



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 GAMBIE ST., SUITE 200
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Page Number 1-A
 Total Pages 6
 Certificate Date: 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As 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
4701	201 229	< 5	< 0.2	2.00	< 2	180	< 0.5	2	0.16	< 0.5	7	16	3	1.96	10	< 1	0.11	10	0.19	95
4702	201 229	5	< 0.2	2.69	2	100	< 0.5	< 2	0.06	< 0.5	5	11	1	1.92	10	< 1	0.06	< 10	0.10	145
4703	201 229	< 5	< 0.2	3.33	6	160	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	7	11	3	1.84	10	< 1	0.09	< 10	0.14	100
4704	201 229	< 5	< 0.2	1.90	< 2	90	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	4	6	< 1	1.47	< 10	< 1	0.04	< 10	0.06	80
4705	201 229	< 5	< 0.2	3.01	6	120	< 0.5	< 2	0.06	< 0.5	5	6	6	1.42	< 10	< 1	0.03	< 10	0.08	185
4706	201 229	< 5	< 0.2	3.20	4	70	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	4	10	3	1.70	< 10	< 1	0.03	< 10	0.06	50
4707	201 229	< 5	< 0.2	2.63	< 2	170	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	6	15	8	1.86	10	< 1	0.09	10	0.14	560
4708	201 229	< 5	< 0.2	2.91	14	110	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	6	11	7	1.81	10	< 1	0.06	< 10	0.11	255
4709	201 229	< 5	< 0.2	1.57	< 2	110	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	3	12	6	1.75	10	< 1	0.05	< 10	0.08	80
4710	201 229	< 5	< 0.2	2.87	14	90	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	5	11	7	1.70	10	< 1	0.06	< 10	0.08	115
4711	201 229	< 5	< 0.2	1.09	6	190	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	7	22	11	2.05	10	< 1	0.10	20	0.31	200
4712	201 229	10	< 0.2	1.51	< 2	150	< 0.5	< 2	0.06	< 0.5	3	8	7	1.37	< 10	< 1	0.06	< 10	0.04	340
4713	201 229	5	< 0.2	2.80	2	100	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	5	11	7	1.97	10	< 1	0.07	< 10	0.09	130
4714	201 229	< 5	< 0.2	3.52	4	160	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	8	16	11	2.00	10	< 1	0.08	< 10	0.16	110
4715	201 229	< 5	< 0.2	4.74	24	230	< 0.5	< 2	0.18	< 0.5	7	16	11	2.16	10	< 1	0.11	< 10	0.18	95
4716	201 229	< 5	< 0.2	2.91	6	160	< 0.5	< 2	0.11	< 0.5	6	12	9	1.94	10	< 1	0.06	< 10	0.13	155
4717	201 229	< 5	< 0.2	2.84	4	220	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	7	21	10	2.15	10	< 1	0.09	< 10	0.19	155
4718	201 229	< 5	< 0.2	2.49	2	170	< 0.5	< 2	0.18	< 0.5	6	17	9	2.00	10	< 1	0.09	10	0.17	215
4719	201 229	< 5	< 0.2	2.58	< 2	230	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	8	21	12	2.39	10	< 1	0.08	10	0.20	130
4720	201 229	< 5	< 0.2	2.43	6	180	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	5	16	7	1.88	< 10	< 1	0.13	< 10	0.13	250
4721	201 229	< 5	< 0.2	2.44	2	170	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	8	22	11	2.38	10	< 1	0.09	10	0.20	260
4722	201 229	< 5	< 0.2	3.60	20	200	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	10	23	11	2.60	10	< 1	0.06	10	0.20	105
4723	201 229	15	< 0.2	1.96	< 2	200	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	7	22	11	2.36	10	< 1	0.09	10	0.25	185
4724	201 229	< 5	< 0.2	2.90	< 2	130	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	7	18	9	1.98	10	< 1	0.05	< 10	0.12	170
4725	201 229	< 5	< 0.2	2.04	< 2	110	< 0.5	< 2	0.06	< 0.5	4	17	6	1.96	10	< 1	0.06	< 10	0.10	95
4726	201 229	< 5	< 0.2	2.13	< 2	140	< 0.5	2	0.09	< 0.5	7	17	11	2.41	10	< 1	0.06	10	0.17	115
4727	201 229	< 5	< 0.2	2.39	8	180	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	8	17	11	2.44	10	< 1	0.07	10	0.18	140
4728	201 229	< 5	< 0.2	3.38	4	140	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	8	12	8	2.07	10	< 1	0.07	< 10	0.10	85
4729	201 229	< 5	< 0.2	1.65	2	190	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	6	16	9	2.10	10	< 1	0.10	< 10	0.14	380
4730	201 229	20	< 0.2	2.58	2	220	< 0.5	2	0.13	< 0.5	7	18	11	2.27	10	< 1	0.11	10	0.19	180
4731	201 229	< 5	< 0.2	2.90	< 2	150	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	6	16	8	1.87	10	< 1	0.08	< 10	0.12	145
4732	201 229	< 5	< 0.2	2.10	< 2	120	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	7	16	8	1.93	10	< 1	0.07	< 10	0.15	320
4733	201 229	< 5	< 0.2	2.55	8	180	< 0.5	2	0.10	< 0.5	8	16	11	2.42	10	< 1	0.08	10	0.17	355
4734	201 229	55	< 0.2	2.68	4	160	< 0.5	2	0.19	< 0.5	7	14	9	2.00	10	< 1	0.10	< 10	0.14	485
4735	201 229	< 5	< 0.2	1.83	< 2	160	< 0.5	2	0.10	< 0.5	6	11	6	1.81	10	< 1	0.08	< 10	0.11	190
4737	217 229	< 5	< 0.2	2.95	< 2	190	< 0.5	2	0.22	< 0.5	7	48	12	2.14	10	< 1	0.15	10	0.21	325
4738	201 229	< 5	< 0.2	3.36	8	160	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	7	11	10	1.91	10	< 1	0.09	10	0.13	225
4739	201 229	< 5	< 0.2	2.90	2	200	< 0.5	4	0.15	< 0.5	8	16	9	2.15	10	< 1	0.07	< 10	0.16	250
4740	201 229	< 5	0.2	1.69	6	180	< 0.5	2	0.25	< 0.5	6	16	11	1.87	10	< 1	0.09	10	0.19	250
4741	203 205	< 5	< 0.2	2.17	6	130	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	6	28	8	1.86	10	< 1	0.12	< 10	0.19	135

CERTIFICATION: _____



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 CAMBIE ST., SUITE 290
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 1-B
 Total Pages 6
 Certificate Date 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	No ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
4701	201 229	< 1	0.02	9	770	2	< 2	2	28	0.11	< 10	< 10	47	< 10	44
4702	201 229	< 1	0.03	9	1470	2	< 2	1	10	0.11	< 10	< 10	39	< 10	72
4703	201 229	< 1	0.03	14	1540	4	< 2	1	16	0.11	< 10	< 10	30	< 10	74
4704	201 229	< 1	0.03	4	2050	2	2	1	10	0.08	< 10	< 10	32	< 10	48
4705	201 229	< 1	0.02	9	2950	2	< 2	2	8	0.10	< 10	< 10	23	< 10	62
4706	201 229	< 1	0.02	9	1590	4	< 2	1	6	0.10	< 10	< 10	32	< 10	38
4707	201 229	< 1	0.04	9	1930	4	< 2	3	27	0.11	< 10	< 10	37	< 10	102
4708	201 229	1	0.03	11	2140	6	4	2	12	0.13	< 10	< 10	37	< 10	78
4709	201 229	< 1	0.03	5	3290	2	< 2	1	18	0.09	< 10	< 10	37	< 10	44
4710	201 229	< 1	0.04	11	1720	4	2	2	14	0.10	< 10	< 10	34	< 10	44
4711	201 229	< 1	0.02	8	700	4	< 2	4	46	0.08	< 10	< 10	55	< 10	38
4712	201 229	< 1	0.03	3	3440	4	< 2	1	10	0.07	< 10	< 10	25	< 10	54
4713	201 229	< 1	0.03	8	1760	2	< 2	1	11	0.10	< 10	< 10	39	< 10	62
4714	201 229	< 1	0.03	16	1520	4	< 2	2	15	0.12	< 10	< 10	39	< 10	68
4715	201 229	2	0.04	19	1430	6	6	2	27	0.13	< 10	< 10	30	< 10	82
4716	201 229	< 1	0.04	13	1180	2	< 2	2	16	0.13	< 10	< 10	37	< 10	70
4717	201 229	< 1	0.03	15	1550	2	< 2	2	24	0.13	< 10	< 10	52	< 10	80
4718	201 229	< 1	0.03	11	1080	2	< 2	2	25	0.12	< 10	< 10	49	< 10	56
4719	201 229	< 1	0.02	13	1030	2	< 2	3	25	0.14	< 10	< 10	65	< 10	60
4720	201 229	< 1	0.03	10	1580	2	< 2	2	22	0.10	< 10	< 10	47	< 10	50
4721	201 229	1	0.03	13	1300	6	< 2	3	29	0.14	< 10	< 10	67	< 10	64
4722	201 229	< 1	0.03	19	1290	4	4	3	20	0.16	< 10	< 10	66	< 10	62
4723	201 229	< 1	0.02	12	970	4	< 2	3	26	0.15	< 10	< 10	71	< 10	50
4724	201 229	< 1	0.02	14	1620	2	< 2	2	13	0.12	< 10	< 10	47	< 10	44
4725	201 229	1	0.03	7	930	4	< 2	2	10	0.12	< 10	< 10	52	< 10	40
4726	201 229	< 1	0.02	11	1180	4	< 2	2	11	0.15	< 10	< 10	71	< 10	48
4727	201 229	1	0.02	13	1310	6	2	3	16	0.14	< 10	< 10	63	< 10	48
4728	201 229	< 1	0.04	14	1830	4	2	2	10	0.13	< 10	< 10	44	< 10	62
4729	201 229	1	0.02	9	2330	6	2	2	14	0.14	< 10	< 10	55	< 10	64
4730	201 229	< 1	0.02	12	1170	2	78	2	21	0.15	< 10	< 10	63	< 10	48
4731	201 229	< 1	0.03	13	1150	4	< 2	2	14	0.14	< 10	< 10	46	< 10	60
4732	201 229	< 1	0.02	10	1350	2	< 2	2	12	0.11	< 10	< 10	48	< 10	60
4733	201 229	1	0.03	15	1930	6	4	3	11	0.14	< 10	< 10	66	< 10	70
4734	201 229	1	0.02	14	1940	6	< 2	2	18	0.12	< 10	< 10	50	< 10	78
4735	201 229	< 1	0.03	10	1170	6	< 2	1	16	0.11	< 10	< 10	41	< 10	64
4737	217 229	< 1	0.10	14	1700	6	< 2	3	27	0.15	< 10	< 10	55	< 10	116
4738	201 229	< 1	0.04	13	1740	4	2	3	16	0.13	< 10	< 10	39	< 10	68
4739	201 229	< 1	0.03	14	1790	8	< 2	2	23	0.15	< 10	< 10	57	< 10	68
4740	201 229	< 1	0.02	9	1140	8	2	3	33	0.12	< 10	< 10	56	< 10	48
4741	203 205	< 1	0.06	11	760	4	< 2	2	20	0.12	< 10	< 10	47	< 10	48

