0.01	<10	1.84	18	<1	0.01	<1	20	2	<0.01	<2	<1	5230	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
109627	0.237		0.3	0.57	9	<10	40	0.6	<2	4.37	<0.5	5	24	88	1.68	<10	<1	0.4	10	0.51	571	2	0.03	1	260	10	2.83	<2	3	1060	0.03	<10	<10	62	<10	31
109628	0.517		0.7	0.35	10	<10	40	0.5	<2	3.25	<0.5	8	19	186	1.66	<10	<1	0.29	10	0.47	524	3	0.03	1	340	8	2.37	<2	3	1195	0.01	<10	<10	41	<10	27
109629	0.197		0.4	0.44	8	<10	70	0.7	<2	4.63	<0.5	4	18	110	2.18	<10	1	0.28	10	0.51	766	<1	0.03	2	70	5	2.34	<2	4	1205	0.01	<10	<10	88	<10	34
109630	0.271		0.2	0.86	5	<10	230	1.2	<2	3.73	<0.5	5	26	88	1.76	<10	1	0.48	10	0.84	1015	1	0.03	3	500	8	1.1	<2	4	861	0.03	<10	<10	66	<10	54
109631	0.205		0.2	0.88	5	<10	80	1.1	<2	2.34	<0.5	4	24	81	1.51	<10	<1	0.52	10	0.44	604	1	0.04	<1	550	21	0.88	<2	2							

112488	0.006	0.4	0.03	7	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	17	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.84	24	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5780	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	
112489	0.077	1.8	1.56	11	<10	40	1.3	<2	8.83	<0.5	19	21	3100	3.83	10	<1	1.04	20	1.34	2050	5	0.02	4	1720	55	7.95	<2	8	1990	0.18	<10	<10	218	<10	141	
112490	1.535	10.9	1.36	10	<10	30	0.6	<2	5.26	4.3	23	14	>10000	4.13	10	<1	1.18	10	1.62	1065	2	0.02	6	2310	13	6.35	<2	8	1175	0.17	<10	<10	162	10	385	2.26
112491	0.199	3.9	1.46	29	<10	30	0.7	<2	6.92	1.8	23	52	6390	3.83	10	<1	1.28	10	1.54	1110	17	0.03	8	2340	14	7.03	<2	13	1715	0.2	<10	<10	230	<10	238	
112492	0.034	0.8	1.34	14	<10	40	0.7	<2	7.87	0.5	13	16	1045	3.4	10	<1	1.3	20	1.48	865	22	0.03	6	2280	52	8.16	<2	11	2370	0.18	<10	<10	250	<10	95	
112493	0.118	0.5	1.46	7	<10	20	0.9	<2	6.93	<0.5	16	53	527	4.11	10	<1	1.42	10	1.69	921	344	0.03	6	2000	28	7.81	<2	15	2110	0.17	<10	<10	201	<10	81	
112494	0.026	0.5	2.02	21	<10	30	1.3	<2	5.19	<0.5	21	24	330	5.06	10	1	2.17	10	2.54	1720	30	0.03	8	2550	16	6.28	<2	20	1395	0.23	<10	<10	266	<10	128	
112495	0.027	0.5	1.82	16	<10	30	1	<2	6.67	<0.5	17	61	411	4.21	10	<1	1.98	10	2.28	1400	63	0.03	8	2350	9	7.19	<2	20	1885	0.18	<10	<10	239	<10	107	
112496	0.01	0.4	2.02	13	<10	30	0.9	<2	6.56	<0.5	16	24	266	4.21	10	<1	2.27	10	2.79	1410	98	0.03	7	2330	9	7.06	<2	21	1820	0.19	<10	<10	274	<10	112	
112497	1.675	5.3	1.56	12	<10	20	0.6	<2	5.46	0.8	24	55	>10000	3.78	10	<1	1.72	10	2.27	1200	10	0.03	10	2950	11	5.74	<2	18	1255	0.14	<10	<10	203	<10	122	1.19
112498	0.42	4.4	1.66	21	<10	20	<0.5	<2	5.78	1.2	23	23	>10000	3.6	10	<1	1.84	10	2.33	951	7	0.02	9	2340	13	6.42	<2	17	1335	0.16	<10	<10	214	<10	188	1.11
112499	0.176	2.2	1.78	28	<10	20	<0.5	<2	6.89	2.1	23	39	4960	3.78	10	<1	1.97	10	2.37	818	14	0.03	8	2220	14	7.16	<2	22	1530	0.17	<10	<10	247	<10	265	
112500	0.916	7.6	1.37	16	<10	20	<0.5	5	4.4	1	28	23	>10000	4.69	10	1	1.55	10	2.11	882	10	0.03	8	2750	16	6.53	<2	10	955	0.09	<10	<10	270	<10	164	1.17
112501	0.474	1.9	0.89	5	<10	20	0.5	<2	6.51	<0.5	16	57	3180	3.42	10	1	0.92	10	1.17	856	4	0.03	7	1720	7	6.19	<2	4	1555	0.07	<10	<10	178	<10	94	
112502	0.106	0.7	1.07	9	<10	20	0.5	<2	5.53	<0.5	14	19	721	3.69	10	<1	1.07	10	1.14	767	2	0.03	5	1940	6	6.78	<2	3	1240	0.1	<10	<10	193	<10	78	
112503	0.209	1.2	1.19	5	<10	20	0.7	<2	6.8	<0.5	15	52	1065	3.91	10	<1	1	10	0.87	891	3	0.03	6	1510	3	6.7	<2	1	1520	0.1	<10	<10	221	<10	81	
112504	0.168	1.5	0.95	3	<10	30	<0.5	<2	7.62	0.5	14	16	1445	3.33	10	<1	0.87	10	0.98	721	2	0.02	6	1650	8	7.46	<2	2	1695	0.14	<10	<10	203	<10	116	
112505	2.6	6.5	1.15	8	<10	30	<0.5	<2	8.01	1.4	14	42	>10000	2.92	10	<1	1.19	10	1.34	599	2	0.03	6	1580	9	8.3	<2	2	1730	0.16	<10	<10	168	<10	177	1.52
112506	0.779	3.3	1.07	10	<10	30	<0.5	<2	7.32	0.6	12	14	7730	2.52	10	<1	1.03	10	1.19	618	6	0.02	4	1780	9	7.19	<2	5	1835	0.15	<10	<10	125	<10	102	
112507	0.024	0.6	1.14	11	<10	30	<0.5	<2	9.79	<0.5	10	25	1005	3.35	10	1	1	10	1.05	852	10	0.02	4	1500	58	9.29	<2	9	2810	0.17	<10	<10	237	<10	122	
112508	0.015	0.7	1.1	15	<10	30	<0.5	<2	9.27	<0.5	13	13	1075	3.59	10	<1	0.97	10	1.08	860	10	0.02	4	1480	71	9.13	<2	9	2690	0.16	<10	<10	238	<10	132	
112509	0.308	1.7	1.13	7	<10	20	<0.5	<2	7.07	<0.5	12	51	2220	3.61	10	<1	1.11	10	1.2	798	4	0.03	5	1860	8	7.68	<2	4	1590	0.1	<10	<10	228	<10	94	

VA04058680 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 128
 DATE RECEIVED : 2004-08-30 DATE FINALIZED : 2004-09-13
 PROJECT : "Galore Creek"
 CERTIFICATE COMMENTS : ""
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIP1	Au-AA23 ppm	Au-AA23 Au Check 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	ME-ICP41 Zn ppm
105501	0.141		6.9	1.67	7	<10	50	1.5	<2	2.76	<0.5	15	33	3180	4.71	10	<1	1.44	20	1.49	1575	1	0.02	6	2300	11	1.95	2	9	170	0.13	<10	<10	348	1870	1010
105502	0.479		0.7	0.9	3340	30	20	<0.5	18	5.48	0.5	98	12	125	3.23	<10	<1	0.04	10	0.2	563	32	0.06	28	1170	16	1.24	7	1	86	0.04	<10	<10	33	10	1015
105503	0.079		0.6	1.86	10	<10	380	2.1	<2	4.36	<0.5	21	8	489	7.06	10	<1	1.68	30	1.98	2290	1	0.04	4	4970	13	0.17	<2	10	291	0.15	<10	<10	671	<10	175
105504	0.113		0.5	1.94	10	<10	360	2.6	<2	3.72	<0.5	24	19	349	7.7	10	<1	1.36	40	2.21	2280	3	0.04	5	6300	9	0.19	<2	8	282	0.13	<10	<10	652	<10	182
105505	0.125		1	2.1	18	<10	180	2.7	<2	4.29	<0.5	30	7	506	11.85	20	<1	2.05	50	2.35	3130	2	0.03	7	7640	17	0.76	<2	9	2350	0.17	<10	<10	1305	<10	238
105506	0.417		3.9	1.5	76	<10	100	3	<2	9.66	<0.5	19	12	3750	5.52	10	<1	1.08	210	2.08	2450	2	0.11	3	>10000	30	0.54	<2	5	2530	0.11	<10	<10	649	<10	181
105507	0.024		0.3	2	17	<10	410	2.3	<2	5	<0.5	23	8	119	7.46	10	<1	1.84	40	2.1	2640	<1	0.05	4	6990	9	0.14	<2	10	1325	0.14	<10	<10	721	<10	211
105508	0.028		0.4	1.78	6	<10	410	1.8	<2	2.91	<0.5	17	20	240	5.41	10	<1	1.78	20	1.92	2000	1	0.03	3	2450	7	0.2	<2	12	1965	0.17	<10	<10	522	<10	136
105509	0.053		0.8	1.56	21	<10	50	1.7	<2	9.51	<0.5	19	6	182	6.36	10	<1	1.46	30	1.72	2270	9	0.02	3	4580	6	5.73	<2	6	1545	0.12	<10	<10	631	<10	189
105510	0.033		0.5	1.4	10	<10	40	1.6	<2	8.24	<0.5	17	13	212	5.25	10	1	1.33	20	1.54	1825	2	0.01	2	3790	5	4.99	<2	6	1390	0.12	<10	<10	498	<10	128
105511	0.053		1.1	1.31	22	<10	30	1.4	<2	9.09	<0.5	17	5	780	6.03	10	<1	1.33	20	1.53	1705	13	0.02	3	3260	9	6.39	<2	6	1660	0.12	<10	<10	572	<10	132
105512	0.038		0.9	1.3	19	<10	40	1.4	<2	8.87	<0.5	17	11	506	6	10	<1	1.32	20	1.52	1715	10	0.02	3	3010	8	6.13	<2	6	1630	0.13	<10	<10	572	<10	128
105513	0.047		0.6	1.74	20	<10	60	2.3	<2	8.42	<0.5	21	5	184	6.91	10	1	1.69	50	1.93	2420	9	0.03	4	8420	12	3.5	<2	8	1080	0.12	<10	<10	661	<10	158
105514	0.022		0.4	1.25	12	<10	40	1.3	<2	8.93	<0.5	16	12	162	5.33	10	<1	1.2	20	1.36	1790	6	0.02	3	3550	7	5.64	<2	6	1545	0.12	<10	<10	515	<10	142
105515	0.059		0.7	1.56	26	<10	40	2	<2	8.11	<0.5	22	6	676	6.65	10	<1	1.55	20	1.76	1945	5	0.03	3	4090	7	4.42	<2	7	1265	0.13	<10	<10	618	<10	132
105516	0.024		0.2	1.62	12	<10	70	2.4	<2	8.17	<0.5	20	13	96	6.93	10	<1	1.6	30	1.82	2090	1	0.03	5	4940	4	3.99	<2	7	1130	0.14	<10	<10	673	<10	130
105517	0.015		0.2	1.5	17	<10	60	1.8	<2	7.09	<0.5	16	7	249	6.46	10	<1	1.52	20	1.74	1785	1	0.02	4	4380	3	3.57	<2	8	1150	0.14	<10	<10	613	<10	123
105518	<0.005		0.4	0.2	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	2	0.14	<10	<1	0.01	<10	1.68	43	<1	0.01	<1	90	2	<0.01	<2	1	5050	0.01	<10	<10	3	<10	2
105519	0.013		0.3	1.86	17	<10	100	2.8	<2	8.72	<0.5	22	5	132	6.7	10	<1	1.81	40	2.08	2400	2	0.03	3	7660	10	3.19	<2	7	1060	0.13	<10	<10	625	<10	161
105520	0.211		0.4	1.4	5	<10	40	1.9	<2	7.22	<0.5	21	17	237	6.31	10	<1	1.32	20	1.55	1820	18	0.02	4	2930	11	3.4	<2	7	1080	0.13	<10	<10	561	<10	122
105521	0.017		0.2	1.48	8	<10	60	2.4	<2	7.6	<0.5	19	7	343	6.46	10	<1	1.48	30	1.72	2060	1	0.02	4	4950	8	2.91	<2	8	1090	0.13	<10	<10	594	<10	127
105522	0.031		2.9	0.28	2	<10	100	<0.5	<2	0.85	<0.5	1	128	7910	0.98	<10	<1	0.16	<10	0.07	146	39	0.02	10	150	3	0.78	<2	<1	189	0.01	<10	<10	7	<10	16
105523	0.013		0.3	1.42	6	<10	70	1.9	<2	6.97	<0.5	20	7	324	6.85	10	<1	1.34	20	1.56	2010	<1	0.03	4	3600	4	3.39	<2	8	1255	0.12	<10	<10	633	<10	148
105524	0.024		0.2	1.42	4	<10	70	1.7	<2	6.7	<0.5	16	14	363	5.78	10	<1	1.28	10	1.52	1940	1	0.03	3	2720	3	2.99	<2	8	1010	0.11	<10	<10	507	<10	137
105525	0.026		0.3	1.23	8	<10	50	1.3	<2	6.83	<0.5	13	14	371	4.4	10	<1	1.04	10	1.32	1680	1	0.03	3	1990	11	3.51	<2	8	1165	0.11	<10	<10	371	<10	123
105526	0.084		0.3	1.42	<2	<10	80	1.7	<2	6.86	<0.5	17	8	369	6.08	10	<1	1.32	10	1.5	1920	<1	0.03	4	2550	6	3.16	<2	8	1055	0.11	<10	<10	503	<10	148
105527	0.037		0.3	1.42	5	<10	80	1.7	<2	6.66	<0.5	17	15	408	6	10	<1	1.31	10	1.5	1905	<1	0.03	4	2480	6	3.01	<2	8	1040	0.11	<10	<10	503	<10	148
105528	0.031		3.4	1.4	5	<10	60	1.5	<2	7.3	0.6	15	8	339	4.6	10	<1	1.19	10	1.42	1860	<1	0.03	4	2240	11	3.6	<2	7	1180	0.11	<10	<10	373	<10	146
105529	0.072		0.4	1.82	3	<10	70	2.5	<2	7.56	<0.5	21	16	339	8.18	10	<1	1.66	20	1.89	2630	<1	0.03	4	3810	10	2.61	<2	11	1025	0.12	<10	<10	741	<10	172
105530	0.05		0.4	1.44	4	<10	60	1.6	<2	6.98	<0.5	17	13	224	5.89	10	<1	1.21	20	1.44	2100	<1	0.03	3	2970	8	3.15	<2	9	1190	0.1	<10	<10	529	<10	124
105531	0.106		1.1	1.23	5	<10	110	1	<2	5.47	<0.5	16	6	1100	3.85	10	<1	1.07	10	1.16	1410	1	0.03	4	1760	8	3.35	<2	4	1030	0.1	<10	<10	261	<10	114
105532	0.082		1.4	1.3	5	<10	110	1	<2	5.63	<0.5	11	10	1230	3.82	10	<1	1.15	10	1.2	1480	1	0.03	4	1860	12	3.05	<2	3	1015	0.1	<10	<10	275	<10	134
105533	0.212		2.8	1.32	4	<10	90	1.1	<2	5.18	0.4	15	7	2270	4.16	10	<1	1.09	10	1.2	1505	1	0.04	4	1950	67	2.77	<2	5	1015	0.12	<10	<10	293	<10	284
105534	0.072		1.1	1.35	2	<10	80	1.2	<2	6.31	<0.5	14	8	969	4.31	10	<1	1.12	10	1.34	1655	2	0.03	4	2370	21	3.58	<2	7	1135	0.11	<10	<10	328	<10	162
105535	0.031		0.3	1.41	3	<10	40	1.7	<2	7.84	<0.5	16	8	100	4.2	10	<1	1.32	10	1.47	1840	<1	0.03	4	2660	8	3.99	<2	8	1320	0.13	<10	<10	371	<10	120
105536	0.012		0.4	1.47	12	<10	100	2.1	<2	7.43	<0.5	18	9	168	5.66	10	<1	1.56	30	1.84	2130	1	0.03	2	4650	80	3.13	<2	11	1135	0.13	<10	<10	554	<10	188
105537	0.052		0.4	1.3	4	<10	50	1.9	<2	6.94	<0.5	16	9	398	5.74	10	<1	1.18	20	1.34	1820	3	0.03	5	3450	6	2.95	<2	10	1140	0.11	<10	<10	530	<10	130
105538	0.022		0.5	1.15	6	<10	60	1.5	<2	7.31	1.6	18	8	321	6.59	10	<1	1.13	20	1.27	1755	2	0.03	3	3050	44	4.16	<2	8	1320	0.13	<10	<			

105579	0.059	0.2	1.74	3	<10	80	2.5	<2	8.22	<0.5	24	9	293	7.64	10	<1	1.6	10	2.01	2310	<1	0.04	6	1020	<2	3.13	<2	8	1025	0.15	<10	<10	436	<10	131
105580	0.045	0.6	1.27	<2	<10	90	1.2	<2	7.28	<0.5	17	12	481	6.27	10	<1	0.89	10	1.5	1855	4	0.04	5	2260	18	3.1	2	8	1195	0.1	<10	<10	358	<10	94
105581	0.52	0.6	0.85	3980	40	20	<0.5	18	6.68	0.9	116	14	114	3.78	<10	1	0.04	10	0.21	638	37	0.07	34	1360	20	1.4	8	1	83	0.04	<10	<10	34	<10	155
105582	0.07	0.3	1.51	6	<10	80	1.6	<2	7.27	<0.5	20	10	628	6.48	10	<1	1.46	10	1.56	1810	3	0.04	5	2280	7	3.09	<2	7	1005	0.14	<10	<10	415	<10	110
105583	0.042	<0.2	1.8	8	<10	80	2.1	<2	7.96	<0.5	23	13	470	7.55	10	<1	1.78	10	1.9	2390	2	0.04	7	1870	8	2.92	<2	8	1020	0.14	<10	<10	465	<10	148
105584	0.074	0.5	1.54	4	<10	70	1.8	<2	7.12	<0.5	20	12	721	6.91	10	<1	1.48	10	1.56	2100	3	0.04	7	2590	9	3.01	<2	8	1070	0.14	<10	<10	435	<10	135
105585	0.045	0.3	1.54	7	<10	80	1.8	<2	7.24	0.5	23	12	640	9.22	10	<1	1.46	10	1.55	2270	2	0.04	7	2330	7	3.26	<2	7	1140	0.15	<10	<10	645	<10	137
105586	0.037	0.2	1.54	3	<10	80	1.7	<2	7.17	<0.5	22	9	582	7.7	10	<1	1.47	10	1.57	2160	2	0.03	7	2300	9	3.19	<2	7	1125	0.14	<10	<10	534	<10	138
105587	0.047	0.3	1.46	6	<10	110	1.8	<2	7.32	0.7	22	15	397	7.59	10	<1	1.4	10	1.69	2300	3	0.03	7	2550	34	2.89	<2	9	1035	0.15	<10	<10	488	<10	164
105588	0.065	0.2	1.46	2	<10	90	2	<2	7.67	<0.5	24	13	565	8.32	10	<1	1.48	10	1.66	2330	3	0.04	6	2100	11	3.24	<2	9	1090	0.16	<10	<10	584	<10	151
105589	0.074	0.4	1.43	8	<10	80	1.9	<2	8.16	<0.5	21	13	786	7.43	10	<1	1.37	10	1.5	2110	3	0.03	5	2700	8	3.8	<2	9	1255	0.14	<10	<10	519	<10	130
105590	0.049	0.7	1.48	7	<10	60	1.7	<2	7.36	<0.5	17	10	483	5.88	10	<1	1.36	10	1.43	2020	4	0.03	4	2170	9	3.57	<2	10	1260	0.15	<10	<10	433	<10	139
105591	0.144	0.5	1.44	5	<10	80	1.6	<2	6.17	<0.5	15	14	487	4.49	10	<1	1.34	10	1.2	1855	2	0.03	4	1780	17	2.99	<2	8	1145	0.14	<10	<10	316	<10	118
105592	0.094	1.2	1.67	6	<10	120	1.8	<2	7.97	<0.5	18	11	658	6.12	10	<1	1.5	10	1.47	2150	1	0.02	4	2380	29	3.75	<2	10	1320	0.14	<10	<10	447	<10	150
105593	0.185	0.9	1.49	4	<10	50	1.6	<2	6.69	<0.5	14	20	610	5.33	10	<1	1.32	10	1.3	1900	2	0.02	5	2180	13	3.39	<2	10	1145	0.15	<10	<10	379	<10	102
105594	0.075	0.6	1.49	<2	<10	40	1.2	<2	5.44	<0.5	13	11	576	4.41	10	1	1.28	10	1.13	1460	1	0.03	3	1640	6	3.06	<2	9	1155	0.14	<10	<10	282	<10	80
105595	0.098	0.5	1.47	9	<10	50	1.1	<2	5.41	<0.5	14	17	517	3.97	10	2	1.41	10	1.12	1375	1	0.03	3	1620	11	3	<2	8	1160	0.15	<10	<10	289	<10	78
105596	0.066	0.2	1.13	<2	<10	30	0.5	<2	4.78	<0.5	8	9	366	2.42	10	<1	0.94	10	0.87	1020	<1	0.02	3	1100	6	2.75	<2	4	1175	0.09	<10	<10	144	<10	59
105597	0.136	0.9	1.09	2	<10	40	0.5	<2	4.63	<0.5	8	15	833	1.84	10	<1	0.92	10	0.81	756	1	0.03	3	1180	2	2.71	<2	3	1250	0.08	<10	<10	107	<10	48
105598	0.174	1.7	1.53	5	<10	30	0.9	<2	5.37	<0.5	8	18	1500	2.7	10	1	1.3	10	0.91	1020	1	0.04	5	1180	7	3.13	<2	6	1440	0.12	<10	<10	179	<10	110
105599	<0.005	0.2	0.07	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	15	0.05	<10	<1	0.02	<10	2.19	33	<1	0.03	1	50	<2	<0.01	2	<1	5560	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
105600	0.053	0.2	0.99	3	<10	30	0.7	<2	4.78	<0.5	7	7	386	1.7	<10	<1	0.85	10	0.65	735	2	0.03	3	810	2	2.83	<2	2	1300	0.07	<10	<10	99	<10	46
105601	0.071	0.3	1.11	<2	<10	30	0.6	<2	4.63	<0.5	5	15	326	1.26	10	<1	0.91	10	0.7	559	1	0.03	1	640	4	2.78	<2	1	1505	0.07	<10	<10	66	<10	37
105602	0.264	0.4	1.2	3	<10	30	0.7	<2	4.73	<0.5	4	25	368	1.17	10	1	0.91	10	0.58	412	2	0.04	2	710	6	3.27	<2	2	1585	0.09	<10	<10	66	<10	31
105603	0.042	4.5	1.08	10	<10	110	<0.5	3	1.94	<0.5	4	35	2840	1.57	<10	<1	0.16	<10	0.23	263	232	0.05	7	220	36	0.47	2	2	184	0.03	<10	<10	31	<10	53
105604	0.066	0.3	1.09	4	<10	30	0.5	<2	4.92	<0.5	5	12	398	1.44	10	<1	0.88	10	0.59	579	1	0.05	2	760	6	2.92	<2	3	1340	0.08	<10	<10	87	<10	38
105605	0.24	0.7	0.94	10	<10	30	0.7	<2	4.65	<0.5	4	14	523	0.97	<10	<1	0.71	10	0.45	427	1	0.03	<1	810	8	2.91	2	1	1405	0.03	<10	<10	46	<10	39
105606	0.228	0.6	0.8	<2	<10	30	0.6	<2	4.58	<0.5	4	10	525	0.94	<10	<1	0.62	10	0.43	420	2	0.03	1	800	8	2.88	<2	1	1295	0.03	<10	<10	41	<10	37
105607	0.359	1	0.42	3	<10	30	0.6	<2	4.61	1.7	4	12	455	1.14	<10	<1	0.34	10	0.43	740	5	0.02	1	760	177	3.43	<2	1	1490	<0.01	<10	<10	22	<10	246
105608	0.181	1.5	0.27	3	<10	30	<0.5	<2	4.78	0.5	2	7	265	0.61	<10	<1	0.25	<10	0.45	721	18	0.02	<1	380	52	3.4	3	1	1540	<0.01	<10	<10	13	<10	72
105609	0.247	2.5	0.37	17	<10	20	<0.5	<2	4.54	<0.5	3	16	463	1.22	<10	1	0.34	10	0.47	1910	8	0.02	3	790	27	3.58	2	2	1380	<0.01	<10	<10	26	<10	47
105610	0.443	1.3	0.3	4	<10	30	<0.5	<2	4.55	<0.5	4	9	528	1.38	<10	1	0.27	10	0.53	1685	<1	0.02	3	880	36	3.36	<2	2	1310	0.01	<10	<10	27	<10	46
105611	0.116	1.2	0.7	5	<10	30	0.6	<2	4.49	<0.5	6	10	500	1.67	<10	<1	0.59	10	0.59	2570	<1	0.03	1	1170	12	3.36	<2	1	1400	0.03	<10	<10	57	<10	46
105612	0.146	1	1.16	2	<10	30	0.8	<2	6.33	<0.5	7	12	583	1.78	10	<1	1.04	10	0.87	762	<1	0.03	2	880	9	4.61	<2	4	1560	0.08	<10	<10	113	<10	51
105613	0.112	0.7	0.94	4	<10	30	0.7	<2	4.24	<0.5	3	9	343	1.18	10	<1	0.71	10	0.65	635	<1	0.03	1	450	4	2.53	<2	2	1375	0.05	<10	<10	55	<10	40
105614	0.307	3.5	1.18	3	<10	30	0.6	<2	4.71	<0.5	7	13	612	1.62	10	1	1.12	10	0.92	740	<1	0.03	3	830	14	3.01	<2	2	1345	0.1	<10	<10	117	<10	56
105615	0.234	1.3	0.72	<2	<10	30	0.5	<2	5.39	<0.5	3	10	859	1	<10	1	0.57	10	0.64	597	<1	0.03	1	440	7	3.3	<2	2	1445	0.04	<10	<10	47	<10	39
105616	0.179	1	0.83	3	<10	30	0.6	<2	5.8	<0.5	4	11	573	1.15	10	1	0.75	10	1.04	861	<1	0.03	1	320	18	2.97	<2	3	1470	0.03	<10	<10	48	<10	57
105617	0.145	0.7	0.55	<2	<10	30	0.5	<2	4.96	<0.5	3	11	390	0.94	<10	1	0.47	10	0.49	794	<1	0.03	<1	400	29	2.88	<2	2	1695	0.01	<10	<10	31	<10	46
105618	<0.005	0.3	0.08	4	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	11	0.05	<10	1	0.03	<10	2.11	31	<1	0.03	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	5650	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
105619	0.21	0.9	0.31	<2	<10	30	<0.5	<2	4.18	<0.5	3	9	421	1.17	<10	1	0.27	10	0.41	589	<1	0.03	1	380	10	2.69	<2	2	1315	0.01	<10	<10	31	<10	33
105620	0.139	1.4	0.13	<2	<10	30	<0.5	<2	5																										

VA04059730 - Finalized

CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."

of SAMPLES : 84

DATE RECEIVED : 2004-09-07 DATE FINALIZED : 2004-09-14

PROJECT : "Galore Creek"

CERTIFICATE COMMENTS : ""

PO NUMBER : " "

	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06
SAMPLE	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI	Total
DESCRIPT	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105385	56.97	18.83	2.62	3.85	0.91	2.15	8.5	<0.01	0.4	0.12	0.09	0.22	0.26	3.96	98.88
105388	55.4	18.4	3.23	4.58	1.47	2.25	7.72	<0.01	0.53	0.1	0.21	0.25	0.32	4.02	98.48

VA04059732 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 32
 DATE RECEIVED : 2004-09-07 DATE FINALIZED : 2004-09-13
 PROJECT : " SPEGOL_VA04053899"
 CERTIFICATE COMMENTS : ""
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRPT	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	ME-ICP41 Zn ppm
112002	0.7	0.86	<2	<10	80	0.6	<2	2.41	0.7	5	15	968	1.4	<10	<1	0.63	10	0.51	1125	6	0.04	1	580	60	1.3	<2	2	1700	0.05	<10	<10	45	<10	146
112003	0.3	0.8	<2	<10	140	0.7	<2	2.29	0.5	4	16	790	1.22	<10	<1	0.61	10	0.41	620	3	0.05	2	400	18	1	<2	2	1635	0.05	<10	<10	44	<10	74
112004	0.2	1.04	2	<10	90	0.5	<2	2.21	<0.5	5	15	538	1.28	<10	1	0.78	10	0.61	682	2	0.05	3	530	30	1.07	<2	2	1655	0.1	<10	<10	67	<10	102
112005	<0.2	0.98	<2	<10	200	0.6	<2	2.12	1.4	4	13	189	1.4	<10	1	0.72	10	0.52	869	1	0.06	2	460	79	0.94	<2	2	1765	0.07	<10	<10	53	<10	217
112006	<0.2	0.56	<2	<10	70	0.5	<2	2.17	<0.5	4	14	510	0.93	<10	<1	0.44	10	0.43	804	5	0.04	1	460	15	1.04	<2	2	1675	0.01	<10	<10	22	<10	39
112007	<0.2	0.46	<2	<10	140	0.6	<2	1.66	<0.5	4	19	116	1.62	<10	<1	0.32	20	0.36	784	31	0.08	2	470	10	0.44	<2	3	424	0.03	<10	<10	59	<10	39
112008	3	0.29	<2	<10	100	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	133	7550	1	<10	<1	0.16	<10	0.08	151	40	0.02	9	150	4	0.78	<2	<1	193	0.01	<10	<10	8	<10	23
112009	0.2	0.36	<2	<10	100	0.5	<2	1.38	<0.5	3	20	161	1.42	<10	<1	0.28	20	0.28	707	10	0.07	1	360	11	0.46	<2	2	304	0.02	<10	<10	44	<10	36
112010	0.6	0.34	3	<10	300	<0.5	<2	2.8	<0.5	8	16	212	1.79	<10	<1	0.32	10	1.01	2480	72	0.04	3	610	14	0.54	<2	4	698	<0.01	<10	<10	45	<10	55
112011	3.5	1.11	<2	<10	40	1.1	<2	6.73	2	28	8	3410	6.19	10	<1	0.75	20	2.67	4690	19	0.03	12	4910	29	2.01	3	22	1435	0.02	<10	<10	232	<10	208
112012	3.6	1.16	3	<10	40	1.1	2	6.81	2.2	29	8	3460	6.36	10	<1	0.78	30	2.65	4610	19	0.04	10	5100	31	2.06	4	21	1515	0.02	<10	<10	243	<10	218
112013	3.2	1	3	<10	40	0.8	<2	2.89	<0.5	10	8	3620	2.53	<10	<1	0.75	10	0.75	1730	19	0.02	2	1190	23	1.78	<2	3	1700	0.03	<10	<10	93	<10	72
112014	2.2	1	<2	<10	50	0.9	<2	3.02	3.7	6	10	2240	2.47	<10	<1	0.71	10	0.62	1110	9	0.04	2	640	36	1.64	<2	2	1770	0.04	<10	<10	97	<10	460
112015	1.2	1.01	2	<10	170	0.9	<2	2.26	4.3	7	12	2260	3.13	<10	<1	0.74	10	0.53	756	2	0.04	2	590	25	1.02	<2	2	1395	0.08	<10	<10	120	<10	527
112016	0.7	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	28	0.05	<10	<1	0.02	<10	2.25	28	<1	0.02	1	60	5	<0.01	<2	<1	5870	<0.01	<10	<10	1	<10	9
112017	1.7	1.1	<2	<10	80	0.8	<2	2.74	0.5	6	11	1960	1.95	<10	<1	0.78	10	0.62	591	3	0.04	1	540	10	1.35	<2	2	1850	0.05	<10	<10	84	<10	120
112018	1.4	0.98	<2	<10	350	0.8	<2	3.01	0.7	7	8	1560	1.64	<10	<1	0.72	10	0.68	627	1	0.05	1	530	13	0.95	<2	2	1300	0.03	<10	<10	56	<10	76
112019	2.7	1.15	<2	<10	270	0.9	<2	2.87	0.9	5	12	2910	1.49	<10	<1	0.8	10	0.6	807	1	0.09	2	590	26	1.08	<2	2	1135	0.09	<10	<10	84	<10	79
112020	2.1	1.26	4	<10	70	0.7	<2	2.74	<0.5	6	11	2020	1.52	<10	1	0.98	10	0.8	824	2	0.05	1	630	87	1.17	<2	2	1720	0.07	<10	<10	69	<10	108
112021	1.4	0.75	<2	<10	60	0.5	<2	2.8	0.5	5	13	1285	1.36	<10	1	0.6	10	0.51	864	39	0.05	<1	500	36	1.32	<2	2	1665	0.04	<10	<10	46	<10	70
112022	2	1.52	<2	<10	120	0.6	<2	2.87	0.7	7	12	1595	2.02	10	<1	1.12	10	1	1005	2	0.08	2	590	26	1.1	<2	2	1155	0.1	<10	<10	97	<10	99
112023	2.5	1.08	3	<10	40	0.6	<2	3.1	0.9	6	13	1835	1.62	<10	<1	0.83	10	0.63	1205	9	0.04	3	590	29	1.81	<2	2	1820	0.07	<10	<10	63	<10	118
112024	1.8	0.95	6	<10	60	0.6	<2	3.01	0.7	9	13	1705	1.92	<10	<1	0.67	10	0.69	1255	58	0.05	2	680	48	1.71	9	3	1705	0.03	<10	<10	60	<10	109
112025	1.5	1.28	<2	<10	200	0.7	<2	2.47	0.5	7	14	2050	1.88	10	<1	0.85	10	0.64	983	3	0.12	1	620	11	0.93	<2	2	1295	0.1	<10	<10	91	<10	97
112026	1.6	1.48	3	<10	120	0.7	<2	2.56	0.5	8	14	1655	1.81	<10	<1	0.84	10	0.69	1045	39	0.21	1	750	39	1.15	<2	2	1300	0.09	<10	<10	84	<10	106
112027	0.5	0.04	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	14	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.64	25	1	0.02	1	50	2	<0.01	<2	<1	5860	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
112028	1.2	1.66	2	<10	170	0.7	<2	2.73	<0.5	7	12	1580	1.71	<10	<1	0.93	10	0.74	789	3	0.31	2	880	19	1.53	<2	2	878	0.15	<10	<10	100	<10	94
112029	1.8	1.78	5	<10	120	0.8	<2	2.66	0.6	6	15	1280	1.36	<10	<1	0.71	10	0.45	883	67	0.55	2	390	23	1.65	<2	2	1160	0.11	<10	<10	73	<10	102
112030	1.2	1.69	<2	<10	220	1	<2	2.16	0.5	7	17	1075	1.74	10	<1	0.86	10	0.51	808	4	0.35	1	510	16	1.22	<2	2	961	0.14	<10	<10	88	<10	113
112031	1.6	2.18	<2	<10	220	0.9	<2	2.18	<0.5	8	16	1535	1.84	10	1	1.04	10	0.72	822	5	0.6	2	510	15	1.42	<2	2	936	0.15	<10	<10	107	<10	121
112032	0.4	1.32	5940	<10	20	<0.5	15	4.81	0.8	168	28	61	2.96	<10	<1	0.04	10	0.21	561	5	0.09	31	1080	12	0.5	8	2	97	0.05	<10	<10	23	<10	68
112033	1.5	2.12	9	<10	200	0.9	<2	1.8	0.5	7	17	1665	1.07	<10	<1	0.69	<10	0.43	439	14	0.98	1	450	15	1.12	<2	2	860	0.13	<10	<10	72	<10	78

VA04059733 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 69
 DATE RECEIVED : 2004-09-07 DATE FINALIZED : 2004-09-13
 PROJECT : "SPEGOL_VA04045203"
 CERTIFICATE COMMENTS : ""
 PO NUMBER : ""

SAMPLE DESCRIPT	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	ME-ICP41 Zn ppm
102053	0.8	1.6	6	<10	1040	1	<2	0.22	<0.5	9	22	669	2.34	<10	1	1.16	20	0.6	836	3	0.03	1	570	32	0.23	<2	1	232	0.18	<10	<10	62	<10	90
102054	1.8	1.4	3	<10	410	0.7	<2	0.24	<0.5	11	16	2530	2.46	<10	<1	1.02	10	0.55	629	7	0.04	<1	610	38	0.37	<2	1	238	0.18	<10	10	64	<10	83
102055	<0.2	3.5	<2	<10	1040	0.6	<2	0.5	<0.5	19	17	984	4.18	10	<1	2.16	10	1.68	1050	4	0.04	<1	320	15	0.09	<2	2	275	0.22	<10	<10	130	<10	141
102056	0.7	1.72	4	<10	810	0.6	<2	0.29	<0.5	9	23	1210	2.64	10	<1	1.24	10	0.7	832	4	0.04	<1	530	20	0.2	<2	1	263	0.19	<10	<10	62	<10	118
102057	3.4	0.31	<2	<10	110	<0.5	<2	0.89	<0.5	1	132	7650	1.06	<10	<1	0.16	<10	0.08	152	42	0.03	9	160	3	0.8	<2	<1	195	0.01	<10	<10	7	<10	19
102058	1	0.49	3	<10	490	0.6	<2	0.53	<0.5	3	29	1450	1.48	<10	<1	0.5	20	0.43	454	7	0.07	6	790	20	0.36	<2	1	235	0.21	<10	<10	34	<10	34
102059	0.9	1.52	5	<10	790	0.6	<2	0.29	<0.5	8	14	2020	2.17	10	<1	1.04	10	0.61	731	15	0.04	<1	440	46	0.2	<2	1	225	0.19	<10	<10	73	<10	108
102060	0.5	2.13	5	<10	700	1	<2	0.71	<0.5	10	11	1350	1.86	<10	1	0.78	10	0.42	406	6	0.04	1	490	20	0.14	<2	<1	362	0.17	<10	<10	59	<10	140
102061	0.6	2.21	<2	<10	560	0.9	<2	2.27	1.1	5	11	823	1.59	10	<1	0.82	10	0.48	897	6	0.11	1	540	47	0.18	<2	<1	460	0.17	<10	10	53	<10	131
102062	0.6	2.27	<2	<10	610	0.5	<2	0.95	1.3	7	16	734	2.13	10	<1	1.22	10	0.75	740	5	0.07	1	520	28	0.14	<2	1	358	0.21	<10	<10	69	<10	126
102063	1.5	1.94	8	<10	640	0.5	<2	0.82	0.7	9	17	1845	2.15	10	<1	1.19	10	0.82	801	4	0.04	1	570	39	0.3	<2	1	299	0.2	<10	<10	79	<10	116
102064	0.4	0.42	7	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	78	0.26	<10	<1	0.06	<10	2.21	44	1	0.03	<1	80	5	<0.01	<2	<1	5580	0.01	<10	<10	1	<10	7
102065	1.1	1.36	7	<10	120	0.6	<2	2.3	1.3	8	12	1040	1.69	<10	1	1.02	10	0.65	1415	14	0.04	<1	780	68	0.57	<2	1	309	0.13	<10	<10	61	<10	139
102066	0.3	1.48	6	<10	1280	0.5	<2	1.77	<0.5	6	11	259	1.48	10	<1	1.12	10	0.74	869	14	0.04	<1	840	53	0.19	<2	1	268	0.12	<10	<10	82	<10	81
102067	0.3	1.46	2	<10	1220	0.5	<2	1.76	<0.5	6	14	258	1.52	10	2	1.09	10	0.74	857	14	0.04	<1	830	53	0.19	<2	1	265	0.11	<10	<10	79	<10	77
102068	0.3	1.76	2	<10	1400	<0.5	<2	1.44	<0.5	7	12	348	2.06	10	1	1.44	10	0.99	763	31	0.03	<1	800	19	0.17	<2	1	277	0.15	<10	<10	116	<10	72
102069	0.6	2.15	2	<10	1520	<0.5	<2	0.86	<0.5	7	17	235	2.23	10	<1	1.58	20	1.34	1060	29	0.01	3	950	36	0.16	2	2	260	0.19	<10	<10	158	<10	102
102070	6.8	1.14	12	<10	110	<0.5	<2	1.98	<0.5	3	39	2910	1.61	<10	<1	0.16	<10	0.25	281	250	0.04	9	230	43	0.46	<2	2	190	0.03	<10	<10	35	<10	57
102071	0.5	0.59	4	<10	1470	<0.5	<2	1.37	<0.5	2	10	142	0.53	<10	<1	0.42	20	0.33	1460	33	<0.01	1	1060	45	0.12	<2	1	212	0.01	<10	<10	20	<10	33
102072	0.9	0.31	5	<10	440	<0.5	2	0.29	<0.5	2	20	118	1.3	<10	<1	0.31	10	0.1	661	15	0.03	1	180	45	0.34	<2	<1	158	0.02	<10	10	36	<10	23
102073	0.8	1.02	4	<10	920	<0.5	<2	2.24	1.2	2	7	154	0.75	<10	<1	0.65	20	0.32	1630	17	0.01	2	1420	92	0.15	<2	1	240	0.06	<10	<10	50	<10	99
102074	0.4	1.46	7	<10	860	<0.5	<2	1.6	0.6	5	8	167	1.32	10	<1	0.99	10	0.57	1765	42	0.01	2	880	47	0.2	<2	1	221	0.16	<10	<10	87	<10	78
102075	0.4	2	7	<10	1380	<0.5	2	1.38	0.7	7	8	27	1.57	10	<1	1.35	20	0.93	2650	3	<0.01	1	490	53	0.17	<2	1	257	0.16	<10	<10	119	<10	126
102076	0.3	3.72	5	<10	1280	<0.5	<2	0.81	<0.5	11	5	54	3.48	20	1	2.72	10	2.49	2050	14	0.01	2	700	9	0.17	<2	8	204	0.21	<10	<10	274	<10	168
102077	0.4	2.5	3	<10	340	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	5	140	2.37	10	<1	1.76	30	1.4	1640	245	0.01	1	510	50	0.34	<2	5	184	0.16	<10	<10	164	<10	138
102078	0.4	2.16	6	<10	1120	0.6	<2	1.13	0.8	9	7	105	1.58	10	<1	1.23	20	0.88	800	473	0.01	<1	490	73	0.2	<2	3	306	0.16	<10	<10	111	<10	96
102079	0.5	2.13	6	<10	1100	0.5	<2	1.06	<0.5	8	7	91	1.63	10	2	1.29	20	0.98	950	339	0.01	1	530	70	0.18	<2	2	416	0.19	<10	<10	124	<10	76

VA04059734 - Finalized

CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."

of SAMPLES : 120

DATE RECEIVED : 2004-09-07 DATE FINALIZED : 2004-09-17

PROJECT : "SPEGOL_VA04053103"

CERTIFICATE COMMENTS : ""

PO NUMBER : " "

SAMPLE	Au-AA23 Au	Au-AA23 Au Check
DESCRPT	ppm	ppm
102810	0.037	
102811	0.034	
102812	0.084	
102813	0.027	
102814	0.025	
102815	0.014	
102816	0.015	
102817	3.04	
102818	0.016	
102819	0.106	
102820	1.58	1.455
102821	0.216	
102822	0.089	
102823	0.064	
102824	0.016	
102825	<0.005	
102826	0.049	
102827	0.033	
102828	0.022	
102829	0.199	
102830	0.313	
102831	0.053	
102832	0.022	
102833	0.068	
102834	0.023	
102835	0.057	
102836	0.118	0.067

VA04059735 - Finalized

CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."

of SAMPLES : 28

DATE RECEIVED : 2004-09-07 DATE FINALIZED : 2004-09-11

PROJECT : "SPEGOL_VA04055670"

CERTIFICATE COMMENTS : ""

PO NUMBER : " "

Au-AA23

SAMPLE	Au
DESCRPT	ppm
105291	0.028
105292	<0.005
105293	0.012
105294	3.05
105295	0.026
105296	0.029
105297	0.041
105298	0.04
105299	0.022
105300	0.05
105301	0.044
105302	0.019
105303	0.03
105304	0.02
105305	<0.005
105306	0.016
105307	0.031
105308	0.128
105309	0.059

VA04060781 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 155

DATE RECEIVED : 2004-09-08 DATE FINALIZED : 2004-09-24

PROJECT : "Galore Creek"

CERTIFICATE COMMENTS : "Sample 109582 exhibit gold nugget effect."

PO NUMBER : ""

SAMPLE	Au-AA1	Au-AA23	Au-AA23 ME-ICP41	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	Au ppm	Au Check ppm	Au Check2 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	
105438	0.051			0.5	2.44	33	<10	20	2.1	<2	0.67	8.8	19	36	762	5.6	10	<1	2.45	30	2.9	1615	17	0.01	11	2440	25	3.28	<2	29	93	0.29	<10	<10	323	<10	1185
105439	0.047			0.5	2.41	34	<10	30	2.2	<2	0.67	9	18	30	766	5.5	10	1	2.37	20	2.97	1625	17	0.01	10	2540	25	3.18	<2	30	80	0.29	<10	<10	330	<10	1205
105440	0.042			0.6	2.05	38	<10	30	2	<2	0.79	0.9	19	32	1310	5.01	10	<1	2.07	30	2.24	1565	16	0.01	11	3000	21	2.97	<2	29	102	0.28	<10	<10	333	<10	264
105441	0.049			0.9	2.06	52	<10	40	2.3	<2	0.81	3	17	30	1465	5.04	10	<1	1.96	30	2.12	1450	16	0.02	8	2950	59	2.99	<2	26	124	0.27	<10	<10	294	<10	268
105442	0.165			2	1.57	42	<10	40	1.5	<2	0.71	7.1	15	34	3120	4.73	10	<1	1.5	30	1.62	1115	18	0.02	11	2700	98	3.09	<2	23	128	0.22	<10	<10	222	<10	261
105443	0.04			0.5	2.02	32	<10	40	1.1	<2	0.66	1.1	17	23	488	4.92	10	1	1.88	20	2.03	1605	14	0.02	8	2270	57	2.74	<2	24	130	0.27	<10	<10	306	<10	252
105444	0.016			0.5	2.04	29	<10	50	1.3	<2	1.12	0.9	17	26	501	4.69	10	<1	2.07	20	2.13	1585	8	0.02	11	2550	48	2.62	<2	27	136	0.29	<10	<10	322	<10	170
105445	0.023			0.7	2.23	43	<10	40	1.3	<2	1.5	1.3	18	23	659	6.08	10	<1	2.18	20	2.36	2040	24	0.01	10	2750	121	3.21	3	24	134	0.26	<10	<10	453	<10	241
105446	0.072			1.5	1.86	55	<10	30	1.6	<2	1.13	0.9	15	26	1370	4.87	10	<1	1.84	20	1.87	1770	20	0.02	9	2430	47	3.01	2	23	166	0.25	<10	<10	307	<10	216
105447	<0.005			0.7	0.06	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	17	0.08	<10	<1	0.04	<10	2.17	43	1	0.01	<1	80	3	<0.01	<2	<1	5290	<0.01	<10	<10	4	<10	4
105448	0.046			1.1	2.35	64	<10	30	1.6	<2	1.26	1	21	26	989	6.11	10	<1	2.43	20	2.5	2080	12	0.02	13	2800	67	3.77	<2	31	130	0.32	<10	<10	351	<10	247
105449	0.033			5	1.1	13	<10	110	<0.5	2	2.01	0.5	3	36	2880	1.59	<10	<1	0.16	<10	0.23	274	237	0.04	7	210	42	0.49	<2	2	188	0.04	<10	<10	33	<10	63
105450	0.025			0.4	2.28	47	<10	50	1.4	<2	1.37	<0.5	17	27	512	4.96	10	1	2.3	20	2.59	1705	12	0.01	11	2870	48	2.8	<2	31	119	0.28	<10	<10	344	<10	203
105451	0.06			1	2.32	42	<10	40	1.2	<2	1.06	0.7	23	28	1070	5.64	10	<1	2.35	20	2.48	1555	9	0.02	10	2410	95	3.3	<2	26	136	0.27	<10	<10	358	<10	213
105452	0.031			0.7	1.91	71	<10	50	1.3	<2	0.85	7.7	14	15	971	4.79	10	<1	1.8	20	1.81	1195	16	0.02	9	2060	245	2.67	<2	16	288	0.23	<10	<10	331	<10	568
105453	0.061			0.5	2.12	65	<10	30	1.1	<2	0.96	<0.5	17	25	740	4.89	10	<1	2.18	20	2.45	1120	18	0.02	9	2420	102	2.98	<2	26	164	0.24	<10	<10	361	<10	176
105454	0.148			2.1	2.15	49	<10	40	1	3	0.95	23.4	18	24	754	4.77	10	<1	2.3	10	2.57	1440	84	0.02	9	2480	680	2.81	<2	26	1835	0.24	<10	<10	347	<10	1530
105455	0.09			1	1.84	75	<10	50	0.8	<2	0.7	9.9	16	22	1075	4.43	10	<1	1.89	10	1.88	1150	39	0.03	9	2350	399	2.64	<2	20	2020	0.23	<10	<10	338	<10	712
105456	0.03			2.9	0.29	<2	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	130	7940	1.04	<10	<1	0.16	<10	0.08	148	42	0.02	10	150	3	0.83	<2	<1	209	0.01	<10	<10	7	<10	16
105457	0.065			0.6	1.96	35	<10	50	0.9	<2	0.99	2.2	15	20	833	4.45	10	<1	1.82	10	1.86	1090	15	0.02	8	2090	159	2	<2	19	1375	0.24	<10	<10	319	<10	283
105458	0.01			0.2	1.32	14	<10	250	0.5	<2	1.29	<0.5	10	34	439	3.04	10	<1	0.5	10	1.22	486	4	0.06	10	1440	26	0.83	<2	7	672	0.15	<10	<10	122	<10	85
105459	0.039			0.6	2.02	45	<10	50	0.8	<2	0.93	3	15	22	1295	4.87	10	<1	1.95	20	2.14	883	22	0.03	10	2620	98	2.51	<2	23	2050	0.24	<10	<10	371	<10	287
105460	<0.005			0.3	0.07	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	4	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.61	20	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5650	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
105461	<0.005			0.9	1.24	3	<10	190	<0.5	<2	1.42	<0.5	9	34	37	2.52	10	<1	0.23	20	1.06	399	1	0.1	12	1140	28	0.08	<2	4	168	0.18	<10	<10	66	<10	78
105462	<0.005			<0.2	1.04	3	<10	110	<0.5	<2	1.11	<0.5	7	29	50	2.2	<10	<1	0.14	10	0.76	274	3	0.12	10	1130	12	0.11	<2	3	122	0.16	<10	<10	50	<10	44
105463	<0.005			<0.2	1.06	<2	<10	90	<0.5	<2	1.18	<0.5	7	56	18	2.17	<10	<1	0.13	10	0.79	290	1	0.11	11	1100	9	0.06	<2	3	114	0.17	<10	<10	49	<10	43
105464	0.116			1.1	1.82	41	<10	40	0.8	<2	0.83	3.8	16	19	2820	5.23	10	<1	1.69	10	1.64	986	26	0.04	9	2350	114	2.31	<2	12	1810	0.21	<10	<10	332	<10	356
105465	0.131			2	1.3	32	<10	40	0.6	<2	0.55	12.6	9	14	3540	2.91	10	<1	1.21	10	1.13	752	20	0.02	5	1270	490	1.9	<2	8	2260	0.14	<10	<10	200	<10	758
105466	0.1			5.1	1.66	24	<10	30	1.6	<2	1.64	4.8	18	11	2100	5.66	10	<1	1.6	20	1.73	3800	18	0.02	9	2300	171	3.14	6	16	2050	0.13	<10	<10	304	<10	587
105467	1.59			13.1	1.4	41	<10	20	0.8	2	2.19	12.6	17	14	3570	5.48	10	2	1.17	10	1.46	2520	64	0.02	6	1720	1335	4.54	7	13	1425	0.17	<10	<10	234	<10	1445
105468	1.645			14	1.42	42	<10	20	0.8	2	2.22	13.2	19	15	3800	5.87	10	1	1.21	10	1.46	2500	64	0.02	7	1840	1370	4.96	6	13	1490	0.18	<10	<10	240	<10	1495
105469	0.212			2.8	1.48	15	<10	100	1.7	<2	2.31	1.3	13	12	2380	5.09	10	<1	1.01	20	1.5	3480	3	0.02	5	2020	113	1.22	3	14	2020	0.2	<10	<10	417	<10	307
105470	0.491			5.1	1.22	13	<10	30	0.8	<2	6.12	0.6	15	13	3020	3.88	10	<1	0.68	10	1.12	2120	2	0.01	5	1860	60	6.07	2	8	1580	0.15	<10	<10	256	<10	

109521	0.161	1.2	1.28	12	<10	30	1	<2	7.5	<-0.5	15	7	1275	4.55	10	<1	0.96	20	1.2	2990	5	0.02	4	2010	20	6.04	2	10	1990	0.13	<10	<10	326	<10	124	
109522	0.322	1.9	1.16	44	<10	30	1	<2	7.38	0.5	17	6	902	5.21	10	<1	0.85	20	1.24	1610	10	0.02	3	2170	87	6.82	<-2	9	2000	0.12	<10	<10	367	<10	168	
109523	0.14	1	1.37	4	<10	40	1	<2	6.09	<-0.5	14	8	662	4.03	10	<1	0.77	10	1.38	5610	3	0.02	4	1860	57	3.49	<-2	13	1910	0.17	<10	<10	264	<10	144	
109524	0.138	1.1	1.34	4	<10	50	0.9	<2	6.91	<-0.5	16	8	612	4.12	10	<1	0.76	10	1.35	1960	26	0.02	4	1940	88	4.54	<-2	10	1685	0.13	<10	<10	241	<10	146	
109525	0.082	1.3	0.97	4	<10	40	0.8	<2	6.88	<-0.5	10	7	879	3.21	10	<1	0.68	10	1.15	1820	3	0.03	4	1880	25	4.71	2	7	1675	0.06	<10	<10	173	<10	109	
109526	0.04	4.5	1.07	16	<10	130	<0.5	<2	1.95	0.5	3	37	2830	1.6	<10	<1	0.16	<10	0.23	272	232	0.06	7	240	38	0.46	<-2	2	182	0.03	<10	<10	33	<10	65	
109527	0.07	1.3	1.24	6	<10	30	0.7	<2	9.44	0.8	14	6	721	4.47	10	<1	0.66	20	1.32	1875	2	0.03	5	1710	75	8.31	<-2	10	1925	0.11	<10	<10	282	<10	218	
109528	0.071	1.1	1.49	7	<10	40	0.8	<2	5.54	0.7	14	10	596	4.46	10	<1	0.58	10	1.53	2220	1	0.03	5	2150	133	3.57	2	11	1205	0.11	<10	<10	282	<10	226	
109529	0.23	0.9	1.49	2	<10	60	0.7	<2	5.42	<-0.5	18	8	503	3.95	10	1	0.52	10	1.54	2220	1	0.03	6	2000	99	2.54	2	10	1240	0.09	<10	<10	222	<10	205	
109530	0.082	1.2	1.29	13	<10	100	0.9	<2	7.23	0.5	16	8	643	4.44	10	<1	0.59	10	1.34	1825	3	0.03	5	2180	130	4.47	<-2	9	1445	0.12	<10	<10	269	<10	180	
109531	0.107	0.6	1.3	9	<10	100	1.1	<2	5.67	<-0.5	14	6	411	4.3	10	<1	0.55	10	1.36	1870	1	0.03	5	2120	58	2.74	<-2	10	1015	0.15	<10	<10	277	<10	156	
109532	0.068	0.8	0.78	4	<10	30	0.8	<2	6.14	0.7	11	7	832	3.29	<10	<1	0.53	10	1.14	2450	1	0.03	4	1830	37	3.43	<-2	9	1375	0.04	<10	<10	132	<10	150	
109533	0.075	1.4	0.76	10	<10	40	0.8	4	4.75	<-0.5	17	6	249	4.04	<10	<1	0.43	10	1.33	4790	1	0.03	4	1960	24	2.38	3	10	1095	0.03	<10	<10	133	<10	129	
109534	0.04	1.9	0.91	8	<10	40	0.9	2	4.81	<-0.5	12	10	249	3.82	10	<1	0.39	10	1.57	3430	3	0.03	4	2080	21	2.01	2	12	932	0.03	<10	<10	150	<10	177	
109535	0.089	0.7	1.34	8	<10	50	0.9	<2	5.3	<-0.5	19	7	364	4.1	10	<1	0.57	10	1.65	3110	3	0.03	5	2090	11	2.19	2	12	1410	0.06	<10	<10	194	<10	174	
109536	0.48	0.6	0.92	3610	40	20	<0.5	22	5.77	0.8	114	12	117	3.39	<10	1	0.03	10	0.21	577	33	0.08	30	1220	15	1.29	8	1	88	0.04	<10	<10	33	<10	133	
109537	0.069	1	1.52	13	<10	50	1.3	<2	6.27	<-0.5	19	9	666	4.32	10	<1	0.69	10	1.58	2500	7	0.03	4	1930	16	3.27	2	12	1225	0.13	<10	<10	254	<10	175	
109538	0.134	1.4	1.25	8	<10	40	0.9	<2	5.6	0.7	14	7	1270	3.97	10	<1	0.72	10	1.38	2240	3	0.03	3	1970	12	3.35	<-2	10	1230	0.09	<10	<10	241	<10	202	
109539	0.074	1.1	1.24	7	<10	40	0.9	<2	6.28	<-0.5	12	6	966	3.47	10	<1	0.89	10	1.28	2510	2	0.03	3	1970	12	3.46	<-2	10	1680	0.07	<10	<10	185	<10	142	
109540	0.136	1.1	1.23	8	<10	40	0.9	<2	6.28	<-0.5	12	6	955	3.41	10	1	0.87	10	1.27	2510	2	0.03	3	1960	15	3.47	2	10	1665	0.07	<10	<10	180	<10	142	
109541	0.123	1.4	1.24	5	<10	30	0.8	<2	7.42	<-0.5	13	5	905	3.71	10	<1	0.82	10	1.38	2970	3	0.03	4	2440	16	5.03	<-2	10	1575	0.09	<10	<10	198	<10	130	
109542	0.342	3.1	1.45	11	<10	50	0.8	3	6.82	0.6	14	7	1110	4.25	10	<1	1.04	10	1.53	4780	4	0.03	3	1850	41	5.82	5	9	1640	0.14	<10	<10	205	<10	173	
109543	0.149	1.5	1.93	13	<10	80	1.4	2	7.8	<-0.5	19	6	958	4.95	10	<1	1.36	10	1.79	2670	2	0.03	5	2570	37	5.11	2	8	1405	0.15	<10	<10	357	<10	178	
109544	<0.005	0.3	0.03	2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<-0.5	<1	1	7	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.76	36	<1	0.03	<1	50	3	<0.01	<-2	<1	5010	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
109545	0.046	1	1.45	9	<10	90	0.7	<2	5.75	<-0.5	12	7	432	3.63	10	1	0.93	10	1.32	1725	8	0.03	4	2140	14	4.27	3	7	1470	0.13	<10	<10	172	<10	113	
109546	0.282	2.5	1.39	16	<10	60	1	<2	8.76	<-0.5	19	16	6	2690	3.76	10	<1	1.06	10	1.36	1340	25	0.03	5	1910	23	7.49	3	8	2080	0.14	<10	<10	215	<10	120
109547	0.332	3.3	1.48	10	<10	70	0.9	<2	8.23	<-0.5	16	5	2990	3.9	10	1	1.38	10	1.54	1185	4	0.03	5	1720	20	7.06	2	6	1980	0.15	<10	<10	203	<10	138	
109548	0.157	1.4	2.21	15	<10	80	1.5	2	7.24	<-0.5	23	7	812	5.31	10	<1	1.92	20	2.05	2200	2	0.03	5	3230	48	5.24	<-2	8	1385	0.16	<10	<10	318	<10	190	
109549	0.083	1.2	1.47	14	<10	70	1.2	<2	4.9	<-0.5	19	10	595	4.09	10	<1	1.28	10	1.52	1475	12	0.04	6	1810	45	3.69	<-2	10	1100	0.14	<10	<10	201	<10	126	
109550	0.059	0.4	1.17	5	<10	110	0.9	<2	3.34	<-0.5	12	15	70	3.31	10	1	0.96	10	1.3	1415	<1	0.05	6	1430	8	1.16	<-2	10	522	0.11	<10	<10	140	<10	78	
109551	0.916	0.5	1.39	6	<10	130	1.1	<2	2.7	<-0.5	10	14	41	3	10	<1	1.18	10	1.26	1155	<1	0.05	6	1380	6	1.2	2	7	564	0.13	<10	<10	131	10	75	
109552	0.309	0.5	1.49	10	<10	130	1.2	<2	2.66	<-0.5	15	19	49	3.29	10	<1	1.31	10	1.38	1255	<1	0.05	6	1410	9	1.22	<-2	7	494	0.12	<10	<10	133	30	90	
109553	0.241	0.4	1.39	7	<10	160	1.1	<2	2.72	<-0.5	12	14	41	3.04	10	<1	1.2	10	1.3	1155	<1	0.04	5	1360	8	1.26	<-2	7	699	0.12	<10	<10	129	50	78	
109554	0.026	0.3	1.4	5	<10	200	1.1	<2	2.91	<-0.5	12	19	72	3.17	10	<1	1.18	10	1.34	1160	<1	0.05	6	1440	11	1.09	2	8	622	0.17	<10	<10	137	<10	76	
109555	0.016	0.8	1.8	5	<10	80	1.4	<2	5.57	<-0.5	14	8	586	3.57	10	<1	1.44	10	1.51	1440	3	0.03	4	1930	13	3.59	<-2	9	1590	0.16	<10	<10	187	<10	95	
109556	0.222	1.2	1.75	9	<10	100	1.2	<2	4.76	<-0.5	12	9	1145	3.72	10	<1	1.42	10	1.44	1360	1	0.03	5	1900	9	3.2	<-2	7	1085	0.14	<10	<10	222	<10	94	
109557	0.437	1.5	1.84	4	<10	90	1.3	<2	5.21	<-0.5	14	8	1335	3.96	10	<1	1.66	10	1.48	1385	1	0.03	5	1900	9	3.69	<-2	8	1255	0.15	<10	<10	258	10	108	
109558	<0.005	0.4	0.03	6	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<-0.5	<1	1	3	0.03	<10	<1	0.01	<10	2.24	23	<1	0.03	<1	40	<2	<0.01	2	<1	5220	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
109559	0.415	2.9	1.72	12	<10	90	1.2	<2	5.64	0.5	13	6	2520	3.59	10	<1	1.44	10	1.46	1270	4	0.03	5	1870	18	4.25	<-2	7	1355	0.13	<10	<10	225	<10	132	
109560	0.47	1.9	1.73	11	<10	100	1.2	<2	5.19	<-0.5	15	8	1235	3.83	10	1	1.39	10	1.36	1315	<1	0.03	6	2030	26	3.56	<-2	7	1220	0.13	<10	<10	230	<10	122	
109561	0.128	1.7	1.83	11	<10	90	1.2	<2	5.28	<-0.5	13	8	1270	3.88	10	<1	1.5	10	1.42	1290	2	0.03	4	2050	14	3.55	2	7	1215	0.14	<10	<10	236	<10	114	
109562	0.163	1.9	1.82	9	<10	100	1.2	<2																												

VA04060785 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 51
 DATE RECEIVED : 2004-09-10 DATE FINALIZED : 2004-09-18
 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	
109921	<0.005	0.2	1.42	8	10	210	1.2	<2	2.6	<0.5	4	23	42	1	10	<1	0.81	10	0.8	911	5	0.03	3	910	19	0.12	<2	3	915	0.08	<10	<10	50	<10	80
109922	<0.005	0.3	1	8	<10	220	0.9	<2	2.45	<0.5	4	14	32	0.88	10	<1	0.58	10	0.81	883	6	0.02	3	600	31	0.14	<2	2	1110	0.07	<10	<10	46	<10	85
109923	<0.005	0.5	1.67	11	10	380	1.2	<2	3.16	<0.5	7	17	117	1.83	10	<1	0.97	10	1.16	1300	4	0.04	4	790	20	0.23	<2	4	1135	0.12	<10	<10	106	<10	114
109924	<0.005	0.3	1.34	12	10	510	0.8	<2	2.22	1	6	16	41	1.2	10	<1	0.86	10	0.88	1005	6	0.05	4	1480	61	0.08	<2	3	1315	0.13	<10	<10	66	<10	144
109925	0.035	4.8	1.09	15	<10	110	<0.5	3	1.9	<0.5	3	36	2780	1.66	<10	<1	0.16	<10	0.23	274	232	0.05	7	220	44	0.46	<2	2	188	0.03	<10	<10	31	<10	55
109926	0.017	0.3	0.97	11	10	260	1.1	<2	2.56	1	7	15	93	2.46	10	<1	0.69	10	0.66	1310	7	0.05	3	1080	51	0.63	<2	3	1515	0.03	<10	<10	93	<10	120
109927	0.012	0.4	1.5	8	10	540	1.6	<2	3.44	<0.5	5	12	62	1.77	10	<1	0.98	20	0.88	1220	4	0.04	3	1430	13	0.59	<2	3	1225	0.04	<10	<10	87	<10	89
109928	0.013	0.3	1.1	6	10	40	1.2	<2	4.04	<0.5	4	16	41	1.06	<10	<1	0.74	10	0.66	1345	4	0.03	1	850	22	1.77	<2	2	1305	0.02	<10	<10	34	<10	84
109929	0.007	0.3	0.76	6	10	40	1	<2	4.13	<0.5	4	7	20	1.05	<10	<1	0.54	10	0.6	1230	7	0.03	1	670	15	2.3	<2	2	1380	0.01	<10	<10	25	<10	54
109930	0.007	0.5	1.04	9	10	40	1.2	<2	4.72	0.6	10	17	58	4.35	10	1	0.71	10	0.91	1425	4	0.04	5	1990	16	2.63	<2	5	1610	0.03	<10	<10	199	<10	154
109931	0.033	0.5	0.62	5	<10	40	0.9	<2	3.68	<0.5	6	8	32	1.56	<10	<1	0.46	10	0.64	2410	6	0.02	2	850	12	2.11	2	2	1425	<0.01	<10	<10	25	<10	40
109932	0.113	1.2	0.56	18	10	30	0.9	<2	2.61	<0.5	5	27	428	1.48	<10	1	0.47	10	0.41	1035	7	0.02	2	500	23	2.51	3	1	1210	<0.01	<10	<10	18	<10	55
109933	0.051	1	0.51	11	<10	30	0.7	<2	2.93	1.5	4	8	152	1.04	<10	<1	0.4	10	0.43	675	6	0.02	1	560	87	2.12	3	1	1300	<0.01	<10	<10	13	<10	230
109934	0.017	0.3	0.78	8	10	50	1	<2	3.65	0.9	4	20	59	1.06	<10	<1	0.56	20	0.37	915	6	0.03	2	1600	38	1.78	<2	1	1475	0.01	<10	<10	26	<10	176
109935	0.019	0.4	0.61	10	<10	40	0.9	<2	3.7	<0.5	4	9	73	1.21	<10	<1	0.44	20	0.33	948	4	0.02	2	1700	25	2.2	<2	2	1375	<0.01	<10	<10	23	<10	64
109936	0.02	0.6	0.7	9	<10	40	0.9	<2	3.7	1.3	5	21	83	1.18	<10	<1	0.49	10	0.3	642	6	0.03	2	1060	44	2.59	2	1	1500	<0.01	<10	<10	17	<10	222
109937	0.023	0.6	0.65	7	<10	30	0.9	<2	3.76	1.3	5	9	83	1.18	<10	<1	0.46	10	0.3	644	6	0.02	2	1130	45	2.65	<2	1	1520	<0.01	<10	<10	17	<10	235
109938	<0.005	0.4	0.64	10	<10	80	0.8	<2	3.35	1.4	2	15	36	0.52	<10	<1	0.47	10	0.33	798	5	0.03	1	650	48	1.24	<2	2	1530	0.01	<10	<10	12	<10	203
109939	<0.005	0.3	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.02	<10	1	0.01	<10	1.68	22	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5010	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109940	0.006	0.3	0.7	9	<10	50	0.9	<2	3.58	<0.5	4	23	84	0.92	<10	1	0.52	10	0.38	914	7	0.03	2	910	29	1.79	<2	2	1585	<0.01	<10	<10	18	<10	79
109941	0.019	0.5	0.41	5	<10	70	0.7	<2	3.52	0.5	3	10	75	0.53	<10	<1	0.31	10	0.19	576	7	0.02	1	760	36	1.52	2	1	1430	<0.01	<10	<10	8	<10	108
109942	0.028	0.7	0.61	9	<10	40	0.9	<2	3.58	<0.5	6	20	266	1.08	<10	<1	0.47	10	0.37	1070	6	0.02	2	680	22	2.24	10	2	1485	<0.01	<10	<10	18	<10	45
109943	0.016	0.2	0.48	4	<10	40	0.8	<2	4.45	<0.5	6	8	130	1.47	<10	<1	0.39	10	0.67	3750	5	0.02	1	630	14	2.18	<2	2	1385	<0.01	<10	<10	16	<10	34
109944	0.009	0.3	0.52	4	<10	30	0.8	<2	3.83	<0.5	4	16	128	0.95	<10	<1	0.41	10	0.48	1550	5	0.02	1	900	28	2.11	<2	2	1345	<0.01	<10	<10	16	<10	68
109945	0.009	0.6	0.67	8	10	40	0.8	<2	3.95	<0.5	5	8	158	1.02	<10	<1	0.47	10	0.45	968	4	0.02	2	1050	18	2.16	<2	2	1460	0.01	<10	<10	25	<10	88
109946	0.506	0.6	0.88	3570	30	10	<0.5	18	5.79	0.5	104	12	115	3.55	<10	<1	0.03	10	0.2	579	34	0.07	29	1240	16	1.3	6	1	88	0.04	<10	<10	31	<10	134
109947	0.024	0.3	0.36	14	<10	50	0.5	<2	3.86	<0.5	5	9	88	1	<10	<1	0.26	10	0.46	981	5	0.01	2	870	19	2.04	3	1	1245	<0.01	<10	<10	14	<10	101
109948	0.091	2.3	1.44	8	<10	50	1.3	<2	5.18	0.5	7	17	1065	1.6	10	1	0.87	10	1.09	1510	4	0.02	5	940	14	2.48	9	3	1185	0.04	<10	<10	75	<10	188
109949	0.062	0.9	1.11	11	<10	30	1.2	<2	6.36	1	8	8	278	1.8	10	<1	0.8	10	1.24	1955	6	0.01	3	1420	277	3.56	<2	4	1185	0.03	<10	<10	58	<10	288
109950	0.051	1	0.64	13	<10	40	0.8	<2	5.3	1.6	5	15	185	1.02	<10	<1	0.47	10	0.62	1070	6	0.02	2	1140	164	3.22	<2	2	1430	0.01	<10	<10	20	<10	308
109951	0.017	0.5	0.78	6	<10	80	0.7	<2	3.92	1.2	5	11	159	0.88	<10	<1	0.42	10	0.58	1005	4	0.02	2	1080	58	1.7	<2	2	1150	0.02	<10	<10	29	<10	238
109952	0.026	0.6	0.91	6	10	50	0.9	<2	4.06	<0.5	4	17	121	0.87	<10	<1	0.57	10	0.55	910	5	0.02	2	1440	54	1.89	<2	2	1255	0.02	<10	<10	31	<10	105
109953	0.006	0.3	0.63	<2	<10	50	0.6	<2	4.25	<0.5	4	8	112	0.74	<10	<1	0.42	10	0.54	1030	5	0.01	2	520	23	1.98	<2	2	1270	0.02	<10	<10	20	<10	76
109954	0.016	0.5	1.32	6	10	60	1.1	<2	5.07	<0.5	6	17	119	1.08	10	<1	0.78	10	0.73	1510	5	0.01	2	430	16	2.87	<2	3	1290	0.02	<10	<10	42	<10	74
109955	0.022	0.5	1.06	4	<10	110	0.7	<2	4.84	<0.5	6	8	149	1.11	10	<1	0.49	10	0.87	1665	4	<0.01	2	390	19	2.32	<2	3	740	0.03	<10	<10	40	<10	43
109956	0.006	<0.2	2.67	<2	<10	90	<0.5	<2	3.13	<0.5	16	41	18	4.54	10	<1	0.21	10	2.13	1535	<1	0.06	11	1260	17	0.11	<2	8	116	0.23	<10	<10	106	<10	92
109957	0.008	<0.2	2.45	5	<10	60	<0.5	<2	3.02	<0.5	16	32	16	4.49	10	<1	0.1	10	2.12	1515	<1	0.02	10	1250	17	0.09	<2	6	93	0.15	<10	<10	94	<10	92
109958	<0.005	<0.2	2.75	5	<10	50	<0.5	<2	3.1	<0.5	17	43	10	4.72	10	<1	0.13	10	2.26	1430	<1	0.08	12	1200	6	0.05	<2	10	122	0.26	<10	<10	135	<10	95
109959	0.013	0.5	0.82	4	<10	170	0.6	<2	3.99	0.7	4	10	128	0.75	<10	<1	0.49	10	0.65	860	4	0.01	2	650	91	1.56	<2	2	838	0.05	<10	<10	33	<10	124
109960	0.023	0.4	1.27	4	10	70	1.1	<2</																											

VA04060946 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-09-08 DATE FINALIZED : 2004-09-21
 PROJECT : "Galore Creek"
 CERTIFICATE COMMENTS : ***CORRECTED COPY for Au - samples 110033 through 110051***
 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
109972		1	1.33	14	10	50	1	<2	4.49	1.5	5	16	678	1.16	<10	<1	0.82	10	0.63	875	2	0.04	4	930	64	2.35	<2	4	1195	0.09	<10	<10	62	<10	231	
109973	0.013	0.7	0.72	8	10	30	0.6	<2	4.17	4.3	3	9	261	0.47	<10	<1	0.48	10	0.25	769	3	0.03	1	690	164	2.36	<2	1	1360	0.01	<10	<10	20	<10	561	
109974	0.009	0.6	0.47	3	<10	30	0.5	<2	4.72	1.4	2	2	293	0.32	<10	<1	0.3	<10	0.24	1330	4	0.02	1	720	75	2.72	<2	1	1305	0.01	<10	<10	8	<10	200	
109975	<0.005	0.3	0.05	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.03	<10	<1	0.02	<10	1.84	34	<1	0.02	1	50	3	<0.01	<2	<1	4670	<0.01	<10	<10	<1	<10	4	
109976	0.03	0.6	1.14	7	10	30	0.9	<2	4.76	<0.5	4	9	445	0.77	<10	<1	0.71	10	0.59	890	11	0.04	3	670	12	2.87	<2	3	1340	0.03	<10	<10	42	<10	64	
109977	0.033	0.7	1.02	12	10	50	0.8	<2	5.11	0.5	4	12	704	0.75	<10	<1	0.7	10	0.49	586	2	0.04	3	770	35	3.54	<2	3	1450	0.06	<10	<10	40	<10	80	
109978	0.023	0.6	0.96	10	10	40	0.8	<2	4.64	<0.5	5	16	524	0.68	<10	<1	0.67	10	0.46	547	3	0.04	3	590	28	3.19	<2	3	1370	0.03	<10	<10	32	<10	61	
109979	0.015	0.4	0.55	6	10	30	<0.5	<2	4.85	<0.5	2	13	930	0.43	<10	<1	0.38	10	0.27	450	3	0.04	2	460	17	3.41	<2	1	1390	0.01	<10	<10	18	<10	45	
109980	0.021	0.6	0.57	4	10	40	<0.5	<2	4.88	<0.5	2	20	910	0.48	<10	<1	0.4	10	0.27	445	3	0.04	3	470	12	3.4	<2	1	1390	0.01	<10	<10	18	<10	32	
109981	0.034	0.5	0.84	6	10	40	0.6	<2	4.74	<0.5	4	16	605	0.71	<10	<1	0.52	10	0.51	684	3	0.04	4	520	13	3.08	<2	3	1305	0.03	<10	<10	38	<10	47	
109982	0.619	6	1.12	30	10	40	0.7	<2	3.75	0.5	7	23	4480	1.12	10	<1	0.86	10	0.91	1240	1	0.04	5	770	8	2.2	40	5	1080	0.06	<10	<10	59	<10	92	
109983	0.448	8.8	0.37	49	<10	20	0.5	<2	5.13	1.2	4	12	3940	1.18	<10	<1	0.32	<10	0.3	5610	14	0.03	3	770	76	4.6	55	2	1425	<0.01	<10	<10	12	<10	116	
109984	0.15	1.4	0.62	29	<10	30	0.8	<2	3.9	<0.5	7	22	1550	2.08	<10	<1	0.5	10	0.52	6980	22	0.03	3	960	18	2.47	2	4	1220	0.01	<10	<10	44	<10	39	
109985	0.077	1.2	0.78	29	<10	40	1.3	<2	4.26	<0.5	9	17	566	2.85	<10	<1	0.48	10	0.87	2700	6	0.03	4	1400	11	2.43	2	5	891	0.02	<10	<10	102	<10	63	
109986	3.03	0.5	1.32	5650	10	20	<0.5	15	4.57	0.7	163	27	51	2.85	<10	<1	0.04	10	0.2	538	4	0.11	30	1050	8	0.51	8	2	93	0.04	<10	<10	22	<10	56	
109987	0.186	6.7	0.57	178	<10	20	0.9	<2	8.2	3.9	4	16	978	0.9	<10	<1	0.43	10	0.79	4690	21	0.03	2	710	124	6.29	144	2	2050	0.03	<10	<10	41	<10	422	
109988	0.441	10.9	0.41	191	<10	20	<0.5	2	6.16	1.8	6	17	2960	0.68	<10	<1	0.34	<10	0.13	1140	11	0.03	3	500	51	4.3	60	1	1215	<0.01	<10	<10	10	<10	98	
109989	0.045	<0.2	1.02	2	<10	140	<0.5	<2	5.06	<0.5	10	34	32	2.8	<10	<1	0.46	<10	1.08	1895	1	0.05	2	1210	5	0.8	<2	5	319	<0.01	<10	<10	29	<10	85	
109990	0.005	<0.2	1.62	<2	<10	360	<0.5	<2	3.83	<0.5	10	28	42	3.45	<10	<1	0.48	10	1.3	1530	1	0.06	3	1310	4	0.42	<2	6	310	0.01	<10	<10	44	<10	95	
109991	<0.005	0.2	0.69	3	<10	70	0.5	<2	4.27	<0.5	8	32	36	2.9	<10	<1	0.53	<10	1.02	2180	<1	0.06	2	1240	3	0.94	<2	7	484	0.01	<10	<10	30	<10	50	
109992	0.059	0.9	0.52	7	<10	20	0.6	<2	5	<0.5	5	13	292	0.9	<10	<1	0.41	<10	0.31	1220	7	0.03	2	590	34	3.18	<2	1	1105	<0.01	<10	<10	13	<10	38	
109993	<0.005	0.3	0.06	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.04	<10	<1	0.02	<10	1.9	31	<1	0.03	1	50	<2	<0.01	<2	<1	5680	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
109994	0.024	0.9	0.55	5	<10	20	0.6	<2	5.1	2.6	6	14	204	1.69	<10	<1	0.43	10	0.33	1130	4	0.03	4	520	119	3.27	<2	1	1445	0.01	<10	<10	71	<10	304	
109995	0.011	0.6	0.51	4	<10	30	0.5	<2	5.03	0.6	3	12	397	0.49	<10	<1	0.38	10	0.26	650	4	0.03	2	600	37	3.06	<2	1	1530	<0.01	<10	<10	11	<10	88	
109996	0.017	0.7	0.82	4	10	30	0.5	<2	4.5	<0.5	4	24	362	0.65	<10	<1	0.64	<10	0.44	719	4	0.03	4	630	23	2.96	<2	2	1510	0.02	<10	<10	23	<10	48	
109997	0.014	0.3	0.61	5	<10	30	0.5	<2	4.5	<0.5	4	13	412	0.6	<10	<1	0.45	<10	0.34	663	4	0.03	2	740	25	2.55	<2	2	1560	0.01	<10	<10	18	<10	69	
109998	0.012	0.6	0.61	4	<10	30	0.6	<2	4.33	<0.5	4	20	352	0.55	<10	<1	0.46	10	0.36	569	4	0.04	3	690	13	2.4	<2	2	1550	<0.01	<10	<10	11	<10	46	
109999	0.016	0.7	0.52	5	<10	30	0.7	<2	5.48	<0.5	5	12	430	0.64	<10	<1	0.39	10	0.5	947	2	0.03	2	690	9	2.9	<2	2	1470	<0.01	<10	<10	11	<10	44	
110000	0.03	0.6	0.62	4	<10	30	0.7	<2	4.63	<0.5	4	18	335	0.41	<10	<1	0.48	10	0.24	574	2	0.03	2	620	6	2.53	<2	2	1470	<0.01	<10	<10	10	<10	22	
110001	0.077	1.6	1	4	<10	40	0.8	<2	5.98	<0.5	8	17	1785	1.59	10	<1	0.66	20	1.08	1215	2	0.04	5	1700	8	3.14	<2	5	1455	0.05	<10	<10	100	<10	90	
110002	0.09	1.5	0.69	2	<10	30	0.6	<2	5.94	<0.5	5	22	1720	1.44	<10	<1	0.58	10	0.81	973	4	0.04	4	620	7	4.1	<2	4	1575	0.04	<10	<10	63	<10	50	
110003	0.223	2.7	0.68	10	<10	20	0.7	<2	3.5	<0.5	11	24	2880	2.3	<10	<1	0.67	10	0.94	1385	37	0.03	7	990	20	2.77	<2	6	1135	0.05	<10	<10	80	<10	54	
110004	0.098	1.6	0.64	11	<10	30	0.6	<2	3.32	<0.5	7	31	2020	1.58	<10	<1	0.59	10	0.77	1040	4	0.03	7	650	13	2.93	<2	4	1100	0.03	<10	<10	50	<10	39	
110005	0.066	2.3	0.56	4	<10	30	0.6	<2	3.66	<0.5	7	27	2580	1.19	<10	<1	0.51	10	0.66	905	4	0.03	7	740	15	2.93	<2	5	1640	0.02	<10	<10	34	<10	37	
110006	3.04	0.6	1.41	6140	<10	20	<0.5	16	4.81	0.9	166	28	57	3.01	<10	<1	0.04	10	0.21	559	4	0.1	33	1120	8	0.52	8	2	102	0.05	<10	<10	23	<10	58	
110007	0.352	2.5	0.27	19	<10	20	<0.5	2	4.34	<0.5	8	35	1560	1.57	<10	<1	0.28	10	0.47	1165	62	0.03	6	720	16	4.09	<2	3	1630	<0.01	<10	<10	15	<10	31	
110008	0.348	2.5	0.26	6	<10	30	<0.5	<2	4.4	<0.5	7	25	1645	1.57	<10	<1	0.27	10	0.47	1185	53	0.03	4	710	17	4.14	<2	3	1655	<0.01	<10	<10	14	<10	32	
110009	0.232	5	0.42	4	<10	30	<0.5	<2	3.19	<0.5	8	25	4220	1.58	<10	<1	0.4	10	0.64	1615	2	0.03	7	670	10	2.4	<2	5	1325	0.01	<10	<10	27	<10	27	
110010	0.121	4.4	0.47	4	<10	50	0.5	<2	4.33	<0.5	6	29	5060																							