CERTIFICATION: _____



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 GAMBIE ST., SUITE 290
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Page Number 2-A
 Total Pages 6
 Certificate Date: 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: GC: BILL DYNES

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As 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
4742	201 229	< 5	< 0.2	1.56	2	160	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	4	17	9	1.88	< 10	< 1	0.07	< 10	0.19	105
4752	201 229	5	< 0.2	1.95	< 2	250	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	6	16	9	1.91	10	< 1	0.10	10	0.18	185
4753	201 229	< 5	< 0.2	2.01	2	210	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	6	16	11	1.97	10	< 1	0.09	10	0.18	185
4754	203 205	< 5	< 0.2	1.47	< 2	200	< 0.5	< 2	0.31	< 0.5	6	25	13	2.05	10	< 1	0.10	20	0.27	170
4755	203 205	< 5	< 0.2	1.15	< 2	190	< 0.5	< 2	0.42	< 0.5	7	22	16	2.16	10	< 1	0.14	30	0.38	300
4756	201 229	< 5	< 0.2	2.60	< 2	190	< 0.5	< 2	0.20	< 0.5	7	19	11	2.11	10	< 1	0.08	10	0.19	220
4757	201 229	< 5	< 0.2	2.21	< 2	190	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	7	20	12	2.14	10	< 1	0.09	10	0.21	225
4760	217 229	< 5	< 0.2	1.45	< 2	130	< 0.5	< 2	0.32	< 0.5	6	20	14	2.01	< 10	< 1	0.10	10	0.30	190
4761	217 229	< 5	< 0.2	1.71	< 2	180	< 0.5	< 2	0.31	< 0.5	6	22	14	1.94	10	< 1	0.12	10	0.30	165
4762	201 229	< 5	< 0.2	1.61	< 2	100	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	2	7	3	0.98	< 10	< 1	0.04	< 10	0.06	295
4797	217 229	< 5	< 0.2	1.11	< 2	120	< 0.5	< 2	0.25	< 0.5	4	31	10	1.61	10	< 1	0.11	10	0.20	230
4798	201 229	< 5	< 0.2	3.79	< 2	130	< 0.5	< 2	0.15	0.5	7	16	9	1.95	< 10	< 1	0.09	10	0.12	180
4799	201 229	15	< 0.2	2.58	6	180	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	6	16	8	1.80	< 10	< 1	0.08	10	0.14	175
4800	201 229	25	< 0.2	2.24	4	280	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	5	17	11	2.04	< 10	< 1	0.09	10	0.20	245
4801	203 205	< 5	< 0.2	1.76	4	210	< 0.5	< 2	0.28	< 0.5	6	28	12	1.81	< 10	< 1	0.14	10	0.26	215
4802	201 229	< 5	< 0.2	3.17	2	160	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	6	11	8	1.85	10	< 1	0.07	< 10	0.13	150
4803	201 229	10	< 0.2	2.89	< 2	190	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	4	12	8	1.76	10	< 1	0.05	< 10	0.11	150
4804	201 229	5	< 0.2	3.20	4	230	< 0.5	< 2	0.13	< 0.5	8	16	10	2.06	< 10	< 1	0.10	10	0.19	190
4805	201 229	< 5	0.2	4.77	4	80	0.5	< 2	0.04	< 0.5	6	10	7	1.86	< 10	< 1	0.04	< 10	0.06	145
4806	203 205	< 5	< 0.2	2.52	< 2	220	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	7	32	11	2.14	10	< 1	0.13	10	0.21	130
4807	203 205	< 5	< 0.2	1.77	2	200	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	6	24	12	1.97	10	< 1	0.11	10	0.24	190
4808	217 229	< 5	< 0.2	2.15	< 2	230	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	7	24	12	2.17	10	< 1	0.11	10	0.26	290
4809	201 229	< 5	< 0.2	2.29	< 2	80	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	3	10	6	1.55	10	< 1	0.03	< 10	0.06	120
4810	217 229	< 5	< 0.2	2.71	< 2	90	< 0.5	< 2	0.23	< 0.5	8	28	10	2.46	10	< 1	0.08	10	0.27	295
4811	201 229	< 5	< 0.2	1.82	< 2	150	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	4	11	6	1.67	10	< 1	0.04	< 10	0.09	195
4812	201 229	< 5	< 0.2	1.04	< 2	60	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	2	8	2	1.16	10	< 1	0.03	< 10	0.04	95
4813	201 229	< 5	< 0.2	4.11	10	120	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	4	10	7	2.32	10	< 1	0.03	< 10	0.07	70
4814	201 229	< 5	< 0.2	4.12	2	130	< 0.5	< 2	0.06	< 0.5	5	10	8	2.04	< 10	< 1	0.03	< 10	0.08	150
4815	217 229	< 5	< 0.2	2.17	2	160	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	7	30	12	2.41	10	< 1	0.08	10	0.25	190
4816	217 229	< 5	< 0.2	1.66	< 2	110	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	7	29	14	2.11	10	< 1	0.08	10	0.26	240
4817	201 229	< 5	< 0.2	3.29	6	150	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	6	13	9	2.07	10	< 1	0.06	10	0.14	110
4818	201 229	< 5	< 0.2	3.03	< 2	190	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	7	15	10	2.29	10	< 1	0.06	10	0.28	175
4819	201 229	< 5	< 0.2	3.47	< 2	270	0.5	< 2	0.06	< 0.5	7	13	13	1.92	10	< 1	0.08	10	0.14	245
4820	201 229	< 5	< 0.2	2.02	6	270	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	6	19	11	2.19	10	< 1	0.12	20	0.28	200
4821	203 205	< 5	< 0.2	1.57	< 2	140	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	5	25	12	1.83	10	< 1	0.11	10	0.23	235
4822	203 205	< 5	< 0.2	1.26	6	190	< 0.5	< 2	0.31	< 0.5	5	24	10	1.68	10	< 1	0.17	20	0.23	275
4823	217 229	< 5	< 0.2	0.98	2	120	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	4	24	8	1.26	10	< 1	0.15	40	0.18	220
4824	201 229	< 5	< 0.2	2.32	< 2	240	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	6	20	9	2.00	10	< 1	0.11	20	0.25	175
4825	203 205	< 5	< 0.2	1.94	< 2	150	< 0.5	< 2	0.20	< 0.5	7	30	8	1.82	10	< 1	0.10	10	0.20	240
4826	217 229	10	< 0.2	1.11	< 2	150	< 0.5	< 2	0.37	< 0.5	4	20	10	1.57	10	< 1	0.15	30	0.27	190