110050	0.281	4.8	1.42	23	<10	40	0.8	<2	2.74	0.5	19	20	6700	4.87	10	1	1.32	10	1.69	1750	4	0.04	12	1920	14	2.45	38	13	894	0.14	<10	<10	206	<10	160
110051	2.12	20.8	0.39	33	<10	20	<0.5	<2	2.48	3	18	37	7890	4.48	<10	1	0.38	10	0.5	4090	5	0.03	12	1290	132	5.05	6	6	1020	0.01	<10	<10	51	<10	375

VA04060947 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 72
 DATE RECEIVED : 2004-09-09 DATE FINALIZED : 2004-09-20
 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 ppm	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
109644	0.074	0.5	1.94	2	<10	210	2.3	2	3.4	<0.5	13	25	100	5.08	10	<1	1.62	10	2.23	2320	10	0.02	8	490	11	0.78	<2	26	166	0.18	<10	<10	297	<10	140
109645	0.678	1.7	1.87	41	<10	150	1.7	2	3.07	<0.5	12	49	96	5.43	10	<1	1.32	10	1.87	1755	6	0.05	10	570	8	0.69	2	21	144	0.18	<10	<10	320	<10	154
109646	0.037	0.5	1.97	5	<10	260	2.2	2	4.29	<0.5	12	23	87	5.17	10	<1	1.54	10	2.35	2240	8	0.02	7	1470	20	0.14	<2	28	215	0.19	<10	<10	330	<10	145
109647	0.019	0.5	1.67	9	<10	500	2	<2	3.96	1.2	13	31	98	5.52	10	<1	1.41	10	2	2060	10	0.02	9	2090	138	0.3	<2	22	271	0.16	<10	<10	382	<10	235
109648	0.029	0.4	1.58	<2	<10	450	1.5	<2	3.5	<0.5	13	22	97	4.71	10	<1	1.14	10	1.86	2110	8	0.03	9	2120	9	0.27	<2	17	276	0.11	<10	<10	297	<10	156
109649	0.024	0.3	1.63	5	<10	480	1.5	<2	3.48	<0.5	12	26	102	4.62	10	<1	1.2	10	1.84	2090	7	0.03	8	2060	9	0.29	<2	17	292	0.11	<10	<10	290	<10	153
109650	0.091	0.8	1.83	5	<10	310	1.8	3	4.09	<0.5	13	20	130	6.76	10	<1	1.14	10	1.93	3160	6	0.02	6	2020	7	1.26	<2	20	411	0.11	<10	<10	421	<10	142
109651	0.14	0.7	1.57	7	<10	520	2	2	3.91	<0.5	12	25	99	6.02	10	<1	1.3	20	1.9	2580	6	0.03	8	2550	11	0.19	<2	21	398	0.13	<10	<10	419	<10	182
109652	0.082	0.4	1.18	6	<10	500	1.5	<2	3.65	<0.5	14	21	102	5.44	10	<1	0.97	10	2.11	2690	7	0.02	7	2170	10	0.24	<2	22	433	0.08	<10	<10	325	<10	132
109653	0.069	0.2	1.48	8	<10	790	2	2	3.55	<0.5	13	27	96	6.1	10	<1	1.42	10	1.92	2440	7	0.02	7	2090	6	0.21	<2	20	776	0.12	<10	<10	377	<10	112
109654	0.199	0.3	1.17	6	<10	680	1.4	<2	2.73	<0.5	12	14	129	3.95	10	<1	0.88	10	1.37	1745	5	0.02	6	1500	14	0.15	<2	12	768	0.08	<10	<10	242	<10	126
109655	0.35	0.5	1.88	7	<10	480	2.3	<2	4.24	<0.5	12	22	76	4.05	10	<1	1.6	10	2.23	2590	2	0.03	6	2150	8	0.1	<2	23	874	0.14	<10	<10	255	<10	138
109656	0.108	0.9	1.41	5	<10	640	1.7	2	3.31	<0.5	10	21	87	4.13	10	<1	1.18	10	1.62	2080	2	0.02	5	1600	7	0.1	<2	18	906	0.11	<10	<10	260	<10	121
109657	0.041	0.5	1.73	2	<10	640	1.2	<2	2.07	<0.5	13	21	48	3.7	10	<1	1.48	10	1.94	1820	<1	0.02	8	1920	5	0.07	<2	19	860	0.16	<10	<10	252	<10	122
109658	0.237	0.3	1.74	3	<10	350	1.6	<2	2.49	<0.5	13	17	28	5.05	10	<1	1.31	10	1.76	2430	<1	0.02	7	950	7	0.07	<2	21	988	0.17	<10	<10	323	<10	148
109659	0.03	3.4	0.31	4	<10	100	<0.5	3	0.86	<0.5	2	131	7950	1.02	<10	<1	0.17	<10	0.08	150	40	0.02	10	150	3	0.82	<2	<1	205	0.01	<10	<10	7	<10	17
109660	0.071	0.3	1.05	<2	<10	500	1	<2	2.25	<0.5	7	13	66	2.35	10	<1	0.67	10	1.02	1535	1	0.04	3	560	30	0.15	<2	10	1020	0.08	<10	<10	127	<10	118
109661	0.302	<0.2	0.9	3	<10	730	0.9	<2	3.01	<0.5	6	10	31	2.09	<10	<1	0.61	10	1.38	2300	1	0.02	2	620	46	0.13	<2	11	1195	0.03	<10	<10	101	<10	138
109662	0.022	<0.2	1.01	5	<10	720	1	<2	2.88	<0.5	6	12	25	2.02	10	<1	0.75	10	1.38	2210	<1	0.02	3	560	39	0.11	<2	11	1040	0.04	<10	<10	100	<10	136
109663	0.038	0.3	1.19	5	<10	710	1.9	2	3.97	1.1	9	11	66	2.44	10	<1	1.04	10	2	2580	<1	0.02	6	510	55	0.12	<2	20	1075	0.06	<10	<10	136	<10	249
109664	0.207	0.5	0.84	2	<10	620	1.1	<2	2.9	0.9	11	13	161	4.5	10	<1	0.55	10	1.46	2040	6	0.01	5	480	29	0.49	<2	14	1015	0.05	<10	<10	227	<10	231
109665	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.04	<10	<1	0.01	<10	2.01	30	<1	0.02	<1	40	3	<0.01	<2	<1	5400	<0.01	<10	10	3	<10	<2
109666	0.116	<0.2	2.02	6	<10	110	1.6	<2	2.87	<0.5	11	18	44	3.04	10	<1	1.38	10	2.07	2150	10	0.02	6	750	16	0.04	<2	17	796	0.14	<10	<10	156	<10	205
109667	0.069	0.2	1.77	6	<10	180	1.4	<2	2.72	<0.5	10	19	96	2.43	10	<1	1.02	10	1.54	1615	7	0.03	5	610	53	0.14	<2	13	1215	0.19	<10	<10	157	<10	185
109668	<0.005	<0.2	1.96	7	<10	1600	1.4	<2	3.35	<0.5	22	45	38	5.52	10	<1	0.61	50	2.33	909	1	0.13	46	5420	19	0.18	<2	6	769	0.69	<10	<10	160	<10	119
109669	<0.005	<0.2	1.99	5	<10	1650	1.3	<2	3.45	<0.5	20	43	33	5.59	10	<1	0.62	50	2.4	943	1	0.13	48	5460	16	0.13	<2	6	529	0.69	<10	<10	163	<10	116
109670	0.6	0.7	1.42	7	<10	770	1.1	<2	2.49	0.7	15	31	46	3.32	10	<1	0.58	20	1.56	981	5	0.06	21	2470	37	0.39	<2	7	968	0.37	<10	<10	126	<10	215
109671	0.548	1.4	3.06	5	<10	130	3	<2	4.92	<0.5	10	11	60	3.29	10	<1	2.16	10	3.51	2390	14	0.04	6	260	34	0.15	<2	26	923	0.17	<10	<10	173	20	326
109672	0.071	0.8	2.18	6	<10	100	2.3	<2	4.46	<0.5	8	16	46	2.53	10	<1	1.59	<10	2.45	1960	21	0.03	6	330	26	0.09	<2	21	819	0.16	<10	<10	155	<10	156
109673	0.056	0.6	2.23	2	<10	150	2.7	<2	4.31	<0.5	8	14	72	2.27	10	<1	1.82	10	2.31	1875	18	0.04	5	200	19	0.05	<2	20	946	0.16	<10	<10	144	<10	237
109674	0.035	<0.2	1.64	2	<10	180	2.1	<2	2.76	<0.5	6	19	25	1.68	10	<1	1.38	<10	1.64	1285	6	0.03	4	300	22	0.04	<2	12	916	0.15	<10	<10	100	<10	156
109675	0.031	0.2	1.76	5	<10	210	2.2	<2	2.84	<0.5	7	16	23	1.65	10	<1	1.51	10	1.65	1290	6	0.04	4	280	25	0.04	2	13	914	0.18	<10	<10	108	<10	156
109676	0.069	<0.2	1.94	6	<10	110	2.6	<2	2.54	<0.5	8	13	17	1.44	10	<1	1.62	<10	1.91	1250	8	0.03	5	360	35	0.02	<2	8	772	0.14	<10	<10	93	<10	112
109677	0.835	0.8	3.18	7	<10	220	2.5	<2	3.24	<0.5	24	4	150	8.37	10	<1	2.57	10	2.3	2580	5	0.04	12	1600	14	0.28	<2	12	1065	0.2	<10	<10	585	<10	160
109678	0.263	0.6	2.69	9	<10	140	2.3	<2	3.03	<0.5	14	8	104	5.55	10	<1	2.11	10	1.99	2360	4	0.03	8	730	13	0.05	<2	8	1055	0.15	<10	<10	340	<10	144
109679	0.064	<0.2	1.97	4	<10	560	2	<2	3.05	<0.5	8	5	63	1.87	10	<1	1.64	10	1.82	1385	1	0.03	5	540	20	0.08	<2	8	1165	0.11	<10	<10	112	<10	130
109680	0.127	0.2	1.57	4	<10	240	1.2	<2	3.88	<0.5	14	13	174	3.81	10	<1	1.29	10	1.32	1610	1	0.02	6	1690	16	1.19	<2	9	1040	0.1	<10	<10	255	<10	132
109681	<0.005	<0.2	0.09	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.9	24	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5720	<0.01	<10	10	3	<10	<2
109682	0.046	<0.2	1.53	5	<10	100	1.8	<2	6.66	<0.5	8	10	96	2.87	10	1	1.19	10	1.85	1955	2	0.02	4	740	13	2.44	<2	21	1190	0.08	<10	<10	164	<10	129
109683	0.1	0.4	1.33	5	<10	90	1.2	<2	6.44	<0.5	7																								

103842	0.345	2.4	1.59	32	10	20	1	<2	3.59	<0.5	52	28	2810	6.28	10	1	1.81	10	1.88	834	58	0.02	13	3060	8	5.21	<2	18	1330	0.2	<10	<10	306	<10	140
103843	0.141	0.8	1.72	18	10	30	1.1	<2	3.79	<0.5	32	19	1730	5.66	10	<1	1.8	10	2.22	1090	25	0.03	10	2800	10	4.5	<2	19	1255	0.27	<10	<10	296	<10	112
103844	0.03	<0.2	1.88	22	10	30	1	<2	4.6	<0.5	22	42	670	5.58	10	<1	1.52	10	2.08	1410	3	0.03	11	2770	13	3.82	<2	24	1295	0.29	<10	<10	405	<10	77
103845	0.044	5.7	1.08	13	<10	110	<0.5	4	2.05	<0.5	4	39	2810	1.7	<10	<1	0.17	<10	0.23	283	244	0.05	9	240	38	0.48	<2	2	185	0.04	<10	<10	33	<10	58
103846	0.016	<0.2	1.91	17	10	30	1.1	<2	5.08	<0.5	21	19	635	5.26	10	<1	1.4	10	2.28	1400	5	0.03	10	2510	11	4.44	<2	20	1105	0.27	<10	<10	384	<10	73
103847	0.022	<0.2	1.99	15	50	40	1	<2	4.2	<0.5	23	24	496	5.35	10	<1	1.82	10	2.56	1345	1	0.03	9	2570	10	3.47	<2	20	840	0.28	<10	<10	322	<10	77
103848	0.017	<0.2	2	15	10	40	1.2	<2	4.07	<0.5	23	24	442	5.4	10	<1	2.1	10	2.75	1495	1	0.03	11	2820	8	3.2	<2	21	949	0.32	<10	<10	277	<10	88
103849	0.118	0.5	2.17	16	10	40	0.9	<2	3.92	<0.5	26	22	1075	5.45	10	<1	2.2	10	3.03	1505	1	0.03	12	2490	7	3.01	<2	20	640	0.3	<10	<10	249	<10	115
103850	0.078	0.4	2.11	18	10	30	1.3	<2	4.61	<0.5	27	20	1285	5.86	10	<1	2.12	10	2.9	1065	4	0.03	11	2570	7	5.25	<2	24	904	0.33	<10	<10	317	<10	106
103851	0.033	<0.2	1.77	20	<10	30	1	2	2.98	<0.5	28	25	539	6.21	10	<1	2.08	10	2.65	1065	1	0.02	11	2870	7	3.8	<2	23	945	0.31	<10	<10	316	<10	82
103852	0.036	<0.2	1.79	20	<10	30	1	<2	3	<0.5	30	25	557	6.2	10	<1	2.14	10	2.68	1065	1	0.02	11	2900	9	3.82	<2	23	936	0.31	<10	<10	320	<10	84
103853	0.007	<0.2	1.93	14	<10	30	1	2	2.88	<0.5	23	27	286	5.57	10	<1	2.32	10	2.81	1090	<1	0.02	10	2760	7	3	<2	23	966	0.33	<10	<10	298	<10	77
103854	0.096	1.2	1.32	19	10	30	0.7	<2	3.08	0.5	40	23	1510	7.39	10	<1	1.35	10	1.58	1050	41	0.02	10	2270	5	4.13	<2	11	941	0.2	<10	<10	372	<10	133
103855	0.113	1.2	0.79	10	20	30	<0.5	<2	4.45	0.6	40	9	1220	2.4	<10	<1	0.62	10	0.49	749	167	0.02	2	940	10	3.59	<2	2	1085	0.03	<10	<10	100	<10	140
103856	0.135	1.4	0.56	5	10	20	<0.5	<2	4.65	<0.5	58	9	1255	2.73	<10	<1	0.44	10	0.44	674	85	0.02	3	940	8	4.16	<2	1	999	0.03	<10	<10	92	<10	85
103857	0.042	0.3	1.14	6	10	50	<0.5	<2	4.38	<0.5	12	8	401	2.33	10	<1	0.9	10	0.77	758	24	0.03	1	1010	8	3.34	<2	4	1370	0.09	<10	<10	221	<10	67
103858	0.116	1.3	1.05	8	10	70	<0.5	<2	3.52	<0.5	13	9	1245	2.94	10	<1	0.77	10	0.78	768	5	0.02	3	980	6	2.56	<2	5	1115	0.09	<10	<10	290	<10	81
103859	0.993	7.5	0.79	16	10	60	<0.5	<2	3.49	1.7	19	11	7580	2.95	10	<1	0.65	10	0.68	602	8	0.03	3	1990	7	3.47	2	3	1400	0.04	<10	10	119	<10	269
103860	0.206	1.7	0.58	6	10	60	<0.5	<2	4.16	<0.5	13	8	1900	2.65	<10	<1	0.48	10	0.64	733	56	0.02	3	970	8	3.02	<2	4	1510	0.04	<10	<10	150	<10	77
103861	0.229	1.3	1.01	9	10	80	<0.5	<2	4	<0.5	11	8	2300	3.34	10	<1	0.77	10	0.75	633	40	0.03	2	1430	6	2.81	2	4	1605	0.07	<10	10	223	<10	102
103862	<-0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.06	<10	<1	0.01	<10	2.14	27	<1	0.01	<1	40	<2	<-0.01	<2	<1	5440	<0.01	<10	10	2	<10	<2
103863	0.737	3.4	0.6	13	<10	80	<0.5	<2	4.78	0.5	20	9	6140	2.32	10	<1	0.5	10	0.45	385	<1	0.02	3	1440	5	4.57	2	3	1715	0.07	<10	10	100	<10	89
103864	0.856	4.4	0.61	21	<10	60	<0.5	4	6.15	<0.5	25	7	7320	3.18	10	<1	0.36	30	0.44	320	1	0.02	2	4550	10	5.39	2	3	1660	0.05	<10	10	173	<10	83
103865	0.161	0.7	1.05	8	10	80	<0.5	<2	3.53	<0.5	16	13	1550	4.35	10	<1	0.74	10	0.74	641	10	0.02	1	1080	7	2.05	2	4	1405	0.09	<10	10	276	<10	83
103866	0.091	0.3	0.98	5	10	90	<0.5	<2	3.67	<0.5	9	5	825	3.8	10	<1	0.7	10	0.58	732	39	0.03	1	970	4	2.17	2	3	1905	0.05	<10	<10	261	<10	54
103867	3.06	0.4	1.21	5630	<10	20	<0.5	13	4.44	0.5	158	25	52	2.85	<10	<1	0.04	10	0.2	527	5	0.08	30	1080	9	0.5	8	2	94	0.04	<10	10	20	<10	58

VA04061405 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 120
 DATE RECEIVED : 2004-09-09 DATE FINALIZED : 2004-09-21
 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	
109751	0.096	1.2	0.7	15	<10	40	1.2	<2	2.21	0.7	8	3	75	2.09	<10	3	0.53	10	0.29	1165	5	0.03	2	700	33	1.96	<2	1	913	<0.01	<10	<10	30	<10	80
109752	0.041	0.7	0.47	12	<10	50	0.8	<2	2.9	<0.5	6	4	135	1.38	<10	1	0.38	<10	0.34	1300	3	0.02	2	410	20	1.66	<2	2	1095	<0.01	<10	<10	16	<10	28
109753	0.022	0.5	0.85	9	<10	60	1.1	<2	3.88	1	5	3	125	1.36	<10	<1	0.62	10	0.39	1030	3	0.03	2	760	77	2.05	<2	2	1240	0.01	<10	<10	36	<10	145
109754	0.019	0.3	1.33	12	<10	100	1.2	<2	4.57	<0.5	10	6	155	2.68	<10	1	0.99	10	0.71	1375	2	0.03	5	590	8	2.56	2	3	1155	0.06	<10	<10	106	<10	79
109755	0.054	0.9	1.16	15	<10	120	1.1	<2	3.5	0.7	6	6	114	1.74	<10	2	0.77	10	0.42	1035	3	0.04	4	870	41	2.02	2	2	1115	0.07	<10	<10	58	<10	100
109756	<0.005	<0.2	1.2	14	<10	190	0.8	<2	3.42	1.4	6	6	52	1.46	<10	<1	0.79	10	0.57	1100	2	0.04	5	1170	67	1.06	7	2	1010	0.09	<10	<10	70	<10	158
109757	0.006	<0.2	1.1	10	<10	210	0.9	<2	3.62	0.5	4	5	55	1.32	<10	2	0.73	10	0.39	887	2	0.05	3	1180	35	1.08	3	2	1150	0.08	<10	<10	56	<10	92
109758	0.005	0.3	1.04	14	<10	190	0.9	<2	3.59	0.5	5	7	56	1.28	<10	1	0.68	10	0.38	866	2	0.04	3	1140	35	1.1	4	2	1130	0.08	<10	<10	54	<10	93
109759	0.022	0.5	1.28	17	<10	100	1	<2	3.08	<0.5	8	5	81	2.29	<10	1	0.88	10	0.52	1105	4	0.04	5	630	16	2.07	<2	1	938	0.07	<10	<10	86	<10	65
109760	0.009	0.4	1.2	10	<10	70	1	<2	4.16	0.5	6	5	61	1.51	<10	<1	0.71	10	0.57	1190	2	0.04	2	350	36	1.44	<2	3	1540	0.04	<10	<10	61	<10	102
109761	0.005	<0.2	1.3	12	<10	60	1.1	<2	4.61	<0.5	6	5	53	1.8	10	2	0.82	10	0.78	1080	2	0.04	4	250	26	1.8	<2	4	1280	0.06	<10	<10	87	<10	83
109762	0.009	0.3	1.35	27	<10	90	1.1	<2	4.49	<0.5	5	6	120	1.2	10	2	0.88	10	0.65	792	4	0.04	4	1610	11	1.68	3	3	1070	0.08	<10	<10	78	<10	65
109763	0.017	0.3	1.36	16	<10	170	1.1	<2	4.38	<0.5	7	5	113	1.83	10	<1	0.77	10	0.8	896	15	0.12	5	610	15	2.03	<2	5	940	0.08	<10	<10	94	<10	79
109764	0.042	3.1	0.3	<2	<10	110	<0.5	<2	0.91	<0.5	1	140	8000	1.08	<10	2	0.16	<10	0.08	157	41	0.02	10	160	6	0.81	<2	<1	205	0.01	<10	<10	7	<10	21
109765	0.011	0.2	1.32	7	<10	60	1	<2	3.95	<0.5	8	7	142	3.69	10	3	0.91	10	0.68	893	8	0.04	7	270	32	2.79	<2	6	1115	0.13	<10	<10	186	<10	71
109766	0.008	<0.2	1.48	7	10	70	1.2	<2	4.78	<0.5	6	7	88	2.83	10	2	1.04	10	0.83	1055	2	0.04	6	410	13	2.49	2	5	1095	0.1	<10	<10	148	<10	84
109767	0.009	0.3	1.56	8	10	90	1.4	<2	4.9	<0.5	8	6	113	3.38	10	2	1.16	10	0.8	1215	11	0.04	6	220	53	2.88	<2	5	1145	0.09	<10	<10	172	<10	100
109768	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.03	<10	1	0.01	<10	1.72	21	1	0.02	3	40	5	<0.01	<2	<1	5130	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
109769	0.074	0.8	1.34	15	<10	80	1.3	<2	3.93	0.9	9	9	148	3.37	10	2	0.97	10	0.56	1035	6	0.04	6	510	71	3.62	<2	3	940	0.08	<10	<10	128	<10	134
109770	0.032	0.4	1.64	17	10	70	1	<2	4.4	0.6	7	7	97	2.29	10	2	1.14	10	0.75	1145	4	0.11	4	550	65	2.03	5	4	1150	0.11	<10	<10	116	<10	126
109771	<-0.005	0.2	2.64	6	10	130	1.7	<2	4.18	1.5	6	7	125	1.94	10	<1	1.17	10	0.8	1045	3	0.79	6	340	108	1.56	2	4	971	0.12	<10	<10	100	<10	160
109772	0.006	0.2	1.4	7	10	70	1.2	<2	4.23	<0.5	5	6	106	1.18	<10	1	0.87	10	0.65	985	6	0.17	3	410	34	1.56	<2	3	1315	0.05	<10	<10	47	<10	75
109773	0.075	0.3	0.73	17	10	30	1	<2	4.13	<0.5	4	3	66	1.34	<10	<1	0.52	10	0.43	957	48	0.03	3	600	31	2.6	2	2	1475	<0.01	<10	<10	27	<10	58
109774	0.037	0.5	0.74	11	<10	40	0.8	<2	3.73	<0.5	4	4	70	1.54	<10	2	0.53	10	0.23	596	6	0.04	2	600	18	2.39	<2	1	1295	<0.01	<10	<10	28	<10	26
109775	0.048	0.4	0.77	10	<10	30	0.9	<2	3.96	<0.5	5	4	65	1.81	<10	1	0.55	10	0.37	682	29	0.03	3	520	15	3.13	3	3	1415	0.01	<10	<10	41	<10	37
109776	0.133	0.8	1.37	164	10	60	1.3	2	3.93	<0.5	8	7	130	2.68	10	1	0.95	10	0.55	1185	88	0.03	4	600	10	2.9	<2	3	1170	0.02	<10	<10	97	<10	54
109777	0.112	0.6	1.3	41	10	50	1.3	<2	3.99	<0.5	8	7	121	2.61	10	2	0.9	10	0.54	1175	91	0.04	5	590	11	2.95	2	3	1190	0.02	<10	<10	92	<10	52
109778	0.009	0.3	1.7	10	<10	110	1.5	<2	4.54	<0.5	7	6	140	1.84	10	1	1.12	10	0.82	1125	10	0.04	3	320	16	1.99	<2	6	1315	0.04	<10	<10	92	<10	69
109779	<0.005	0.3	1	15	10	70	1.3	<2	4.81	0.6	6	5	96	2.16	<10	1	0.72	10	0.75	1260	2	0.04	3	460	62	1.54	3	7	1375	0.02	<10	<10	72	<10	81
109780	0.009	0.4	2.44	19	<10	110	1.3	<2	3.99	<0.5	6	9	115	2.31	10	2	0.76	10	0.64	998	2	0.78	5	1130	50	1.38	3	4	1105	0.09	<10	<10	120	<10	87
109781	0.007	0.4	1.66	6	10	60	1.3	<2	4.62	1.8	9	6	122	2.49	10	2	1.11	10	0.78	1135	4	0.05	6	780	114	1.44	<2	6	1490	0.08	<10	<10	140	<10	176
109782	0.515	0.6	0.91	3660	30	10	<0.5	21	5.85	0.7	112	12	117	3.44	<10	1	0.03	10	0.21	584	34	0.07	33	1230	14	1.3	7	1	89	0.04	<10	<10	31	<10	136
109783	0.021	0.6	1.46	13	10	70	1.3	<2	3.98	2.3	7	7	109	2.47	10	<1	0.9	10	0.56	996	6	0.04	3	560	97	2.33	<2	3	1360	0.06	<10	<10	107	<10	190
109784	0.017	0.5	1.23	9	<10	90	1.1	<2	3.87	1.3	8	5	124	2.98	10	2	0.76	10	0.57	1180	7	0.04	3	490	92	2.32	<2	4	1280	0.06	<10	<10	132	<10	205
109785	0.078	1.1	0.68	19	<10	30	1.2	<2	5.92	0.6	9	4	575	3.14	<10	<1	0.5	10	0.85	1250	12	0.03	3	520	55	3.96	5	6	1410	0.01	<10	<10	80	<10	140
109786	0.027	0.3	0.81	9	<10	80	1.3	<2	4.2	<0.5	7	3	118	2.85	<10	2	0.6	10	0.59	1240	11	0.03	3	430	18	1.84	3	3	1340	0.01	<10	<10	82	<10	83
109787	<0.005	0.3	0.04	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.56	18	<1	0.02	<1	30	2	<0.01	<2	<1	4980	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109788	0.04	0.8	0.7	9	<10	50	1.1	<2	4.47	1.3	4	4	266	1.36	<10	<1	0.5	10	0.6	1275	8	0.03	<1	340	97	1.99	11	3	1510	0.01	<10	<10	33	<10	178
109789	<0.005	0.5	1.22	3	<10	110	1.2	<2	4.16	0.5	6	6	157	2.07	<10	<1	0.68	20	0.51	1165	7	0.03	2	620	58	1.37	2	2	1360	0.02	<10	<10	94	<10	112
109790	0.021	0.5	0.94	7	<10	100	1	<2	3.96	0.6	11	8	138	4.33	<10	<1	0.45	20	0																

109829	0.106	1.1	1.51	8	<10	150	0.8	<2	3.34	<0.5	16	47	1960	3.82	10	<1	0.72	10	1.55	1070	2	0.05	8	1880	11	1.9	3	10	559	0.18	<10	<10	211	<10	76
109830	0.302	1.7	1.6	3	<10	150	1	<2	3.66	<0.5	15	31	3910	3.7	10	<1	0.7	10	1.58	1280	2	0.04	7	1880	8	1.8	<2	10	598	0.15	<10	<10	218	<10	90
109831	0.884	6	1.34	4	<10	90	0.9	<2	3.88	0.7	15	32	7330	3.66	10	<1	0.81	20	1.4	1405	4	0.03	7	2070	24	2.22	8	9	888	0.1	<10	<10	202	<10	110
109832	0.289	1.2	1.42	<2	<10	140	0.8	<2	3.61	<0.5	14	22	2930	3.61	10	<1	0.92	20	1.54	1480	1	0.03	7	1800	10	2.1	4	9	764	0.1	<10	<10	219	<10	106
109833	0.798	3.5	1.37	4	<10	80	0.8	<2	3.97	0.7	15	29	5350	3.67	10	<1	0.87	20	1.52	1405	1	0.03	7	2650	40	2.29	3	9	962	0.09	<10	<10	226	<10	130
109834	0.136	1	1.46	11	<10	120	0.9	<2	3.64	0.9	15	16	1465	5.18	10	<1	1.09	20	1.22	1330	4	0.03	4	2910	28	2.16	5	7	1270	0.17	<10	<10	428	<10	182
109835	<0.005	0.3	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	16	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.7	21	<1	0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	4590	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109836	0.02	0.2	0.59	<2	<10	70	0.6	<2	2.27	<0.5	5	20	230	2.04	<10	<1	0.33	10	0.43	627	1	0.04	1	830	27	0.86	<2	3	530	0.12	<10	<10	120	<10	39
109837	0.122	1.8	1.79	17	<10	120	1.1	<2	3.09	1.8	19	38	4120	3.92	10	<1	1.04	10	1.67	1335	2	0.05	10	1920	55	2.23	2	11	449	0.19	<10	<10	186	<10	185
109838	0.112	1.6	1.64	20	<10	160	0.9	<2	3.02	4.1	17	35	2730	3.87	10	<1	1.02	10	1.56	1405	2	0.04	9	1880	97	2.15	3	10	522	0.18	<10	<10	188	<10	476
109839	0.188	2.2	1.65	18	<10	100	0.8	<2	3.58	1	18	37	2690	3.96	10	1	1.23	10	1.56	1345	9	0.04	8	2710	56	2.55	5	8	575	0.19	<10	<10	202	<10	197
109840	0.139	0.5	1.51	12	<10	100	0.6	<2	2.04	<0.5	18	38	816	3.87	10	<1	0.97	10	1.38	1060	3	0.05	8	1920	29	2.17	<2	6	305	0.18	<10	<10	154	<10	126
109841	0.159	0.5	1.5	10	<10	100	0.6	<2	2.01	0.5	18	42	873	3.93	10	<1	0.97	10	1.42	1075	4	0.05	9	1860	28	2.22	2	6	292	0.18	<10	<10	150	<10	128
109842	0.058	0.3	1.48	10	<10	140	0.6	<2	2.16	0.7	16	32	416	3.58	10	1	0.81	10	1.32	1115	1	0.03	9	1720	17	1.38	3	6	317	0.18	<10	<10	166	<10	153
109843	<0.005	<0.2	1.77	<2	<10	360	<0.5	<2	3.7	<0.5	12	47	29	3.91	10	<1	0.21	10	1.39	1190	<1	0.05	3	1280	3	0.67	<2	8	244	0.08	<10	<10	108	<10	81
109844	<0.005	<0.2	1.86	2	<10	390	<0.5	<2	2.95	<0.5	10	45	22	3.48	<10	<1	0.18	<10	1.46	1030	<1	0.04	6	1220	3	0.61	<2	7	217	0.09	<10	<10	86	<10	76
109845	<0.005	<0.2	1.86	<2	<10	130	<0.5	<2	2.97	<0.5	12	39	23	3.61	<10	<1	0.17	<10	1.47	1020	<1	0.04	2	1300	3	0.58	<2	6	147	0.14	<10	<10	96	<10	77
109846	2.97	0.6	1.32	5990	<10	20	<0.5	15	4.61	0.7	168	28	53	2.97	<10	1	0.04	10	0.2	550	4	0.08	31	1060	10	0.49	8	2	95	0.04	<10	<10	22	<10	59
109847	<0.005	0.2	1.71	10	<10	180	<0.5	<2	3.64	<0.5	12	44	46	3.82	10	<1	0.19	<10	1.4	1135	<1	0.04	2	1280	4	0.71	<2	8	205	0.12	<10	<10	110	<10	77
109848	0.592	5.7	0.77	14	<10	40	0.6	<2	3.44	<0.5	8	20	5650	2.47	<10	<1	0.57	10	0.34	663	74	0.02	2	830	11	3.67	2	2	1505	0.02	<10	<10	79	<10	45
109849	0.136	1.9	1.1	6	<10	70	0.7	<2	3.36	<0.5	9	21	1630	2.39	10	<1	0.78	10	0.54	925	1	0.02	3	960	15	2.86	2	2	1325	0.07	<10	<10	137	<10	83
109850	0.158	1.6	1.09	8	<10	70	0.6	<2	3.17	<0.5	9	24	1530	2.18	<10	<1	0.75	10	0.54	727	1	0.02	2	830	11	3.11	<2	2	1150	0.08	<10	<10	118	<10	73
109851	0.323	4.8	1.28	6	<10	130	0.8	<2	2.78	1.3	8	22	5730	2.01	<10	<1	0.9	10	0.62	804	2	0.02	2	770	65	2.39	2	2	1025	0.1	<10	<10	110	<10	142
109852	0.128	2.2	1.54	5	<10	60	0.9	<2	3.42	<0.5	11	15	2740	2.66	10	<1	1.21	10	0.91	1120	4	0.02	3	780	21	3.37	2	2	1280	0.1	<10	<10	130	<10	106
109853	0.05	1.2	1.32	4	<10	60	0.9	<2	3.41	1.3	8	23	1375	1.7	10	<1	1	10	0.65	837	14	0.02	3	780	36	2.78	<2	2	1510	0.09	<10	<10	102	<10	141
109854	0.137	3.1	0.92	5	<10	40	0.7	<2	3.66	1	9	13	4270	1.73	<10	<1	0.72	10	0.64	899	1	0.02	2	820	29	2.69	<2	2	1305	0.04	<10	<10	73	<10	104
109855	0.219	5.2	0.63	3	<10	40	0.7	<2	3.46	0.6	10	17	6740	1.76	<10	1	0.5	10	0.51	743	3	0.02	2	830	17	2.96	<2	2	1515	0.01	<10	<10	36	<10	68
109856	0.183	4.5	0.58	4	<10	40	0.6	<2	3.5	0.6	9	16	6320	1.71	<10	<1	0.45	10	0.49	735	3	0.02	2	820	16	2.99	2	2	1540	0.01	<10	<10	34	<10	66
109857	0.121	4.2	0.69	7	<10	30	0.7	<2	4.86	0.5	11	15	5380	1.71	<10	<1	0.53	10	0.46	676	7	0.02	1	810	29	4.43	<2	2	2000	0.02	<10	<10	40	<10	59
109858	0.03	1.2	0.55	<2	<10	60	0.7	<2	3.32	<0.5	6	19	1760	0.97	<10	1	0.42	10	0.34	736	2	0.02	1	790	14	1.78	<2	1	1255	0.01	<10	<10	26	<10	43
109859	<0.005	0.4	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	21	0.03	<10	1	0.01	<10	1.74	20	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	4530	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109860	0.099	1.2	0.61	<2	<10	30	0.6	<2	4.33	<0.5	6	15	1555	1.1	<10	1	0.45	10	0.49	619	4	0.02	1	1340	18	2.89	2	2	1650	0.01	<10	<10	45	<10	60
109861	0.143	1.1	0.56	<2	<10	40	0.5	<2	3.81	0.9	5	15	1805	0.82	<10	<1	0.43	10	0.24	334	24	0.02	1	650	40	2.64	<2	1	1500	0.01	<10	<10	28	<10	86
109862	0.053	2	0.58	3	<10	40	0.5	<2	3.64	1.4	5	23	2880	0.98	<10	<1	0.46	10	0.26	456	5	0.02	<1	490	44	2.42	<2	1	1675	0.01	<10	<10	33	<10	112
109863	0.133	0.7	0.88	<2	<10	60	0.7	<2	4.22	<0.5	4	19	662	0.9	<10	<1	0.65	10	0.29	508	3	0.02	<1	410	10	2.44	2	1	1595	0.06	<10	<10	49	<10	35
109864	3.07	0.5	1.24	6120	<10	20	<0.5	14	4.58	0.8	172	27	54	2.95	<10	<1	0.04	10	0.2	538	5	0.08	30	1060	10	0.51	7	2	97	0.04	<10	<10	20	<10	60
109865	0.014	0.6	1.3	4	<10	60	0.9	<2	4.58	<0.5	5	21	451	1.34	10	<1	1	10	0.7	788	2	0.02	<1	410	8	2.57	<2	1	1515	0.09	<10	<10	85	<10	60
109866	0.017	0.6	1.6	<2	<10	70	1.3	<2	3.92	<0.5	6	17	591	1.62	10	<1	1.24	10	1	978	3	0.02	<1	410	17	2.24	<2	1	1415	0.08	<10	<10	85	<10	73
109867	0.043	0.2	1.2	4	<10	40	1.1	<2	4.27	<0.5	3	19	41	1.42	<10	1	0.9	10	0.82	817	12	0.02	<1	470	14	3.25	<2	1	1745	0.03	<10	<10	55	<10	68
109868	0.055	0.5	1.18	12	10	50	1.1	<2	4.5	<0.5	6	22	126	1.85	<10	<1	0.9	10	0.67	951	7	0.02	<1	550	6	3.73	<2	1	1710	0.04	<10	<10	60	<10	59
109869	0.036	0.4	1.68	4	<10	60	1.2	<2	3.53	<0.5	9	29	395	2.2	10	<1	1.18	10	0.83	1220	3	0.02	2	680	8	2.79	2	2	1325	0.11	<10	<10	88	<10	86
109870	0.14	0.7	1.29	12	<10	40	1	<2	4.85	<																									