CERTIFICATION: _____

05/09/94 4:39PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 04



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 CAMBIE ST., SUITE 290
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 2-B
 Total Pages 6
 Certificate Date: 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
4742	201 229	< 1	0.02	9	340	2	< 2	2	22	0.12	< 10	< 10	52	< 10	32
4752	201 229	< 1	0.02	8	790	2	< 2	2	34	0.11	< 10	< 10	54	< 10	54
4753	201 229	< 1	0.02	10	1100	4	< 2	3	26	0.12	< 10	< 10	56	< 10	60
4754	203 205	< 1	0.03	10	1190	2	< 2	3	27	0.13	< 10	< 10	66	< 10	52
4755	203 205	< 1	0.03	10	1040	2	< 2	6	43	0.12	< 10	< 10	64	< 10	58
4756	201 229	< 1	0.02	12	1100	4	< 2	3	29	0.14	< 10	< 10	55	< 10	64
4757	201 229	< 1	0.02	10	1150	2	< 2	3	35	0.14	< 10	< 10	62	< 10	60
4760	217 229	< 1	0.03	8	780	< 2	< 2	3	38	0.12	< 10	< 10	58	< 10	52
4761	217 229	< 1	0.04	7	510	< 2	< 2	3	43	0.11	< 10	< 10	49	< 10	52
4762	201 229	< 1	0.03	3	1000	6	< 2	1	12	0.08	< 10	< 10	20	< 10	46
4797	217 229	< 1	0.03	6	900	6	< 2	2	29	0.11	< 10	< 10	46	< 10	60
4798	201 229	< 1	0.03	11	3470	2	< 2	4	23	0.10	< 10	< 10	32	< 10	58
4799	201 229	< 1	0.02	10	1320	4	< 2	2	21	0.09	< 10	< 10	39	< 10	76
4800	201 229	< 1	0.01	9	1140	6	< 2	2	32	0.09	< 10	< 10	56	< 10	52
4801	203 205	< 1	0.05	8	760	2	< 2	3	38	0.11	< 10	< 10	46	< 10	50
4802	201 229	< 1	0.03	9	1130	2	< 2	2	23	0.11	< 10	< 10	37	< 10	64
4803	201 229	< 1	0.03	8	740	4	< 2	1	18	0.11	< 10	< 10	39	< 10	44
4804	201 229	1	0.02	14	1260	2	< 2	2	17	0.12	< 10	< 10	43	< 10	82
4805	201 229	1	0.04	8	1500	2	< 2	2	8	0.11	< 10	< 10	28	< 10	46
4806	203 205	< 1	0.04	12	750	2	< 2	2	28	0.13	< 10	< 10	56	< 10	66
4807	203 205	< 1	0.06	7	700	< 2	< 2	3	35	0.14	< 10	< 10	57	< 10	46
4808	217 229	< 1	0.04	11	1130	4	< 2	3	31	0.16	< 10	< 10	63	< 10	68
4809	201 229	< 1	0.02	6	1560	4	< 2	1	7	0.08	< 10	< 10	32	< 10	44
4810	217 229	< 1	0.08	10	1610	2	< 2	3	17	0.12	< 10	< 10	65	< 10	74
4811	201 229	< 1	0.02	7	1400	8	< 2	1	15	0.09	< 10	< 10	37	< 10	62
4812	201 229	< 1	0.03	3	380	2	< 2	< 1	6	0.08	< 10	< 10	28	< 10	38
4813	201 229	< 1	0.03	9	1020	2	< 2	1	19	0.12	< 10	< 10	50	< 10	48
4814	201 229	< 1	0.03	8	1610	6	< 2	2	11	0.10	< 10	< 10	36	< 10	60
4815	217 229	< 1	0.03	11	900	6	< 2	3	26	0.12	< 10	< 10	65	< 10	62
4816	217 229	< 1	0.04	9	1100	4	< 2	4	19	0.09	< 10	< 10	53	< 10	64
4817	201 229	1	0.02	12	1250	6	< 2	2	15	0.12	< 10	< 10	46	< 10	56
4818	201 229	< 1	0.02	9	820	6	< 2	2	40	0.13	< 10	< 10	51	< 10	58
4819	201 229	< 1	0.03	12	1050	8	< 2	3	15	0.09	< 10	< 10	33	< 10	62
4820	201 229	< 1	0.02	9	650	4	< 2	4	59	0.12	< 10	< 10	60	< 10	56
4821	203 205	< 1	0.03	9	930	6	< 2	2	38	0.10	< 10	< 10	48	< 10	58
4822	203 205	10	0.04	7	990	8	< 2	2	74	0.10	< 10	< 10	45	< 10	52
4823	217 229	< 1	0.04	4	340	6	< 2	2	65	0.07	< 10	< 10	33	< 10	52
4824	201 229	< 1	0.02	10	720	4	< 2	2	62	0.11	< 10	< 10	47	< 10	56
4825	203 205	< 1	0.04	10	1110	6	< 2	2	30	0.10	< 10	< 10	44	< 10	70
4826	217 229	< 1	0.03	6	820	4	< 2	2	73	0.09	< 10	< 10	47	< 10	52

CERTIFICATION: _____

05/09/94 4:40PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 05



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 CAMBIE ST., SUITE 280
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 3-A
 Total Pages 6
 Certificate Date 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Amount

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As 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
4827	201 229	< 5	< 0.2	2.18	< 2	160	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	4	13	6	1.57	10	< 1	0.07	10	0.13	205
4828	203 205	< 5	< 0.2	1.14	< 2	140	< 0.5	< 2	0.23	< 0.5	4	19	7	1.55	10	< 1	0.10	10	0.16	255
4829	201 229	5	< 0.2	1.89	< 2	150	< 0.5	< 2	0.12	< 0.5	4	16	7	1.97	10	< 1	0.09	10	0.15	225
4830	201 229	< 5	< 0.2	3.35	< 2	310	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	7	18	9	2.05	10	< 1	0.10	20	0.25	130
4831	203 205	< 5	< 0.2	1.47	< 2	180	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	4	54	7	2.00	10	< 1	0.31	10	0.32	205
4832	201 229	< 5	< 0.2	2.21	< 2	250	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	6	18	6	1.90	10	< 1	0.10	20	0.17	305
4833	201 229	10	< 0.2	1.95	< 2	190	< 0.5	< 2	0.11	< 0.5	5	16	6	1.85	10	< 1	0.08	10	0.15	235
4834	201 229	< 5	< 0.2	2.01	8	250	< 0.5	< 2	0.23	< 0.5	6	17	6	1.90	10	< 1	0.11	20	0.22	960
4835	201 229	< 5	< 0.2	1.57	< 2	270	< 0.5	< 2	0.94	< 0.5	2	8	3	1.02	10	< 1	0.38	50	0.40	390
4836	201 229	< 5	< 0.2	1.42	6	420	0.5	< 2	0.60	< 0.5	7	16	7	1.49	10	< 1	0.23	60	0.34	910
4837	203 205	< 5	< 0.2	1.17	6	290	< 0.5	< 2	0.82	< 0.5	6	26	6	1.27	10	< 1	0.26	30	0.28	925
4838	201 229	5	< 0.2	1.68	6	320	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	7	20	6	1.95	10	< 1	0.18	40	0.27	940
4839	201 229	10	< 0.2	1.06	4	300	< 0.5	< 2	0.30	< 0.5	4	18	5	1.50	10	< 1	0.17	40	0.22	480
4840	203 205	< 5	< 0.2	0.50	< 2	70	< 0.5	< 2	0.20	< 0.5	2	18	3	0.82	< 10	< 1	0.11	10	0.12	220
4841	201 229	< 5	< 0.2	1.04	8	280	< 0.5	< 2	0.39	< 0.5	3	11	3	1.15	10	< 1	0.29	40	0.22	385
4842	201 229	< 5	< 0.2	1.28	< 2	180	< 0.5	< 2	0.50	< 0.5	3	9	1	1.20	10	< 1	0.30	70	0.31	170
4843	201 229	< 5	< 0.2	1.14	< 2	200	< 0.5	2	0.33	< 0.5	7	16	10	1.69	10	< 1	0.10	20	0.23	395
4844	201 229	< 5	< 0.2	1.65	< 2	210	< 0.5	< 2	0.34	< 0.5	7	17	10	1.90	10	< 1	0.10	10	0.24	385
4845	201 229	5	< 0.2	1.67	4	230	< 0.5	< 2	0.20	< 0.5	6	14	9	1.77	< 10	< 1	0.07	10	0.16	140
4846	201 229	10	< 0.2	0.62	< 2	160	< 0.5	< 2	0.29	< 0.5	2	11	9	1.05	< 10	< 1	0.08	< 10	0.10	375
4847	201 229	10	0.2	1.56	18	180	< 0.5	< 2	0.30	< 0.5	9	19	15	1.76	10	< 1	0.10	10	0.25	845
4848	201 229	30	0.6	2.03	76	220	< 0.5	< 2	0.52	< 0.5	8	34	40	4.01	10	< 1	0.12	40	0.42	1560
4849	201 229	25	0.6	1.73	50	170	< 0.5	< 2	0.53	< 0.5	8	21	20	2.56	10	< 1	0.09	30	0.28	1155
4850	201 229	< 5	0.2	1.35	4	190	< 0.5	< 2	0.38	< 0.5	5	18	10	1.81	10	< 1	0.09	10	0.24	845
4851	201 229	35	0.6	0.81	18	170	< 0.5	< 2	0.25	< 0.5	3	6	5	1.00	10	< 1	0.11	30	0.09	910
4852	203 205	15	< 0.2	0.18	258	160	< 0.5	< 2	0.72	< 0.5	8	< 1	5	4.14	< 10	< 1	0.01	< 10	0.07	1035
4853	203 205	20	1.2	1.05	94	130	< 0.5	2	0.38	< 0.5	10	30	11	2.33	10	< 1	0.20	30	0.23	830
4854	203 205	70	3.0	1.54	162	139	< 0.5	< 2	0.34	< 0.5	7	16	16	2.38	10	< 1	0.16	40	0.18	720
4855	201 229	15	1.8	0.97	10	290	< 0.5	< 2	0.29	< 0.5	17	8	6	1.59	10	< 1	0.08	20	0.11	2250
4856	201 229	30	1.2	0.85	16	120	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	4	10	11	1.26	10	< 1	0.06	30	0.11	180
4857	201 229	15	0.6	0.96	16	160	< 0.5	< 2	0.32	< 0.5	7	16	12	1.65	10	< 1	0.10	30	0.21	435
4858	201 229	< 5	< 0.2	1.01	2	170	< 0.5	< 2	0.28	< 0.5	5	16	9	1.64	10	< 1	0.10	20	0.20	260
4859	201 229	< 5	< 0.2	0.75	< 2	140	< 0.5	2	0.35	< 0.5	6	15	8	1.63	10	< 1	0.07	10	0.18	365
4860	201 229	5	< 0.2	1.27	< 2	100	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	3	5	4	1.26	10	< 1	0.04	10	0.09	60
4861	201 229	< 5	< 0.2	1.76	< 2	170	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	4	15	11	1.61	< 10	< 1	0.10	20	0.20	155
4862	203 205	< 5	< 0.2	1.11	< 2	130	< 0.5	2	0.36	< 0.5	7	24	14	2.07	< 10	< 1	0.12	20	0.34	265
4863	201 229	< 5	< 0.2	3.09	2	150	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	7	22	11	2.37	< 10	< 1	0.07	10	0.19	200
4864	203 205	< 5	< 0.2	1.75	< 2	190	< 0.5	< 2	0.77	< 0.5	6	32	10	1.95	10	< 1	0.25	20	0.29	760
4865	203 205	< 5	< 0.2	1.29	< 2	130	< 0.5	< 2	0.28	< 0.5	4	31	11	1.58	< 10	< 1	0.11	10	0.19	235
4866	203 205	< 5	< 0.2	1.48	2	150	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	7	23	13	1.98	< 10	< 1	0.14	20	0.29	335

CERTIFICATION: _____

05/09/94 4:41PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 06



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 CAMBIE ST., SUITE 200
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 3-B
 Total Pages 6
 Certificate Date 11-JUN-83
 Invoice No. I-B315154
 P.O. Number 0147
 Account

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
4827	201 229	< 1	0.02	8	1170	6	< 2	1	30	0.06	< 10	< 10	29	< 10	52
4828	203 205	< 1	0.03	6	1020	4	< 2	1	26	0.08	< 10	< 10	43	< 10	54
4829	201 229	< 1	0.02	7	970	6	< 2	2	29	0.09	< 10	< 10	45	< 10	58
4830	201 229	< 1	0.03	12	770	4	< 2	2	49	0.08	< 10	< 10	36	< 10	54
4831	203 205	< 1	0.03	10	750	6	< 2	3	26	0.11	< 10	< 10	41	< 10	66
4832	201 229	< 1	0.01	8	1180	6	< 2	1	45	0.06	< 10	< 10	36	< 10	60
4833	201 229	< 1	0.01	7	1390	4	< 2	1	34	0.05	< 10	< 10	34	< 10	60
4834	201 229	< 1	0.01	8	1540	12	4	1	55	0.04	< 10	< 10	33	< 10	70
4835	201 229	< 1	0.03	2	210	10	< 2	3	833	0.01	< 10	< 10	14	< 10	32
4836	201 229	< 1	0.02	6	470	12	< 2	3	381	0.03	< 10	< 10	38	< 10	44
4837	203 205	< 1	0.03	5	650	16	2	2	224	0.04	< 10	< 10	35	< 10	78
4838	201 229	< 1	0.01	7	1000	12	2	1	214	0.03	< 10	< 10	35	< 10	70
4839	201 229	< 1	0.01	6	600	18	4	1	246	0.03	< 10	< 10	31	< 10	54
4840	203 205	< 1	0.03	3	240	4	< 2	1	56	0.04	< 10	< 10	20	< 10	34
4841	201 229	< 1	0.01	3	360	12	2	1	319	0.02	< 10	< 10	22	< 10	34
4842	201 229	< 1	0.01	2	260	14	2	1	226	0.01	< 10	< 10	20	< 10	40
4843	201 229	< 1	0.02	6	820	4	< 2	3	42	0.11	< 10	< 10	50	< 10	48
4844	201 229	< 1	0.02	9	1190	2	< 2	3	46	0.12	< 10	< 10	54	< 10	64
4845	201 229	< 1	0.02	8	1390	4	2	2	38	0.10	< 10	< 10	51	< 10	78
4846	201 229	< 1	0.01	4	600	4	< 2	1	57	0.07	< 10	< 10	26	< 10	50
4847	201 229	1	0.02	8	540	6	< 2	3	53	0.07	< 10	< 10	37	< 10	58
4848	201 229	6	0.03	19	860	10	< 2	11	99	0.08	< 10	< 10	65	< 10	112
4849	201 229	4	0.02	9	1000	8	< 2	3	95	0.03	< 10	< 10	51	< 10	112
4850	201 229	< 1	0.02	7	1070	6	< 2	2	56	0.11	< 10	< 10	48	< 10	70
4851	201 229	2	0.01	2	680	16	< 2	< 1	42	0.02	< 10	< 10	18	< 10	74
4852	203 205	25	0.01	8	1140	4	< 2	< 1	131	< 0.01	< 10	< 10	1	< 10	92
4853	203 205	9	0.02	7	1300	12	< 2	3	37	0.04	< 10	< 10	51	< 10	92
4854	203 205	11	0.01	7	1460	16	< 2	2	42	0.02	< 10	< 10	35	< 10	102
4855	201 229	1	0.02	4	920	16	2	< 1	41	0.02	< 10	< 10	34	< 10	96
4856	201 229	2	0.02	4	470	22	< 2	1	34	0.02	< 10	< 10	25	< 10	76
4857	201 229	1	0.02	9	500	4	< 2	2	50	0.07	< 10	< 10	51	< 10	54
4858	201 229	< 1	0.01	6	1190	< 2	< 2	3	38	0.09	< 10	< 10	54	< 10	50
4859	201 229	< 1	0.02	7	1390	2	< 2	2	33	0.10	< 10	< 10	60	< 10	52
4860	201 229	< 1	0.02	4	380	2	< 2	1	18	0.08	< 10	< 10	30	< 10	26
4861	201 229	< 1	0.03	7	430	4	< 2	2	47	0.10	< 10	< 10	37	< 10	46
4862	203 205	< 1	0.03	9	990	2	< 2	4	34	0.12	< 10	< 10	69	< 10	52
4863	201 229	< 1	0.02	12	1640	4	< 2	2	22	0.13	< 10	< 10	62	< 10	66
4864	203 205	< 1	0.12	8	1270	6	< 2	3	68	0.11	< 10	< 10	57	< 10	84
4865	203 205	< 1	0.06	7	910	4	< 2	2	30	0.11	< 10	< 10	53	< 10	48
4866	203 205	< 1	0.04	10	990	2	< 2	3	38	0.11	< 10	< 10	60	< 10	58