VA04061406 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 81
 DATE RECEIVED : 2004-09-11 DATE FINALIZED : 2004-09-21
 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	
112745	0.3	1.1	0.91	3	<10	150	0.6	<2	3.76	<0.5	15	20	542	4.11	<10	<1	0.79	10	1.58	1245	6	0.03	6	1860	7	1.03	<2	15	166	0.09	<10	<10	194	<10	58
112746	0.233	1.2	1.17	3	<10	110	0.9	<2	5.05	<0.5	17	13	445	4.82	10	<1	1.09	10	1.6	1500	1	0.02	8	2150	8	1.04	<2	19	182	0.1	<10	<10	261	<10	70
112747	0.247	1.6	1.48	3	<10	210	1.2	<2	4.98	<0.5	19	20	710	5.29	10	<1	1.35	10	2.03	1650	3	0.03	9	2520	11	0.91	<2	20	193	0.13	<10	<10	306	<10	84
112748	0.061	0.9	2.42	4	<10	230	1.6	<2	2.89	<0.5	23	17	2140	5.54	10	<1	2	10	2.49	1595	4	0.03	10	2570	3	0.24	<2	25	146	0.25	<10	<10	355	<10	121
112749	0.032	0.2	2.23	5	<10	200	1.5	<2	2.91	<0.5	18	23	769	5.11	10	<1	1.77	10	2.18	1440	4	0.02	9	2340	3	0.11	<2	22	143	0.22	<10	<10	279	<10	104
112750	0.011	0.3	2.21	2	<10	180	1.5	<2	2.78	<0.5	19	16	699	5.39	10	<1	1.73	10	2.17	1360	6	0.03	8	2370	6	0.16	<2	23	188	0.23	<10	<10	294	<10	111
112751	0.066	0.6	1.84	7	<10	90	1.1	<2	2.12	<0.5	15	15	1055	3.79	10	1	1.16	10	1.64	1100	1	0.03	6	1900	5	0.1	<2	13	158	0.17	<10	<10	239	<10	86
112752	0.185	0.9	1.73	2	<10	270	1	<2	2.26	<0.5	18	11	2780	4.31	10	1	1.36	10	1.63	932	2	0.04	6	1750	5	0.39	<2	14	129	0.17	<10	<10	262	<10	74
112753	0.02	0.8	2.11	4	<10	260	1.4	<2	2.02	<0.5	17	17	638	4.39	10	1	1.6	10	1.94	1210	7	0.03	7	1860	<2	0.19	<2	17	158	0.19	<10	<10	233	<10	93
112754	0.019	0.9	2.15	3	<10	250	1.4	<2	2.03	<0.5	16	12	685	4.46	10	1	1.61	10	1.98	1225	7	0.03	7	1830	2	0.21	<2	17	158	0.19	<10	<10	236	<10	93
112755	0.056	0.8	2.18	4	<10	270	1.5	<2	2.13	<0.5	17	17	918	4.42	10	<1	1.47	10	1.89	1190	1	0.04	7	1940	18	0.18	<2	19	166	0.19	<10	<10	250	<10	93
112756	0.027	0.3	2.23	4	<10	280	1.6	<2	2.43	<0.5	16	14	403	4.75	10	<1	1.7	10	1.96	1235	<1	0.04	7	2020	5	0.06	<2	20	158	0.2	<10	<10	272	<10	96
112757	0.043	0.4	2.18	4	<10	210	1.4	<2	2.34	<0.5	15	17	747	4.33	10	<1	1.56	10	1.83	1175	2	0.04	7	1910	5	0.11	<2	18	176	0.19	<10	<10	245	<10	84
112758	0.027	3.1	0.31	2	<10	100	<0.5	3	0.86	<0.5	1	137	8050	1.06	<10	<1	0.17	<10	0.08	150	38	0.02	10	150	3	0.82	<2	<1	202	0.01	<10	<10	7	<10	17
112759	0.008	0.4	2.16	5	<10	240	1.2	<2	2.76	<0.5	16	13	543	4.43	10	1	1.45	10	1.9	1295	1	0.04	7	2100	4	0.06	<2	19	167	0.2	<10	<10	254	<10	86
112760	0.069	0.8	2.58	6	<10	190	1.4	<2	2.79	<0.5	23	19	978	4.72	10	<1	1.9	10	2.47	1440	2	0.03	11	2690	3	0.08	<2	24	118	0.25	<10	<10	292	<10	98
112761	0.027	0.3	2.46	5	<10	200	1.2	<2	2.85	<0.5	21	16	644	4.52	10	1	1.96	10	2.31	1350	1	0.03	10	2510	3	0.07	<2	22	127	0.22	<10	<10	276	<10	92
112762	0.022	0.3	1.78	6	<10	330	1.2	<2	3.19	<0.5	15	16	655	4.57	10	<1	1.27	10	1.9	1320	2	0.04	7	2050	5	0.18	<2	20	181	0.19	<10	<10	282	<10	88
112763	0.032	0.5	2.24	3	<10	260	1.3	<2	2	<0.5	20	13	617	5.21	10	<1	1.98	10	2.26	1230	1	0.04	7	2140	2	0.1	<2	19	144	0.23	<10	<10	355	<10	101
112764	<0.005	0.3	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.03	<10	1	0.01	<10	1.72	22	<1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	5180	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
112765	0.037	0.4	2.34	3	<10	280	1.5	<2	2.35	<0.5	18	14	684	5.07	10	<1	2.12	10	2.33	1315	2	0.04	8	2090	4	0.12	<2	22	155	0.22	<10	<10	305	<10	100
112766	0.034	0.2	2.42	2	<10	280	1	<2	2.17	<0.5	21	14	766	5.02	10	<1	2.07	10	2.24	1250	2	0.04	8	2150	5	0.12	<2	20	151	0.22	<10	<10	262	<10	95
112767	0.382	0.4	2.03	7	<10	280	1.2	<2	2.17	<0.5	21	17	929	6.22	10	1	1.69	10	1.88	1180	3	0.04	8	2380	7	0.22	<2	18	149	0.2	<10	<10	434	<10	88
112768	0.014	0.2	2.19	3	<10	420	1.2	<2	2.84	<0.5	18	13	526	4.77	10	<1	1.68	10	1.99	1345	4	0.04	7	2090	11	0.2	<2	20	157	0.19	<10	<10	281	<10	106
112769	0.174	0.5	2.02	4	<10	510	1.1	<2	3.17	<0.5	17	17	784	5.34	10	<1	1.61	10	1.94	1380	2	0.04	7	2330	8	0.23	<2	21	200	0.19	<10	<10	298	<10	88
112770	0.085	0.6	2.11	4	<10	340	1.6	<2	2.97	<0.5	20	31	1065	5.03	10	1	1.62	20	1.76	1380	3	0.06	7	2230	10	0.18	<2	23	212	0.23	<10	<10	340	<10	93
112771	0.094	0.6	2.35	6	<10	370	1.3	<2	2.55	<0.5	18	26	1090	5.08	10	<1	1.75	10	1.96	1245	2	0.07	8	2100	3	0.14	<2	20	261	0.24	<10	<10	333	<10	97
112772	0.012	0.3	2.31	3	<10	310	1	<2	2.84	<0.5	15	25	538	4.44	10	1	1.59	10	1.84	1210	6	0.06	6	1910	25	0.14	<2	19	334	0.22	<10	<10	264	<10	95
112773	0.052	0.2	2.31	4	<10	320	1.4	<2	2.84	<0.5	16	20	431	4.59	10	<1	1.74	10	2.03	1345	2	0.07	8	2000	6	0.1	<2	21	453	0.23	<10	<10	290	<10	103
112774	0.036	0.3	2.29	3	<10	290	1.3	<2	2.82	<0.5	15	25	413	4.71	10	<1	1.64	10	1.9	1400	1	0.06	7	2070	3	0.09	<2	21	501	0.22	<10	<10	300	<10	93
112775	0.034	0.4	2.39	4	<10	420	1.3	<2	3.02	<0.5	16	22	643	4.85	10	<1	1.68	10	1.94	1450	3	0.06	7	2060	12	0.18	<2	21	769	0.23	<10	<10	298	<10	108
112776	0.038	0.5	2.35	4	<10	370	1.1	<2	2.52	<0.5	17	30	564	4.89	10	<1	1.77	10	1.96	1255	3	0.06	8	2000	10	0.25	<2	19	831	0.23	<10	<10	285	<10	98
112777	0.036	0.5	2.35	6	<10	380	1.1	<2	2.41	<0.5	17	26	557	4.84	10	1	1.78	10	1.97	1235	3	0.06	7	2010	8	0.25	<2	19	825	0.22	<10	<10	275	<10	97
112778	0.066	0.4	2.37	4	<10	410	1.2	<2	2.56	<0.5	17	31	861	4.94	10	<1	1.78	10	1.98	1220	3	0.07	8	2080	8	0.29	<2	20	976	0.23	<10	<10	304	<10	94
112779	0.061	0.5	2.36	3	<10	400	0.9	<2	2.99	<0.5	18	31	802	4.82	10	<1	1.62	10	1.94	1285	3	0.06	10	2530	4	0.15	<2	18	933	0.24	<10	<10	279	<10	90
112780	0.052	0.6	2.22	3	<10	520	0.9	<2	3.93	<0.5	19	43	473	5.12	10	<1	1.58	10	2.08	1445	1	0.07	11	2830	5	0.12	<2	17	1070	0.22	<10	<10	284	<10	95
112781	<0.005	0.3	0.1	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	5	0.09	<10	<1	0.01	<10	1.94	20	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	4950	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
112782	0.091	0.5	2.25	7	<10	480	1	<2	4.07	<0.5	20	41	1175	4.86	10	<1	1.46	10	1.91	1430	1	0.06	10	2610	5	0.15	<2	23	1140	0.24	<10	<10	320	<10	87
112783	0.061	0.4	2.54	5	<10	460	1.2	<2	4.09	<0.5	21	38	627	5.62	10	<1	1.85	20	2.19	1595	<1	0.06	12	2900	4	0.11	<2	22	1305	0.25					

112823	0.031	0.3	2.38	4	<10	210	0.6	<2	3.22	<0.5	21	80	590	4.81	10	1	1.14	10	2.58	1305	4	0.03	50	2220	5	0.6	<2	13	295	0.29	<10	<10	221	<10	106
112824	0.05	0.3	2.04	3	<10	160	0.6	<2	3.39	<0.5	20	25	1085	4.84	10	1	1.24	10	1.88	1095	9	0.04	8	2650	6	1.06	<2	14	415	0.26	<10	10	281	<10	85
112825	0.044	0.2	1.9	4	<10	110	0.5	<2	3.8	<0.5	18	30	774	4.3	10	<1	0.62	10	1.72	1010	8	0.03	8	2470	18	1.12	<2	14	435	0.23	<10	<10	239	<10	74

VA04061498 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 148
 DATE RECEIVED : 2004-09-08 DATE FINALIZED : 2004-09-22
 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	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	%		
112597	0.837	40.5	1.2	71	<10	40	0.6	<2	4.99	2.3	30	17	>10000	5.41	10	<1	1.07	30	1.92	1645	16	0.02	12	2970	827	1.81	436	10	180	0.09	<10	<10	192	10	293	2.31
112598	0.04	2.9	0.31	<2	<10	110	<0.5	<2	0.9	<0.5	1	138	8160	1.08	<10	<1	0.17	<10	0.08	155	42	0.02	10	160	3	0.79	<2	<1	206	0.01	<10	<10	8	<10	20	290
112599	0.072	1.5	2.31	27	<10	300	2.6	<2	0.99	7.1	22	22	1560	5.91	10	<1	1.89	10	2.05	3770	11	0.02	11	2520	91	0.72	<2	18	141	0.27	<10	<10	299	<10	959	
112600	0.03	1.2	2.35	66	<10	300	2.2	2	2.23	3.5	17	17	285	5.29	10	<1	1.97	20	2.06	6340	32	0.03	9	2520	513	0.52	<2	20	178	0.27	<10	<10	264	<10	544	
112601	0.067	1.4	2.44	59	<10	200	2.4	2	1.78	16.2	19	22	428	5.74	10	<1	2.14	20	2.14	5560	4	0.02	13	2460	461	0.97	<2	21	156	0.29	<10	<10	276	<10	1560	
112602	0.013	0.4	2.07	12	<10	630	0.7	<2	2.01	1.1	17	28	90	4.57	10	<1	0.32	70	1.82	1125	5	0.1	13	2880	84	0.48	<2	7	365	0.23	<10	<10	125	<10	196	
112603	0.006	<0.2	2.15	9	<10	280	0.5	<2	1.94	<0.5	17	29	51	4.3	10	<1	0.06	70	1.88	860	1	0.09	13	3190	24	0.18	<2	5	401	0.2	<10	<10	96	<10	91	
112604	0.011	<0.2	2.42	10	<10	340	0.6	<2	2.26	<0.5	18	39	49	4.47	10	<1	0.1	80	1.98	881	1	0.14	14	3130	22	0.18	<2	7	524	0.28	<10	<10	113	<10	92	
112605	0.039	0.3	2.39	33	<10	390	0.7	2	2.3	<0.5	19	27	102	4.62	10	<1	0.1	90	1.98	967	<1	0.14	11	3040	66	0.39	<2	8	492	0.3	<10	<10	122	<10	90	
112606	0.038	0.4	0.81	27	<10	50	1	<2	2.1	1.4	14	36	266	3.11	10	<1	0.67	30	1.15	950	53	0.02	8	920	44	2.12	2	6	588	0.04	<10	<10	76	<10	190	
112607	0.035	0.8	2.24	22	<10	280	1.6	2	2.15	1.3	16	21	472	4.8	10	<1	1.93	20	1.78	3840	1	0.04	9	2310	207	0.74	<2	18	264	0.26	<10	<10	252	<10	277	
112608	0.028	0.5	2.4	23	<10	360	1.5	<2	3.18	<0.5	15	26	585	5.29	10	<1	1.96	30	1.9	3510	1	0.04	8	2130	222	0.36	<2	24	648	0.27	<10	<10	296	<10	225	
112609	0.309	0.8	0.53	42	<10	50	0.8	<2	6.12	1.9	10	10	645	3.11	<10	<1	0.47	30	1.16	1545	40	0.02	4	920	86	1.98	52	5	2450	0.01	<10	<10	62	<10	310	
112610	0.1	7.2	2.08	53	<10	30	1.9	<2	1.67	8.4	18	33	7150	4.96	10	<1	1.82	30	2.38	2570	78	0.03	14	1760	302	3.2	40	10	279	0.15	<10	<10	195	<10	820	
112611	0.062	1.8	0.65	10	<10	140	<0.5	<2	1.02	0.6	15	34	2670	1.65	<10	<1	0.51	20	0.38	448	11	0.06	5	1240	22	0.99	<2	2	120	0.02	<10	<10	42	<10	61	
112612	0.168	4.6	1.1	54	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	108	28	6710	4.77	10	<1	0.81	40	0.54	232	44	0.03	10	2890	22	4.54	<2	3	229	0.03	<10	<10	81	<10	39	
112613	0.457	11	1.17	14	<10	40	<0.5	<2	0.69	0.7	28	28	>10000	2.93	10	<1	0.93	30	0.69	241	21	0.03	10	1250	10	1.94	<2	6	184	0.04	<10	<10	98	<10	46	1.83
112614	0.118	1.9	1.31	21	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	49	28	2520	3.41	10	<1	1.12	20	1.08	253	39	0.03	5	1060	22	2.84	<2	4	222	0.07	<10	<10	123	<10	33	
112615	1.33	2.2	2	33	<10	20	1	<2	0.87	<0.5	47	23	3200	5.16	10	<1	1.74	20	1.8	1165	25	0.03	8	1960	34	3.53	<2	15	204	0.22	<10	<10	247	<10	97	
112616	0.134	1.3	2.41	26	<10	40	1.2	<2	0.93	<0.5	45	30	1730	5.56	20	<1	2.14	20	2.02	1455	19	0.03	8	2320	16	3.29	<2	21	183	0.29	<10	<10	304	<10	131	
112617	0.129	0.6	2.3	38	<10	70	1.7	<2	2.04	<0.5	19	21	643	5.3	10	<1	1.82	20	1.94	2510	7	0.03	7	2330	22	2.3	<2	22	188	0.28	<10	<10	278	<10	163	
112618	0.136	1.3	2.28	35	<10	30	1.4	<2	0.91	<0.5	31	31	1625	5.54	10	<1	2.14	20	2.22	1415	32	0.03	8	2560	18	3.83	<2	21	189	0.29	<10	<10	369	<10	85	
112619	<0.005	0.3	0.03	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.04	<10	<1	0.01	<10	2.02	27	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5790	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
112620	0.875	22.3	2.69	60	<10	30	1.2	<2	1.68	2.3	68	25	>10000	6.37	20	<1	2.84	40	3.5	1290	37	0.04	11	7430	18	4.34	<2	17	217	0.3	<10	<10	569	<10	244	2.98
112621	0.944	20.7	2.58	95	<10	30	1.4	<2	2.07	3.6	143	30	>10000	6.41	20	<1	2.5	50	3.01	1465	24	0.03	12	9330	27	5.29	<2	13	167	0.21	<10	<10	528	<10	319	2.51
112622	0.688	15.3	2.69	64	<10	30	1	<2	1.97	1.2	142	35	>10000	7.23	20	<1	2.82	40	3.28	1700	24	0.04	12	6850	11	5.85	<2	5	193	0.18	<10	<10	934	<10	193	2.06
112623	0.354	11.5	1.57	48	<10	120	0.8	<2	0.98	1.8	78	32	>10000	2.97	10	<1	1.44	20	1.52	2230	14	0.03	7	2220	110	1.82	<2	5	166	0.17	<10	<10	203	<10	174	1.16
112624	0.707	31	1.82	82	<10	40	0.9	<2	1.95	2.6	118	29	>10000	4.86	10	<1	1.62	40	1.77	1440	36	0.03	9	6060	43	4.01	<2	5	6320	0.18	<10	<10	217	<10	245	3.24
112625	0.014	0.4	0.53	6	<10	180	<0.5	<2	1.14	<0.5	3	64	365	1	<10	<1	0.35	10	0.23	708	3	0.06	4	390	16	0.08	<2	2	85	0.03	<10	<10	24	<10	32	
112626	0.006	0.2	0.43	2	<10	70	<0.5	<2	1.02	<0.5	1	57	152	0.58	<10	<1	0.29	10	0.05	322	1	0.07	2	150	<2	0.03	<2	<1	78	0.01	<10	<10	3	<10	5	
112627	0.068	3.4	0.6	5	<10	100	<0.5	<2	0.96	0.8	24	59	3230	1.48	<10	<1	0.42	10	0.25	609	25	0.06	4	560	53	0.77	<2	1	290	0.05	<10	<10	52	<10	95	
112628	<0.005	0.3	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	3	9	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.72	20	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5750	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
112629	0.121	8.2	1.53	26	<10	50	1.2	<2	1.28	0.6	79	35	7000	3.67	10	<1	1.37	10	1.05	1590	47	0.02	8	1460	44	2.22	<2	6	1450	0.17	<10	<10	213	<10	129	
112630	0.133	11.4	1.61	21	<10	170	1.1	<2	0.89	<0.5	63	30	9120	3.56	10	<1	1.41	10	1.11	1490	29	0.03	10	1450	23	1.7	<2	4	1185	0.17	<10	<10	252	<10	100	
112631	0.018	1	3.13	6	<10	200	0.6	<2	2.1	<0.5	29	76	995	5.97	10	<1	2.64	10	2.93	1805	2	0.07	49	1050	5	0.49	<2	8	325	0.38	<10	<10	188	<10	112	
112632	0.254	12.7	2.06	17	<10	60	1.3	<2	0.95	0.7	41	23	>10000	3.96	10	<1	1.89	20	1.67	1750	10	0.03	8	2140	26	1.84	<2	9	2610	0.18	<10	<10	244	<10	128	1.34
112633	0.364	15.2	1.44	32	<10	30	1.1	<2	5.45	0.8	19	23	>10000	3.51	10	<1	1.26	30	1.08	1290	11	0.02	10	3040	23	5.84	<2	5	1605	0.14	<10	<10	212	<10	98	1.93
112634	0.408	18.6	1.08	21	<10	60	0.5	<2	5.02	0.6	12	21	>10000	2.77	10	<1	0.88	20	0.85	824	19	0.08	15	2480	17	5.73	<2	4	1565	0.13	<10	<10	118			

112675	4.51	23.7	3.18	6	<10	50	2.8	<2	5.42	0.8	15	1	>10000	2.28	10	1	1.75	10	2.39	1015	4	1.68	7	1260	25	4.96	<2	2	999	0.13	<10	<10	110	10	102	1.98
112676	3.56	11.1	3.07	7	<10	50	3.7	<2	6.24	<0.5	16	3	>10000	1.9	10	<1	1.42	20	2.07	835	6	1.7	6	1820	26	5.23	<2	3	1090	0.1	<10	<10	77	<10	93	1.52
112677	0.038	4.6	1.07	15	<10	110	<0.5	2	1.87	<0.5	3	37	2690	1.56	<10	<1	0.17	<10	0.23	269	240	0.05	8	220	37	0.46	<2	2	176	0.03	<10	<10	32	<10	55	
112678	2.12	10.6	3.22	7	<10	40	3.1	<2	6.18	2.1	13	2	>10000	2.31	10	<1	1.62	20	2.14	1040	20	1.9	4	2010	1585	5.39	<2	4	1445	0.15	<10	<10	112	<10	276	1.26
112679	1.74	6.6	3.19	7	<10	40	4.1	6	6.6	5.5	13	4	7730	2.28	10	<1	1.96	10	2.61	1300	42	1.38	4	560	1825	5.1	<2	5	1480	0.14	<10	<10	120	<10	663	
112680	1.725	5.3	3.16	4	<10	50	4	4	6.55	5.3	14	3	7720	2.29	10	<1	1.96	10	2.6	1300	41	1.34	3	540	1850	5.08	<2	5	1495	0.14	<10	<10	120	<10	656	
112681	1.055	4	3.58	8	<10	50	4	<2	8.06	4	15	3	4110	2.53	10	<1	2.14	10	2.81	1365	27	1.6	3	1300	1350	6.14	<2	4	1785	0.14	<10	<10	134	<10	473	
112682	0.607	1.6	2.97	11	<10	40	3.1	<2	8.06	1.3	13	3	2750	2.14	10	<1	1.75	30	2.16	1120	15	1.34	3	3150	434	6.08	<2	4	1770	0.12	<10	10	126	<10	187	
112683	0.485	4	2.79	7	<10	50	2.8	<2	7.26	3.7	11	5	4810	1.36	10	<1	1.3	20	1.74	751	13	1.56	2	2380	1990	5.77	<2	3	1745	0.1	<10	<10	70	<10	379	
112684	0.253	1	2.43	3	<10	50	1.5	<2	5.67	<0.5	20	14	2290	4.38	10	<1	1.99	10	2.12	1695	2	0.39	7	2150	16	3.35	2	18	1585	0.23	<10	<10	212	<10	105	
112685	0.282	1	2.37	6	<10	50	1.5	<2	5.39	<0.5	18	14	2250	4.32	10	<1	1.96	10	2.07	1650	2	0.35	7	2100	16	3.18	<2	18	1490	0.22	<10	<10	206	<10	102	
112686	4.93	19.8	2.58	7	<10	60	2.7	9	5.18	1.1	15	3	>10000	1.98	10	<1	1.08	20	1.35	725	3	1.74	6	1990	27	5.01	<2	2	1345	0.11	<10	20	79	<10	80	1.71
112687	4.54	15.4	2.2	3	<10	50	1.8	7	5.88	1.4	14	1	>10000	2.76	10	<1	1.16	20	1.49	791	5	1.26	7	1540	38	6.05	<2	5	1440	0.13	<10	10	96	10	76	2.39
112688	0.19	1.2	2.25	8	<10	50	1.3	<2	5.37	1.2	21	16	2520	4.4	10	1	2	10	2.13	1425	5	0.29	8	2270	69	3.27	<2	17	1455	0.23	<10	<10	192	<10	170	
112689	2.86	0.5	1.25	5790	10	20	<0.5	15	4.4	0.7	168	27	56	2.78	<10	<1	0.04	10	0.2	515	5	0.09	31	1060	8	0.48	7	2	92	0.04	<10	<10	21	<10	56	
112690	0.155	1	2.6	12	<10	50	1.6	<2	6.35	<0.5	19	13	1335	4.09	10	<1	1.9	10	2.1	1525	2	0.6	7	2030	9	3.96	<2	17	1625	0.21	<10	<10	192	<10	102	
112691	0.036	0.8	2.59	4	<10	40	1.6	<2	6.33	0.7	19	14	944	4.17	10	<1	2.07	10	2.14	1545	7	0.39	8	2000	46	3.74	<2	17	1645	0.21	<10	<10	200	<10	144	
112692	0.05	1.6	2.33	<2	10	50	1.5	<2	5.88	6.6	19	13	1185	4.39	10	<1	1.93	10	2.1	1625	13	0.23	8	1870	484	3.02	<2	18	1510	0.19	<10	<10	216	<10	345	
112693	0.097	0.8	2.06	2	<10	50	1.6	<2	5.53	<0.5	20	16	991	4.66	10	<1	1.76	10	1.98	1560	3	0.14	7	2140	7	2.84	<2	18	1555	0.19	<10	<10	221	<10	146	
112694	0.134	1.3	2.02	2	10	50	1.6	<2	5.46	<0.5	19	14	1910	4.52	10	<1	1.88	10	2	1390	6	0.16	7	2170	11	3.53	<2	17	1555	0.21	<10	<10	209	<10	113	
112695	<0.005	0.3	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	18	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.74	20	<1	0.02	1	40	6	<0.01	2	<1	5040	<0.01	<10	<10	<1	<10	12	
112696	0.069	0.5	3	3	10	60	2	<2	6.26	<0.5	9	6	429	1.33	10	<1	1.5	10	1.84	649	10	1.68	2	470	9	4.78	<2	3	1535	0.13	<10	<10	108	<10	65	
112697	0.176	1.1	2.6	5	10	50	1.6	<2	6.97	<0.5	14	20	1025	4.89	10	<1	1.84	10	2.11	999	4	0.69	4	1200	5	5.04	<2	9	1895	0.15	<10	<10	150	<10	94	
112698	0.177	1.1	1.9	9	<10	50	1	<2	6.61	<0.5	17	14	1525	4.02	10	<1	1.72	20	1.9	1115	3	0.26	5	2130	15	4.73	<2	16	1845	0.2	<10	<10	203	<10	113	
112699	0.148	1.9	1.97	5	<10	50	0.9	<2	5.46	<0.5	20	13	2190	4.31	10	<1	1.8	20	1.97	1185	2	0.22	5	2400	7	3.51	<2	17	1620	0.2	<10	<10	213	<10	123	
112700	0.096	0.9	2.32	<2	10	60	0.9	<2	5.53	<0.5	6	8	707	1.03	10	<1	1.12	10	1.32	629	3	1.29	3	510	10	4.24	<2	1	1555	0.11	<10	<10	80	<10	62	
112701	1.395	4.4	1.96	2	10	50	0.8	<2	5.69	<0.5	8	8	4360	1.02	10	<1	1.09	10	1.24	632	3	0.85	4	1300	17	3.91	<2	1	1575	0.1	<10	10	67	<10	49	
112702	0.054	0.4	2.42	4	10	50	1	<2	5.15	<0.5	11	11	288	2.39	10	<1	1.52	10	1.72	806	1	0.89	4	1140	9	3.5	<2	8	1550	0.17	<10	10	129	<10	66	
112703	0.385	1.2	3.82	2	<10	70	2	<2	5.05	<0.5	10	7	1130	1.34	10	<1	1.72	10	2.29	750	5	2.41	4	540	19	3.8	<2	3	1290	0.13	<10	<10	100	<10	81	
112704	1.395	4.1	3.33	10	<10	70	1.8	3	5.72	<0.5	10	6	6560	2.01	10	<1	1.32	10	1.54	726	4	2.09	5	1070	13	5	<2	2	1305	0.11	<10	<10	108	<10	63	
112705	1.195	4.6	3.35	7	<10	90	1.9	7	5.69	<0.5	11	6	6580	2.06	10	<1	1.33	10	1.56	747	4	2.12	6	1090	13	5	<2	2	1275	0.11	<10	<10	110	<10	65	
112706	0.045	0.4	2.67	3	<10	90	1.2	<2	5.76	<0.5	7	12	199	1.16	10	<1	1.14	10	1.36	656	2	1.55	3	420	8	4.76	<2	1	1395	0.1	<10	10	71	<10	52	
112707	0.028	0.3	3.44	5	10	50	2.5	<2	6.51	<0.5	8	9	267	1.21	10	<1	1.28	<10	1.62	803	3	2.11	3	110	12	5.07	<2	1	1520	0.08	<10	<10	56	<10	75	
112708	0.072	0.9	2.39	6	<10	40	1.5	<2	5.63	<0.5	17	13	814	4.23	10	<1	1.99	10	2.22	1580	2	0.35	7	1880	16	3.55	<2	16	1555	0.22	<10	<10	202	<10	138	
112709	0.017	0.4	2.31	4	<10	50	1.1	<2	4.7	<0.5	16	16	294	4.24	10	<1	1.9	10	2.19	1370	4	0.3	9	2040	63	2.45	<2	16	1315	0.22	<10	<10	199	<10	118	
112710	0.043	0.8	2.16	3	<10	40	1.1	<2	4.89	<0.5	20	16	604	4.3	10	<1	1.92	10	2.14	1335	3	0.12	7	2160	28	2.5	<2	17	1310	0.22	<10	<10	201	<10	120	
112711	0.079	1.1	2.15	4	<10	50	1.3	<2	5.04	<0.5	19	17	811	4.19	10	<1	1.96	10	2.16	1215	3	0.1	7	2090	15	2.65	<2	16	1450	0.22	<10	<10	188	<10	103	
112712	2.85	0.5	1.26	5640	10	20	<0.5	15	4.4	0.9	164	26	51	2.77	<10	<1	0.04	10	0.2	519	4	0.1	30	1010	9	0.48	7	2	92	0.04	<10	<10	21	<10	55	
112713	0.181	0.8	2.68	8	<10	40	1.8	<2	5.81	<0.5	13	10	550	2.37	10	<1	1.57	10	2.09	1090	2	0.73	6	950	14	3.15	<2	7	1225	0.13	<10	<10	120	<10	90	
112714	0.158	0.7	2.39	<2	<10	50	1.3	<2	5.18	<0.5	13	17	550	2.82	10	<1	1.66	10	1.98	1110	3	0.48	7	1620	11	2.91	<2	11	1295	0.17	<10	<10	136	<10	91	
112715	0.028	0.5	2.04	3	<10	40	1.3	<2	4.7	<0.5	17	16	301	4.1	10	<1	1.85	10	2.13	1305	2	0.06	7	2380	19	2.22	<2	20	1265	0.21	<10	<				

VA04062713 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-09-15 DATE FINALIZED : 2004-09-23
 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	ppm	
103930	0.366	3.1	1.35	22	10	90	<0.5	<2	0.8	6	34	28	8380	5.4	10	<1	0.93	10	1.04	400	788	0.02	7	2220	11	1.67	<2	8	543	0.11	<10	<10	316	<10	123
103931	0.044	0.9	1.66	19	10	50	1	<2	0.76	9.3	24	21	2390	5.12	10	<1	0.87	20	1.23	487	307	0.02	6	1980	7	2.97	<2	10	466	0.1	<10	<10	306	<10	106
103932	0.032	0.4	1.28	82	10	50	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	19	903	4.98	10	1	1.06	20	0.94	270	285	0.02	6	2110	7	2.17	<2	8	588	0.12	<10	<10	334	<10	59
103933	0.045	1.9	1.35	10	10	40	<0.5	<2	0.72	<0.5	30	17	2680	5.48	10	<1	1.15	10	1.02	306	552	0.02	7	2020	10	2.83	<2	8	535	0.13	<10	<10	295	<10	93
103934	0.054	1.9	1.38	12	10	40	0.5	<2	0.72	<0.5	30	16	2600	5.49	10	<1	1.16	10	1.04	306	498	0.02	6	2000	9	2.88	<2	8	546	0.13	<10	<10	296	<10	92
103935	0.024	1	1.53	12	10	70	0.7	<2	1.04	<0.5	35	15	1525	5.48	10	<1	1.12	10	1.27	592	327	0.02	4	2030	7	2.07	<2	10	391	0.17	<10	<10	287	<10	102
103936	0.021	0.2	1.62	25	<10	110	1.4	<2	2.67	<0.5	17	36	313	4.77	10	<1	0.8	20	1.54	1115	6	0.04	6	2010	6	2.46	<2	12	229	0.12	<10	<10	223	<10	106
103937	0.288	1.9	1.5	77	10	80	0.5	<2	1.48	<0.5	24	20	3370	5.64	10	<1	1.02	10	1.3	808	799	0.02	4	2010	20	2.2	<2	11	420	0.11	<10	<10	344	<10	92
103938	0.104	1.3	1.5	18	20	90	1.5	<2	2.43	<0.5	17	14	2740	4.38	10	<1	0.68	20	0.99	1080	252	0.02	4	1300	9	1.97	<2	6	358	0.09	<10	<10	265	<10	94
103939	0.007	0.3	1.46	13	10	100	1.6	<2	3.15	<0.5	13	7	281	4.08	10	<1	0.58	20	0.95	1475	6	0.02	2	1130	10	1.64	<2	6	351	0.11	<10	<10	235	<10	118
103940	<0.005	0.6	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.74	17	1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	5180	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
103941	0.015	1.1	1.49	11	10	100	1.6	<2	2.41	<0.5	13	7	690	4.52	10	<1	0.85	20	0.86	1185	3	0.02	1	1200	6	1.86	<2	6	520	0.13	<10	<10	250	<10	93
103942	0.007	0.4	1.43	8	10	90	1.3	<2	2.92	<0.5	12	11	269	3.91	10	1	0.88	20	0.87	1325	2	0.02	2	1170	5	1.5	<2	5	516	0.09	<10	<10	224	<10	63
103943	0.009	0.3	1.42	10	10	120	1.3	<2	2.82	<0.5	11	6	257	5.31	10	<1	0.88	20	0.86	1210	3	0.02	2	1220	12	1.38	<2	6	512	0.08	<10	<10	316	<10	69
103944	0.017	0.5	1.41	13	20	110	1.2	<2	3	<0.5	13	11	503	4.45	10	1	1.01	20	0.81	917	52	0.03	2	1400	8	1.36	<2	7	535	0.08	<10	<10	208	<10	61
103945	0.009	0.4	1.66	8	10	170	3.2	<2	2.48	<0.5	17	11	438	5.47	10	<1	1.22	30	1.16	1510	3	0.02	4	2100	12	1.2	2	13	397	0.2	<10	<10	258	<10	107
103946	0.026	0.6	1.64	17	10	80	1.4	<2	2.07	<0.5	18	7	985	5.65	10	1	1.22	10	1	1050	46	0.02	3	1820	9	1.59	<2	10	389	0.17	<10	<10	310	<10	73
103947	0.012	0.2	1.43	12	10	140	1.4	<2	2.35	<0.5	11	7	436	4.37	10	<1	0.91	10	0.82	1080	2	0.03	3	1180	10	1.25	<2	7	529	0.17	<10	<10	243	<10	56
103948	0.057	1	1.23	38	10	70	1	<2	2.07	<0.5	16	19	1185	4.96	10	<1	0.96	20	0.96	676	157	0.03	5	1410	11	1.6	<2	8	509	0.12	<10	<10	287	<10	59
103949	0.019	5.9	1.06	11	<10	110	<0.5	<2	1.84	<0.5	3	36	2820	1.54	<10	<1	0.16	<10	0.22	262	222	0.05	8	220	38	0.46	<2	2	186	0.03	<10	<10	31	<10	60
103950	0.082	1.1	1.21	20	10	80	0.8	<2	2.88	0.6	15	6	1570	4.8	10	<1	0.87	20	0.99	701	66	0.02	4	1780	18	1.44	<2	8	425	0.06	<10	<10	249	<10	93
103951	0.072	0.6	1.48	7	10	80	1.3	<2	1.87	<0.5	13	10	808	4.22	10	<1	0.82	20	0.89	875	7	0.02	2	1160	8	1.66	<2	7	409	0.16	<10	<10	243	<10	58
103952	0.022	0.2	1.49	6	10	80	1.2	<2	1.9	<0.5	13	20	352	4.69	10	<1	0.86	10	0.9	702	3	0.03	3	1200	7	1.66	<2	7	461	0.16	<10	<10	261	<10	45
103953	0.412	1.1	1.47	10	20	90	1.1	<2	1.93	<0.5	15	10	1650	4.67	10	<1	0.92	10	0.85	667	9	0.03	3	1380	7	1.46	<2	6	482	0.1	<10	<10	251	<10	71
103954	0.499	0.6	0.86	3480	30	20	<0.5	19	5.48	0.6	100	12	118	3.24	<10	<1	0.04	10	0.2	544	32	0.07	28	1210	17	1.27	6	1	87	0.04	<10	<10	29	<10	132
103955	0.021	0.4	1.5	8	10	70	1.2	<2	1.82	<0.5	19	16	631	4.52	10	1	0.94	10	0.85	685	13	0.03	3	1190	9	2.02	<2	7	468	0.18	<10	<10	239	<10	46
103956	0.017	0.2	1.41	15	20	270	0.8	<2	1.3	<0.5	9	11	290	6.02	10	<1	0.78	10	0.83	580	4	0.03	2	1140	5	0.8	<2	6	435	0.08	<10	<10	321	<10	42
103957	0.012	0.3	1.05	4	10	120	0.9	<2	1.42	<0.5	8	16	246	2.19	10	<1	0.67	10	0.38	427	6	0.02	1	400	10	1.03	<2	1	117	0.02	<10	10	57	<10	52
103958	0.011	0.4	1.05	4	10	70	1	<2	1.57	<0.5	6	9	282	2.04	10	<1	0.72	20	0.39	422	14	0.03	2	370	15	1.16	<2	1	100	0.02	<10	10	45	<10	38
103959	0.01	0.2	0.76	6	10	90	1	<2	1.41	<0.5	5	11	116	1.6	<10	<1	0.57	20	0.38	465	6	0.04	1	380	15	0.65	<2	1	91	0.01	<10	10	35	<10	30
103960	0.008	0.4	0.76	4	10	180	0.8	<2	1.36	<0.5	3	8	84	1.82	<10	<1	0.62	20	0.41	358	9	0.04	2	420	14	0.15	<2	2	99	0.01	<10	<10	45	<10	29
103961	0.015	0.3	0.62	5	10	170	0.7	<2	1.36	<0.5	4	13	90	1.85	<10	<1	0.5	20	0.4	360	14	0.03	1	430	14	0.16	<2	2	94	0.01	<10	<10	44	<10	28
103962	0.026	1.6	0.64	2	10	170	0.6	<2	1.28	<0.5	10	7	712	1.72	<10	<1	0.53	20	0.38	345	73	0.03	1	440	19	0.83	2	2	89	0.01	<10	<10	28	<10	31
103963	0.011	0.4	0.65	5	10	540	<0.5	<2	1.52	<0.5	3	4	342	0.82	<10	1	0.5	10	0.35	372	8	0.03	1	100	12	0.14	<2	2	157	0.01	<10	<10	29	<10	34
103964	<0.005	0.5	0.04	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	1	0.04	<10	1	0.01	<10	1.8	17	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5200	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
103965	0.008	0.2	0.73	<2	10	510	<0.5	<2	1.68	<0.5	3	4	104	0.71	<10	<1	0.54	10	0.44	371	2	0.04	<1	90	13	0.06	2	2	191	<0.01	<10	<10	23	<10	40
103966	0.007	0.5	0.75	4	10	420	<0.5	<2	1.32	<0.5	4	7	329	0.8	<10	<1	0.58	10	0.41	388	2	0.03	1	90	16	0.08	2	2	199	0.01	<10	<10	28	<10	41
103967	0.008	<0.2	0.75	<2	10	490	<0.5	<2	1.72	<0.5	4	4	70	0.75	<10	<1	0.56	10	0.5	381	2	0.03	1	70	11	0.05	<2	2	281	0.01	<10	<10	26	<10	46
103968	0.026	<0.2	0.9	3	20	570	0.5	<2	1.6	<0.5	4	4	110	0.81	<10	<1	0.65	10	0.46	385	1	0.04	<1	120	17	0.09	2	2	344	0.01	<10	<10	29	<10	44
103969	0.03	0.5	1.25	6	10	690	0.8	<2	1.36	<0.5																									

104008	0.108	1.7	1.02	19	20	40	<0.5	<2	4.19	<0.5	13	15	3270	3.63	10	<1	0.86	10	0.69	754	288	0.04	2	860	7	3.8	<2	5	1795	0.07	<10	10	252	<10	53
104009	0.094	1.4	0.95	16	10	40	<0.5	<2	4.98	<0.5	13	8	2740	3.48	10	1	0.79	10	0.66	754	221	0.04	2	830	9	4.4	<2	4	1850	0.07	<10	10	239	<10	54