CERTIFICATION: _____

05/09/94 4:43PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 07



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 CAMBIE ST., SUITE 290
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 4-A
 Total Pages 6
 Certificate Date: 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As 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
4867	203 205	< 5 < 0.2	2.07	6	220	0.5	< 2	0.33	< 0.5	5	37	11	1.91	10	< 1	0.14	10	0.21	335	
4868	201 229	< 5 < 0.2	1.82	< 2	170	0.5	< 2	0.19	< 0.5	5	16	9	1.81	10	< 1	0.07	10	0.16	265	
4869	201 229	< 5 < 0.2	3.16	< 2	90	1.0	< 2	0.04	< 0.5	5	15	8	2.15	10	< 1	0.08	10	0.11	85	
4870	217 229	< 5 < 0.2	1.16	< 2	120	0.5	< 2	0.24	< 0.5	4	32	10	1.66	10	< 1	0.14	20	0.25	250	
4871	201 229	< 5 < 0.2	1.15	< 2	80	0.5	< 2	0.11	< 0.5	2	11	6	1.03	< 10	< 1	0.06	< 10	0.16	55	
4872	201 229	< 5 < 0.2	1.33	< 2	80	0.5	< 2	0.10	< 0.5	2	12	7	1.12	10	< 1	0.05	< 10	0.12	45	
4873	217 229	< 5 < 0.2	2.91	< 2	190	1.0	< 2	0.47	< 0.5	6	49	13	1.75	20	< 1	0.08	40	0.29	100	
4874	201 229	< 5 < 0.2	1.06	< 2	90	0.5	< 2	0.14	< 0.5	1	11	7	0.93	10	< 1	0.04	10	0.10	55	
4875	201 229	< 5 < 0.2	1.15	2	70	0.5	< 2	0.08	< 0.5	2	11	5	1.51	10	< 1	0.04	< 10	0.07	50	
4876	201 229	< 5 < 0.2	1.55	< 2	160	0.5	< 2	0.17	< 0.5	4	20	7	1.57	10	< 1	0.08	10	0.38	95	
4877	201 229	< 5 < 0.2	1.12	2	110	0.5	< 2	0.18	< 0.5	3	14	8	1.29	< 10	< 1	0.07	10	0.23	100	
4878	201 229	< 5 < 0.2	1.55	< 2	160	< 0.5	< 2	0.32	< 0.5	6	25	11	2.11	10	< 1	0.10	20	0.28	210	
4879	201 229	< 5 < 0.2	3.58	4	110	< 0.5	< 2	0.11	< 0.5	7	27	8	3.01	10	< 1	0.06	10	0.29	115	
4880	201 229	< 5 < 0.2	3.39	< 2	170	2.0	< 2	0.12	< 0.5	8	26	7	2.69	10	< 1	0.05	10	0.33	105	
4881	201 229	55 < 0.2	1.78	4	150	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	7	21	7	2.16	10	< 1	0.05	10	0.25	370	
4882	201 229	< 5 < 0.2	2.89	8	200	1.0	< 2	0.23	< 0.5	9	32	8	2.75	10	< 1	0.05	20	0.53	165	
4883	201 229	< 5 < 0.2	2.35	2	170	< 0.5	< 2	0.36	< 0.5	9	42	9	2.99	10	< 1	0.07	20	0.77	285	
4884	201 229	< 5 < 0.2	2.67	< 2	200	1.5	< 2	0.46	< 0.5	12	39	9	3.26	10	< 1	0.07	20	0.72	590	
4885	201 229	< 5 < 0.2	2.11	12	290	< 0.5	< 2	0.44	< 0.5	13	40	12	3.06	10	< 1	0.12	20	0.66	1190	
4886	203 205	< 5 < 0.2	2.06	12	260	< 0.5	< 2	0.60	< 0.5	13	60	11	3.27	10	< 1	0.20	20	0.96	1585	
4887	203 205	< 5 < 0.2	2.56	< 2	140	0.5	< 2	0.70	< 0.5	12	65	12	3.41	10	< 1	0.15	40	1.26	570	
4888	201 229	< 5 2.0	2.07	4	140	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	3	7	4	1.40	< 10	< 1	0.04	10	0.08	690	
4889	217 229	< 5 0.6	1.44	8	190	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	5	58	7	1.59	10	< 1	0.12	20	0.19	655	
4890	217 229	< 5 1.4	1.30	8	110	< 0.5	< 2	0.28	< 0.5	3	34	5	1.20	10	< 1	0.08	30	0.10	460	
4891	201 229	< 5 0.6	2.49	8	110	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	4	9	4	2.00	10	< 1	0.04	< 10	0.07	125	
4892	217 229	< 5 0.4	0.92	< 2	100	< 0.5	< 2	0.18	< 0.5	1	33	4	0.73	< 10	< 1	0.06	10	0.08	190	
4893	201 229	< 5 0.6	1.85	< 2	60	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	2	8	4	1.58	< 10	< 1	0.03	< 10	0.07	120	
4894	217 229	< 5 0.8	3.26	6	140	0.5	< 2	0.15	< 0.5	5	22	7	2.07	10	< 1	0.07	10	0.13	205	
4895	217 229	85 0.4	0.94	8	40	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	1	28	2	1.16	10	< 1	0.04	20	0.04	70	
4896	217 229	< 5 0.2	0.95	< 2	100	0.5	< 2	0.70	< 0.5	4	24	9	1.58	10	< 1	0.10	20	0.25	270	
4897	201 229	< 5 < 0.2	0.34	< 2	40	< 0.5	< 2	0.04	< 0.5	< 1	4	1	0.50	< 10	< 1	0.02	< 10	0.01	20	
4898	217 229	< 5 0.8	1.57	14	170	0.5	< 2	0.16	< 0.5	6	27	8	1.88	10	< 1	0.09	20	0.14	960	
4899	217 229	< 5 1.4	1.86	2	210	< 0.5	< 2	1.04	< 0.5	6	18	9	1.09	10	< 1	0.10	30	0.26	865	
4900	217 229	< 5 0.4	1.98	38	140	< 0.5	< 2	0.39	< 0.5	25	26	13	2.42	10	< 1	0.10	20	0.31	1990	
4901	217 229	< 5 1.8	3.00	14	220	1.0	< 2	0.59	0.5	9	25	21	1.99	10	< 1	0.17	30	0.30	555	
4902	217 229	10 1.6	2.64	10	160	2.0	< 2	0.88	0.5	3	16	15	1.24	10	< 1	0.12	40	0.23	115	
4903	217 229	25 1.8	3.77	< 2	220	4.0	< 2	0.59	< 0.5	3	19	12	1.31	20	< 1	0.17	70	0.24	145	
4904	217 229	10 0.8	2.30	< 2	250	4.0	< 2	0.64	< 0.5	10	18	16	1.92	20	< 1	0.15	60	0.27	2190	
4905	217 229	5 0.4	0.87	< 2	90	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	4	23	8	1.44	10	< 1	0.13	40	0.20	465	
4906	217 229	< 5 0.2	0.98	< 2	100	0.5	< 2	0.23	< 0.5	7	20	9	1.45	10	< 1	0.14	30	0.18	775	

CERTIFICATION: _____

05/09/94 4:44PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 08



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 GAMBIE ST., SUITE 290
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 4-B
 Total Pages 6
 Certificate Date: 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
4867	203 205	< 1	0.05	9	930	6	2	2	51	0.11	< 10	< 10	53	< 10	72
4868	201 229	< 1	0.02	9	940	6	< 2	2	32	0.09	< 10	< 10	51	< 10	62
4869	201 229	< 1	0.02	8	2340	4	< 2	2	10	0.08	< 10	< 10	46	< 10	48
4870	217 229	< 1	0.07	7	540	< 2	< 2	2	41	0.10	< 10	< 10	52	< 10	48
4871	201 229	< 1	0.04	3	170	2	< 2	1	30	0.06	< 10	< 10	21	< 10	30
4872	201 229	< 1	0.03	3	360	4	< 2	1	25	0.06	< 10	< 10	25	< 10	26
4873	217 229	< 1	0.04	8	730	6	< 2	4	89	0.07	< 10	< 10	29	< 10	64
4874	201 229	< 1	0.02	3	240	4	< 2	1	34	0.06	< 10	< 10	24	< 10	28
4875	201 229	< 1	0.02	3	710	4	< 2	1	15	0.06	< 10	< 10	33	< 10	30
4876	201 229	< 1	0.03	7	190	6	< 2	1	74	0.08	< 10	< 10	33	< 10	38
4877	201 229	< 1	0.03	4	220	4	< 2	1	39	0.05	< 10	< 10	30	< 10	32
4878	201 229	< 1	0.02	9	720	2	< 2	4	45	0.12	< 10	< 10	66	< 10	42
4879	201 229	< 1	0.02	11	1720	6	< 2	2	23	0.04	< 10	< 10	53	< 10	60
4880	201 229	< 1	0.02	12	2100	4	< 2	2	35	0.03	< 10	< 10	45	< 10	52
4881	201 229	< 1	0.01	8	1650	6	< 2	1	30	0.03	< 10	< 10	44	< 10	60
4882	201 229	< 1	0.01	14	1630	6	4	2	50	0.02	< 10	< 10	48	< 10	58
4883	201 229	< 1	0.01	12	2300	4	2	2	73	0.01	< 10	< 10	54	< 10	74
4884	201 229	< 1	0.01	13	3300	4	4	3	76	0.01	< 10	< 10	56	< 10	90
4885	201 229	< 1	0.01	12	3270	8	4	3	77	0.01	< 10	< 10	54	< 10	100
4886	203 205	< 1	0.01	15	1900	10	4	4	101	0.01	< 10	< 10	61	< 10	94
4887	203 205	< 1	0.01	16	1070	12	< 2	5	123	< 0.01	< 10	< 10	62	< 10	76
4888	201 229	1	0.02	5	2360	4	< 2	1	23	0.07	< 10	< 10	24	< 10	74
4889	217 229	2	0.05	6	1360	22	< 2	2	30	0.09	< 10	< 10	35	< 10	80
4890	217 229	3	0.02	4	1260	12	< 2	1	27	0.06	< 10	< 10	24	< 10	64
4891	201 229	< 1	0.03	6	2170	6	< 2	1	12	0.11	< 10	< 10	43	< 10	84
4892	217 229	< 1	0.10	2	260	8	< 2	1	28	0.06	< 10	< 10	16	< 10	44
4893	201 229	1	0.02	4	1440	8	< 2	1	8	0.09	< 10	< 10	32	< 10	50
4894	217 229	< 1	0.04	9	2230	10	< 2	2	21	0.11	< 10	< 10	40	< 10	62
4895	217 229	2	0.03	2	780	8	< 2	< 1	18	0.06	< 10	< 10	21	< 10	38
4896	217 229	1	0.03	6	2250	8	< 2	2	47	0.09	< 10	< 10	45	< 10	52
4897	201 229	< 1	0.02	< 1	350	4	< 2	< 1	7	0.05	< 10	< 10	13	< 10	20
4898	217 229	2	0.02	7	2370	8	< 2	2	15	0.09	< 10	< 10	43	< 10	122
4899	217 229	1	0.02	7	1220	10	< 2	2	155	0.02	< 10	< 10	16	< 10	110
4900	217 229	6	0.03	7	860	8	< 2	3	57	0.05	< 10	< 10	68	< 10	92
4901	217 229	2	0.02	9	1040	8	< 2	2	101	0.02	< 10	< 10	32	< 10	86
4902	217 229	4	0.02	10	1140	6	< 2	3	130	0.01	< 10	< 10	17	< 10	132
4903	217 229	1	0.02	7	970	8	< 2	1	107	< 0.01	< 10	< 10	15	< 10	64
4904	217 229	2	0.02	9	900	16	< 2	2	112	0.04	< 10	< 10	46	< 10	100
4905	217 229	3	0.03	5	380	6	< 2	2	32	0.07	< 10	< 10	42	< 10	42
4906	217 229	< 1	0.06	4	450	10	< 2	2	34	0.08	< 10	< 10	45	< 10	36