VA04062714 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-09-15 DATE FINALIZED : 2004-09-24
 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	Cu-AA46 Cu %
104010	0.111	0.9	0.72	21	10	50	1.7	<2	4.33	2	13	7	1210	3.93	<10	<1	0.57	30	0.52	1045	39	0.02	3	1070	9	3.52	2	5	1725	0.03	<10	<10	170	<10	242	
104011	0.192	0.7	0.98	9	10	70	1.8	<2	3.63	1.3	13	8	1305	3.85	10	<1	0.81	20	0.58	1235	26	0.02	3	1090	8	2.49	<2	5	1255	0.04	<10	<10	172	<10	323	
104012	0.091	0.5	0.79	10	10	70	1.3	<2	3.76	0.5	9	6	448	3.39	<10	<1	0.66	20	0.47	974	6	0.01	3	1100	7	2.91	<2	5	1405	0.03	<10	<10	148	<10	90	
104013	0.066	0.5	0.93	8	10	70	<0.5	<2	3.35	<0.5	9	4	683	2.66	10	<1	0.82	10	0.65	860	11	0.02	3	990	8	2.28	3	4	1655	0.08	<10	<10	210	<10	51	
104014	0.664	1.7	0.78	11	10	40	<0.5	<2	3.1	<0.5	11	8	3990	2.71	<10	<1	0.67	10	0.39	722	14	0.02	2	1040	7	2.89	<2	4	1485	0.03	<10	<10	134	<10	43	
104015	<0.005	0.3	0.05	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	6	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.78	33	<1	0.01	1	50	<2	<0.01	<2	<1	5000	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
104016	0.183	1	0.99	13	10	60	<0.5	<2	3.43	<0.5	7	6	1890	2.16	10	<1	0.91	10	0.76	687	6	0.03	2	1070	7	2.69	<2	4	1730	0.09	<10	<10	246	<10	40	
104017	0.237	2	0.6	22	10	50	<0.5	<2	3.39	<0.5	4	7	150	1.16	<10	<1	0.57	10	0.44	1640	22	0.03	2	1100	20	2.61	<2	2	1890	0.01	<10	10	91	<10	28	
104018	0.031	0.5	0.68	11	20	40	<0.5	<2	3.84	<0.5	4	5	157	1.02	<10	<1	0.61	10	0.44	681	19	0.03	2	980	6	3.05	2	2	1840	0.02	<10	<10	78	<10	28	
104019	0.173	0.9	0.76	25	10	30	0.7	<2	2.79	<0.5	13	8	3150	3.16	<10	<1	0.66	10	0.46	909	155	0.02	3	1040	8	3.82	2	4	1520	0.01	<10	<10	97	<10	60	
104020	0.344	2	0.79	27	10	30	<0.5	<2	4.26	0.6	24	21	5660	3.93	10	<1	0.79	10	0.79	915	160	0.02	5	840	12	6.06	2	5	1360	0.04	<10	<10	225	<10	120	
104021	1.115	3.4	0.69	65	10	40	0.6	<2	5.82	1.4	31	9	7440	6.23	10	<1	0.71	70	0.75	1045	17	0.02	4	6310	10	8.16	3	4	1480	0.05	<10	<10	593	<10	165	
104022	0.718	3.1	0.73	38	10	30	0.5	<2	5.04	0.5	11	16	1290	4.24	10	<1	0.78	40	0.81	816	31	0.02	3	4490	8	5.68	<2	3	1465	0.05	<10	<10	401	<10	57	
104023	0.102	0.9	0.91	34	10	40	0.7	<2	3.55	<0.5	9	11	1030	3.79	10	<1	0.74	10	0.57	763	4	0.02	2	930	8	4.12	<2	4	1425	0.04	<10	<10	358	<10	86	
104024	0.167	1.1	0.42	36	<10	40	<0.5	<2	3.9	<0.5	5	18	952	3.61	<10	<1	0.45	<10	0.28	285	15	0.02	3	660	6	4.28	2	1	1590	0.03	<10	<10	273	<10	31	
104025	<0.005	0.4	0.1	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.08	<10	<1	0.01	<10	1.82	24	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	4840	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
104026	0.14	1.8	0.56	42	10	40	<0.5	<2	3.72	<0.5	22	15	1480	4.62	<10	<1	0.48	10	0.38	507	147	0.02	4	1140	4	4.76	2	3	1470	0.03	<10	<10	257	<10	52	
104027	0.067	1	0.52	15	10	30	0.5	<2	4.47	<0.5	16	12	854	3	<10	<1	0.45	10	0.43	528	47	0.02	2	960	7	4.76	3	4	1545	0.02	<10	<10	91	<10	57	
104028	0.064	1	0.63	12	10	40	0.6	<2	4.91	<0.5	15	10	783	3.12	<10	<1	0.54	10	0.44	545	54	0.02	3	980	8	4.96	<2	4	1670	0.02	<10	<10	98	<10	63	
104029	0.049	0.9	0.46	14	<10	60	<0.5	<2	3.4	<0.5	4	16	1015	1.75	<10	<1	0.55	<10	0.41	261	7	0.03	2	680	5	2.84	<2	1	1825	0.03	<10	<10	182	<10	23	
104030	0.443	2.7	0.57	18	<10	40	<0.5	<2	3.76	<0.5	50	7	3070	3.5	<10	<1	0.66	10	0.5	402	556	0.02	2	1030	9	4.44	2	2	1430	0.05	<10	<10	265	<10	80	
104031	0.152	1.5	0.73	16	10	40	<0.5	<2	4.82	<0.5	15	12	1370	3.03	10	<1	0.63	10	0.49	659	120	0.02	3	990	9	5.46	<2	4	1545	0.03	<10	<10	124	<10	81	
104032	0.124	1	1.11	23	<10	50	<0.5	<2	5	<0.5	11	8	928	2.56	10	<1	1.33	<10	1.5	607	41	0.03	2	420	7	4.57	<2	2	1810	0.12	<10	<10	194	<10	80	
104033	0.019	0.5	0.4	7	<10	50	<0.5	<2	4.53	<0.5	1	14	267	0.98	<10	<1	0.43	<10	0.22	216	21	0.03	3	210	5	3.64	<2	1	2060	0.02	<10	<10	76	<10	18	
104034	0.028	0.5	0.41	11	<10	50	<0.5	<2	4.23	<0.5	1	10	263	1.1	<10	<1	0.46	<10	0.23	231	21	0.03	2	240	5	3.43	2	1	1860	0.02	<10	<10	84	<10	18	
104035	0.031	0.9	1.23	14	20	50	0.6	<2	4.04	<0.5	8	14	482	3.23	10	<1	0.96	10	0.8	685	19	0.03	2	500	11	4.22	2	3	1740	0.06	<10	<10	236	<10	84	
104036	0.016	0.6	1.09	11	10	40	0.7	<2	4.24	<0.5	13	12	417	3.69	10	<1	0.77	10	0.72	688	7	0.03	3	960	6	4.6	<2	5	1485	0.06	<10	<10	260	<10	62	
104037	0.228	2.7	0.42	19	10	40	<0.5	<2	4.1	0.6	14	10	2350	2.07	<10	<1	0.41	10	0.17	266	18	0.03	2	690	6	3.73	<2	1	1820	0.02	<10	<10	158	<10	106	
104038	0.114	1.4	0.86	22	10	40	0.6	<2	4.27	<0.5	10	10	1365	2.2	<10	<1	0.66	10	0.46	533	4	0.03	2	380	6	3.75	<2	2	1715	0.03	<10	<10	145	<10	65	
104039	0.13	1.5	1	57	20	50	0.7	<2	4.56	0.6	14	7	1385	2.83	<10	<1	0.81	10	0.65	890	3	0.02	3	340	3	3.85	2	3	1470	0.04	<10	<10	197	<10	122	
104040	0.097	1.8	1.06	22	10	60	1	<2	6.3	0.8	22	9	1770	3.87	10	<1	0.94	10	0.93	962	3	0.02	3	400	6	5.08	<2	5	1760	0.08	<10	<10	308	<10	138	
104041	0.042	0.7	1.11	18	20	50	0.9	<2	4.25	0.5	9	8	845	2.88	<10	<1	0.84	10	0.57	932	4	0.03	2	650	8	2.69	<2	3	1580	0.04	<10	<10	190	<10	87	
104042	0.12	1.5	0.69	24	10	40	<0.5	<2	3.77	1.1	20	12	2210	8.26	10	<1	0.52	10	0.28	1040	8	0.03	3	360	10	3.01	<2	1	1565	0.05	<10	<10	587	<10	114	
104043	0.125	1.5	0.63	24	10	60	<0.5	<2	3.6	0.5	21	11	2280	3.42	10	<1	0.6	10	0.36	524	8	0.02	3	550	9	3.06	<2	1	1600	0.04	<10	<10	257	<10	70	
104044	0.063	5.2	1.15	15	<10	120	<0.5	<2	2.06	0.5	4	38	2860	1.74	<10	<1	0.16	<10	0.24	300	246	0.05	9	240	43	0.52	3	2	204	0.03	<10	<10	34	<10	64	
104045	0.722	5.6	0.67	29	10	40	<0.5	<2	3.24	2.1	34	12	>10000	2.94	10	<1	0.59	10	0.43	407	6	0.02	2	800	7	3.7	2	1	1410	0.03	<10	<10	154	<10	263	1.01
104046	0.136	0.9	0.59	25	10	60	<0.5	<2	2.87	<0.5	8	12	1270	1.82	<10	<1	0.64	10	0.43	358	4	0.03	3	750	6	2.69	<2	1	1585	0.03	<10	<10	106	<10	30	
104047	<0.005	0.3	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	28	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.94	22	<1	0.01	2	40	3	<0.01	<2	<1	4980	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
104048	0.16	0.7	0.85	27	10	60	<0.5	<2	2.81	<0.5	9	13	691	2.53	10	<1	0.99	<10	0.84	540	2	0.03	3	440	5	2.88	2	2	1450	0.05	<10	<10	154	<10	42	

104088	0.296	0.9	0.99	48	20	70	0.5	<2	3.63	<0.5	16	12	775	2.88	<10	<1	0.79	10	0.51	554	24	0.02	1	710	5	4.16	<2	3	1770	0.04	<10	<10	125	<10	58
104089	0.102	1	0.4	9	<10	110	<0.5	<2	3.21	<0.5	3	5	1035	1.1	<10	<1	0.45	<10	0.17	178	7	0.03	<1	710	7	2.79	<2	<1	1825	0.01	<10	<10	52	<10	29

VA04062715 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-09-15 DATE FINALIZED : 2004-09-23
 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		
109715	<0.005	0.2	2.3	8	<10	80	<0.5	<2	1.74	<0.5	27	89	40	5.33	10	<1	0.16	<10	2.6	733	<1	0.07	54	700	6	0.14	<2	3	89	0.38	<10	<10	132	<10	88
109716	<0.005	0.7	0.17	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	4	4	0.17	<10	<1	<0.01	<10	1.91	32	<1	0.02	<1	70	3	<0.01	<2	1	4970	0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109717	<0.005	<0.2	2.34	11	<10	30	<0.5	<2	1.7	<0.5	27	82	35	5.16	10	<1	0.12	<10	2.61	763	<1	0.07	51	660	6	0.19	<2	3	93	0.37	<10	<10	122	<10	91
109718	2.98	0.6	1.32	5950	<10	20	<0.5	14	4.59	0.7	158	27	53	2.98	<10	1	0.04	10	0.21	545	5	0.09	30	1080	9	0.53	8	2	96	0.04	<10	<10	22	<10	58
109719	<0.005	<0.2	2.41	13	<10	40	<0.5	<2	1.65	<0.5	27	85	43	4.94	<10	1	0.1	<10	2.62	767	<1	0.07	53	650	10	0.18	<2	3	136	0.37	<10	<10	118	<10	94
109720	<0.005	<0.2	2.48	4	<10	30	<0.5	<2	1.78	<0.5	28	87	45	5.47	10	<1	0.13	<10	2.77	842	<1	0.08	54	690	8	0.18	<2	3	93	0.39	<10	<10	134	<10	106
109721	<0.005	<0.2	1.72	9	<10	70	<0.5	<2	3.41	<0.5	17	35	54	4.49	10	1	0.21	10	1.78	1175	2	0.04	13	2040	9	0.1	<2	8	208	0.22	<10	<10	192	<10	108
109722	0.01	0.3	0.69	11	<10	430	0.9	<2	5.95	<0.5	12	18	250	4.44	<10	1	0.33	10	1.02	2040	15	0.04	8	2030	7	0.18	14	17	278	0.03	<10	<10	147	<10	77
109723	<0.005	<0.2	0.21	<2	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	<1	37	8	0.65	<10	<1	0.17	10	0.03	270	<1	0.06	1	100	<2	0.04	<2	<1	18	0.01	<10	<10	4	<10	4
109724	<0.005	<0.2	0.21	5	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	1	49	8	0.66	<10	<1	0.17	10	0.03	267	1	0.06	2	110	<2	0.04	<2	<1	18	<0.01	<10	<10	4	<10	4
109725	0.014	0.2	1.46	3	<10	160	0.6	<2	3.68	<0.5	12	22	35	3.61	<10	1	0.37	10	1.55	1980	1	0.04	8	1360	3	0.03	<2	13	219	0.2	<10	<10	170	<10	110
109726	0.006	<0.2	1.09	6	<10	590	0.6	<2	4.86	<0.5	11	20	98	3.25	<10	1	0.31	10	1.14	2060	2	0.05	6	1460	7	0.22	<2	11	223	0.11	<10	<10	146	<10	81
109727	<0.005	<0.2	0.29	2	<10	140	<0.5	<2	0.76	<0.5	1	29	11	0.7	<10	<1	0.16	10	0.08	329	<1	0.06	1	120	2	0.03	<2	1	27	0.01	<10	<10	6	<10	8
109728	<0.005	<0.2	2.28	9	<10	520	0.6	<2	2.44	<0.5	17	31	44	4.55	10	1	0.11	90	2	950	<1	0.15	13	2960	28	0.11	<2	8	447	0.25	<10	<10	124	<10	84
109729	<0.005	<0.2	0.55	2	<10	180	<0.5	<2	1.7	<0.5	2	23	13	1.51	<10	<1	0.18	20	0.3	536	<1	0.05	1	480	<2	0.02	<2	2	90	0.02	<10	<10	22	<10	18
109730	<0.005	<0.2	0.52	3	<10	270	<0.5	<2	1.52	<0.5	2	30	10	1.38	<10	1	0.23	10	0.21	616	1	0.07	2	390	4	0.03	<2	1	58	0.01	<10	<10	13	<10	15
109731	<0.005	<0.2	0.35	3	<10	140	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	28	7	0.54	<10	<1	0.29	10	0.1	455	1	0.05	2	120	2	0.03	<2	<1	23	0.01	<10	<10	7	<10	8
109732	<0.005	<0.2	0.25	2	<10	410	<0.5	<2	0.76	<0.5	<1	49	6	0.43	<10	<1	0.26	10	0.01	333	1	0.06	2	90	<2	0.04	<2	<1	24	<0.01	<10	<10	2	<10	3
109733	<0.005	<0.2	1.1	<2	<10	280	0.6	<2	3.24	<0.5	9	17	60	3.38	10	<1	0.39	10	1.02	1215	<1	0.05	3	1420	7	0.04	<2	9	241	0.15	<10	<10	176	<10	67
109734	<0.005	<0.2	0.18	<2	<10	510	<0.5	<2	1.88	<0.5	6	48	20	1.24	<10	<1	0.1	10	0.08	417	2	0.07	3	270	2	0.19	<2	3	55	0.01	<10	<10	20	<10	5
109735	<0.005	<0.2	1.39	3	<10	340	0.7	<2	3.67	<0.5	13	21	17	3.71	10	1	0.91	10	1.57	1200	<1	0.05	7	1240	4	0.07	<2	13	230	0.2	<10	<10	173	<10	53
109736	<0.005	<0.2	0.2	<2	<10	350	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	58	17	0.6	<10	<1	0.14	10	0.04	235	2	0.08	3	140	2	0.1	<2	1	28	0.01	<10	<10	8	<10	4
109737	<0.005	0.6	0.03	5	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.04	<10	<1	<0.01	<10	1.84	21	<1	0.02	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5180	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
109738	0.014	0.2	1.47	2	<10	290	0.7	<2	2.7	<0.5	14	26	136	3.56	10	<1	0.77	10	1.42	1020	1	0.05	7	1740	7	0.05	<2	12	325	0.22	<10	<10	180	<10	74
109739	<0.005	<0.2	1.73	7	<10	550	0.5	<2	2.67	<0.5	14	19	48	3.03	10	<1	0.9	10	1.65	809	1	0.06	7	1360	4	0.05	<2	14	379	0.23	<10	<10	149	<10	69
109740	<0.005	0.4	1.9	6	<10	480	0.9	<2	2.76	<0.5	14	26	155	3.06	10	<1	1.06	10	1.83	871	2	0.05	9	1040	4	0.04	<2	16	349	0.23	<10	<10	156	<10	74
109741	0.026	4.6	1.13	14	<10	110	<0.5	2	1.92	<0.5	3	38	2850	1.64	<10	1	0.17	<10	0.23	274	242	0.06	7	230	39	0.49	<2	2	192	0.03	<10	<10	33	<10	55
109742	<0.005	0.2	1.84	2	<10	270	0.9	<2	3.33	<0.5	12	18	234	2.89	10	<1	1.28	10	1.74	1005	20	0.06	8	1060	27	0.07	<2	15	369	0.22	<10	<10	155	<10	79
109743	<0.005	<0.2	0.9	5	<10	350	0.6	<2	2.42	<0.5	6	35	58	1.88	<10	1	0.54	10	0.84	944	1	0.06	4	340	6	0.08	<2	9	176	0.14	<10	<10	82	<10	44
109744	<0.005	<0.2	0.26	2	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	<1	27	6	0.36	<10	<1	0.3	10	0.02	283	<1	0.06	<1	100	<2	0.07	<2	<1	22	<0.01	<10	<10	2	<10	2
109745	<0.005	0.3	1.01	4	<10	1120	0.6	<2	3.88	<0.5	11	16	46	3.46	<10	<1	0.63	10	0.97	1335	4	0.04	7	1880	10	0.16	<2	9	259	0.15	<10	<10	183	<10	49
109746	<0.005	<0.2	1.33	<2	<10	280	0.6	<2	2.06	<0.5	10	19	92	2.79	10	<1	0.98	10	1.28	771	2	0.04	7	1460	11	0.05	<2	10	336	0.2	<10	<10	153	<10	58
109747	<0.005	<0.2	1.28	2	<10	380	0.7	<2	2.29	<0.5	9	22	116	2.42	10	<1	0.81	10	1.27	745	2	0.04	6	600	15	0.05	<2	12	352	0.18	<10	<10	124	<10	52
109748	<0.005	<0.2	1.29	<2	<10	380	0.7	<2	2.25	<0.5	9	17	111	2.41	10	<1	0.83	10	1.28	737	2	0.04	6	600	13	0.05	<2	12	349	0.18	<10	<10	125	<10	53
109749	<0.005	<0.2	1.38	<2	<10	410	0.8	<2	2.22	<0.5	9	20	119	2.56	10	<1	0.94	10	1.21	755	4	0.05	9	990	24	0.06	<2	10	299	0.19	<10	<10	140	<10	56
109750	0.005	<0.2	1.5	<2	<10	490	0.9	<2	2.51	<0.5	9	17	187	2.22	10	1	0.98	10	1.42	701	2	0.05	8	670	17	0.07	<2	13	373	0.2	<10	<10	110	<10	57
110251	<0.005	<0.2	1.38	5	<10	260	0.6	<2	1.76	0.5	12	9	102	2.47	10	<1	0.87	10	1.51	704	1	0.02	6	1000	5	0.05	<2	11	207	0.17	<10	<10	122	<10	63
110252	0.006	<0.2	1.83	4	<10	370	0.9	<2	2.47	<0.5	13	21	125	3.4	10	1	1.18	10	1.71	991	3	0.05	10	1670	22	0.12	<2	15	382	0.23	<10	<10	175	<10	73
110253	0.005	<0.2	1.93	7	<10	380	0.7	<2	2.81	<0.5	15	25	231	3.88	10	<1	1.1	10	1.88	1160	12														

110293	0.007	<0.2	1.82	3	<10	280	1.1	<2	2.26	<0.5	12	17	138	3.54	<10	<1	1.42	10	1.54	1010	1	0.07	7	1980	40	0.12	<2	13	333	0.21	<10	<10	197	<10	79
110294	<0.005	0.3	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.05	<10	<1	0.01	<10	2.3	22	<1	0.03	1	60	5	<0.01	<2	<1	5850	<0.01	<10	<10	3	<10	<2

VA04062718 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 55
 DATE RECEIVED : 2004-09-15 DATE FINALIZED : 2004-09-27
 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	%
110052	2.77	31.1	0.35	13	<10	20	<0.5	5	2.6	2.7	15	33	>10000	4.95	<10	<1	0.31	10	0.76	6140	14	0.02	9	1780	130	4.71	11	8	750	<0.01	<10	<10	44	<10	285	2.37
110053	1.105	16.4	0.45	66	<10	30	<0.5	<2	4.14	1.1	8	25	>10000	2.46	<10	<1	0.37	10	0.96	2380	5	0.02	6	1380	13	3.58	167	7	1135	0.01	<10	10	25	<10	81	2
110054	1.745	29.5	0.71	7	<10	30	0.5	<2	3.16	<0.5	8	19	>10000	1.43	<10	<1	0.65	10	0.91	1330	2	0.02	7	810	19	2.5	2	5	1115	0.05	<10	<10	45	<10	42	2.11
110055	<0.005	0.4	0.02	5	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	64	0.04	<10	<1	<0.01	<10	1.67	23	<1	<0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	5290	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
110056	0.413	4.2	1.54	18	<10	40	0.7	<2	2.93	0.5	18	27	8750	3.83	10	<1	1.24	10	1.64	1385	3	0.03	10	1620	10	3	3	11	690	0.15	<10	<10	150	<10	144	
110057	0.107	1.9	1.6	13	<10	30	0.9	<2	2.88	1.5	22	26	8450	4.3	10	<1	1.32	10	1.82	2110	17	0.03	11	1810	23	2.95	<2	13	822	0.16	<10	<10	156	<10	239	
110058	1.62	20.1	1.04	11	<10	40	0.6	<2	3.02	0.6	11	20	>10000	1.7	<10	<1	0.93	10	1.12	1190	4	0.02	9	1000	16	2.33	13	7	1000	0.08	<10	<10	68	<10	80	2.09
110059	3.05	0.3	1.32	6040	<10	20	<0.5	13	4.7	0.7	164	28	69	3.05	<10	<1	0.04	10	0.2	563	5	0.08	30	1100	9	0.5	6	2	97	0.04	<10	<10	21	<10	58	
110060	1.115	9	1.29	12	<10	80	0.7	<2	3.82	0.6	11	21	>10000	1.66	10	<1	1	10	1.25	928	1	0.02	8	1160	13	2.54	<2	8	829	0.11	<10	<10	91	<10	78	1.73
110061	1.105	13.8	1.22	67	<10	40	0.7	<2	5.39	1.9	12	18	>10000	1.64	<10	1	1.04	10	1.32	1090	2	0.03	7	2060	20	3.79	209	9	1275	0.1	<10	<10	85	<10	130	2.02
110062	0.451	1.2	1.27	14	<10	130	0.9	<2	5.17	<0.5	9	17	2900	2.71	10	1	0.55	20	0.93	1400	2	0.03	5	1680	13	2.44	3	4	1150	0.15	<10	<10	165	<10	123	
110063	1.9	13.6	1.22	13	<10	70	0.7	3	3.7	1.7	11	20	>10000	1.88	10	<1	0.92	10	1.39	1105	4	0.03	9	1190	29	2.58	2	9	843	0.1	<10	<10	104	<10	112	2.34
110064	0.77	4.5	1.32	24	<10	80	0.9	<2	7.1	1.4	9	16	7770	1.48	10	<1	0.9	20	1.58	1350	4	0.03	5	330	17	3.77	33	8	1265	0.08	<10	<10	89	<10	148	
110065	1.13	9.4	1.62	25	<10	60	0.7	3	4.24	1.7	14	20	>10000	2.49	10	<1	1.24	10	1.74	1055	3	0.04	8	1020	10	2.84	31	12	806	0.2	<10	<10	146	<10	132	1.48
110066	1.215	12.3	1.64	27	<10	70	0.7	<2	4.28	1.7	14	21	>10000	2.44	10	<1	1.29	10	1.79	1065	3	0.04	8	960	11	2.79	31	12	799	0.21	<10	<10	149	<10	132	1.42
110067	1.02	5.2	1.61	12	<10	40	0.6	<2	2.55	0.7	20	19	>10000	3.48	10	<1	1.34	10	1.66	995	2	0.04	12	1870	11	2.72	<2	13	581	0.2	<10	<10	159	<10	128	1.87
110068	0.442	5.6	1.5	7	<10	60	0.6	<2	2.99	0.9	19	21	>10000	3.3	10	<1	1.28	10	1.46	858	3	0.03	9	1560	11	2.49	2	12	673	0.2	<10	<10	157	<10	118	1.31
110069	0.215	1.4	1.76	13	<10	70	0.8	<2	2.07	<0.5	17	24	5920	4.06	10	<1	1.5	10	1.74	988	2	0.03	10	1760	8	2.18	<2	15	486	0.23	<10	<10	201	<10	128	
110070	0.275	1.3	1.64	11	<10	50	0.7	<2	2.42	<0.5	21	24	8060	3.79	10	<1	1.34	10	1.64	961	3	0.03	10	1640	7	2.28	<2	14	569	0.2	<10	<10	192	<10	109	
110071	0.528	6	1.58	15	<10	50	0.6	6	2.65	0.6	15	20	>10000	2.8	10	<1	1.36	10	1.69	826	3	0.04	10	1630	23	2.4	<2	12	656	0.19	<10	<10	154	<10	86	1.41
110072	0.685	5	1.74	17	<10	50	0.8	<2	2.6	0.6	18	25	>10000	3.82	10	<1	1.46	10	1.8	1055	4	0.04	11	2000	49	2.43	<2	11	552	0.2	<10	<10	168	<10	108	1.15
110073	0.319	3	1.38	11	<10	70	0.7	<2	3.33	<0.5	15	21	7620	3.44	10	<1	1.18	10	1.79	1240	3	0.05	9	2000	10	2.36	<2	13	946	0.14	<10	<10	158	<10	112	
110074	0.26	3	1.51	13	<10	50	0.7	<2	2.66	0.7	19	24	9180	3.28	10	<1	1.32	10	1.79	936	3	0.04	10	1850	7	2.33	<2	13	755	0.16	<10	<10	159	<10	120	
110075	0.565	2.5	1.27	14	<10	30	0.9	<2	3.77	<0.5	21	23	4780	3.86	10	<1	1.12	10	1.58	959	4	0.04	9	1750	11	3.7	<2	12	1615	0.13	<10	<10	150	<10	104	
110076	0.061	5	1.1	17	<10	110	<0.5	<2	1.95	<0.5	4	38	2850	1.68	<10	<1	0.17	<10	0.23	280	244	0.05	8	230	40	0.47	<2	2	185	0.03	<10	<10	33	<10	59	
110077	0.088	0.8	1.86	13	<10	50	1	<2	2.49	<0.5	23	32	2100	5.46	10	<1	1.34	10	1.86	1100	4	0.04	11	1940	11	3.15	<2	13	581	0.21	<10	<10	227	<10	130	
110078	0.052	0.4	1.94	8	<10	40	1.2	<2	2.3	<0.5	16	32	843	5.83	10	<1	1.52	10	1.83	1025	2	0.04	9	1980	7	3.46	<2	15	636	0.22	<10	<10	217	<10	116	
110079	0.047	0.4	1.96	3	<10	50	1.1	<2	2.56	<0.5	14	26	911	4.84	10	<1	1.72	10	1.81	1030	2	0.03	10	2050	5	2.33	<2	16	779	0.22	<10	<10	265	<10	95	
110080	0.043	0.3	1.94	6	<10	50	1	<2	2.5	<0.5	15	26	950	4.89	10	<1	1.7	10	1.8	1010	3	0.03	9	2050	7	2.32	<2	15	794	0.22	<10	<10	260	<10	94	
110081	0.25	1.8	1.58	3	<10	90	1.1	<2	2.59	1	12	18	5630	2.44	10	<1	1.22	10	1.06	749	7	0.03	4	750	7	2.13	<2	3	1195	0.11	<10	<10	122	<10	106	
110082	0.169	1.2	1.24	4	10	50	1	<2	2.64	<0.5	10	15	3470	1.86	10	1	0.93	10	0.72	589	3	0.03	2	810	6	2.27	<2	3	1535	0.05	<10	<10	92	<10	85	
110083	0.21	1.1	1.26	8	10	100	1	<2	3.16	<0.5	8	15	2250	1.85	10	<1	0.98	10	0.79	767	3	0.03	4	910	23	1.78	<2	3	1405	0.07	<10	<10	134	<10	75	
110084	0.068	0.7	1.2	5	10	50	1.3	<2	3.61	<0.5	6	14	1235	1.16	<10	<1	0.83	10	0.75	679	4	0.03	1	750	11	2.38	<2	2	1550	0.02	<10	<10	57	<10	60	
110085	0.058	1.1	1.12	5	10	90	1	<2	3.5	<0.5	5	12	777	0.96	<10	<1	0.78	10	0.57	605	2	0.03	1	720	6	2.18	<2	2	1275	0.05	<10	<10	72	<10	68	
110086	<0.005	0.3	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	9	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.93	18	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5000	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
110087	0.014	0.4	0.67	6	<10	110	0.7	<2	3.53	<0.5	5	15	65	2.28	<10	<1	0.47	10	0.58	854	1	0.05	2	730	7	1.68	<2	3	932	0.09	<10	<10	162	<10	68	
110088	0.016	0.2	0.61	5	<10	60	0.8	<2	2.07	<0.5	5	18	110	1.92	<10	<1	0.34	10	0.4	558	2	0.05	2	520	18	0.93	<2	2	486	0.11	<10	<10	111	<10	46	
110089	0.008	<0.2	0.69	5	<10	100	0.8	<2	3.38	<0.5	6	15	165	2.23	10	<1	0.44	10	0.53	761	3	0.04	2	660	17	1.6	<2	3	819	0.09	<10	<10	134	<10	57	
110090	0.115	2.8	1.02	5	<10</																															

VA04062878 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 92
 DATE RECEIVED : 2004-09-14 DATE FINALIZED : 2004-09-27
 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	%	
110295	0.007	0.3	2.05	6	<10	390	1	<2	2.59	<0.5	16	13	224	3.68	10	<1	1.58	10	1.83	1155	3	0.07	8	1800	36	0.13	<2	18	289	0.23	<10	<10	204	<10	95	
110296	0.02	0.7	1.66	9	<10	190	0.9	<2	3.11	5.7	13	21	165	3.9	10	<1	1.32	10	1.64	1150	12	0.06	8	1500	177	1.11	2	14	275	0.21	<10	<10	163	<10	787	
110297	0.023	0.2	2	3	<10	370	1	<2	2.66	<0.5	15	13	212	3.32	10	1	1.64	10	1.9	966	1	0.07	9	1400	4	0.07	<2	16	284	0.23	<10	<10	163	<10	81	
110298	0.005	<0.2	1.85	<2	<10	370	0.6	<2	2.36	<0.5	16	20	56	3.72	10	<1	1.4	10	1.66	816	1	0.07	8	1880	4	0.06	<2	12	263	0.23	<10	<10	189	<10	64	
110299	0.012	0.2	1.94	<2	<10	550	1.2	<2	2.57	<0.5	15	11	305	3.61	10	<1	1.59	10	1.69	1105	1	0.07	7	1520	<2	0.06	<2	15	343	0.22	<10	<10	189	<10	85	
110300	0.009	<0.2	2.07	<2	<10	810	0.7	<2	2.98	<0.5	18	21	93	4.11	10	<1	1.68	10	2.15	1145	<1	0.06	10	1840	3	0.06	<2	20	268	0.25	<10	<10	208	<10	84	
110301	0.008	0.2	2.33	2	<10	1200	0.8	<2	3.67	<0.5	22	17	241	5	10	1	1.96	10	2.42	1335	1	0.06	11	2440	56	0.12	<2	23	333	0.28	<10	<10	251	<10	102	
110302	0.009	0.2	2.4	3	<10	970	1.2	<2	3.04	<0.5	19	20	142	4.45	10	1	2.01	10	2.21	1340	1	0.06	9	2090	4	0.08	<2	22	246	0.24	<10	<10	224	<10	112	
110303	0.011	<0.2	2.5	4	<10	1000	1.2	<2	3.21	<0.5	19	15	145	4.61	10	<1	2.06	10	2.26	1395	1	0.06	10	2120	6	0.08	<2	23	264	0.26	<10	<10	232	<10	112	
110304	0.008	<0.2	2.19	2	<10	1000	1.3	<2	3.97	<0.5	19	18	196	4.08	10	<1	1.9	10	2.13	1340	3	0.06	10	1980	11	0.2	<2	21	439	0.22	<10	<10	211	<10	109	
110305	0.007	<0.2	2.2	5	<10	970	1.3	<2	3.05	<0.5	16	13	79	3.8	10	1	1.76	10	1.92	1135	1	0.09	8	1820	14	0.06	<2	18	383	0.22	<10	<10	195	<10	85	
110306	0.012	0.2	2.3	2	<10	1000	1.1	<2	2.84	<0.5	19	19	182	4.22	10	<1	1.92	10	2.07	1115	1	0.14	10	2200	10	0.08	<2	16	307	0.22	<10	<10	210	<10	82	
110307	0.017	<0.2	2.27	3	<10	830	1.2	<2	2.4	<0.5	17	10	206	3.95	10	<1	1.62	10	1.6	1030	2	0.47	8	1960	6	0.1	<2	14	402	0.23	<10	<10	215	<10	76	
110308	0.012	<0.2	2.43	2	<10	1000	1.6	<2	2.46	<0.5	17	22	254	4.03	10	<1	1.68	10	1.8	1190	3	0.52	10	1800	15	0.15	<2	15	432	0.23	<10	<10	206	<10	85	
110309	0.493	0.6	0.99	3800	40	20	<0.5	20	6.1	0.5	115	13	124	3.59	<10	<1	0.04	10	0.22	614	34	0.09	32	1260	16	1.36	8	1	93	0.05	<10	10	36	<10	140	
110310	0.02	0.2	2.66	8	<10	1040	1.9	<2	2.65	<0.5	18	24	318	4.26	10	1	1.91	10	1.88	1520	6	0.46	12	1760	26	0.16	<2	17	457	0.23	<10	10	219	<10	104	
110311	0.012	0.3	2.57	6	<10	520	1.1	<2	2.12	<0.5	23	21	306	4.86	10	<1	2.13	10	2.19	1285	2	0.08	12	1640	9	0.54	<2	14	275	0.26	<10	<10	211	<10	102	
110312	0.07	<0.2	1.27	3	<10	340	1	<2	3.6	<0.5	21	11	305	4.56	10	<1	1.26	10	1.78	1480	10	0.06	11	2020	18	0.37	3	14	1735	0.11	<10	<10	204	<10	99	
110313	0.091	0.4	0.81	5	<10	1070	0.8	<2	4.54	0.7	19	12	330	4.36	<10	<1	0.77	10	1.76	1490	9	0.04	8	1980	20	0.18	20	20	796	0.08	<10	<10	164	<10	132	
110314	0.012	<0.2	2.15	4	<10	990	1.2	<2	3.17	<0.5	21	14	166	4.97	10	1	1.96	10	2.12	1475	1	0.08	12	2410	5	0.16	<2	18	416	0.26	<10	<10	260	<10	99	
110315	0.008	<0.2	2.17	<2	<10	960	1.2	<2	2.53	<0.5	22	16	217	5.07	10	1	2.04	10	2.06	1575	2	0.07	12	2200	16	0.22	<2	20	331	0.27	<10	<10	276	<10	108	
110316	0.008	<0.2	3.1	8	<10	290	1.7	<2	3.42	<0.5	30	52	194	6.22	10	1	2.77	10	2.97	1385	5	0.12	28	1580	12	0.78	<2	14	263	0.33	<10	10	216	<10	118	
110317	0.012	0.2	3.13	7	<10	280	1.7	<2	3.41	<0.5	32	55	203	6.3	10	1	2.85	10	3.04	1410	4	0.11	30	1620	14	0.8	<2	14	253	0.32	<10	<10	216	<10	121	
110318	0.023	0.4	2.32	<2	<10	470	1.7	<2	2.01	<0.5	18	8	511	4.54	10	<1	1.9	10	1.73	1460	3	0.26	7	2050	14	0.53	<2	16	331	0.23	<10	10	254	<10	102	
110319	0.021	0.3	2.39	<2	<10	510	2	<2	1.96	<0.5	14	13	290	3.59	10	1	1.48	10	1.44	1175	3	0.7	6	1720	33	0.21	<2	13	336	0.2	<10	10	194	<10	86	
110320	0.031	0.4	2.44	<2	<10	420	1.6	<2	2.18	<0.5	16	8	424	3.94	10	1	1.59	10	1.62	1130	3	0.66	8	2050	14	0.21	<2	13	345	0.23	<10	10	219	<10	83	
110321	0.022	3	0.32	<2	<10	120	<0.5	<2	0.9	<0.5	1	140	8060	1.07	<10	<1	0.17	<10	0.08	156	43	0.03	10	160	2	0.82	<2	<1	206	0.01	<10	<10	8	<10	23	
110322	0.022	0.2	2.43	<2	<10	670	2	<2	1.84	<0.5	15	14	295	3.73	10	<1	1.46	10	1.47	1305	5	0.89	6	1680	10	0.25	<2	13	480	0.21	<10	10	212	<10	96	
110323	0.049	0.7	2.41	2	<10	530	1.9	<2	1.89	<0.5	14	8	674	3.86	10	1	1.56	10	1.5	1290	6	0.76	7	1830	15	0.27	<2	13	552	0.22	<10	10	222	<10	118	
110324	0.042	0.8	2	2	<10	330	1.5	<2	2.11	<0.5	15	13	840	4.29	10	1	1.68	20	1.64	1655	12	0.1	7	2200	30	0.32	<2	15	866	0.23	<10	<10	260	<10	147	
110325	0.086	1.2	2.09	8	<10	250	1.1	<2	1.68	<0.5	28	5	2190	6.29	10	<1	1.86	10	1.86	1145	8	0.11	12	2900	11	1.18	<2	9	455	0.2	<10	<10	408	<10	119	
110326	0.156	1.4	1.88	2	<10	280	1.4	<2	1.32	<0.5	25	12	2130	6.57	10	1	1.72	10	1.59	1265	3	0.05	11	1720	4	0.43	<2	8	520	0.22	<10	<10	428	<10	95	
110327	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	12	0.05	<10	1	0.02	<10	2.09	29	<1	0.03	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5190	<0.01	<10	10	4	<10	<2	
110328	3.09	3.1	1.96	<2	<10	290	2	<2	1.62	<0.5	20	6	3960	4.87	10	<1	1.77	10	1.76	1400	3	0.05	9	1280	3	0.3	<2	5	1080	0.21	<10	<10	307	<10	97	
110329	0.638	5	1.9	2	<10	240	2.1	<2	1.15	<0.5	16	7	5540	3.12	10	<1	1.57	10	1.47	1095	2	0.17	6	1340	14	0.35	<2	6	1110	0.2	<10	<10	203	<10	82	
110330	0.311	4	1.77	<2	<10	400	1.1	<2	0.9	<0.5	18	3	5620	3.96	10	1	1.45	10	1.3	773	5	0.34	6	1520	9	0.36	<2	5	1275	0.21	<10	<10	292	<10	67	
110331	0.101	1.3	1.71	3	<10	110	1.8	<2	4.82	<0.5	22	8	2090	6.91	10	<1	1.32	10	1.41	1030	4	0.33	11	1660	<2	3.16	<2	7	1175	0.2	<10	<10	425	<10	75	
110332	0.118	2	1.7	<2	<10	130	1.8	<2	5.3	<0.5	18	4	2820	4.66	10	<1	1.22	10	1.28	964	3	0.48	7	1440	8	3.78	<2	6	1260	0.19	<10	10	291	<10	71	
110333	0.063	0.5	1.66	4	<10	120	2.1	<2	6.36	<0.5	27	11	1050	9.22	10	<1	1.35	20	1.62	1395	2	0.21	15	3400	9	3.93	<2	8	1275	0.2						

110373	0.03	<0.2	2.35	2	<10	230	1.3	<2	4.74	<0.5	19	28	607	5.37	10	<1	1.92	10	1.88	1435	3	0.09	9	2670	7	1.41	<2	19	991	0.28	<10	<10	298	<10	104
110374	0.035	0.2	2.4	7	<10	140	1.3	<2	4.49	<0.5	18	21	990	4.69	10	<1	1.97	10	1.9	1495	5	0.08	8	2460	32	1.53	<2	18	1050	0.28	<10	<10	255	<10	122
110375	0.015	<0.2	2.34	2	<10	190	1.4	<2	4.84	<0.5	16	20	607	4.56	10	1	1.88	10	1.85	1550	5	0.07	9	2250	7	1.53	<2	17	1020	0.26	<10	<10	237	<10	124
110376	0.499	0.6	0.93	3490	30	20	<0.5	19	5.64	0.6	106	12	115	3.31	<10	<1	0.04	10	0.2	573	31	0.08	29	1170	16	1.28	8	1	90	0.05	<10	10	34	<10	128
110377	0.017	<0.2	2.44	10	<10	190	1.4	<2	4.45	<0.5	17	30	352	4.57	10	1	1.98	10	1.89	1575	4	0.08	8	2200	29	1.28	<2	19	990	0.28	<10	<10	234	<10	133
110378	0.109	0.9	2.48	5	<10	110	1.6	<2	4.69	2.3	19	17	1395	4.67	10	1	1.92	10	1.78	1685	6	0.08	7	2130	264	1.7	<2	18	1140	0.29	<10	<10	241	<10	184
110379	0.134	2	2.71	2	10	90	1.9	<2	6.15	<0.5	21	8	1790	4.26	10	<1	1.94	10	1.96	1595	5	0.05	5	1100	15	4.03	<2	1	1455	0.13	<10	<10	278	<10	154
110380	0.251	3.1	2.53	5	<10	90	2.1	<2	4.78	<0.5	17	14	1275	3.4	10	<1	1.82	10	1.62	1395	9	0.05	7	710	7	3.18	<2	1	1375	0.12	<10	<10	205	<10	148
110381	0.261	1.1	2.51	7	<10	120	1.7	<2	5.3	0.6	18	18	2940	4.9	10	<1	2	10	1.85	2020	3	0.06	8	1980	11	2.35	3	17	1230	0.24	<10	<10	289	<10	146
110382	0.272	1.1	2.42	6	<10	180	1.7	<2	5.32	0.6	18	18	2840	4.95	10	<1	1.96	10	1.84	2020	3	0.05	7	1940	13	2.31	<2	16	1205	0.24	<10	<10	287	<10	167
110383	0.207	8.5	2.07	5	<10	80	1.3	11	6.96	12.5	14	20	5610	4.5	10	<1	1.69	20	1.6	1795	15	0.05	8	1970	732	4.84	2	15	1725	0.22	<10	<10	266	<10	1185
110384	0.076	0.9	2.44	<2	<10	310	1.9	<2	5.58	<0.5	16	15	297	5.21	10	<1	1.84	20	1.88	1965	1	0.05	8	1980	19	1.83	<2	19	1350	0.25	<10	<10	299	<10	154
110385	0.16	<0.2	0.64	3	<10	180	<0.5	<2	1.7	<0.5	1	21	14	0.89	<10	<1	0.47	10	0.12	588	6	0.08	1	230	4	0.1	<2	1	81	0.01	<10	<10	7	<10	6
110386	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	35	0.06	<10	<1	0.02	<10	2.09	32	<1	0.01	1	50	7	<0.01	<2	<1	4520	<0.01	<10	<10	<1	<10	7

VA04063255 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 48
 DATE RECEIVED : 2004-09-14 DATE FINALIZED : 2004-09-24
 PROJECT : "Galore Creek "
 CERTIFICATE COMMENTS : ""CORRECTED COPY FOR ME-ICP41 elements - samples 112826 through 112845""
 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	
112826	<0.005	<0.2	2.62	<2	<10	100	<0.5	<2	2.6	<0.5	26	59	186	5.55	10	1	0.26	10	2.71	1200	2	0.09	35	1160	19	0.29	<2	8	281	0.34	<10	<10	171	<10	166
112827	0.035	0.4	2.15	5	<10	260	0.8	<2	3.85	<0.5	18	13	763	5.16	10	1	1.44	10	1.96	1220	6	0.05	8	2670	3	0.98	<2	17	580	0.27	<10	<10	316	<10	100
112828	0.076	0.3	2.24	2	<10	270	0.8	<2	3.47	<0.5	20	13	1345	5.38	10	1	1.68	10	2	1275	7	0.05	8	2800	4	1	<2	17	541	0.28	<10	<10	332	<10	102
112829	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.06	<10	<1	0.01	<10	1.9	40	<1	0.01	<1	60	<2	<0.50	<2	<1	5590	<0.01	<10	<10	4	<10	<2
112830	0.352	0.3	2.11	4	<10	350	1	<2	4.2	<0.5	19	11	1160	5.31	10	1	1.63	10	2.05	1395	7	0.05	8	2770	6	0.92	<2	19	653	0.26	<10	<10	327	<10	106
112831	0.08	0.3	2.18	2	<10	340	0.8	<2	3.89	<0.5	18	11	1110	5.06	10	1	1.52	10	1.94	1305	8	0.05	9	2660	8	1.04	<2	17	719	0.26	<10	<10	302	<10	93
112832	0.123	0.3	2.26	4	<10	290	0.7	<2	3.55	<0.5	20	11	1240	5.01	10	1	1.82	10	1.96	1245	14	0.05	8	2700	7	1.02	<2	16	599	0.27	<10	<10	306	<10	98
112833	0.034	4.3	1.1	12	<10	110	<0.5	2	1.98	<0.5	4	37	2680	1.62	<10	<1	0.16	<10	0.24	268	257	0.05	8	230	38	0.47	<2	2	190	0.03	<10	<10	33	<10	93
112834	0.081	0.3	2.31	3	<10	340	0.7	<2	3.59	<0.5	19	12	1005	5.28	10	1	1.82	10	2.01	1255	7	0.06	7	2760	4	0.89	<2	19	617	0.27	<10	<10	349	<10	97
112835	0.073	0.6	2.36	3	<10	400	0.9	<2	3.78	<0.5	20	12	1480	5.43	10	1	1.88	10	2.12	1265	7	0.06	10	2810	10	1.1	<2	20	661	0.28	<10	<10	357	<10	106
112836	0.087	0.8	2.28	4	<10	310	0.8	<2	3.55	<0.5	19	21	1565	5.17	10	<1	1.86	10	2.07	1220	8	0.05	9	2730	9	1.02	<2	19	625	0.25	<10	<10	335	<10	104
112837	0.135	0.6	2.23	5	<10	350	0.8	<2	3.34	<0.5	20	15	2140	5.14	10	<1	1.8	10	2.03	1200	8	0.04	10	2800	8	0.88	<2	18	608	0.26	<10	<10	333	<10	103
112838	0.035	0.2	2.01	5	<10	310	1.2	<2	4.34	<0.5	18	16	858	5.46	10	1	1.6	10	2.05	1285	9	0.04	8	3230	17	0.99	<2	20	936	0.24	<10	<10	355	<10	114
112839	0.101	0.6	1.69	5	<10	210	1.2	<2	5.75	0.6	21	16	2230	5.75	10	1	1.43	10	1.94	1515	10	0.06	8	3280	27	1.14	<2	19	1165	0.22	<10	<10	405	<10	155
112840	0.043	0.3	2.14	<2	<10	300	1	<2	4.11	<0.5	19	14	931	4.99	10	<1	1.78	10	2.12	1295	9	0.04	9	2720	6	1.04	<2	19	834	0.23	<10	<10	312	<10	116
112841	0.032	0.4	2	4	<10	360	1	<2	4.37	<0.5	19	17	1285	5.38	10	1	1.62	10	2.01	1400	7	0.04	8	2590	11	0.94	<2	19	724	0.23	<10	<10	353	<10	120
112842	0.079	0.6	2.28	3	<10	390	1	<2	3.65	<0.5	19	20	1475	5.12	10	1	1.78	10	2.08	1365	8	0.04	10	2740	5	0.9	<2	20	664	0.26	<10	<10	324	<10	114
112843	0.126	0.3	1.92	<2	<10	370	1.1	<2	4.92	<0.5	17	15	1505	5.34	10	<1	1.59	10	2.07	1420	10	0.05	9	2800	8	1.08	<2	21	816	0.23	<10	<10	336	<10	118
112844	0.141	0.5	2.22	4	<10	350	1.1	<2	4.15	<0.5	20	19	2210	5.49	10	1	1.91	10	2.13	1440	7	0.05	8	2820	7	0.95	<2	21	793	0.25	<10	<10	355	<10	110
112845	0.076	0.2	2.21	3	<10	290	1.1	<2	4.35	<0.5	19	21	1695	5.43	10	<1	1.68	10	2.16	1485	8	0.05	8	2860	6	1.08	<2	21	852	0.26	<10	<10	342	<10	110
112846	0.085	<0.2	2.24	2	<10	300	1.2	<2	3.79	<0.5	19	15	1470	5.21	10	<1	1.71	10	1.96	1365	6	0.04	8	2620	12	0.96	<2	18	666	0.25	<10	<10	322	<10	94
112847	0.065	<0.2	2.44	4	<10	220	1.1	<2	4.3	<0.5	17	21	923	5.26	10	2	1.72	10	2.04	1385	2	0.04	9	2740	5	0.69	<2	21	495	0.25	<10	<10	319	<10	105
112848	0.162	<0.2	2.31	2	<10	140	0.6	<2	4.28	<0.5	20	27	1595	5.41	10	1	0.57	10	2.13	1250	2	0.05	15	2380	3	0.73	<2	17	460	0.25	<10	<10	291	<10	91
112849	0.103	0.6	2.39	10	<10	310	1	<2	3.66	<0.5	21	16	1570	5.26	10	<1	1.84	10	2.11	1340	3	0.04	9	2610	3	0.79	<2	20	563	0.26	<10	<10	326	<10	119
112850	0.043	0.4	2.31	9	<10	290	1	<2	3.99	0.5	18	21	623	4.82	10	<1	1.76	10	2.05	1360	2	0.04	5	2570	4	0.84	<2	19	647	0.24	<10	<10	281	<10	122
112851	0.057	<0.2	2.18	9	<10	250	0.9	<2	3.91	0.5	18	22	697	4.74	10	<1	1.67	10	2.03	1260	2	0.04	9	2660	4	0.89	<2	18	653	0.24	<10	<10	283	<10	116
112852	0.145	0.9	2.16	4	<10	320	1.1	<2	3.64	0.7	19	17	3010	5.25	10	<1	1.62	20	2.1	1390	10	0.05	9	2710	6	0.95	<2	20	543	0.26	<10	<10	335	<10	118
112853	0.093	<0.2	2.33	3	<10	310	1.2	<2	3.89	<0.5	21	22	2360	5.3	10	<1	1.84	20	2.11	1435	9	0.05	9	2750	7	0.98	<2	20	633	0.26	<10	<10	308	<10	125
112854	0.085	<0.2	2.62	<2	<10	450	1.1	<2	4.43	<0.5	19	22	806	5.35	10	<1	1.84	10	2.17	1605	7	0.04	7	2730	14	0.71	<2	22	787	0.27	<10	<10	319	<10	126
112855	0.075	<0.2	2.61	8	<10	430	1.1	<2	4.5	<0.5	18	17	757	5.3	10	<1	1.82	10	2.15	1595	7	0.04	12	2630	18	0.81	<2	21	803	0.27	<10	<10	320	<10	126
112856	0.054	<0.2	2.41	<2	<10	290	1.1	<2	4.01	<0.5	18	23	717	5.05	10	<1	1.86	10	2.06	1400	5	0.05	10	2700	3	0.73	<2	19	583	0.26	<10	<10	305	<10	116
112857	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	10	0.07	<10	<1	0.02	10	1.45	25	<1	0.01	<1	50	3	<0.01	<2	<1	5240	<0.01	<10	<10	6	<10	<2
112858	0.036	<0.2	2.33	4	<10	300	1.1	<2	4.05	<0.5	19	17	505	5.18	10	<1	1.8	20	2.17	1380	5	0.04	10	3080	4	0.71	<2	19	595	0.25	<10	<10	311	<10	131
112859	2.86	0.3	1.3	5910	<10	20	<0.5	14	4.66	0.7	160	27	52	2.89	<10	<1	0.04	10	0.21	539	5	0.08	31	1060	8	0.49	6	2	97	0.04	<10	<10	22	<10	57
112860	0.073	<0.2	2.17	9	<10	280	1	<2	4.52	0.5	17	19	823	4.73	10	<1	1.75	20	1.96	1290	8	0.05	8	2880	7	0.84	<2	17	616	0.24	<10	<10	290	<10	100
112861	<0.005	<0.2	0.13	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	7	0.14	<10	<1	0.02	10	2.29	34	<1	0.02	<1	70	<2	<0.01	<2	<1	5470	0.01	<10	<10	5	<10	2
112862	0.045	<0.2	2.31	8	<10	360	1	<2	4.27	<0.5	18	15	586	4.7	10	<1	1.76	20	1.96	1265	10	0.05	8	2930	3	0.86	<2	18	657	0.23	<10	<10	287	<10	102
112863	0.043	<0.2	2.29	2	<10	390	1.1	<2	4.49	<0.5	17	17	372	4.95	10	<1	1.82	10	2	1405	2	0.06	7	2630	3	0.98	<2	19	856	0.23	<10	<10	290	<10	118
112864	0.028	<0.2	2.07	11	<10	350	1.1	<2	4.86	<0.5	17	13	832	4.87	10	<1	1.49	10	1.91	1475															

VA04064227 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 63
 DATE RECEIVED : 2004-09-21 DATE FINALIZED : 2004-09-27
 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	
104090	<0.005	0.5	0.04	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.05	<10	1	0.01	<10	1.8	17	<1	0.01	<1	40	3	<0.01	4	<1	5450	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
104091	0.372	11.3	0.23	19	<10	30	<0.5	<2	4.94	<0.5	8	33	4320	1.36	<10	1	0.3	10	0.21	330	6	0.02	2	750	48	4.39	2	<1	2290	0.01	<10	<10	<1	<10	41
104092	0.449	4.5	0.55	32	10	30	<0.5	<2	3.57	0.5	10	16	2840	1.67	<10	<1	0.54	10	0.51	565	59	0.02	<1	1070	8	3.04	<2	2	1765	0.03	<10	10	81	<10	95
104093	0.782	7.4	0.64	37	10	30	<0.5	<2	3.64	1.2	31	17	4000	2.4	<10	1	0.53	10	0.45	607	98	0.02	<1	930	6	3.33	2	2	1755	0.03	<10	10	83	<10	227
104094	1.16	7.7	0.82	39	20	20	0.5	<2	4.52	2.3	21	26	1180	2.66	<10	1	0.67	10	0.62	2400	49	0.02	<1	750	288	4.44	10	2	1695	0.03	<10	<10	86	<10	262
104095	0.032	0.9	0.24	11	10	30	<0.5	<2	3.56	<0.5	2	15	300	0.53	<10	<1	0.31	10	0.14	176	2	0.03	<1	490	5	2.97	<2	1	2150	0.01	<10	<10	15	<10	23
104096	0.03	0.6	0.24	10	<10	40	<0.5	<2	3.57	<0.5	2	18	267	0.49	<10	<1	0.31	10	0.15	173	1	0.03	<1	520	5	2.95	<2	1	2220	0.01	<10	10	15	<10	22
104097	0.367	2.8	0.31	17	<10	30	<0.5	<2	3.52	<0.5	6	28	1995	1.24	<10	<1	0.39	10	0.23	220	3	0.02	<1	750	3	3.24	<2	1	1715	0.02	<10	<10	50	<10	36
104098	0.075	0.7	0.17	8	<10	30	<0.5	<2	3.6	<0.5	2	14	414	0.41	<10	<1	0.24	10	0.02	47	6	0.03	<1	660	5	3.08	<2	<1	2140	<0.01	<10	<10	9	<10	23
104099	1.01	2.2	0.25	18	<10	30	<0.5	<2	3.72	<0.5	10	15	3920	1.31	<10	<1	0.3	10	0.14	160	3	0.02	<1	950	4	3.54	<2	1	1995	0.01	<10	<10	39	<10	52
104100	0.406	1.7	0.29	15	10	30	<0.5	<2	4.16	<0.5	6	24	2430	1.24	<10	<1	0.35	10	0.2	234	2	0.03	<1	560	10	3.66	<2	1	2120	0.01	<10	<10	43	<10	40
104101	0.321	2	0.32	22	10	30	<0.5	<2	3.28	<0.5	6	13	897	1.42	<10	<1	0.36	10	0.25	281	9	0.02	<1	480	16	3.14	<2	1	1935	0.02	<10	<10	59	<10	32
104102	0.446	5.6	0.4	34	10	30	<0.5	<2	3.48	<0.5	11	12	3310	2.24	<10	<1	0.41	10	0.46	549	6	0.01	1	730	18	3.47	2	2	1945	0.02	<10	<10	83	<10	52
104103	0.21	2.2	0.69	25	10	30	<0.5	<2	3.99	<0.5	10	23	1460	1.81	<10	1	0.73	10	0.72	505	11	0.02	1	490	10	3.64	<2	2	2110	0.04	<10	<10	85	<10	57
104104	0.113	0.9	0.32	21	10	30	<0.5	<2	3.83	<0.5	4	11	387	1.24	<10	<1	0.34	10	0.28	327	2	0.02	<1	500	5	3.24	<2	1	1965	0.02	<10	10	54	<10	26
104105	<0.005	0.5	0.05	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.05	<10	<1	<0.01	<10	1.76	21	<1	0.01	<1	60	<2	<0.01	<2	<1	5300	0.01	<10	<10	<1	<10	<2
104106	0.073	0.7	0.5	18	10	30	<0.5	<2	4.34	<0.5	5	24	151	1.12	<10	<1	0.56	10	0.5	353	5	0.02	1	550	4	3.48	<2	1	2120	0.03	<10	<10	61	<10	36
104107	0.534	2.5	0.53	10	10	30	<0.5	<2	3.57	<0.5	11	13	3700	2.07	<10	<1	0.45	10	0.32	309	9	0.02	<1	560	4	3.12	<2	1	1895	0.03	<10	<10	96	<10	59
104108	0.301	1.4	0.85	17	10	30	0.5	<2	4.02	<0.5	11	11	1575	2.64	10	<1	0.57	10	0.49	472	27	0.02	1	590	5	3.45	<2	2	1945	0.04	<10	<10	138	<10	78
104109	0.297	1.7	0.52	21	10	30	<0.5	<2	3.83	<0.5	7	24	2020	1.36	<10	<1	0.46	10	0.33	311	2	0.02	<1	510	3	3.29	<2	1	2240	0.02	<10	<10	53	<10	39
104110	0.306	1.6	0.96	29	20	30	0.6	<2	4.59	0.5	15	12	1745	2.7	10	<1	0.71	10	0.68	575	41	0.02	1	280	5	3.82	<2	2	1855	0.04	<10	<10	128	<10	122
104111	0.289	1.6	0.96	25	20	30	0.6	<2	4.59	0.6	15	9	1700	2.72	10	<1	0.73	10	0.7	581	41	0.02	<1	290	3	3.83	<2	2	1865	0.04	<10	<10	131	<10	122
104112	0.188	1.6	0.91	14	20	30	0.7	<2	3.94	0.5	13	15	1525	3.24	10	<1	0.65	10	0.52	579	12	0.02	<1	670	4	2.91	<2	3	2030	0.02	<10	10	168	<10	105
104113	0.539	2.3	0.75	31	20	30	0.7	<2	3.98	0.5	20	9	2770	2.95	<10	<1	0.59	10	0.55	619	93	0.02	<1	660	7	3.6	2	2	1840	0.02	<10	<10	108	<10	110
104114	0.203	1.6	0.83	18	20	30	0.7	<2	4.36	<0.5	16	8	1310	2.72	<10	1	0.57	10	0.51	625	198	0.02	<1	400	7	3.34	<2	2	2090	0.02	<10	<10	108	<10	94
104115	0.706	2.3	0.67	22	20	30	0.7	<2	4.02	<0.5	14	15	2150	2	<10	<1	0.56	10	0.54	710	90	0.02	<1	460	6	3.21	2	2	2000	0.01	<10	<10	65	<10	94
104116	0.16	1.2	0.34	9	10	30	<0.5	<2	4.09	<0.5	9	8	1705	1.3	<10	1	0.32	10	0.34	459	169	0.01	1	340	3	3.15	2	1	2050	<0.01	<10	<10	27	<10	53
104117	0.463	1.2	0.28	10	10	20	<0.5	<2	5.55	<0.5	8	7	1630	0.99	<10	<1	0.27	10	0.34	499	53	0.01	<1	270	10	4.44	<2	1	2030	<0.01	<10	10	17	<10	55
104118	0.031	0.4	0.22	4	<10	30	<0.5	<2	4.58	<0.5	2	16	193	0.5	<10	<1	0.28	20	0.24	335	18	0.01	<1	350	4	3.52	<2	1	2160	0.01	<10	<10	21	<10	20
104119	0.031	0.4	0.57	7	10	30	<0.5	<2	4.69	<0.5	5	9	148	1.46	<10	<1	0.6	30	0.64	598	29	0.01	<1	610	7	3.3	<2	4	1995	0.05	<10	<10	92	<10	47
104120	0.017	0.3	0.22	4	<10	30	<0.5	<2	5.03	<0.5	2	10	44	0.47	<10	<1	0.29	20	0.21	204	14	0.02	<1	110	3	3.91	<2	1	2260	0.08	<10	<10	45	<10	14
104121	0.484	0.8	0.92	3570	30	10	<0.5	18	5.7	0.6	102	12	118	3.38	<10	<1	0.03	10	0.21	577	33	0.07	<27	1200	15	1.32	8	1	90	0.04	<10	<10	32	<10	129
104122	0.464	1.1	0.62	56	<10	20	<0.5	<2	4.64	<0.5	8	20	418	2.38	10	<1	0.79	20	0.94	621	45	0.02	<1	200	13	4.3	<2	3	2050	0.05	<10	<10	136	<10	59
104123	0.058	0.4	0.23	12	<10	40	<0.5	<2	2.7	<0.5	2	12	43	0.54	<10	<1	0.31	<10	0.28	610	17	0.02	<1	<10	7	1.98	<2	1	2270	<0.01	<10	10	17	<10	27
104124	0.209	1.2	0.31	23	10	40	<0.5	<2	3.16	0.5	3	13	132	0.99	<10	<1	0.26	<10	0.58	1500	15	0.02	<1	30	5	1.8	<2	2	1870	<0.01	<10	<10	38	<10	50
104125	<0.005	0.4	0.01	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.02	<10	1	<0.01	<10	1.68	20	<1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	5420	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
104126	0.921	4.5	0.22	49	<10	40	<0.5	<2	2.64	1.3	2	13	317	0.77	<10	1	0.27	<10	0.31	1605	53	0.02	<1	100	57	1.86	4	2	1790	<0.01	<10	10	29	<10	122
104127	0.03	0.4	0.46	17	10	30	0.8	<2	4.2	<0.5	1	6	105	0.29	<10	<1	0.37	<10	0.23	511	22	0.01	<1	30	11	2.42	7	<1	1660	<0.01	<10	10	8	<10	33
104128	0.042	0.9	0.76	14	20	40	1.1	<2	4.49	0.7	5	10	608	1.16	<10	<1	0.56	10	0.47	692	69	0.02	<1	210	15	2.17	13	2	1995	0.01	<				

VA04064625 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-09-23 DATE FINALIZED : 2004-10-01
 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	
104153	0.016	0.4	1.54	30	<10	40	<2	2.92	<0.5	19	6	596	5.72	10	<1	1.48	20	1.73	1640	3	0.03	8	2960	6	2.56	<2	15	169	0.23	<10	<10	296	10	130	
104154	0.009	0.4	1.58	27	<10	40	1.2	<2	3.55	<0.5	20	13	407	6.08	10	<1	1.52	20	1.73	1405	2	0.03	10	3230	5	2.35	<2	16	220	0.23	<10	<10	331	10	97
104155	0.035	0.6	1.79	30	<10	40	1	<2	2.59	<0.5	27	5	869	6.54	10	<1	1.68	20	1.75	1490	9	0.03	8	2780	5	2.51	<2	19	219	0.24	<10	<10	310	<10	144
104156	0.011	0.3	1.5	21	10	90	0.8	<2	2.79	<0.5	16	8	439	4.66	10	<1	0.93	10	0.85	1340	1	0.03	4	1500	10	1.74	<2	9	252	0.2	<10	<10	244	<10	94
104157	0.021	0.5	1.54	23	10	40	0.9	<2	2.77	<0.5	20	6	647	5.09	10	<1	1.05	20	1.01	1510	7	0.03	5	1980	10	2.09	<2	12	250	0.22	<10	<10	278	<10	206
104158	0.466	0.6	0.94	3630	30	10	<0.5	19	5.69	0.5	107	12	119	3.43	<10	<1	0.04	10	0.21	587	33	0.08	30	1220	15	1.29	7	1	91	0.05	<10	10	33	<10	136
104159	0.043	0.5	1.47	25	10	30	0.8	<2	2.08	0.5	24	11	583	5.14	10	<1	0.99	10	1.06	943	13	0.03	7	1770	7	2.72	<2	11	313	0.2	<10	<10	260	<10	194
104160	0.124	1.6	1.63	24	10	50	0.8	<2	2.83	<0.5	28	7	1400	5.19	10	<1	1.15	20	1.28	1335	6	0.03	8	2050	6	1.98	<2	13	307	0.21	<10	<10	289	<10	128
104161	0.106	1.3	1.58	21	10	50	0.8	<2	2.76	<0.5	27	13	1345	5.06	10	<1	1.12	20	1.27	1315	6	0.03	7	2000	5	1.9	<2	13	304	0.21	<10	<10	286	<10	128
104162	0.011	0.6	1.73	16	10	70	1.4	<2	3.18	4.1	18	7	599	5.18	10	<1	0.95	20	1.14	2080	1	0.03	7	1880	9	1.74	<2	14	286	0.22	<10	<10	393	<10	634
104163	0.012	0.4	1.45	14	10	40	0.9	<2	2.73	1.8	16	8	462	4.72	10	<1	0.79	10	1.09	1510	6	0.03	4	1560	12	1.94	<2	9	313	0.16	<10	<10	271	<10	337
104164	0.04	0.8	1.15	22	<10	20	0.9	<2	2.37	<0.5	24	7	738	5.76	10	<1	1.06	20	1.34	1155	12	0.03	8	2570	9	3.27	<2	14	208	0.15	<10	<10	293	<10	118
104165	0.017	0.4	1	15	<10	40	0.8	<2	2.69	<0.5	21	12	502	5.24	10	<1	1.08	20	1.75	1285	10	0.03	6	2430	8	2.02	<2	14	174	0.09	<10	<10	244	<10	103
104166	0.043	0.9	0.83	28	10	30	0.9	<2	2.63	<0.5	24	6	1060	5.43	10	<1	0.69	20	0.9	1100	4	0.03	7	2760	6	2.44	<2	15	226	0.11	<10	<10	292	<10	82
104167	0.103	1.5	1.36	25	<10	30	0.9	<2	1.59	<0.5	35	14	1630	6.03	10	<1	1.06	20	1.37	1335	2	0.03	8	2640	7	2.21	<2	15	220	0.25	<10	<10	347	<10	140
104168	0.31	3.8	1.57	31	<10	50	1.1	<2	1.72	0.6	31	8	4720	6	10	<1	1.51	20	1.66	1755	2	0.03	8	2740	10	1.6	<2	16	230	0.28	<10	<10	331	<10	210
104169	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	10	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.93	34	<1	0.03	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5410	<0.01	<10	10	3	<10	2
104170	0.315	1.5	1.09	124	10	40	1.6	<2	2.78	<0.5	15	4	1255	6.82	10	<1	0.68	20	0.83	1760	1	0.03	5	1660	8	3.01	<2	8	290	0.21	<10	<10	322	<10	76
104171	0.027	1.1	1.55	17	10	90	1.1	<2	3.36	0.6	16	4	681	4.87	10	<1	0.72	20	1.18	2140	2	0.03	4	1780	49	1.51	<2	12	345	0.21	<10	<10	270	<10	178
104172	0.373	1.3	0.9	22	10	50	1.5	<2	1.31	0.6	28	16	1605	7.05	10	<1	0.66	30	0.75	759	11	0.03	5	1590	19	1.4	<2	6	505	0.06	<10	10	200	<10	157
104173	0.013	2.9	1.01	16	10	40	2.4	11	2.64	4	18	2	443	4.39	10	<1	0.66	40	0.69	1470	1	0.03	4	1120	184	2.15	<2	4	631	0.04	<10	<10	201	<10	492
104174	0.128	2.2	0.51	18	10	70	0.9	<2	1.38	<0.5	9	13	2530	7.69	10	<1	0.38	10	0.3	826	2	0.03	3	750	16	1.02	<2	3	548	0.01	<10	10	237	<10	89
104175	0.128	2	0.5	16	10	60	0.9	<2	1.38	<0.5	10	2	2470	7.7	10	<1	0.37	10	0.29	825	2	0.03	2	750	16	1.01	<2	3	542	0.01	<10	10	242	<10	87
104176	0.104	1.7	0.57	8	10	40	1.1	3	2.24	1.9	10	7	840	3.71	<10	<1	0.38	30	0.31	1360	1	0.03	1	540	112	1.68	<2	2	482	0.01	<10	<10	116	<10	262
104177	0.043	0.7	0.92	7	10	40	0.8	<2	1.61	<0.5	22	1	680	6.18	10	<1	0.43	20	0.5	770	1	0.03	2	770	28	1.72	<2	4	227	0.01	<10	<10	168	<10	99
104178	0.056	5.3	1.13	16	<10	110	<0.5	<2	1.98	<0.5	4	37	2820	1.66	<10	<1	0.17	<10	0.23	282	259	0.06	8	230	43	0.48	<2	2	198	0.04	<10	<10	33	<10	59
104179	0.155	1.8	0.81	16	10	70	1	<2	2.21	1.5	9	7	910	3.39	<10	<1	0.39	20	0.28	1100	1	0.03	2	440	26	1.46	<2	2	474	0.04	<10	<10	152	<10	228
104180	0.153	1	0.85	9	10	60	0.8	<2	2.11	0.7	10	1	1290	3.12	10	<1	0.44	20	0.27	669	1	0.03	3	480	9	1.59	<2	1	512	0.02	<10	<10	130	<10	121
104181	0.088	0.7	0.82	9	10	30	0.6	<2	2.86	<0.5	12	<1	861	3.11	<10	<1	0.4	40	0.39	603	1	0.03	2	620	7	2.04	<2	1	360	0.03	<10	<10	123	<10	50
104182	0.218	2	0.64	11	10	50	<0.5	<2	1.94	<0.5	22	8	2610	4.31	<10	<1	0.51	20	0.76	567	<1	0.03	4	1550	6	1.21	5	6	767	0.02	<10	<10	158	<10	80
104183	0.432	2.7	0.97	6	10	60	<0.5	<2	1.38	<0.5	22	7	2890	3.66	10	<1	0.58	20	0.59	447	3	0.03	5	1220	7	1.1	<2	4	580	0.04	<10	<10	162	<10	96
104184	0.101	0.3	0.69	10	10	40	0.6	<2	2.28	<0.5	11	7	524	3.28	<10	<1	0.41	20	0.37	1060	1	0.03	1	550	15	1.76	<2	2	512	0.02	<10	<10	126	<10	64
104185	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	14	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.9	23	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5470	<0.01	<10	10	2	<10	<2
104186	0.087	0.5	1.16	7	10	50	0.7	<2	2.45	0.7	12	8	1345	3.77	10	<1	0.58	20	0.63	1175	3	0.03	2	930	11	1.6	<2	4	779	0.08	<10	<10	238	<10	128
104187	0.155	0.5	0.53	13	10	110	<0.5	<2	1.64	<0.5	9	8	1680	1.72	<10	<1	0.4	20	0.3	393	6	0.03	2	1660	8	0.83	<2	2	798	0.01	<10	10	48	<10	31
104188	0.157	0.5	0.65	7	10	310	<0.5	<2	1.38	<0.5	6	1	2180	1.18	<10	<1	0.51	10	0.28	412	27	0.04	1	720	9	0.4	<2	1	665	0.01	<10	10	61	<10	38
104189	0.612	1.7	1.33	13	10	60	<0.5	<2	1.84	<0.5	24	7	4710	3.05	10	<1	0.8	20	0.86	611	88	0.03	5	1660	12	1.26	<2	3	1420	0.07	<10	<10	225	<10	78
104190	0.024	3.4	0.33	2	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	136	8170	1.07	<10	<1	0.18	<10	0.08	155	44	0.02	10	160	3	0.83	<2	<1	212	0.01	<10	<10	7	<10	18
104191	0.151	<0.2	0.39	10	10	630	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	2	784	0.53	<10	<1	0.25	20	0.12	320	36	0.02	2	2390	9	0.31	<2	1	1585	0.04	<10	<10	38	<10	22
104192	0.552	1.5	0.76	9	10	70</																													

104231	0.086	0.6	0.87	55	10	30	0.9	2	5.69	<0.5	22	40	414	4.96	10	<1	0.66	10	1	612	14	0.03	7	1440	3	7.07	<2	9	938	0.03	<10	<10	176	<10	51
104232	0.095	0.6	0.88	57	10	30	0.9	<2	5.35	<0.5	21	19	400	4.73	10	<1	0.67	10	1	586	13	0.04	6	1440	4	6.94	<2	9	955	0.03	<10	<10	171	<10	50

112952	0.136	1.5	1.89	6	<10	130	0.7	<2	2.9	<0.5	19	22	2130	3.92	10	<1	1.14	10	2.16	1095	<1	0.04	7	2200	5	0.61	<2	19	365	0.24	<10	<10	301	<10	116
112953	0.011	0.3	1.06	2	<10	170	0.6	<2	3.36	<0.5	10	22	310	2.72	10	<1	0.49	10	1.07	771	<1	0.05	4	1500	6	0.81	<2	9	742	0.12	<10	<10	184	<10	60
112954	0.044	0.3	1.1	5	<10	160	0.6	<2	3.44	<0.5	11	17	188	2.59	10	<1	0.44	30	1.22	829	<1	0.05	3	1610	6	0.77	<2	10	601	0.08	<10	<10	186	<10	68
112955	0.017	0.3	1.19	2	<10	130	0.6	<2	3.05	<0.5	11	16	158	2.71	10	<1	0.45	10	1.24	763	<1	0.05	3	1660	4	0.76	<2	10	549	0.13	<10	<10	205	<10	69
112956	0.037	0.4	2.29	7	<10	350	0.7	<2	2.64	<0.5	23	34	679	5.07	10	<1	2.07	10	2.74	1155	<1	0.04	11	2510	3	0.42	2	20	585	0.31	<10	<10	390	<10	114
112957	0.01	0.3	1.42	<2	<10	230	0.7	<2	2.97	<0.5	14	17	204	3.55	10	<1	0.85	10	1.69	900	<1	0.04	5	1830	4	0.62	2	12	578	0.16	<10	<10	240	<10	78
112958	0.12	1.1	2.03	5	<10	300	0.8	<2	3.65	<0.5	21	20	1640	4.93	10	<1	1.63	10	2.43	1170	1	0.04	8	2440	2	0.88	<2	20	687	0.23	<10	<10	356	<10	108
112959	0.111	1	2.11	4	<10	260	0.8	<2	3.76	<0.5	20	30	1615	4.89	10	<1	1.68	10	2.47	1195	1	0.05	10	2530	4	0.9	2	20	714	0.24	<10	<10	364	<10	111
112960	0.107	0.8	2.31	2	<10	330	0.8	<2	2.92	<0.5	23	22	1270	4.94	10	1	2.07	10	2.75	1180	<1	0.04	9	2510	4	0.57	<2	19	534	0.31	<10	<10	361	<10	122
112961	0.149	1.2	2.12	5	<10	320	0.7	<2	2.46	<0.5	22	21	1980	4.87	10	1	1.88	10	2.56	1080	<1	0.04	10	2550	5	0.5	<2	19	478	0.3	<10	<10	384	<10	116
112962	0.094	0.7	2.43	<2	<10	470	0.8	<2	3.44	<0.5	25	29	1460	5.15	10	<1	2.28	10	3.13	1300	<1	0.05	11	2730	4	0.59	3	19	1030	0.28	<10	<10	413	<10	130
112963	<0.005	0.5	0.04	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.68	19	<1	0.02	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5790	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
112964	0.114	0.9	1.99	5	<10	400	0.9	<2	4.45	<0.5	20	21	1590	4.39	10	<1	1.54	10	2.46	1275	2	0.05	11	2510	4	0.67	<2	20	765	0.22	<10	<10	334	<10	111
112965	0.408	1.8	1.74	6	<10	300	0.7	<2	4.02	<0.5	21	30	3190	4.58	10	<1	1.38	10	2.2	1145	2	0.04	10	2530	5	0.82	<2	19	763	0.2	<10	<10	337	<10	97
112966	0.141	0.6	1.92	9	<10	250	0.5	<2	2.8	<0.5	20	23	1280	4.74	10	<1	1.62	10	2.22	1080	<1	0.04	9	2650	4	0.61	<2	18	436	0.31	<10	<10	362	<10	104
112967	0.153	0.7	1.78	7	<10	140	0.6	<2	3.78	<0.5	15	21	1475	4.1	10	<1	1.19	10	1.94	1105	<1	0.04	8	2600	5	0.86	<2	17	498	0.23	<10	<10	285	<10	96

VA04064624 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 12
 DATE RECEIVED : 2004-09-23 DATE FINALIZED : 2004-10-07
 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	
105663	0.175	3.3	1.74	20	10	330	1.3	<2	2.87	1.8	21	37	2900	6.77	10	1	0.94	20	1.08	5280	14	0.07	8	1690	29	1.1	4	9	954	0.13	<10	<10	266	<10	324
105664	0.152	2.7	1.51	17	<10	520	1	<2	2.55	1.4	18	43	1720	6.22	10	1	0.75	20	0.98	6160	14	0.05	8	1570	30	0.91	<2	8	820	0.13	<10	<10	233	<10	233
105665	0.13	2.2	1.6	17	<10	400	1.1	<2	2.63	1.4	19	47	1725	6.07	10	<1	0.78	20	1.03	6120	12	0.05	8	1650	30	0.93	<2	9	833	0.13	<10	<10	235	<10	231
105666	0.068	14.8	1.76	19	<10	480	1	<2	2.67	1.1	18	76	1040	6.11	10	<1	0.68	20	1.12	3440	15	0.06	13	1730	47	0.69	<2	8	518	0.15	<10	<10	223	20	194
105667	0.229	8.9	1.79	25	<10	340	1.1	<2	3.03	1.7	20	60	1265	6.51	10	<1	0.79	20	1.18	4110	24	0.06	12	1720	72	1.35	3	9	885	0.14	<10	<10	230	10	259
105668	0.03	3.3	0.34	2	<10	110	<0.5	8	0.94	<0.5	<1	144	7820	1.1	<10	<1	0.17	<10	0.09	168	48	0.02	9	160	5	0.83	<2	<1	213	0.01	<10	<10	8	<10	21
105669	0.14	2.4	1.6	12	<10	390	0.9	<2	2.86	0.9	19	80	960	6.15	10	<1	0.63	20	1.12	2970	20	0.04	13	1720	60	1.1	3	8	517	0.13	<10	<10	202	10	183
105670	0.123	2.8	1.4	14	<10	170	1.1	<2	4.15	1.2	19	64	1320	6.06	10	1	0.7	30	1.14	3630	14	0.05	8	1890	59	1.74	2	10	1075	0.1	<10	<10	231	<10	256
105671	0.133	2.7	1.46	13	<10	260	1	<2	3.38	0.9	17	57	973	5.81	10	1	0.68	20	1.06	2870	12	0.04	10	1830	56	1.33	2	8	749	0.13	<10	<10	217	10	197
105673	0.102	2	1.46	17	<10	100	1.1	<2	3.97	1.1	16	40	1080	5.51	10	<1	0.84	30	1.1	2950	9	0.05	8	1720	59	1.63	<2	9	1010	0.12	<10	<10	250	<10	246
105674	0.082	1.5	1.48	13	<10	150	1	<2	3.69	0.7	16	54	802	4.87	10	1	0.78	20	1.06	2210	9	0.05	7	1620	51	1.51	<2	8	769	0.14	<10	<10	220	<10	181
105675	<0.005	<0.2	0.06	5	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	1	3	26	0.12	<10	1	0.02	<10	2.06	69	<1	0.02	4	80	3	<0.01	<2	<1	5120	<0.01	<10	<10	4	10	7