CERTIFICATION: _____



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 GAMBIE ST., SUITE 290
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Page Number 5-A
 Total Pages 6
 Certificate Date: 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As 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
4907	201 229	25	0.8	1.43	2	180	2.5	< 2	0.28	0.5	6	14	14	1.36	10	1	0.11	40	0.23	1660
4908	217 229	< 5	0.4	1.40	10	150	1.0	< 2	0.35	< 0.5	7	18	9	1.54	10	< 1	0.21	60	0.25	2090
4909	217 229	< 5	0.4	1.09	6	170	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	4	21	9	1.20	< 10	1	0.10	10	0.15	275
4910	217 229	10	0.8	1.01	8	140	< 0.5	< 2	0.23	< 0.5	2	22	4	1.27	10	< 1	0.11	30	0.06	965
4911	203 205	30	0.8	1.76	< 2	210	< 0.5	< 2	0.18	1.0	6	21	8	1.59	< 10	< 1	0.09	20	0.17	1035
4912	201 229	15	1.2	1.77	4	190	< 0.5	< 2	0.25	< 0.5	7	11	7	1.42	< 10	< 1	0.08	< 10	0.12	865
4913	217 229	50	2.2	1.25	28	90	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	3	31	7	1.43	< 10	< 1	0.08	30	0.11	110
4914	201 229	< 5	0.6	2.18	8	140	< 0.5	< 2	0.11	< 0.5	6	15	9	1.78	< 10	< 1	0.06	10	0.12	205
4915	217 229	< 5	0.4	2.57	20	190	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	8	24	11	2.05	< 10	< 1	0.11	20	0.20	230
4916	217 229	< 5	0.2	1.71	22	100	< 0.5	< 2	0.72	< 0.5	1	10	3	1.67	20	< 1	0.14	120	0.40	105
4917	201 229	< 5	0.2	1.88	8	160	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	4	14	8	1.74	10	< 1	0.11	30	0.17	195
4918	201 229	< 5	0.2	2.38	22	200	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	6	18	10	1.87	< 10	< 1	0.08	10	0.19	360
4919	201 229	< 5	0.2	2.35	4	190	< 0.5	< 2	0.18	< 0.5	6	18	11	1.91	< 10	< 1	0.09	10	0.19	420
4920	201 229	< 5	0.4	2.44	4	140	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	5	15	9	1.86	10	< 1	0.06	10	0.16	445
4921	201 229	< 5	0.4	2.28	20	120	< 0.5	< 2	0.08	< 0.5	4	12	8	1.66	< 10	1	0.09	10	0.15	270
4922	217 229	< 5	0.4	1.85	6	120	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	4	18	7	1.57	< 10	< 1	0.09	20	0.16	155
4923	217 229	< 5	0.2	1.41	4	120	< 0.5	< 2	0.26	< 0.5	6	38	11	1.73	< 10	< 1	0.11	20	0.39	215
4924	217 229	< 5	0.2	0.54	12	60	< 0.5	< 2	0.07	< 0.5	2	38	2	0.96	10	< 1	0.12	80	0.07	545
4925	201 229	< 5	0.2	0.84	6	90	< 0.5	< 2	0.18	< 0.5	4	40	5	1.19	< 10	< 1	0.11	40	0.17	205
4926	203 205	< 5	0.4	1.48	8	160	0.5	< 2	0.35	< 0.5	6	23	9	1.95	< 10	1	0.09	10	0.33	195
4928	217 229	< 5	0.2	1.92	16	130	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	6	41	11	1.97	< 10	< 1	0.12	20	0.34	310
4929	201 229	< 5	0.6	1.95	20	160	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	10	26	13	2.07	10	< 1	0.08	20	0.39	290
4930	217 229	< 5	0.2	2.06	22	130	< 0.5	< 2	0.27	< 0.5	10	45	13	2.65	10	< 1	0.11	20	0.58	435
4931	217 229	125	0.2	2.13	24	160	< 0.5	2	0.31	< 0.5	11	54	13	2.66	10	< 1	0.11	20	0.57	450
4932	217 229	< 5	0.4	1.83	16	110	< 0.5	< 2	0.36	< 0.5	10	56	12	2.88	10	1	0.11	20	0.72	690
4933	217 229	< 5	0.2	1.78	14	110	< 0.5	< 2	0.37	< 0.5	11	54	12	2.92	10	< 1	0.11	20	0.73	710
4934	201 229	10	< 0.2	2.41	24	170	< 0.5	< 2	0.22	< 0.5	10	33	12	2.42	< 10	< 1	0.07	10	0.47	560
4935	217 229	< 5	< 0.2	2.34	28	150	< 0.5	< 2	0.36	< 0.5	15	53	15	3.02	10	< 1	0.11	20	0.75	1115
4936	201 229	25	< 0.2	2.40	18	200	1.0	< 2	0.37	< 0.5	14	49	13	2.99	10	< 1	0.12	20	0.62	1200
4938	201 229	< 5	0.2	2.51	10	400	1.0	< 2	0.40	< 0.5	6	19	14	2.33	< 10	< 1	0.13	10	0.38	170
4939	217 229	< 5	0.2	2.11	4	190	< 0.5	< 2	0.24	< 0.5	7	20	13	2.12	< 10	< 1	0.10	10	0.29	940
4940	217 229	< 5	0.2	2.31	2	190	< 0.5	< 2	0.54	< 0.5	6	15	11	1.63	< 10	1	0.12	< 10	0.24	700
4941	201 229	< 5	< 0.2	2.95	4	280	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	6	14	11	2.09	< 10	< 1	0.09	< 10	0.21	125
4942	201 229	< 5	0.2	2.05	12	280	< 0.5	< 2	0.18	< 0.5	6	16	10	1.92	< 10	< 1	0.11	10	0.20	120
4943	201 229	< 5	0.2	2.25	8	240	< 0.5	< 2	0.24	< 0.5	6	16	13	2.01	< 10	1	0.09	10	0.27	160
4944	201 229	< 5	0.2	3.71	8	150	< 0.5	2	0.08	< 0.5	5	7	9	1.57	< 10	< 1	0.04	< 10	0.10	155
4945	201 229	< 5	0.2	2.82	16	350	< 0.5	< 2	0.35	< 0.5	6	16	16	2.12	< 10	< 1	0.13	10	0.31	160
4946	201 229	< 5	0.2	2.76	10	170	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	6	10	10	1.81	< 10	< 1	0.08	< 10	0.16	90
4947	201 229	< 5	0.2	3.33	< 2	210	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	9	19	14	2.33	< 10	< 1	0.08	10	0.33	215
4949	203 205	< 5	< 0.2	1.99	8	340	< 0.5	2	0.24	< 0.5	6	17	11	1.96	< 10	< 1	0.11	10	0.26	235

05/09/94 4:47PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 10

CERTIFICATION: _____



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 GAMBIE ST., SUITE 290
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 5-B
 Total Pages 6
 Certificate Date: 11-JUN-83
 Invoice No. I-B315154
 P.O. Number 0147
 Account :