VA04064625 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-09-23 DATE FINALIZED : 2004-10-01
 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	
104153	0.016	0.4	1.54	30	<10	40	<2	2.92	<0.5	19	6	596	5.72	10	<1	1.48	20	1.73	1640	3	0.03	8	2960	6	2.56	<2	15	169	0.23	<10	<10	296	10	130	
104154	0.009	0.4	1.58	27	<10	40	1.2	<2	3.55	<0.5	20	13	407	6.08	10	<1	1.52	20	1.73	1405	2	0.03	10	3230	5	2.35	<2	16	220	0.23	<10	<10	331	10	97
104155	0.035	0.6	1.79	30	<10	40	1	<2	2.59	<0.5	27	5	869	6.54	10	<1	1.68	20	1.75	1490	9	0.03	8	2780	5	2.51	<2	19	219	0.24	<10	<10	310	<10	144
104156	0.011	0.3	1.5	21	10	90	0.8	<2	2.79	<0.5	16	8	439	4.66	10	<1	0.93	10	0.85	1340	1	0.03	4	1500	10	1.74	<2	9	252	0.2	<10	<10	244	<10	94
104157	0.021	0.5	1.54	23	10	40	0.9	<2	2.77	<0.5	20	6	647	5.09	10	<1	1.05	20	1.01	1510	7	0.03	5	1980	10	2.09	<2	12	250	0.22	<10	<10	278	<10	206
104158	0.466	0.6	0.94	3630	30	10	<0.5	19	5.69	0.5	107	12	119	3.43	<10	<1	0.04	10	0.21	587	33	0.08	30	1220	15	1.29	7	1	91	0.05	<10	10	33	<10	136
104159	0.043	0.5	1.47	25	10	30	0.8	<2	2.08	0.5	24	11	583	5.14	10	<1	0.99	10	1.06	943	13	0.03	7	1770	7	2.72	<2	11	313	0.2	<10	<10	260	<10	194
104160	0.124	1.6	1.63	24	10	50	0.8	<2	2.83	<0.5	28	7	1400	5.19	10	<1	1.15	20	1.28	1335	6	0.03	8	2050	6	1.98	<2	13	307	0.21	<10	<10	289	<10	128
104161	0.106	1.3	1.58	21	10	50	0.8	<2	2.76	<0.5	27	13	1345	5.06	10	<1	1.12	20	1.27	1315	6	0.03	7	2000	5	1.9	<2	13	304	0.21	<10	<10	286	<10	128
104162	0.011	0.6	1.73	16	10	70	1.4	<2	3.18	4.1	18	7	599	5.18	10	<1	0.95	20	1.14	2080	1	0.03	7	1880	9	1.74	<2	14	286	0.22	<10	<10	393	<10	634
104163	0.012	0.4	1.45	14	10	40	0.9	<2	2.73	1.8	16	8	462	4.72	10	<1	0.79	10	1.09	1510	6	0.03	4	1560	12	1.94	<2	9	313	0.16	<10	<10	271	<10	337
104164	0.04	0.8	1.15	22	<10	20	0.9	<2	2.37	<0.5	24	7	738	5.76	10	<1	1.06	20	1.34	1155	12	0.03	8	2570	9	3.27	<2	14	208	0.15	<10	<10	293	<10	118
104165	0.017	0.4	1	15	<10	40	0.8	<2	2.69	<0.5	21	12	502	5.24	10	<1	1.08	20	1.75	1285	10	0.03	6	2430	8	2.02	<2	14	174	0.09	<10	<10	244	<10	103
104166	0.043	0.9	0.83	28	10	30	0.9	<2	2.63	<0.5	24	6	1060	5.43	10	<1	0.69	20	0.9	1100	4	0.03	7	2760	6	2.44	<2	15	226	0.11	<10	<10	292	<10	82
104167	0.103	1.5	1.36	25	<10	30	0.9	<2	1.59	<0.5	35	14	1630	6.03	10	<1	1.06	20	1.37	1335	2	0.03	8	2640	7	2.21	<2	15	220	0.25	<10	<10	347	<10	140
104168	0.31	3.8	1.57	31	<10	50	1.1	<2	1.72	0.6	31	8	4720	6	10	<1	1.51	20	1.66	1755	2	0.03	8	2740	10	1.6	<2	16	230	0.28	<10	<10	331	<10	210
104169	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	10	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.93	34	<1	0.03	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5410	<0.01	<10	10	3	<10	2
104170	0.315	1.5	1.09	124	10	40	1.6	<2	2.78	<0.5	15	4	1255	6.82	10	<1	0.68	20	0.83	1760	1	0.03	5	1660	8	3.01	<2	8	290	0.21	<10	<10	322	<10	76
104171	0.027	1.1	1.55	17	10	90	1.1	<2	3.36	0.6	16	4	681	4.87	10	<1	0.72	20	1.18	2140	2	0.03	4	1780	49	1.51	<2	12	345	0.21	<10	<10	270	<10	178
104172	0.373	1.3	0.9	22	10	50	1.5	<2	1.31	0.6	28	16	1605	7.05	10	<1	0.66	30	0.75	759	11	0.03	5	1590	19	1.4	<2	6	505	0.06	<10	10	200	<10	157
104173	0.013	2.9	1.01	16	10	40	2.4	11	2.64	4	18	2	443	4.39	10	<1	0.66	40	0.69	1470	1	0.03	4	1120	184	2.15	<2	4	631	0.04	<10	<10	201	<10	492
104174	0.128	2.2	0.51	18	10	70	0.9	<2	1.38	<0.5	9	13	2530	7.69	10	<1	0.38	10	0.3	826	2	0.03	3	750	16	1.02	<2	3	548	0.01	<10	10	237	<10	89
104175	0.128	2	0.5	16	10	60	0.9	<2	1.38	<0.5	10	2	2470	7.7	10	<1	0.37	10	0.29	825	2	0.03	2	750	16	1.01	<2	3	542	0.01	<10	10	242	<10	87
104176	0.104	1.7	0.57	8	10	40	1.1	3	2.24	1.9	10	7	840	3.71	<10	<1	0.38	30	0.31	1360	1	0.03	1	540	112	1.68	<2	2	482	0.01	<10	<10	116	<10	262
104177	0.043	0.7	0.92	7	10	40	0.8	<2	1.61	<0.5	22	1	680	6.18	10	<1	0.43	20	0.5	770	1	0.03	2	770	28	1.72	<2	4	227	0.01	<10	<10	168	<10	99
104178	0.056	5.3	1.13	16	<10	110	<0.5	<2	1.98	<0.5	4	37	2820	1.66	<10	<1	0.17	<10	0.23	282	259	0.06	8	230	43	0.48	<2	2	198	0.04	<10	<10	33	<10	59
104179	0.155	1.8	0.81	16	10	70	1	<2	2.21	1.5	9	7	910	3.39	<10	<1	0.39	20	0.28	1100	1	0.03	2	440	26	1.46	<2	2	474	0.04	<10	<10	152	<10	228
104180	0.153	1	0.85	9	10	60	0.8	<2	2.11	0.7	10	1	1290	3.12	10	<1	0.44	20	0.27	669	1	0.03	3	480	9	1.59	<2	1	512	0.02	<10	<10	130	<10	121
104181	0.088	0.7	0.82	9	10	30	0.6	<2	2.86	<0.5	12	<1	861	3.11	<10	<1	0.4	40	0.39	603	1	0.03	2	620	7	2.04	<2	1	360	0.03	<10	<10	123	<10	50
104182	0.218	2	0.64	11	10	50	<0.5	<2	1.94	<0.5	22	8	2610	4.31	<10	<1	0.51	20	0.76	567	<1	0.03	4	1550	6	1.21	5	6	767	0.02	<10	<10	158	<10	80
104183	0.432	2.7	0.97	6	10	60	<0.5	<2	1.38	<0.5	22	7	2890	3.66	10	<1	0.58	20	0.59	447	3	0.03	5	1220	7	1.1	<2	4	580	0.04	<10	<10	162	<10	96
104184	0.101	0.3	0.69	10	10	40	0.6	<2	2.28	<0.5	11	7	524	3.28	<10	<1	0.41	20	0.37	1060	1	0.03	1	550	15	1.76	<2	2	512	0.02	<10	<10	126	<10	64
104185	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	14	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.9	23	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5470	<0.01	<10	10	2	<10	<2
104186	0.087	0.5	1.16	7	10	50	0.7	<2	2.45	0.7	12	8	1345	3.77	10	<1	0.58	20	0.63	1175	3	0.03	2	930	11	1.6	<2	4	779	0.08	<10	<10	238	<10	128
104187	0.155	0.5	0.53	13	10	110	<0.5	<2	1.64	<0.5	9	8	1680	1.72	<10	<1	0.4	20	0.3	393	6	0.03	2	1660	8	0.83	<2	2	798	0.01	<10	10	48	<10	31
104188	0.157	0.5	0.65	7	10	310	<0.5	<2	1.38	<0.5	6	1	2180	1.18	<10	<1	0.51	10	0.28	412	27	0.04	1	720	9	0.4	<2	1	665	0.01	<10	10	61	<10	38
104189	0.612	1.7	1.33	13	10	60	<0.5	<2	1.84	<0.5	24	7	4710	3.05	10	<1	0.8	20	0.86	611	88	0.03	5	1660	12	1.26	<2	3	1420	0.07	<10	<10	225	<10	78
104190	0.024	3.4	0.33	2	<10	100	<0.5	<2	0.88	<0.5	1	136	8170	1.07	<10	<1	0.18	<10	0.08	155	44	0.02	10	160	3	0.83	<2	<1	212	0.01	<10	<10	7	<10	18
104191	0.151	<0.2	0.39	10	10	630	<0.5	<2	1.67	<0.5	3	2	784	0.53	<10	<1	0.25	20	0.12	320	36	0.02	2	2390	9	0.31	<2	1	1585	0.04	<10	<10	38	<10	22
104192	0.552	1.5	0.76	9	10	70</																													

110820	0.032	0.5	0.35	<2	<10	110	0.6	<2	3.61	<0.5	2	11	2320	1.32	<10	1	0.34	20	0.26	703	1	0.04	1	290	20	2.33	2	1	1010	<0.01	<10	<10	44	<10	48
110821	0.388	4.5	0.85	16	10	80	1	<2	6.3	0.5	6	8	6920	1.02	<10	1	0.59	20	0.64	976	1	0.03	2	1430	12	4.04	3	1	1330	<0.01	<10	<10	37	<10	64
110822	<0.005	<0.2	0.03	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	40	0.02	<10	<1	0.01	<10	1.98	18	<1	0.03	1	50	3	<0.01	<2	<1	5260	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
110823	0.338	4.9	0.7	6	10	60	0.6	<2	6	<0.5	4	9	8940	0.75	<10	<1	0.51	20	0.47	601	1	0.02	3	1310	14	3.89	2	1	1355	<0.01	<10	<10	27	<10	31
110824	0.166	5.9	0.69	50	10	50	0.7	<2	5.2	1.2	5	8	>10000	1.3	<10	<1	0.49	20	0.52	775	2	0.04	1	1330	15	3.32	58	2	1405	<0.01	<10	<10	42	<10	67
110825	0.057	5.6	0.87	15	10	30	0.8	<2	4.89	0.6	13	8	>10000	1.74	<10	2	0.59	20	0.47	816	4	0.03	4	1060	27	3.66	8	2	1500	<0.01	<10	<10	47	<10	51
110826	0.213	8	0.63	11	<10	40	0.9	3	3.86	4.5	6	20	2590	2.16	<10	1	0.56	20	0.59	836	3	0.04	5	970	274	2.8	3	3	1180	0.03	<10	<10	73	<10	608
110827	0.034	4.6	1.11	14	<10	110	<0.5	3	2	<0.5	4	37	2880	1.64	<10	1	0.17	<10	0.24	273	280	0.06	8	230	42	0.5	2	2	187	0.04	<10	<10	33	<10	53
110828	0.072	3.3	0.63	7	<10	80	0.9	2	4.13	0.9	3	11	599	1.66	<10	1	0.54	10	0.28	692	7	0.04	1	350	171	3.36	2	2	1405	0.02	<10	<10	74	<10	133
110829	0.018	0.6	0.88	3	<10	120	1.4	<2	3.29	<0.5	4	25	529	1.74	<10	<1	0.53	10	0.28	665	3	0.21	1	410	40	2.28	<2	2	1070	0.05	<10	<10	97	<10	59
110830	0.023	1	1.38	8	<10	240	1.9	<2	2.68	1.1	5	19	608	2.38	10	<1	0.66	20	0.46	722	2	0.45	5	970	51	1.22	<2	2	1010	0.15	<10	<10	136	<10	116
110831	<0.005	0.2	2.32	11	<10	90	1.8	<2	5.14	<0.5	21	70	193	5.39	10	<1	2.21	50	2.66	1145	<1	0.36	42	6340	9	0.88	2	5	1575	0.61	<10	<10	176	<10	191
110832	0.284	14.2	0.69	11	<10	30	1.7	<2	3.81	19.2	7	14	3170	2.31	<10	<1	0.57	20	0.42	961	40	0.04	2	860	1665	2.55	3	6	1800	0.02	<10	<10	90	<10	2350
110833	0.016	2	0.96	9	10	40	0.8	<2	4.55	1.5	8	4	1915	1.14	<10	1	0.63	10	0.29	676	10	0.03	2	740	99	2.56	3	1	1835	0.01	<10	<10	33	<10	118
110834	0.042	0.8	1.31	10	10	30	0.8	<2	4	<0.5	7	10	791	1.53	10	1	0.91	10	0.36	886	9	0.04	4	750	18	3.45	<2	2	1595	0.03	<10	<10	51	<10	51
110835	0.033	0.8	1.31	6	10	30	0.9	<2	4.49	<0.5	6	15	397	1.44	10	<1	0.92	10	0.4	619	17	0.04	3	660	33	4.08	2	2	1865	0.02	<10	<10	66	<10	42
110836	0.086	0.2	1	9	<10	20	0.6	<2	7.91	<0.5	8	5	130	1.78	<10	<1	0.72	10	0.34	577	41	0.03	3	840	9	8.02	<2	3	2710	0.02	<10	<10	63	<10	29
110837	<0.005	<0.2	0.05	12	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	6	0.03	<10	<1	0.02	<10	1.85	25	<1	0.03	<1	50	3	<0.01	2	<1	5650	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
110838	0.033	0.2	1.58	7	<10	40	1	<2	5.01	<0.5	10	7	166	3.61	10	1	1.26	10	1.32	1775	10	0.05	5	1860	139	3.02	<2	9	1595	0.11	<10	<10	186	<10	112
110839	<0.005	<0.2	1.54	136	<10	230	0.8	<2	5.24	<0.5	20	71	159	5.22	10	<1	1.52	50	2.61	1025	6	0.14	50	5170	17	0.42	2	9	1895	0.25	<10	<10	127	<10	159
110840	<0.005	<0.2	1.47	156	<10	320	0.8	<2	5.61	<0.5	20	73	106	5.36	10	1	1.47	50	2.68	1050	6	0.14	50	5330	14	0.38	3	10	1925	0.24	<10	<10	130	<10	162

1.08
1.03

110185	0.079	3.5	1.01	<2	<10	80	0.6	<2	3.75	1.3	6	13	6400	1.16	<10	1	0.76	10	0.51	845	2	0.03	6	690	69	2.29	<2	3	1795	0.04	<10	<10	85	<10	108
110186	0.072	3.7	0.99	3	<10	80	0.6	<2	3.64	1.1	6	14	6340	1.14	<10	<1	0.73	10	0.51	826	3	0.03	5	690	67	2.25	<2	3	1760	0.04	<10	<10	85	<10	110

104231	0.086	0.6	0.87	55	10	30	0.9	2	5.69	<0.5	22	40	414	4.96	10	<1	0.66	10	1	612	14	0.03	7	1440	3	7.07	<2	9	938	0.03	<10	<10	176	<10	51
104232	0.095	0.6	0.88	57	10	30	0.9	<2	5.35	<0.5	21	19	400	4.73	10	<1	0.67	10	1	586	13	0.04	6	1440	4	6.94	<2	9	955	0.03	<10	<10	171	<10	50

VA04065163 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 61
 DATE RECEIVED : 2004-09-22 DATE FINALIZED : 2004-09-30
 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	
104233	0.284	0.8	0.91	72	20	20	0.8	<2	4.92	<0.5	9	39	236	4.14	10	<1	0.81	10	0.98	603	3	0.04	6	1000	2	5.95	<2	7	990	0.04	<10	<10	186	<10	60
104234	0.365	1.1	0.9	89	30	20	0.9	<2	5.3	<0.5	12	44	437	4.48	10	<1	0.88	10	0.95	585	48	0.03	5	1220	4	7.4	<2	7	1290	0.05	<10	<10	131	<10	42
104235	0.106	0.7	0.84	174	30	20	0.7	<2	5.6	<0.5	16	31	497	4.4	<10	<1	0.78	10	0.91	685	98	0.03	6	1220	4	7.28	<2	7	1275	0.03	<10	<10	117	<10	55
104236	0.206	0.9	0.66	170	20	20	0.6	<2	5.54	<0.5	15	37	504	4.38	10	<1	0.53	10	0.83	825	53	0.05	6	730	5	6.8	<2	7	854	0.01	<10	<10	120	<10	62
104237	1.41	2.5	0.67	127	20	20	0.9	<2	3.15	<0.5	13	48	305	4.59	10	1	0.63	10	0.73	1750	248	0.03	6	1260	9	5.66	3	8	882	0.01	<10	<10	157	<10	85
104238	0.579	1.2	0.62	154	10	20	0.8	<2	5.21	<0.5	10	54	112	4.17	10	<1	0.61	20	0.71	1100	216	0.03	10	1300	9	6.76	2	8	1030	0.02	<10	<10	154	<10	33
104239	0.221	0.6	0.63	98	10	20	0.7	<2	5.82	<0.5	11	32	146	3.76	10	<1	0.57	20	0.68	952	240	0.03	5	1190	7	6.89	3	7	1250	0.02	<10	<10	133	<10	34
104240	0.157	0.8	0.62	103	10	20	0.7	<2	5.2	<0.5	12	25	132	3.69	10	<1	0.63	20	0.8	1155	128	0.03	5	1260	6	5.78	3	7	1080	0.01	<10	<10	136	<10	36
104241	2.37	3.2	0.53	309	<10	20	0.7	2	3.82	2.7	13	49	180	4.07	<10	1	0.6	20	0.95	4140	83	0.03	7	1220	48	5	6	9	1185	0.01	<10	<10	169	<10	442
104242	4.38	7	0.63	415	10	20	1.1	<2	4.14	2.8	14	30	233	4.67	<10	1	0.62	20	1.02	6640	203	0.04	7	1320	75	5.9	8	10	1075	0.01	<10	<10	191	<10	402
104243	0.042	6	1.09	18	<10	110	<0.5	2	1.94	<0.5	4	38	2810	1.63	<10	<1	0.17	<10	0.23	277	239	0.06	8	220	40	0.49	<2	2	182	0.03	<10	<10	32	<10	58
104244	<0.005	3.2	0.57	506	<10	20	0.6	<2	3.39	0.8	13	61	173	4.47	<10	1	0.75	20	0.94	3690	112	0.03	7	1260	33	4.97	4	9	893	0.01	<10	<10	120	<10	144
104245	0.229	1	0.65	84	10	20	1	<2	4.33	<0.5	12	22	152	4.34	10	<1	0.56	30	0.77	1460	14	0.03	6	1320	9	6.35	2	8	995	0.02	<10	<10	111	<10	58
104246	<0.005	0.2	0.02	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	3	2	0.03	<10	<1	0.01	<10	1.8	22	1	0.02	<1	40	3	<0.01	2	<1	5060	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
104247	0.186	0.9	0.59	83	10	20	1.1	<2	4.45	<0.5	16	23	194	4.48	<10	<1	0.56	30	0.73	1475	40	0.01	6	1280	10	6.56	<2	7	965	0.02	<10	<10	119	<10	47
104248	0.188	0.9	0.61	89	10	20	1.1	<2	4.63	<0.5	15	31	199	4.45	10	<1	0.58	30	0.74	1490	43	0.02	7	1280	10	6.54	<2	7	999	0.02	<10	<10	123	<10	48
104249	1.255	3.1	0.58	204	10	20	0.7	<2	5.03	1.1	12	28	196	4.08	<10	<1	0.7	40	0.99	4750	59	0.03	4	1130	28	5.82	6	7	886	0.01	<10	<10	120	<10	202
104250	1.36	2.5	0.6	209	10	20	0.8	<2	4.69	2.8	11	36	176	4.07	<10	<1	0.69	50	0.93	4820	43	0.02	5	1140	26	5.65	5	8	941	0.01	<10	<10	127	<10	373
104251	0.038	0.5	0.87	48	<10	20	1.2	<2	5.57	14.9	12	27	256	4.04	10	1	0.68	380	0.87	898	7	0.02	6	1220	7	6.52	<2	7	1315	0.03	<10	<10	126	<10	3370
104252	0.007	0.2	1.02	35	10	30	1.7	<2	5.77	10.2	12	22	278	3.88	10	<1	0.75	100	0.9	905	8	0.02	5	1210	6	6.13	<2	7	1375	0.05	<10	<10	159	<10	2410
104253	0.007	0.4	1.08	49	10	30	2.6	<2	5.46	21.2	12	21	259	4.09	10	1	0.46	40	0.99	1480	3	0.02	5	1260	17	5.55	<2	7	1335	0.04	<10	<10	193	<10	2460
104254	0.005	<0.2	0.85	31	20	60	0.8	<2	2.44	1.3	7	40	60	2.36	10	<1	0.21	10	0.64	1360	4	0.06	4	700	27	1.95	<2	4	354	0.07	<10	<10	79	<10	185
104255	0.008	<0.2	0.85	41	10	40	0.7	<2	2.32	0.8	7	43	52	2.42	10	<1	0.18	10	0.61	1490	4	0.06	4	690	29	1.83	<2	4	262	0.07	<10	<10	77	<10	147
104256	0.009	0.2	0.71	49	20	90	1	<2	2.63	1.7	8	37	67	2.68	<10	<1	0.34	20	0.6	1715	5	0.05	4	740	48	2.15	<2	4	408	0.02	<10	<10	61	<10	268
104257	0.055	0.3	0.49	56	10	140	0.8	<2	2.78	<0.5	7	29	73	2.32	<10	<1	0.37	20	0.56	1460	6	0.04	4	700	24	2.31	<2	4	584	0.01	<10	<10	42	<10	89
104258	0.088	<0.2	0.54	62	10	40	0.6	<2	2.77	<0.5	8	33	67	2.49	<10	<1	0.29	10	0.57	1355	2	0.05	5	750	15	2.5	<2	4	592	0.01	<10	<10	48	<10	79
104259	0.727	0.7	1.16	97	10	20	1.3	<2	4.76	<0.5	15	26	661	4.13	10	<1	0.97	20	1.08	919	100	0.02	6	1310	9	5.97	<2	7	1045	0.05	<10	<10	133	<10	72
104260	0.087	0.2	1.27	37	10	30	1.6	<2	4.91	<0.5	14	19	326	4.27	10	<1	0.82	30	1.08	876	21	0.02	5	1330	4	5.06	2	8	1075	0.05	<10	<10	194	<10	69
104261	0.023	0.2	1.31	29	10	30	1.6	<2	4.79	<0.5	13	34	216	4.34	10	<1	0.78	50	1.08	856	6	0.02	6	1340	5	5.12	<2	8	1065	0.05	<10	<10	238	<10	62
104262	0.006	0.2	1.19	25	10	30	1.7	<2	4.82	<0.5	13	20	215	4.2	10	<1	0.66	30	1.02	786	4	0.02	6	1280	4	4.93	<2	7	1095	0.07	<10	<10	210	<10	56
104263	0.015	0.3	1.22	30	10	30	1.8	<2	4.87	<0.5	14	28	276	4.4	10	<1	0.73	20	1.02	854	15	0.02	5	1340	6	5.01	<2	8	1105	0.07	<10	<10	222	<10	57
104264	0.012	<0.2	1.35	40	10	30	1.9	<2	4.83	<0.5	13	18	261	4.48	10	<1	0.75	20	1.18	908	5	0.02	6	1520	7	5.28	<2	8	1030	0.07	<10	<10	231	<10	58
104265	0.011	0.2	1.28	38	<10	30	1.8	<2	4.64	<0.5	12	22	245	4.3	10	<1	0.73	20	1.13	870	5	0.02	6	1440	5	5.01	<2	8	989	0.07	<10	<10	223	<10	56
104266	0.032	0.2	1.27	50	10	30	1.6	<2	4.9	<0.5	12	25	238	4.27	10	<1	0.9	20	1.12	850	1	0.02	8	1400	8	5.83	<2	8	1050	0.08	<10	<10	212	<10	57
104267	0.006	<0.2	1.17	18	10	30	1.7	<2	5.12	<0.5	10	21	96	4.35	10	<1	0.78	10	1.04	847	17	0.02	6	1340	4	3.9	<2	8	1210	0.08	<10	<10	246	<10	51
104268	0.006	0.2	1.25	29	<10	20	1.5	<2	5.18	<0.5	13	24	235	4.2	10	<1	0.66	20	1.12	840	117	0.02	7	1410	3	5.72	<2	8	1090	0.09	<10	<10	219	<10	65
104269	0.005	<0.2	1.21	22	10	20	1.4	<2	5.52	<0.5	14	22	211	4.07	10	<1	0.64	20	1.02	753	211	0.02	6	1330	3	6.19	<2	8	1110	0.05	<10	<10	202	<10	65
104270	3.05	0.4	1.31	6020	<10	20	<0.5	15	4.75	0.9	164	28	53	3	<10	<1	0.04	10	0.21	558	5	0.09	31	1100	8	0.51	9	2	95	0.04	<10	<10	21	<10	58
104271	0.005	0.2	1.26	28	<10	20	1.6	<2	4.77	<0.5	16	23	261	4.63	10	<1	0.67	20	1.07	782	186	0.02	6	1380	5	5.77	<2	8	908	0.05	<10	<10	217	<10	69
104272	0.04	0.2	1.21	29	10	20	1.3	<2																											

111503	0.391	10.4	0.82	10	<10	50	0.8	<2	4.8	1	7	11	>10000	1.08	<10	<1	0.57	20	0.6	844	2	0.02	1	870	33	3.38	2	2	1570	0.01	<10	<10	31	<10	80	1.05
111504	<0.005	<0.2	2.86	<2	<10	180	<0.5	<2	3.79	<0.5	17	31	115	4.92	10	1	0.19	20	2.24	1100	<1	0.07	14	1320	9	0.21	<2	8	251	0.08	<10	<10	104	<10	132	

VA04067526 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-10-01 DATE FINALIZED : 2004-10-11
 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	
111001	<0.005	<0.2	3.02	<2	<10	70	<0.5	<2	1.44	<0.5	13	138	10	4.6	10	1	2.29	<10	2.81	406	<1	0.1	43	1470	2	0.15	<2	7	85	0.33	<10	<10	152	<10	16
111002	<0.005	<0.2	3.69	2	<10	60	<0.5	<2	2.58	<0.5	18	89	18	4.4	10	<1	2.71	<10	3.34	534	1	0.08	41	1380	4	0.29	<2	6	116	0.31	<10	<10	130	<10	19
111003	<0.005	<0.2	2.86	3	<10	80	<0.5	<2	5.85	<0.5	17	88	20	3.73	10	<1	1.92	<10	2.36	708	2	0.09	35	1330	7	0.44	<2	8	118	0.27	<10	<10	112	<10	25
111004	<0.005	<0.2	3.6	6	<10	120	<0.5	<2	1.93	<0.5	18	100	27	4.76	10	1	2.63	<10	3.26	634	3	0.09	48	1480	5	0.28	<2	8	128	0.3	<10	<10	142	<10	25
111005	<0.005	<0.2	3.11	5	<10	100	<0.5	<2	1.85	<0.5	17	102	27	3.72	10	1	2.07	<10	2.68	461	1	0.09	40	1400	3	0.31	<2	7	106	0.27	<10	<10	114	<10	15
111006	<0.005	<0.2	3.17	3	<10	100	<0.5	<2	1.86	<0.5	16	94	15	3.87	10	<1	2.13	<10	2.78	468	1	0.09	41	1390	3	0.3	<2	7	91	0.28	<10	<10	114	<10	19
111007	<0.005	<0.2	3.26	<2	<10	110	<0.5	<2	1.66	<0.5	16	95	10	3.93	10	<1	2.35	<10	2.86	466	2	0.1	46	1450	3	0.28	<2	7	84	0.27	<10	<10	116	<10	18
111008	<0.005	<0.2	3.37	4	<10	110	<0.5	<2	1.72	<0.5	17	91	13	4.08	10	1	2.4	<10	2.92	478	2	0.09	47	1420	2	0.29	<2	7	92	0.28	<10	<10	122	<10	19
111009	<0.005	<0.2	3.37	4	<10	100	<0.5	<2	1.4	<0.5	18	98	22	4.6	10	<1	2.69	<10	3.34	574	1	0.07	47	1450	<2	0.49	<2	7	67	0.27	<10	<10	118	<10	25
111010	<0.005	<0.2	3.14	<2	<10	80	<0.5	<2	1.54	<0.5	38	124	27	4.95	10	<1	2.36	<10	3.03	586	1	0.06	50	1440	7	1.06	<2	7	79	0.27	<10	<10	124	<10	29
111011	<0.005	<0.2	3.19	<2	<10	110	0.5	<2	1.45	<0.5	16	114	12	5.45	<10	<1	2.46	<10	2.93	595	<1	0.1	47	1330	3	0.25	<2	7	59	0.23	<10	<10	114	<10	25
111012	<0.005	<0.2	3.02	<2	<10	90	<0.5	<2	1.38	<0.5	16	111	22	5.11	10	<1	2.29	<10	3.07	572	1	0.08	48	1430	2	0.25	<2	7	57	0.27	<10	<10	148	<10	23
111013	<0.005	<0.2	3.37	<2	<10	100	<0.5	<2	1.12	<0.5	18	101	26	6.59	10	1	2.46	<10	3.41	639	2	0.07	47	1600	6	1.12	<2	7	48	0.24	<10	<10	136	<10	24
111014	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	4	2	0.07	<10	<1	0.02	<10	2.11	17	<1	0.03	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	6200	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2
111015	<0.005	<0.2	2.63	<2	<10	80	<0.5	<2	1.53	<0.5	16	94	26	4.13	<10	<1	2.08	<10	2.65	510	1	0.06	45	1440	4	0.62	<2	6	71	0.24	<10	<10	110	<10	24
111016	<0.005	<0.2	4.08	<2	<10	170	0.5	<2	0.77	<0.5	13	100	6	7.14	10	<1	3.66	<10	4.15	776	<1	0.05	54	1440	3	0.08	<2	5	29	0.23	<10	<10	154	<10	40
111017	<0.005	<0.2	1.6	<2	<10	50	<0.5	<2	1.17	<0.5	23	87	38	2.85	<10	<1	1.15	<10	1.67	328	1	0.05	38	1500	<2	0.88	<2	5	43	0.17	<10	<10	78	<10	14
111018	<0.005	<0.2	1.63	3	<10	50	<0.5	<2	1.2	<0.5	20	68	32	2.83	<10	<1	0.99	<10	1.56	343	1	0.06	35	1360	2	0.66	<2	4	51	0.18	<10	<10	77	<10	14
111019	<0.005	0.2	2.92	<2	<10	130	<0.5	<2	0.91	<0.5	23	77	58	5.05	10	1	2.36	<10	2.72	537	1	0.07	54	1310	5	0.62	<2	4	41	0.19	<10	<10	99	<10	24
111020	0.026	2.8	0.31	<2	<10	110	<0.5	<2	0.85	<0.5	1	134	8000	1.01	<10	<1	0.17	<10	0.08	146	45	0.02	10	150	3	0.8	<2	<1	199	0.01	<10	<10	8	<10	14
111021	<0.005	<0.2	2.73	<2	<10	100	<0.5	<2	1.1	<0.5	26	76	64	4.85	<10	<1	2.11	<10	2.68	567	1	0.06	46	1390	<2	0.76	<2	4	45	0.19	<10	<10	96	<10	23
111022	<0.005	<0.2	2.49	<2	<10	130	<0.5	<2	1.26	<0.5	15	83	6	3.92	<10	<2	1.69	<10	2.26	558	<1	0.1	45	1310	<2	0.04	<2	5	65	0.18	<10	<10	87	<10	23
111023	<0.005	<0.2	2.98	<2	<10	160	<0.5	<2	1.14	<0.5	16	109	10	4.24	10	<1	2.27	<10	2.7	577	1	0.07	72	1470	<2	0.09	<2	5	54	0.22	<10	<10	110	<10	25
111024	<0.005	<0.2	2.74	<2	<10	100	<0.5	<2	1.2	<0.5	12	66	13	5.31	10	<1	2.16	<10	2.78	694	1	0.06	40	1450	4	0.12	<2	6	52	0.23	<10	<10	128	<10	29
111025	0.006	<0.2	2.29	<2	<10	90	<0.5	<2	1.27	<0.5	9	63	10	4.34	10	<1	1.93	<10	2.24	505	1	0.07	32	1500	2	0.37	<2	5	55	0.25	<10	<10	112	<10	19
111026	0.005	<0.2	2.19	<2	<10	90	<0.5	<2	1.21	<0.5	9	58	14	4.28	10	<1	1.87	<10	2.23	499	<1	0.06	33	1480	2	0.35	<2	5	48	0.24	<10	<10	109	<10	19
111027	0.005	<0.2	2.18	<2	<10	60	<0.5	<2	0.93	<0.5	10	58	16	4.17	10	1	1.78	<10	2.16	369	1	0.06	28	1550	2	0.22	<2	4	45	0.24	<10	<10	117	<10	12
111028	0.005	<0.2	2.51	<2	<10	70	<0.5	<2	1.08	<0.5	9	67	10	4.27	10	<1	2.02	<10	2.43	430	<1	0.05	33	1540	<2	0.13	<2	5	68	0.27	<10	<10	122	<10	13
111029	<0.005	<0.2	2.99	4	<10	70	<0.5	<2	0.96	<0.5	23	143	36	4.58	10	<1	2.65	<10	3.1	436	1	0.05	73	1560	2	0.77	<2	4	45	0.28	<10	<10	114	<10	14
111030	0.005	<0.2	2.48	<2	<10	50	<0.5	<2	1	<0.5	23	128	29	3.47	10	1	1.7	<10	2.55	397	1	0.04	75	1580	<2	0.64	<2	3	45	0.22	<10	<10	100	<10	12
111031	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.04	<10	<1	0.01	<10	1.6	21	<1	0.01	1	40	<2	<0.01	<2	<1	5520	<0.01	<10	10	2	<10	<2
111032	0.005	<0.2	3.01	4	<10	60	<0.5	<2	0.97	<0.5	39	57	67	4.53	10	<1	2.34	<10	2.9	358	1	0.06	37	1580	<2	1.09	<2	4	43	0.27	<10	<10	137	<10	12
111033	<0.005	<0.2	3.12	2	<10	60	<0.5	<2	0.82	<0.5	32	40	47	4.49	10	1	2.54	<10	2.99	338	<1	0.05	27	1560	<2	0.75	<2	3	31	0.26	<10	<10	144	<10	12
111034	0.005	<0.2	2.95	2	<10	60	<0.5	<2	1.05	<0.5	31	70	58	4.59	10	1	2.35	<10	2.78	375	1	0.05	34	1440	<2	0.81	<2	5	47	0.29	<10	<10	122	<10	12
111035	<0.005	<0.2	3.11	2	<10	70	<0.5	<2	0.96	<0.5	35	134	70	4.63	10	1	2.54	<10	3.1	413	1	0.05	51	1380	3	0.66	<2	4	42	0.26	<10	<10	124	<10	16
111036	<0.005	<0.2	2.62	3	<10	50	<0.5	<2	1.34	<0.5	29	115	55	3.63	10	1	1.66	<10	2.7	377	1	0.05	50	1360	2	0.79	<2	4	49	0.25	<10	<10	110	<10	11
111037	<0.005	<0.2	2.51	<2	<10	40	<0.5	<2	1.34	<0.5	30	122	85	3.74	10	<1	1.36	<10	2.6	340	2	0.04	49	1400	<2	1.1	<2	3	55	0.27	<10	<10	110	<10	11
111038	<0.005	<0.2	2.65	<2	<10	50	<0.5	<2	1.34	<0.5	13	108	19	3.18	10	1	1.73	<10	2.51	341	<1	0.05	46	1400	<2	0.15	<2	4	54	0.28	<10	<10	115	<10	10
111039	0.005	<0.2	1.96	<2																															

111079	<0.005	<0.2	1.41	3	<10	20	<0.5	<2	1.46	<0.5	3	18	11	2.69	<10	<1	0.09	<10	1.2	158	4	0.06	7	810	<2	0.11	<2	4	91	0.17	<10	<10	72	<10	7
111080	0.513	0.6	0.93	3600	30	10	<0.5	20	5.69	0.7	105	12	119	3.4	<10	<1	0.03	10	0.21	584	37	0.07	33	1200	17	1.34	7	1	87	0.04	<10	<10	32	<10	136

VA04067527 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 38
 DATE RECEIVED : 2004-10-01 DATE FINALIZED : 2004-10-11
 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	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	%
111505	0.514	11.2	1.28	10	10	60	0.9	4	3.88	1	13	18	>10000	1.74	10	1	0.95	20	1.04	1015	2	0.02	2	1520	12	3.06	<2	4	1260	0.04	<10	<10	65	<10	97	1.26
111506	0.551	15.2	1.36	10	<10	70	0.9	<2	3.81	1.1	13	17	>10000	1.7	10	<1	1.02	20	1.06	1015	2	0.02	3	1640	14	2.99	3	4	1275	0.05	<10	<10	68	<10	97	1.27
111507	0.114	2.1	1.02	12	<10	150	1	<2	4	1.4	20	12	>10000	3.15	<10	1	0.73	20	1.06	1310	3	0.02	2	1680	20	2.34	4	5	1160	0.04	<10	<10	92	<10	165	1.01
111508	0.515	12	0.98	22	10	70	1.1	3	5.21	0.9	10	12	>10000	2	<10	<1	0.71	20	0.8	1025	2	0.02	3	1860	18	4.31	16	3	1320	0.02	<10	<10	58	<10	74	2.02
111509	0.632	25.3	0.82	297	<10	70	0.8	12	5.06	8.5	8	10	>10000	1.94	<10	1	0.58	20	0.54	672	6	0.02	2	1610	219	5.49	176	2	1650	0.01	<10	<10	35	<10	534	2.78
111510	<0.005	0.3	0.05	4	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	82	0.03	<10	1	0.01	<10	1.7	20	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	5960	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<2
111511	0.414	14.5	0.82	137	<10	50	0.7	4	3.83	2.7	10	16	>10000	1.5	<10	1	0.63	10	0.75	745	7	0.02	2	740	15	3.57	109	3	1335	0.01	<10	<10	42	<10	142	1.55
111512	0.399	5.7	1.3	53	<10	50	1.2	<2	3.69	1.3	15	14	>10000	2.18	10	1	0.99	20	0.79	813	2	0.02	4	990	8	4.07	43	3	1390	0.04	<10	<10	72	<10	117	1.73
111513	0.693	3.8	1.32	8	<10	70	1.4	<2	3.31	<0.5	15	18	>10000	2.3	10	<1	1	20	0.81	857	1	0.02	3	730	5	3.32	<2	3	1125	0.04	<10	<10	78	<10	67	1.69
111514	0.316	3.4	1.12	7	10	60	1.4	<2	3.29	0.6	14	15	>10000	2.23	<10	1	0.8	30	0.78	893	1	0.02	2	710	5	3.36	<2	3	1050	0.02	<10	<10	55	<10	72	1.71
111515	1.48	20.7	1.28	39	10	50	1.3	4	3.88	1.2	11	13	>10000	2.14	10	1	0.96	20	0.82	904	1	0.02	3	880	10	3.84	43	3	1320	0.04	<10	<10	75	<10	84	2.51
111516	0.936	16	1.22	14	10	80	1.2	<2	4.38	0.8	10	16	>10000	1.68	<10	<1	0.91	30	0.73	870	1	0.02	3	1540	15	3.55	4	3	1235	0.03	<10	<10	74	<10	67	2.2
111517	0.517	13.8	1.12	6	<10	130	0.9	2	3.83	0.5	14	13	>10000	1.99	10	<1	0.85	20	0.67	816	1	0.01	3	1000	8	3.17	<2	3	1020	0.03	<10	<10	63	<10	65	2.14
111518	0.201	8.6	0.71	98	<10	40	0.6	6	7.81	1.4	10	7	>10000	1.28	<10	<1	0.51	20	0.48	627	2	0.01	2	890	16	7.09	128	2	2300	0.01	<10	<10	28	<10	106	1.34
111519	0.092	6.3	0.92	12	10	50	0.6	4	3.57	1.6	9	11	>10000	1.72	<10	<1	0.66	10	0.73	860	2	0.02	1	850	57	3.45	<2	2	1380	0.01	<10	<10	45	<10	170	1.39
111520	0.029	1.4	0.77	13	<10	60	<0.5	<2	3.74	1.2	5	11	1145	0.64	<10	<1	0.57	10	0.5	768	24	0.02	1	570	53	2.85	2	1	1480	<0.01	<10	<10	27	<10	134	<2
111521	0.015	2	0.78	10	10	50	<0.5	<2	4.5	1.7	3	11	3000	0.49	<10	<1	0.57	10	0.38	553	26	0.02	1	590	65	3.56	5	<1	1895	0.01	<10	<10	26	<10	147	<2
111522	0.068	9.6	1.31	11	10	80	0.5	3	3.32	2	27	11	>10000	2.25	10	1	0.97	10	0.75	850	22	0.02	2	530	72	4.08	2	2	1345	0.02	<10	<10	81	<10	176	1.42
111523	0.505	0.8	0.95	3700	40	10	<0.5	20	5.62	0.5	112	13	126	3.45	<10	<1	0.04	10	0.21	590	33	0.07	31	1240	18	1.32	6	1	91	0.04	<10	<10	32	<10	140	<2
111524	0.071	4	0.95	16	<10	50	<0.5	<2	5.21	<0.5	23	12	4130	2.66	<10	<1	0.66	30	0.55	521	41	0.02	1	620	30	6.76	<2	2	2240	0.01	<10	<10	52	<10	36	<2
111525	0.025	0.7	1.5	11	<10	100	1.1	<2	4.59	<0.5	14	16	277	3.77	10	<1	1.4	20	1.32	1735	3	0.02	5	1900	35	2.7	<2	12	1350	0.12	<10	<10	193	<10	85	<2
111526	0.039	0.7	0.96	12	<10	40	<0.5	<2	4.93	<0.5	11	11	3030	1.85	10	1	0.74	20	0.66	406	19	0.01	2	460	47	5.74	2	2	2150	0.03	<10	<10	74	<10	36	<2
111527	0.037	<0.2	0.99	10	10	60	<0.5	<2	4.43	<0.5	7	9	231	2.22	<10	1	0.71	10	0.86	530	29	0.01	1	620	11	4.53	<2	1	1520	0.01	<10	<10	56	<10	32	<2
111528	0.025	<0.2	0.99	12	10	60	<0.5	<2	4.62	<0.5	7	9	220	2.32	<10	<1	0.7	10	0.88	539	31	0.01	1	620	14	4.84	<2	2	1620	0.01	<10	<10	58	<10	32	<2
111529	0.05	<0.2	1.21	6	10	130	0.5	<2	4.3	<0.5	7	9	155	2.28	10	1	0.83	10	0.83	670	13	0.02	1	660	7	4.13	<2	2	1345	0.02	<10	<10	56	<10	41	<2
111530	0.022	<0.2	1.21	<2	10	140	0.8	<2	3.87	<0.5	8	10	148	2.58	<10	1	0.85	10	0.86	877	7	0.01	1	690	3	3.63	2	2	1235	0.02	<10	<10	51	<10	52	<2
111531	0.044	<0.2	1.28	8	10	70	0.7	<2	3.91	<0.5	10	14	248	3.57	10	<1	0.93	10	1.14	1080	7	0.02	2	860	26	4.11	2	3	1095	0.03	<10	<10	65	<10	85	<2
111532	<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	2.04	23	<1	0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	6030	<0.01	<10	<10	<1	<10	<1	<2
111533	0.03	0.2	0.67	<2	<10	40	0.8	<2	4.76	<0.5	11	12	779	3.1	<10	1	0.51	10	0.84	1020	5	0.01	1	730	32	5.06	<2	2	1675	<0.01	<10	<10	30	<10	88	<2
111534	0.092	1.4	0.73	4	<10	30	0.8	<2	3.38	<0.5	15	15	1315	3.13	<10	<1	0.53	<10	0.8	855	5	0.02	3	680	24	4.26	<2	2	1670	<0.01	<10	<10	32	<10	48	<2
111535	0.051	0.2	0.66	8	<10	40	0.9	<2	3.47	<0.5	13	22	841	3.45	<10	1	0.5	<10	1	997	5	0.02	2	680	30	4.13	<2	3	1845	<0.01	<10	<10	29	<10	57	<2
111536	0.01	<0.2	0.79	<2	<10	720	1.3	<2	4.66	<0.5	16	29	55	4.61	<10	1	0.56	30	2.15	1050	2	0.05	28	3110	13	0.36	<2	12	1765	0.01	<10	<10	47	<10	97	<2
111537	0.008	<0.2	2.44	<2	<10	680	0.6	<2	3.58	<0.5	17	108	47	4.7	10	<1	1.22	50	2.16	825	2	0.91	57	4210	18	0.4	<2	6	1955	0.4	<10	<10	124	<10	98	<2
111538	0.009	<0.2	2.19	<2	<10	1090	0.6	<2	3.39	<0.5	17	95	48	4.66	10	<1	1.01	50	2.19	836	2	0.89	57	4120	20	0.31	<2	7	1865	0.36	<10	<10	117	<10	102	<2
111539	0.031	2.8	0.32	<2	<10	110	<0.5	5	0.87	<0.5	1	135	8040	1.06	<10	<1	0.17	<10	0.08	148	44	0.02	9	160	4	0.83	<2	<1	213	0.01	<10	<10	8	<10	21	<2
111540	0.006	<0.2	3.48	<2	<10	1600	0.5	<2	2.82	<0.5	17	108	54	4.54	10	1	1.18	40	1.86	747	3	1.72	60	4430	20	0.28	<2	4	2180	0.49	<10	<10	121	<10	102	<2
111541	0.007	<0.2	3.76	<2	<10	470	<0.5	<2	1.82	<0.5	14	89	44	3.45	10	<1	1.08	40	1.38	547	1	2.08	50	4090	25	0.43	<2	2	1735	0.41	<10	<10	85	<10	100	<2
111542	0.006	<0.2	3.6	<2	<10	950	<0.5	<2	1.74	<0.5	14	93	40	3.81	10	1	1.08	40	1.3	575	2	2.03	52	3990	21	0.32	<2	1	1745							