CERTIFICATE OF ANALYSIS

A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
4907	201 229	1	0.03	7	210	16	< 2	3	58	0.04	< 10	< 10	39	< 10	38
4908	217 229	2	0.02	6	510	22	< 2	2	61	0.03	< 10	< 10	37	10	56
4909	217 229	1	0.03	4	630	6	< 2	1	27	0.08	< 10	< 10	36	< 10	66
4910	217 229	1	0.02	3	880	10	2	< 1	23	0.03	< 10	< 10	26	< 10	74
4911	203 205	1	0.02	7	1180	16	2	2	26	0.08	< 10	< 10	44	< 10	90
4912	201 229	1	0.02	6	940	12	2	1	30	0.08	< 10	< 10	36	< 10	84
4913	217 229	3	0.01	4	420	16	< 2	1	13	0.06	< 10	< 10	41	< 10	46
4914	201 229	< 1	0.02	9	1260	6	< 2	2	17	0.09	< 10	< 10	45	< 10	62
4915	217 229	2	0.03	11	1060	6	< 2	2	22	0.12	< 10	< 10	54	< 10	74
4916	217 229	1	0.01	2	270	10	2	2	130	< 0.01	< 10	< 10	20	< 10	30
4917	201 229	< 1	0.02	7	620	6	< 2	2	37	0.07	< 10	< 10	41	< 10	58
4918	201 229	< 1	0.02	11	960	4	< 2	2	22	0.12	< 10	< 10	51	< 10	70
4919	201 229	< 1	0.02	11	1030	6	< 2	2	25	0.12	< 10	< 10	53	< 10	82
4920	201 229	< 1	0.02	8	1020	6	< 2	2	14	0.09	< 10	< 10	45	< 10	88
4921	201 229	1	0.02	9	950	6	< 2	1	12	0.08	< 10	< 10	39	< 10	78
4922	217 229	< 1	0.02	7	730	4	< 2	1	18	0.09	< 10	< 10	41	< 10	56
4923	217 229	< 1	0.02	14	620	4	< 2	2	24	0.10	< 10	< 10	54	< 10	50
4924	217 229	< 1	0.02	2	510	8	< 2	1	9	0.04	< 10	< 10	13	< 10	32
4925	201 229	< 1	0.02	6	590	8	< 2	1	20	0.04	< 10	< 10	26	< 10	58
4926	203 205	1	0.02	9	1020	6	< 2	2	53	0.09	< 10	< 10	57	< 10	72
4928	217 229	3	0.02	11	1150	8	< 2	2	32	0.07	< 10	< 10	47	< 10	94
4929	201 229	3	0.02	12	980	6	< 2	2	52	0.07	< 10	< 10	49	< 10	78
4930	217 229	1	0.02	15	1480	12	< 2	2	38	0.07	< 10	< 10	63	10	104
4931	217 229	2	0.02	16	1570	8	< 2	2	47	0.07	< 10	< 10	63	< 10	120
4932	217 229	1	0.02	15	1590	12	< 2	3	35	0.08	< 10	< 10	70	< 10	102
4933	217 229	2	0.01	14	1610	12	< 2	3	33	0.08	< 10	< 10	72	< 10	98
4934	201 229	1	0.02	13	1510	8	< 2	2	40	0.07	< 10	< 10	51	< 10	86
4935	217 229	2	0.02	18	1680	14	< 2	3	48	0.07	< 10	< 10	68	< 10	102
4936	201 229	2	0.01	18	1420	8	< 2	3	51	0.08	< 10	< 10	63	10	108
4938	201 229	< 1	0.02	11	460	6	< 2	3	66	0.11	< 10	< 10	50	< 10	48
4939	217 229	< 1	0.03	11	1390	6	< 2	3	25	0.12	< 10	< 10	50	< 10	78
4940	217 229	< 1	0.03	11	1740	6	< 2	2	51	0.13	< 10	< 10	41	< 10	92
4941	201 229	< 1	0.02	10	740	2	< 2	2	37	0.12	< 10	< 10	40	< 10	42
4942	201 229	< 1	0.02	9	470	4	< 2	2	33	0.14	< 10	< 10	50	< 10	46
4943	201 229	< 1	0.02	9	1050	8	< 2	2	40	0.10	< 10	< 10	42	< 10	56
4944	201 229	< 1	0.03	13	1150	4	< 2	2	12	0.13	< 10	< 10	30	< 10	52
4945	201 229	< 1	0.02	11	860	6	< 2	3	56	0.09	< 10	< 10	42	< 10	66
4946	201 229	1	0.02	11	1510	6	< 2	2	23	0.09	< 10	< 10	36	< 10	64
4947	201 229	< 1	0.02	13	1480	6	< 2	3	54	0.05	< 10	< 10	31	< 10	76
4949	203 205	< 1	0.03	8	1970	6	< 2	2	28	0.09	< 10	< 10	45	< 10	64

CERTIFICATION: _____

05/09/94 4:48PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 11



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 CAMBIE ST., SUITE 200
 VANCOUVER, BC
 V6B 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 6-A
 Total Pages 6
 Certificate Date 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P.O. Number 0147
 Account

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As 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
4950	201 229	< 5	0.2	3.18	4	140	< 0.5	< 2	0.18	< 0.5	6	9	8	1.60	< 10	< 1	0.06	< 10	0.10	220
4951	201 229	< 5	0.2	1.41	6	250	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	7	27	16	2.26	< 10	< 1	0.17	10	0.48	245
4953	217 229	< 5	0.4	0.86	< 2	140	< 0.5	< 2	1.98	< 0.5	5	40	21	0.94	< 10	< 1	0.05	10	0.29	300
4954	217 229	< 5	0.2	0.30	4	160	< 0.5	< 2	1.64	< 0.5	8	8	10	1.04	< 10	< 1	0.04	< 10	0.22	1165
4956	217 229	< 5	0.2	0.17	< 2	90	< 0.5	< 2	1.61	< 0.5	4	4	6	0.54	< 10	< 1	0.02	< 10	0.24	380
4957	217 229	20	0.2	0.15	< 2	80	< 0.5	< 2	1.56	< 0.5	2	4	7	0.43	< 10	< 1	0.02	< 10	0.23	345
4958	217 229	10	0.2	0.37	6	100	< 0.5	< 2	1.13	< 0.5	3	8	11	0.72	< 10	< 1	0.03	< 10	0.20	515
4959	217 229	5	0.6	3.04	16	140	1.0	< 2	0.97	< 0.5	4	58	40	2.32	10	< 1	0.09	30	0.46	100
4961	217 229	< 5	0.4	3.42	< 2	140	< 0.5	2	0.63	< 0.5	6	42	42	2.14	10	< 1	0.08	20	0.44	80
4962	217 229	< 5	0.2	1.18	2	110	< 0.5	< 2	0.58	< 0.5	6	15	36	0.88	< 10	< 1	0.08	20	0.27	95
4963	201 229	< 5	0.2	1.09	2	120	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	< 1	8	7	0.46	< 10	< 1	0.04	< 10	0.05	20
4965	217 229	< 5	0.2	1.68	4	140	< 0.5	< 2	0.37	< 0.5	7	22	17	2.26	< 10	< 1	0.15	10	0.39	300
4966	217 229	< 5	0.2	1.99	6	120	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	5	17	10	1.88	< 10	< 1	0.09	< 10	0.16	500
4967	217 229	5	0.2	1.63	10	160	< 0.5	< 2	0.39	< 0.5	7	21	19	2.23	< 10	< 1	0.13	10	0.43	390
4969	217 229	< 5	0.2	1.34	< 2	90	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	6	17	16	2.11	< 10	< 1	0.12	10	0.34	230
4970	217 229	< 5	0.2	2.75	8	130	< 0.5	< 2	0.19	< 0.5	6	15	14	2.05	< 10	< 1	0.10	10	0.24	180
4971	217 229	< 5	0.2	2.71	2	100	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	4	20	10	1.84	< 10	< 1	0.08	< 10	0.15	245
4972	217 229	< 5	0.2	2.91	< 2	140	< 0.5	< 2	0.14	< 0.5	6	18	14	2.03	< 10	< 1	0.10	< 10	0.20	295
4974	217 229	< 5	< 0.2	1.54	4	140	< 0.5	< 2	0.21	< 0.5	5	19	12	2.12	< 10	< 1	0.12	10	0.22	220
4975	217 229	10	0.4	1.35	< 2	150	< 0.5	< 2	0.36	< 0.5	5	21	12	1.84	< 10	< 1	0.16	10	0.26	225
4976	201 229	< 5	0.2	2.17	2	140	< 0.5	< 2	0.10	< 0.5	7	12	10	2.06	< 10	< 1	0.08	< 10	0.13	100
4978	217 229	< 5	0.2	3.19	< 2	130	< 0.5	< 2	0.16	< 0.5	4	17	12	1.90	< 10	< 1	0.10	< 10	0.15	475
4979	217 229	< 5	0.2	2.66	12	200	< 0.5	< 2	0.23	< 0.5	6	16	12	1.91	< 10	< 1	0.11	10	0.19	990
4980	201 229	< 5	0.2	2.19	2	290	< 0.5	< 2	0.15	< 0.5	6	13	10	1.91	< 10	< 1	0.07	< 10	0.15	110
4981	201 229	< 5	0.2	2.03	8	90	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	2	8	5	1.37	< 10	< 1	0.06	< 10	0.06	180
4982	201 229	< 5	0.2	3.37	< 2	180	< 0.5	< 2	0.09	< 0.5	4	15	11	1.73	< 10	< 1	0.08	10	0.12	210
4983	201 229	< 5	0.2	2.38	< 2	210	< 0.5	< 2	0.17	< 0.5	5	17	11	2.06	< 10	< 1	0.08	< 10	0.20	295
4984	201 229	< 5	0.2	2.39	4	360	< 0.5	2	0.19	< 0.5	4	13	10	1.67	< 10	< 1	0.10	< 10	0.18	95
4985	201 229	< 5	0.2	1.74	< 2	290	< 0.5	2	0.28	< 0.5	6	20	14	2.14	< 10	< 1	0.10	10	0.26	180
4986	217 229	< 5	0.4	1.75	2	190	< 0.5	< 2	0.24	< 0.5	6	20	10	1.56	< 10	< 1	0.11	< 10	0.22	300
4987	217 229	< 5	0.2	1.88	4	170	< 0.5	< 2	0.33	< 0.5	6	15	15	1.75	< 10	< 1	0.11	< 10	0.33	925
4988	217 229	< 5	0.2	1.64	8	160	< 0.5	< 2	0.34	< 0.5	7	17	14	1.92	< 10	< 1	0.12	10	0.25	560

05/09/94 4:49PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 12

CERTIFICATION: _____



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
 212 Brooksbank Ave., North Vancouver
 British Columbia, Canada V7J 2C1
 PHONE: 604-984-0221

To: CANAMERA GEOLOGICAL LTD.