VA04067528 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 26
 DATE RECEIVED : 2004-10-01 DATE FINALIZED : 2004-10-10
 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	ppm	
111251	0.026	<0.2	0.89	17	<10	150	1	<2	3.5	<0.5	6	21	229	2.99	<10	1	0.68	20	0.69	1105	4	0.03	2	1060	25	2.26	<2	4	1440	0.06	<10	<10	138	<10	67
111252	0.035	<0.2	1.26	8	<10	140	1.6	<2	3.43	<0.5	7	13	417	3.15	<10	1	0.98	20	0.85	1205	6	0.02	1	1140	10	2.51	<2	5	1340	0.1	<10	<10	146	<10	67
111253	0.034	0.6	1.88	8	10	120	1.6	<2	3.36	1.5	9	16	757	2.46	10	1	1.32	10	1.09	1395	7	0.01	1	780	105	3.19	<2	2	1285	0.11	<10	<10	85	<10	198
111254	0.066	0.2	1.84	15	10	140	1.7	<2	2.99	<0.5	13	12	461	2.95	10	<1	1.34	10	1.1	1435	6	0.02	<1	830	106	2.97	<2	3	1235	0.08	<10	<10	91	<10	133
111255	0.055	0.2	1.68	10	10	90	1.5	<2	2.82	<0.5	12	14	426	2.74	10	<1	1.24	10	1.03	1355	5	0.01	2	790	105	2.79	<2	3	1175	0.08	<10	<10	84	<10	128
111256	0.058	0.5	1.36	11	<10	80	1.1	<2	3.96	0.5	16	21	1220	4.03	10	1	1.06	20	1.66	1675	4	0.03	7	1900	37	2.54	3	10	981	0.09	<10	<10	118	<10	142
111257	0.021	<0.2	0.66	2	<10	90	0.8	<2	3.88	0.8	6	15	495	2.74	<10	<1	0.52	10	0.8	1230	4	0.03	2	1100	56	2.38	<2	5	1685	0.02	<10	<10	71	<10	115
111258	0.075	1.8	1.57	8	<10	90	1.1	<2	4.04	1.5	17	24	4080	3.47	10	<1	1.34	20	1.7	1680	6	0.03	7	1920	22	2.96	<2	11	1070	0.13	<10	<10	132	<10	228
111259	0.127	1.1	0.77	16	<10	50	0.8	<2	4.76	2.2	7	22	527	2.75	<10	<1	0.6	20	0.8	1080	27	0.02	2	1160	446	4.14	<2	5	1695	0.04	<10	<10	87	<10	276
111260	0.2	0.5	0.95	19	<10	80	0.9	<2	4.87	1	6	18	111	3.02	<10	1	0.74	10	0.74	1060	18	0.02	<1	1120	147	5.24	<2	4	1720	0.07	<10	<10	122	<10	201
111261	3.09	0.4	1.31	5660	<10	20	<0.5	13	4.56	0.5	151	26	53	2.89	<10	<1	0.04	10	0.2	531	5	0.08	31	1040	10	0.51	7	2	98	0.04	<10	<10	21	<10	56
111262	0.089	0.6	1.89	18	<10	170	1.1	<2	3.32	<0.5	15	41	527	3.58	10	1	1.34	10	1.66	1395	4	0.06	10	1790	52	2.13	<2	10	402	0.2	<10	<10	178	10	104
111263	0.011	<0.2	1.29	7	<10	120	1.1	<2	3.64	<0.5	7	22	50	3.02	10	<1	0.79	20	0.89	1145	5	0.03	3	1240	23	2.08	2	5	1005	0.18	<10	<10	161	<10	92
111264	0.021	<0.2	1.55	11	<10	110	1.2	<2	4.87	<0.5	10	22	154	3.44	10	<1	0.86	20	1	1730	5	0.03	4	1490	48	3.35	<2	4	1205	0.18	<10	<10	152	10	126
111265	0.028	0.6	1.52	7	<10	100	1.3	2	4.13	7	12	21	250	3.34	10	<1	1	20	1.03	1790	6	0.02	1	1520	208	3.86	<2	5	1075	0.18	<10	<10	150	10	597
111266	0.066	0.9	2.01	19	<10	130	1.2	3	3.64	<0.5	19	38	532	4.53	10	<1	1.5	10	1.72	1520	4	0.05	10	2040	56	3.28	<2	11	558	0.22	<10	<10	192	20	140
111267	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	3	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.9	29	<1	0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	5970	<0.01	<10	<10	<1	<10	2
111268	0.033	<0.2	1.77	14	<10	140	1.1	<2	3.87	<0.5	16	35	90	4.22	10	<1	1.2	10	1.62	1340	3	0.06	10	1940	28	2.19	<2	11	762	0.18	<10	<10	170	<10	103
111269	0.066	<0.2	1.86	13	<10	150	1.2	<2	3.38	<0.5	16	44	64	3.93	10	1	1.25	10	1.63	1305	4	0.04	8	1820	27	2.56	<2	11	515	0.2	<10	<10	177	10	84
111270	0.167	1	1.8	14	<10	90	1.2	<2	2.56	<0.5	15	34	162	4.1	10	<1	1.32	10	1.87	1305	5	0.05	10	1890	22	3.43	2	9	405	0.19	<10	<10	170	10	93
111271	0.058	0.4	1.8	13	<10	180	1.4	<2	2.84	<0.5	14	40	48	3.7	10	<1	1.28	10	1.67	1245	5	0.04	9	1920	31	2.32	<2	10	315	0.2	<10	<10	167	<10	75
111272	0.054	0.4	1.78	12	<10	130	1.4	<2	2.68	<0.5	13	56	50	3.57	10	<1	1.26	10	1.63	1215	4	0.04	10	1670	26	2.25	<2	10	301	0.19	<10	<10	167	<10	78
111273	0.043	1.1	1.56	8	<10	90	1.4	3	3.67	<0.5	12	37	228	3.77	10	<1	1.15	20	1.55	1545	6	0.03	9	1670	89	3.42	<2	10	595	0.16	<10	<10	151	20	128
111274	0.046	<0.2	1.08	12	<10	90	1.2	<2	3.74	<0.5	9	29	68	2.63	<10	1	0.8	10	1.12	1155	11	0.02	5	1250	51	3.21	<2	6	1335	0.06	<10	<10	79	<10	80
111275	0.047	<0.2	1.4	10	<10	140	1.5	<2	3.65	<0.5	6	14	13	2	10	<1	1.04	20	1.16	1280	7	0.02	1	650	41	2.2	2	2	1460	0.05	<10	<10	60	<10	59
111276	0.055	<0.2	2.41	8	<10	120	1.3	<2	4.21	<0.5	7	17	16	3.29	10	<1	1.88	20	1.98	1960	3	0.02	2	630	27	3.88	<2	2	1300	0.11	<10	<10	99	<10	88

VA04067529 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 80
 DATE RECEIVED : 2004-10-01 DATE FINALIZED : 2004-10-15
 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	%	
110921	0.009	0.3	2.02	12	<10	30	1.9	<2	5.32	<0.5	23	11	311	6.47	10	2	1.58	10	2.05	2350	4	0.04	6	1760	28	1.83	<2	3	653	0.11	<10	<10	399	<10	164	
110922	0.008	0.2	2.17	7	<10	50	1.9	<2	6.9	<0.5	21	4	348	6	10	<1	1.68	10	2.11	2210	4	0.04	6	600	18	3.12	<2	5	768	0.11	<10	<10	377	<10	149	
110923	0.023	<0.2	1.82	7	<10	80	1.9	<2	5.81	<0.5	10	14	170	3.13	10	<1	1.34	10	1.81	1605	3	0.03	5	1250	3	2.17	<2	13	887	0.1	<10	<10	217	<10	108	
110924	0.143	0.5	1.16	37	<10	80	1.4	<2	5.31	<0.5	15	21	299	5.33	10	<1	0.94	10	1.38	1400	3	0.02	6	1800	17	3.67	2	13	1120	0.07	<10	<10	362	10	99	
110925	0.556	1	1.07	152	<10	30	1.1	<2	4.05	<0.5	14	38	149	6.02	10	1	0.91	10	1.08	1480	5	0.02	9	3150	100	5.9	2	7	920	0.09	<10	<10	337	10	92	
110926	0.56	1.1	1.07	157	<10	30	1.1	<2	3.92	<0.5	14	32	140	5.82	10	1	0.94	20	1.06	1450	4	0.02	7	3120	146	5.8	<2	8	914	0.09	<10	<10	325	10	94	
110927	0.141	<0.2	0.84	76	<10	140	0.9	<2	2.74	<0.5	6	15	101	2.33	<10	<1	0.46	10	0.54	674	2	0.03	3	670	16	2.1	2	3	921	0.1	<10	<10	112	10	40	
110928	0.03	<0.2	0.52	18	<10	160	0.7	<2	2.48	<0.5	4	16	256	2	<10	<1	0.32	10	0.53	891	2	0.03	1	670	10	1.05	<2	3	580	0.06	<10	<10	84	<10	44	
110929	0.446	1.8	0.67	175	<10	90	0.7	<2	3.02	<0.5	10	14	155	3.38	<10	1	0.44	10	0.45	677	14	0.03	5	790	62	4.64	3	3	901	0.05	10	<10	99	10	42	
110930	0.698	2.8	0.72	208	<10	40	0.8	<2	3.78	3	9	17	356	3.17	<10	<1	0.55	10	0.46	717	160	0.02	5	480	483	5.86	5	3	1360	0.03	10	<10	66	<10	197	
110931	0.757	0.7	1.4	54	<10	80	1.4	<2	4.58	<0.5	10	5	204	4.48	10	1	1	10	0.85	1570	4	0.03	5	1490	29	5.05	3	5	1180	0.11	<10	<10	232	10	100	
110932	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.04	<10	<1	0.01	<10	2	19	1	0.02	4	50	6	<0.01	<2	<1	5680	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
110933	0.311	2.3	0.4	172	<10	30	0.5	<2	3.32	1.1	4	12	157	2.54	<10	1	0.32	<10	0.24	480	24	0.03	2	190	84	5.32	9	1	1235	0.01	10	<10	27	<10	143	
110934	0.2	1.2	0.28	94	<10	40	<0.5	<2	3.26	4.3	1	14	128	0.91	<10	1	0.25	<10	0.07	242	22	0.04	1	390	57	3.75	4	<1	1570	<0.01	<10	<10	8	<10	579	
110935	0.872	4.2	0.3	54	<10	30	<0.5	<2	3.55	12.2	4	6	301	1.16	<10	<1	0.25	<10	0.23	688	36	0.03	3	320	230	4.04	3	1	1580	<0.01	<10	<10	13	<10	1455	
110936	0.847	7.3	0.66	89	<10	40	0.7	<2	6.17	32.5	5	13	249	2.01	<10	1	0.54	<10	0.83	2030	50	0.03	4	310	937	6.24	5	6	2020	0.01	<10	<10	46	<10	2840	
110937	0.005	0.2	1.34	10	<10	60	1.3	<2	5.21	1.2	3	11	279	0.89	<10	<1	0.97	10	0.74	1245	4	0.04	2	510	65	2.63	3	3	1605	0.05	<10	<10	47	<10	148	
110938	2.95	0.5	1.42	6060	<10	20	<0.5	14	4.84	0.5	166	29	57	3.05	<10	<1	0.04	10	0.21	595	5	0.09	33	1120	12	0.57	9	2	103	0.05	<10	<10	24	<10	62	
110939	0.006	0.3	1.58	14	10	130	1.6	<2	5.55	2.7	5	14	491	1.17	10	<1	1.14	10	0.94	1470	4	0.03	2	480	169	2.84	<2	3	1425	0.08	<10	<10	70	<10	328	
110940	0.005	0.2	1.5	10	<10	170	1.4	<2	5.45	<0.5	4	13	300	1.26	10	<1	1.1	10	0.87	1265	3	0.03	2	810	33	2.62	4	3	1430	0.09	<10	<10	82	<10	106	
110941	0.006	<0.2	1.38	8	<10	110	1.1	<2	5.88	<0.5	9	10	220	3.95	10	<1	1	20	0.75	1265	3	0.02	3	1500	5	2.8	<2	3	1420	0.1	<10	<10	246	<10	84	
110942	0.005	<0.2	1.32	7	<10	80	1.2	<2	5.56	<0.5	4	7	344	0.97	<10	<1	0.94	10	0.88	838	4	0.03	4	400	45	3.37	3	2	1460	0.05	<10	<10	53	<10	80	
110943	0.031	0.3	1.56	5	<10	130	1.3	<2	5.89	<0.5	7	9	333	3.33	10	<1	1.12	10	1.16	1305	2	0.03	4	540	15	3.06	2	5	1315	0.11	<10	<10	211	<10	100	
110944	0.044	0.3	1.46	7	10	180	1.3	<2	4.25	<0.5	7	12	160	1.94	<10	1	0.93	10	0.73	965	3	0.03	4	670	10	2.26	4	2	1160	0.09	<10	<10	115	<10	62	
110945	<0.005	<0.2	0.4	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	1	0.04	<10	<1	0.01	<10	2.23	21	<1	0.02	2	40	4	<0.01	<2	<1	5170	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
110946	0.019	<0.2	1.3	13	<10	170	1.1	<2	5.18	<0.5	3	5	234	1.05	<10	<1	0.81	10	0.66	883	3	0.03	3	610	24	2.27	3	2	1280	0.06	<10	<10	58	<10	80	
110947	0.008	<0.2	1.06	6	10	150	1.1	<2	5.42	<0.5	3	7	139	0.94	<10	2	0.65	10	0.66	815	3	0.02	4	410	10	2.67	2	2	1390	0.03	<10	<10	41	<10	49	
110948	0.029	0.4	0.78	7	<10	80	1	<2	4.42	<0.5	4	7	399	1.08	<10	2	0.55	10	0.53	804	3	0.02	<1	390	19	2.35	2	2	1915	0.01	<10	<10	34	<10	49	
110949	0.055	1	0.24	14	<10	30	<0.5	<2	3.51	2.4	2	7	254	1.48	<10	<1	0.21	<10	0.12	234	5	0.02	2	420	172	4.52	11	<1	1445	<0.01	<10	<10	10	<10	291	
110950	0.053	4.6	1.12	13	<10	120	<0.5	3	2.01	<0.5	3	39	2820	1.66	<10	<1	0.16	<10	0.24	286	278	0.05	8	240	38	0.56	<2	2	188	0.03	<10	<10	34	<10	63	
110951	0.13	1.1	0.49	15	<10	50	0.7	<2	4.87	<0.5	5	6	1295	1.9	<10	<1	0.34	10	0.73	1100	9	0.02	4	2090	42	3.12	5	3	1400	<0.01	<10	<10	38	10	64	
110952	0.839	1.7	0.46	7	<10	70	0.7	<2	3.75	<0.5	6	8	8220	1.86	<10	<1	0.4	10	0.42	706	1	0.02	1	960	16	2.93	<2	2	1410	<0.01	<10	<10	33	<10	45	
110953	1.105	7.8	0.47	10	<10	70	0.6	<2	3.91	0.5	6	5	>10000	1.52	<10	<1	0.38	10	0.5	710	4	0.01	1	1280	14	2.97	<2	2	1185	<0.01	<10	<10	26	<10	36	
110954	1.725	23.9	0.49	106	<10	90	0.7	<2	3.41	3.1	9	9	>10000	2.12	<10	1	0.39	10	0.79	1075	3	<0.01	1	1220	164	2.22	180	3	893	<0.01	<10	<10	46	<10	273	
110955	0.931	2.9	0.57	27	<10	120	0.5	<2	3.64	0.5	5	7	4220	0.86	<10	<1	0.43	10	0.59	743	<1	0.01	1	1370	8	2.08	29	2	1120	<0.01	<10	<10	26	<10	50	
110956	0.354	4.4	0.36	29	<10	40	<0.5	<2	5.16	0.6	4	5	5530	0.88	<10	1	0.27	10	0.5	731	8	0.01	1	1560	53	3.94	33	1	1855	<0.01	<10	<10	15	<10	66	
110957	0.347	5.2	0.35	30	<10	40	<0.5	9	4.98	0.7	4	8	5330	0.82	<10	<1	0.26	10	0.48	711	9	0.01	<1	1610	49	3.78	33	1	1755	<0.01	<10	<10	14	<10	62	
110958	0.389	9.3	0.55	26	<10	40	0.5	<2	4.89	1	9	10	>10000	1.78	<10	<1	0.44	10	1.01	903	15	0.02	1	1660	165	3.82	21	3	1915	0.01	<10	<10	43	<10	136	
110959	2.01	19	0.77	138	<10	60	0.5	<2	5.89	3.1	13	8	>10000	2.12	<10	1	0.64	30	1.16	981	35	0.02	5	6240	85	4.46	185	5	1600	0.04	<10	<10	87	<10	306	

110999	0.089	2.3	1.09	12	<10	60	0.8	<2	4.43	<0.5	12	10	3990	2.34	<10	2	0.8	10	0.89	1285	4	0.02	2	840	7	4.06	2	2	1435	0.03	<10	<10	69	<10	90
111000	0.1	1	0.79	10	<10	70	1	<2	4.17	1	9	11	497	2.83	<10	1	0.6	10	0.78	1215	8	0.02	<1	1050	77	3.04	<2	4	1480	0.04	<10	<10	99	<10	112

VA04068243 - Finalized
 CLIENT : "SPEGOL - Spectrumgold Inc."
 # of SAMPLES : 120
 DATE RECEIVED : 2004-10-01 DATE FINALIZED : 2004-10-12
 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		
110501	0.11	<0.2	2.54	<2	<10	80	<0.5	<2	1.1	<0.5	29	113	53	5.17	10	<1	1.61	<10	2.7	380	<1	0.04	46	1260	2	0.01	<2	4	46	0.23	<10	<10	184	<10	31
110502	0.01	<0.2	2.48	<2	<10	60	<0.5	<2	1.02	<0.5	28	113	57	5.28	10	2	1.25	<10	2.76	431	<1	0.03	45	1280	<2	<0.01	<2	4	71	0.23	<10	<10	172	<10	30
110503	0.006	<0.2	2.5	<2	<10	50	<0.5	<2	1.18	<0.5	27	105	84	5.16	10	1	1.31	<10	2.81	372	<1	0.03	47	1280	<2	<0.01	2	3	51	0.24	<10	<10	171	<10	29
110504	0.03	3.1	0.31	<2	<10	110	<0.5	2	0.89	<0.5	1	134	8000	1.06	<10	<1	0.16	<10	0.09	152	44	0.02	10	170	2	0.83	<2	<1	211	0.01	<10	<10	8	<10	14
110505	0.006	0.2	2.42	<2	<10	90	<0.5	<2	1.44	<0.5	25	137	160	5.12	<10	1	1.37	<10	2.4	364	3	0.05	59	1260	<2	0.05	2	3	49	0.33	<10	<10	190	<10	33
110506	0.005	<0.2	2.19	<2	<10	60	<0.5	<2	1.52	<0.5	26	124	31	4.95	10	<1	0.94	<10	2.48	387	<1	0.05	46	1210	<2	0.03	<2	3	53	0.3	<10	<10	156	<10	27
110507	<0.005	<0.2	3.11	<2	<10	110	<0.5	<2	1.62	<0.5	35	187	51	5.76	10	<1	2.13	<10	3.57	497	2	0.04	73	1160	<2	0.01	<2	5	45	0.37	<10	<10	197	<10	38
110508	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	4	1	0.07	<10	<1	0.02	<10	2.08	25	1	0.01	3	50	<2	<0.01	<2	<1	5720	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
110509	<0.005	<0.2	2.86	<2	<10	100	<0.5	<2	1.42	<0.5	31	184	17	5.01	10	<1	2.04	<10	3.33	449	<1	0.04	68	1200	<2	<0.01	<2	3	51	0.31	<10	<10	151	<10	37
110510	<0.005	<0.2	2.82	<2	<10	100	<0.5	<2	1.22	<0.5	29	179	12	4.63	10	<1	2.01	<10	3.06	416	<1	0.06	61	1140	<2	<0.01	<2	4	33	0.27	<10	<10	158	<10	32
110511	<0.005	<0.2	3.37	<2	<10	150	<0.5	<2	1.16	<0.5	29	192	10	5.31	10	<1	2.76	<10	3.62	468	<1	0.06	72	1150	<2	<0.01	2	4	34	0.33	<10	<10	177	<10	35
110512	<0.005	<0.2	2.53	<2	<10	100	<0.5	<2	1.42	<0.5	62	164	32	4.08	10	<1	1.64	<10	2.71	406	<1	0.05	65	1130	<2	0.21	<2	3	47	0.27	<10	<10	158	<10	28
110513	0.006	0.2	2.36	3	<10	80	<0.5	<2	3.11	<0.5	18	114	87	4.83	10	<1	1.02	<10	2.59	470	<1	0.06	44	1230	<2	0.02	<2	4	66	0.29	<10	<10	174	<10	30
110514	0.006	<0.2	2.33	<2	<10	80	<0.5	<2	3.1	<0.5	17	113	88	4.76	10	<1	1.01	<10	2.54	462	<1	0.06	42	1220	4	0.02	3	4	66	0.28	<10	<10	172	<10	29
110515	0.019	0.3	2.3	<2	<10	70	<0.5	<2	1.34	<0.5	30	102	313	4.39	10	<1	1.04	<10	2.35	347	<1	0.06	44	1270	<2	0.05	<2	3	48	0.25	<10	<10	159	<10	28
110516	<0.005	<0.2	2.27	<2	<10	50	<0.5	<2	0.94	<0.5	23	93	46	4.94	10	<1	1.31	<10	2.27	275	<1	0.03	44	1260	<2	<0.01	<2	2	38	0.2	<10	<10	173	<10	25
110517	<0.005	<0.2	2.24	4	<10	60	<0.5	<2	1.31	<0.5	30	98	12	4.51	10	1	0.98	<10	2.43	379	<1	0.05	43	1240	<2	0.09	<2	3	61	0.29	<10	<10	146	<10	26
110518	0.01	<0.2	2.13	2	<10	90	<0.5	<2	1.5	<0.5	26	108	7	3.79	10	<1	1.23	<10	2.32	379	<1	0.04	40	1180	2	0.08	2	3	56	0.32	<10	<10	136	<10	26
110519	<0.005	<0.2	2.63	<2	<10	90	<0.5	<2	2.51	<0.5	23	128	20	4.49	10	<1	1.33	<10	2.97	508	1	0.03	51	1160	4	0.03	2	3	89	0.33	<10	<10	156	<10	32
110520	<0.005	<0.2	2.94	<2	<10	60	<0.5	<2	3.6	<0.5	21	181	15	4.72	10	<1	1.3	<10	3.29	659	<1	0.07	60	1150	<2	0.01	<2	8	88	0.3	<10	<10	183	<10	38
110521	<0.005	<0.2	3.06	<2	<10	100	<0.5	<2	1.22	<0.5	19	165	3	4.47	10	<1	2.32	<10	3.26	473	<1	0.06	60	1140	<2	0.02	<2	3	27	0.29	<10	<10	160	<10	36
110522	<0.005	<0.2	2.61	4	<10	50	<0.5	<2	4.82	<0.5	29	203	29	4.29	10	<1	0.97	<10	2.94	651	<1	0.06	59	1020	2	0.14	3	4	74	0.26	<10	<10	158	<10	34
110523	<0.005	<0.2	2.25	<2	<10	60	<0.5	<2	3.21	<0.5	23	183	24	3.92	<10	<1	1	<10	2.51	532	<1	0.07	61	1110	<2	0.26	<2	3	60	0.21	<10	<10	137	<10	28
110524	<0.005	<0.2	2.67	<2	<10	80	<0.5	<2	2.05	<0.5	29	189	18	4.31	10	<1	1.46	<10	2.73	510	<1	0.08	69	1100	2	0.04	<2	4	50	0.26	<10	<10	151	<10	30
110525	0.526	0.6	0.89	3490	30	10	<0.5	18	5.37	0.6	104	11	114	3.23	<10	<1	0.03	10	0.21	541	33	0.07	28	1210	17	1.3	9	1	87	0.04	<10	<10	31	<10	130
110526	0.005	0.2	2.33	3	<10	80	<0.5	<2	3.24	<0.5	26	176	39	3.88	10	<1	1.19	<10	2.63	597	<1	0.05	60	1000	3	0.16	<2	4	68	0.22	<10	<10	129	<10	31
110527	0.011	0.3	2.45	<2	<10	90	<0.5	<2	2.53	<0.5	24	192	408	3.99	10	<1	1.26	<10	2.69	533	<1	0.07	64	1040	3	0.1	<2	4	40	0.25	<10	<10	144	<10	31
110528	<0.005	<0.2	2.62	<2	<10	70	<0.5	<2	2.77	<0.5	25	210	106	4.17	10	<1	1.18	<10	3.01	559	<1	0.05	62	1100	<2	0.03	2	4	44	0.26	<10	<10	153	<10	33
110529	0.006	<0.2	2.77	<2	<10	40	<0.5	<2	6.19	<0.5	35	211	82	5.28	10	1	0.9	<10	3.87	960	<1	0.03	67	1020	2	0.68	<2	11	130	0.17	<10	<10	177	<10	42
110530	0.021	0.3	1.93	2	<10	190	<0.5	<2	4.85	<0.5	32	152	70	5.11	10	1	1.04	<10	3.43	892	1	0.03	64	1020	5	1.06	<2	12	114	0.16	<10	<10	144	<10	32
110531	0.018	0.3	1.93	<2	<10	180	<0.5	<2	4.66	<0.5	27	152	76	5.02	10	<1	1.04	<10	3.35	862	1	0.04	59	1020	4	0.94	<2	12	108	0.17	<10	<10	147	<10	32
110532	<0.005	<0.2	2.67	<2	<10	120	<0.5	<2	1.21	<0.5	29	190	13	4.79	10	1	1.74	<10	2.79	506	1	0.05	73	1100	<2	0.16	<2	3	39	0.27	<10	<10	167	<10	28
110533	<0.005	<0.2	2.59	4	<10	100	<0.5	<2	1.56	<0.5	19	187	25	4.6	10	1	1.71	<10	2.8	501	<1	0.05	73	1070	3	0.02	2	3	46	0.25	<10	<10	149	<10	29
110534	<0.005	<0.2	2.13	3	<10	60	<0.5	<2	1.84	<0.5	16	175	7	4.33	10	<1	1.1	<10	2.17	413	<1	0.05	61	1010	3	<0.01	<2	3	77	0.25	<10	<10	124	<10	23
110535	0.011	<0.2	2.19	<2	<10	50	<0.5	<2	1.08	<0.5	27	195	2	4.7	10	1	1.06	<10	2.39	330	<1	0.04	72	1080	<2	<0.01	<2	2	48	0.24	<10	<10	146	<10	23
110536	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	<1	0.06	<10	<1	0.01	<10	2.27	15	<1	0.02	<1	40	3	<0.01	<2	<1	6190	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
110537	0.106	<0.2	2.64	3	<10	60	<0.5	<2	1.44	<0.5	30	199	3	4.93	10	<1	1.57	<10	2.7	337	<1	0.04	76	1140	<2	<0.01	3	2	93	0.25	<10	<10	162	<10	23
110538	0.034	<0.2	2.41	2	<10	50	<0.5	<2	1.42	<0.5	24	190	2	4.23	10	1	1.09	<10	2.43	351	<1	0.04	68	1120	<2	<0.01	<2	3	98	0.25	<10	<10	143	<10	21

110579	0.006	<0.2	2.14	<2	<10	40	<0.5	<2	1.5	<0.5	23	196	104	3.83	<10	<1	0.44	<10	2.29	380	<1	0.05	57	1100	<2	0.02	<2	3	55	0.21	<10	<10	114	<10	25
110580	0.007	<0.2	2.26	3	<10	40	<0.5	<2	1.75	<0.5	23	187	95	3.91	10	<1	0.4	<10	2.34	416	<1	0.06	56	1110	<2	0.02	<2	3	83	0.23	<10	<10	117	<10	25
110581	0.006	<0.2	2.13	<2	<10	30	<0.5	<2	1.41	<0.5	23	176	133	3.72	10	1	0.31	<10	2.32	402	<1	0.05	52	1100	<2	0.03	<2	3	66	0.21	<10	<10	104	<10	25
110582	0.005	<0.2	2.4	<2	<10	60	<0.5	2	1.52	<0.5	23	180	92	4.1	10	<1	0.49	<10	2.52	432	<1	0.06	54	1140	<2	0.02	<2	4	109	0.25	<10	<10	119	<10	25
110583	0.01	<0.2	2.27	<2	<10	50	<0.5	<2	1.57	<0.5	24	190	90	3.9	10	<1	0.54	<10	2.46	424	<1	0.05	58	1070	<2	0.01	<2	3	56	0.23	<10	<10	119	<10	26
110584	0.01	<0.2	2.47	<2	<10	50	<0.5	<2	1.98	<0.5	24	191	82	4.01	<10	<1	0.8	<10	2.6	482	<1	0.07	56	1150	<2	0.02	<2	4	100	0.26	<10	<10	129	<10	29
110585	0.008	<0.2	2.81	<2	<10	40	<0.5	<2	4.67	<0.5	27	210	116	4.59	10	<1	0.81	<10	3.52	703	<1	0.06	60	1080	2	0.07	<2	9	164	0.24	<10	<10	159	<10	33
110586	0.007	<0.2	2.31	3	<10	50	<0.5	<2	1.76	<0.5	23	182	116	3.85	10	<1	0.61	<10	2.57	415	<1	0.07	56	1110	<2	0.03	<2	4	62	0.24	<10	<10	116	<10	24
110587	0.006	<0.2	2.09	<2	<10	40	<0.5	<2	1.67	<0.5	23	152	178	3	10	<1	0.39	<10	2.27	424	<1	0.1	49	1060	2	0.04	<2	4	53	0.23	<10	<10	96	<10	24
110588	0.006	<0.2	2.27	2	<10	50	<0.5	<2	1.82	<0.5	23	180	101	3.71	10	<1	0.54	<10	2.58	431	<1	0.07	55	1080	<2	0.02	<2	3	61	0.24	<10	<10	110	<10	25
110589	0.033	3.5	0.33	<2	<10	110	<0.5	4	0.87	<0.5	1	137	8170	1.06	<10	<1	0.17	<10	0.09	152	42	0.02	9	170	3	0.84	<2	<1	217	0.01	<10	<10	8	<10	14
110590	<0.005	<0.2	2.24	<2	<10	40	<0.5	<2	1.5	<0.5	24	181	112	3.42	10	1	0.4	<10	2.62	464	<1	0.08	54	1120	<2	0.04	<2	4	68	0.25	<10	<10	104	<10	26
110591	<0.005	<0.2	2.27	<2	<10	50	<0.5	<2	1.55	<0.5	24	185	58	3.63	10	<1	0.7	<10	2.47	463	<1	0.09	57	1110	<2	0.03	<2	4	58	0.23	<10	<10	110	<10	27
110592	0.007	<0.2	2.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.9	<0.5	24	174	104	3.34	10	<1	0.37	<10	2.45	487	<1	0.08	54	1120	2	0.19	<2	5	143	0.27	<10	<10	104	<10	25
110593	<0.005	<0.2	2.25	<2	<10	60	<0.5	<2	2.61	<0.5	18	158	136	3.29	<10	1	0.56	<10	2.64	560	<1	0.14	50	1090	<2	0.09	2	5	61	0.28	<10	<10	114	<10	26
110594	<0.005	<0.2	2.19	2	<10	60	<0.5	<2	2.45	<0.5	18	155	104	3.16	10	<1	0.58	<10	2.6	542	<1	0.12	53	1080	<2	0.07	<2	5	54	0.26	<10	<10	108	<10	26
110595	<0.005	<0.2	2.87	<2	<10	80	<0.5	<2	2.17	<0.5	18	65	17	4.53	10	<1	0.66	<10	3.22	671	<1	0.12	30	1080	2	0.03	<2	7	54	0.28	<10	<10	155	<10	32
110596	0.007	<0.2	2.93	2	<10	30	<0.5	<2	3.17	<0.5	26	54	55	5.29	10	<1	0.18	<10	3.26	778	<1	0.06	23	1220	4	0.14	<2	10	102	0.22	10	<10	184	<10	39
110597	<0.005	0.2	2.88	<2	<10	30	<0.5	<2	2.5	<0.5	19	52	32	5.01	10	<1	0.19	<10	3.13	747	<1	0.07	22	1260	2	0.04	<2	8	76	0.23	<10	<10	173	<10	36
110598	<0.005	<0.2	2.62	3	<10	50	<0.5	<2	3.21	<0.5	21	39	14	4.4	10	<1	0.33	<10	2.79	644	1	0.08	19	1110	<2	0.1	<2	8	62	0.22	<10	<10	153	<10	29
110599	<0.005	<0.2	2.73	<2	10	50	0.9	<2	3.85	<0.5	18	29	16	5.21	10	1	0.28	<10	3.41	715	<1	0.04	19	1100	<2	0.08	<2	15	110	0.06	<10	<10	167	<10	34
110600	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.09	<10	<1	0.01	<10	2.17	23	<1	0.02	1	60	<2	<0.01	<2	<1	5760	0.01	<10	<10	4	<10	<2
110601	<0.005	<0.2	0.43	2	10	110	3.4	<2	9.51	<0.5	22	158	15	4.81	<10	<1	0.29	<10	4.63	1050	1	0.02	186	1060	6	0.05	<2	14	218	<0.01	<10	<10	66	<10	46
110602	0.006	<0.2	0.39	<2	<10	150	4.1	<2	9.02	<0.5	31	189	3	4.92	<10	<1	0.27	<10	4.55	991	<1	0.02	214	1240	4	0.03	<2	18	220	<0.01	<10	<10	75	<10	38
110603	0.013	<0.2	0.42	7	10	430	3.4	<2	7.44	<0.5	32	64	25	5.7	<10	<1	0.33	<10	3.74	1055	<1	0.01	126	620	3	0.08	2	17	280	<0.01	<10	<10	71	<10	52
110604	0.008	<0.2	0.38	<2	<10	360	1.3	<2	9.41	<0.5	28	57	9	4.94	<10	<1	0.31	<10	4.02	1105	<1	0.02	65	920	6	0.04	<2	20	231	<0.01	<10	<10	86	<10	49
110605	0.038	4.5	1.16	12	<10	120	<0.5	3	2	<0.5	4	37	2810	1.66	<10	<1	0.17	<10	0.25	278	257	0.05	7	230	42	0.5	<2	2	194	0.04	<10	<10	34	<10	53
110606	<0.005	<0.2	0.4	<2	<10	110	1.2	<2	8.3	<0.5	23	47	5	4.7	<10	1	0.34	<10	3.75	1075	1	0.01	55	890	3	0.02	<2	18	190	<0.01	<10	<10	62	<10	50
110607	0.007	<0.2	0.36	3	<10	150	2.2	<2	8.6	<0.5	27	82	2	5.26	<10	<1	0.32	<10	3.87	1075	1	0.01	86	940	3	<0.01	<2	19	231	<0.01	<10	<10	69	<10	62
110608	0.069	<0.2	0.31	7	<10	140	2.6	<2	9.84	<0.5	23	55	19	5.12	<10	<1	0.27	<10	3.75	1370	<1	0.01	76	900	3	0.26	<2	18	219	<0.01	<10	<10	57	<10	44
110609	0.009	<0.2	1.22	9	10	110	2.5	<2	7.69	<0.5	25	88	40	5.21	<10	<1	0.44	<10	3.7	1330	1	0.02	50	1820	6	0.26	4	25	253	0.01	<10	<10	95	<10	63
110610	0.011	<0.2	3.64	<2	<10	90	0.5	<2	4.41	<0.5	24	126	69	6.77	10	1	1.57	<10	4.57	1140	<1	0.03	38	1160	4	0.2	<2	15	104	0.2	<10	<10	196	<10	67
110611	0.02	0.3	3.08	3	<10	110	<0.5	<2	1.38	<0.5	27	102	332	5.42	10	<1	1.8	<10	3.47	671	<1	0.04	37	1140	2	0.09	<2	4	61	0.25	<10	<10	143	<10	37
110612	0.025	0.2	3.2	5	<10	110	<0.5	<2	1.48	<0.5	29	98	356	5.64	10	<1	1.82	<10	3.55	694	<1	0.04	38	1160	3	0.1	<2	4	68	0.26	<10	<10	145	<10	42
110613	0.036	0.3	2.71	<2	<10	70	<0.5	2	1.4	<0.5	34	83	409	4.99	10	1	1.16	<10	2.61	602	<1	0.05	35	1160	<2	0.18	<2	4	53	0.25	<10	<10	145	<10	32
110614	0.017	0.2	2.86	<2	<10	120	<0.5	<2	0.93	<0.5	25	71	240	4.99	10	<1	1.93	<10	2.28	557	<1	0.06	31	1130	2	0.1	<2	2	38	0.24	<10	<10	171	<10	32
110615	0.012	<0.2	2.89	2	<10	110	<0.5	<2	1.22	<0.5	31	84	188	5.59	10	<1	1.78	<10	2.44	585	1	0.06	35	1140	2	0.64	<2	3	37	0.27	<10	<10	172	<10	30
110616	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.05	<10	<1	0.01	<10	1.86	24	<1	0.01	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	5540	<0.01	<10	10	3	<10	<2
110617	<0.005	0.3	2.86	3	<10	100	<0.5	<2	1.38	<0.5	23	79	75	5.14	10	1	1.66	<10	2.36	578	1	0.06	36	1120	3	0.12	<2	2	47	0.27	<10	<10	180	<10	31
110618	0.013	<0.2	2.88	4	<10	80	<0.5	<2	2.69	<0.5	52	97	172	5.73	10	1	1.43	<10	2.86	707	1	0.03	38	1130	2	0.55	<2	7	81	0.26	<10	<10	184	<10	32
110619	0.017	<0.2	2.87	4	<10	90	<0.5	<2																											

113046	0.126	0.5	0.15	11	<10	870	<0.5	<2	5.98	0.5	4	4	445	1.82	<10	<1	0.16	40	0.81	1415	51	0.02	3	1310	165	0.41	35	4	2660	<0.01	<10	<10	39	<10	84
113047	0.193	3.3	1.53	18	<10	110	1.7	<2	3.97	0.6	9	18	1040	2.9	10	1	1.26	50	0.93	1710	3	0.11	5	4120	74	2.34	2	2	2550	0.11	<10	<10	156	<10	142