220 GAMBIE ST., SUITE 200
 VANCOUVER, BC
 V6R 2M9

Project: NASH, PROSPERITY
 Comments: CC: BILL DYNES

Page Number 6-B
 Total Pages 6
 Certificate Date 11-JUN-93
 Invoice No. I-9315154
 P O Number 0147
 Account :

CERTIFICATE OF ANALYSIS A9315154

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
4950	201 229	< 1	0.03	10	2500	8	< 2	2	22	0.10	< 10	< 10	30	< 10	72
4951	201 229	< 1	0.01	9	810	6	< 2	4	47	0.11	< 10	< 10	54	< 10	50
4953	217 229	4	0.02	8	810	8	< 2	2	223	0.02	< 10	< 10	153	< 10	88
4954	217 229	1	0.02	6	1140	10	< 2	< 1	177	0.01	< 10	< 10	43	< 10	126
4956	217 229	1	0.02	2	470	6	< 2	< 1	166	< 0.01	< 10	< 10	19	< 10	120
4957	217 229	2	0.02	3	450	6	< 2	< 1	157	< 0.01	< 10	< 10	28	< 10	82
4958	217 229	< 1	0.01	4	790	6	< 2	1	123	0.01	< 10	< 10	26	< 10	102
4959	217 229	< 1	0.02	15	970	8	< 2	9	125	0.07	< 10	< 10	53	< 10	66
4961	217 229	< 1	0.02	15	840	18	< 2	9	86	0.08	< 10	< 10	70	< 10	68
4962	217 229	< 1	0.02	21	730	12	< 2	3	72	0.03	< 10	< 10	37	< 10	64
4963	201 229	< 1	0.02	3	480	10	< 2	< 1	13	0.06	< 10	< 10	10	< 10	26
4965	217 229	1	0.04	11	1560	2	< 2	4	24	0.15	< 10	< 10	72	< 10	88
4966	217 229	1	0.04	10	2230	2	< 2	2	14	0.12	< 10	< 10	49	< 10	88
4967	217 229	< 1	0.03	10	1280	4	< 2	4	26	0.13	< 10	< 10	64	< 10	80
4969	217 229	1	0.02	9	1430	12	< 2	4	14	0.14	< 10	< 10	68	< 10	70
4970	217 229	1	0.04	10	1310	8	< 2	3	19	0.15	< 10	< 10	56	< 10	64
4971	217 229	1	0.06	11	1370	8	< 2	2	13	0.13	< 10	< 10	49	< 10	68
4972	217 229	< 1	0.04	14	1130	4	< 2	2	13	0.15	< 10	< 10	53	< 10	78
4974	217 229	1	0.04	10	950	4	< 2	3	22	0.15	< 10	< 10	66	< 10	60
4975	217 229	1	0.03	9	1000	4	< 2	2	27	0.13	< 10	< 10	58	< 10	48
4976	201 229	< 1	0.03	11	880	6	< 2	2	12	0.15	< 10	< 10	61	< 10	40
4978	217 229	1	0.07	13	1700	2	< 2	2	16	0.14	< 10	< 10	47	< 10	80
4979	217 229	2	0.04	12	1650	4	< 2	2	19	0.13	< 10	< 10	50	< 10	84
4980	201 229	< 1	0.02	12	930	< 2	< 2	2	22	0.13	< 10	< 10	52	< 10	38
4981	201 229	< 1	0.02	6	1590	< 2	< 2	1	9	0.09	< 10	< 10	29	< 10	42
4982	201 229	1	0.03	10	1790	4	< 2	4	14	0.13	< 10	< 10	40	< 10	54
4983	201 229	< 1	0.01	12	770	8	< 2	2	25	0.13	< 10	< 10	58	< 10	50
4984	201 229	1	0.02	10	390	8	< 2	2	31	0.13	< 10	< 10	44	< 10	42
4985	201 229	< 1	0.02	9	560	4	< 2	3	36	0.15	< 10	< 10	66	< 10	48
4986	217 229	< 1	0.05	6	690	10	< 2	2	27	0.11	< 10	< 10	44	< 10	50
4987	217 229	1	0.03	8	940	6	< 2	2	31	0.11	< 10	< 10	47	< 10	72
4988	217 229	1	0.03	9	1480	6	< 2	3	24	0.13	< 10	< 10	56	< 10	68

05/09/94 4:50PM CHEMEX LABS VAX-FAX

PAGE 13

CERTIFICATION: _____

1250 W

L 1000 N

4537 4538 4539 4540 4541 4542 4543 4544 4545 4546 4547 4548 4549 4550 4551 4552 4553 4554 4555 4556 4557 4558 4559 4560 4561 4562 4563 4564 4565 4566 4567 4568 4569 4570 4571 4572 4573 4574 4575 4576 4577 4578 4579 4580 4581 4582 4583 4584 4585 4586 4587 4588 4589 4590 4591 4592 4593 4594 4595 4596 4597 4598 4599 4600 4601 4602 4603 4604 4605 4606 4607 4608 4609 4610 4611 4612 4613 4614 4615 4616 4617 4618 4619 4620 4621 4622 4623 4624 4625 4626 4627 4628 4629 4630 4631 4632 4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648 4649 4650 4651 4652 4653 4654 4655 4656 4657 4658 4659 4660 4661 4662 4663 4664 4665 4666 4667 4668 4669 4670 4671 4672 4673 4674 4675 4676 4677 4678 4679 4680 4681 4682 4683 4684 4685 4686 4687 4688 4689 4690 4691 4692 4693 4694 4695 4696 4697 4698 4699 4700 4701 4702 4703 4704 4705 4706 4707 4708 4709 4710 4711 4712 4713 4714 4715 4716 4717 4718 4719 4720 4721 4722 4723 4724 4725 4726 4727 4728 4729 4730 4731 4732 4733 4734 4735 4736 4737 4738 4739 4740 4741 4742 4743 4744 4745 4746 4747 4748 4749 4750 4751 4752 4753 4754 4755 4756 4757 4758 4759 4760 4761 4762 4763 4764 4765 4766 4767 4768 4769 4770 4771 4772 4773 4774 4775 4776 4777 4778 4779 4780 4781 4782 4783 4784 4785 4786 4787 4788 4789 4790 4791 4792 4793 4794 4795 4796 4797 4798 4799 4800 4801 4802 4803 4804 4805 4806 4807 4808 4809 4810 4811 4812 4813 4814 4815 4816 4817 4818 4819 4820 4821 4822 4823 4824 4825 4826 4827 4828 4829 4830 4831 4832 4833 4834 4835 4836 4837 4838 4839 4840 4841 4842 4843 4844 4845 4846 4847 4848 4849 4850 4851 4852 4853 4854 4855 4856 4857 4858 4859 4860 4861 4862 4863 4864 4865 4866 4867 4868 4869 4870 4871 4872 4873 4874 4875 4876 4877 4878 4879 4880 4881 4882 4883 4884 4885 4886 4887 4888 4889 4890 4891 4892 4893 4894 4895 4896 4897 4898 4899 4900 4901 4902 4903 4904 4905 4906 4907 4908 4909 4910 4911 4912 4913 4914 4915 4916 4917 4918 4919 4920 4921 4922 4923 4924 4925 4926 4927 4928 4929 4930 4931 4932 4933 4934 4935 4936 4937 4938 4939 4940 4941 4942 4943 4944 4945 4946 4947 4948 4949 4950 4951 4952 4953 4954 4955 4956 4957 4958 4959 4960 4961 4962 4963 4964 4965 4966 4967 4968 4969 4970 4971 4972 4973 4974 4975 4976 4977 4978 4979 4980 4981 4982 4983 4984 4985 4986 4987 4988 4989 4990 4991 4992 4993 4994 4995 4996 4997 4998 4999 5000

L 900 N

L 800 N

L 700 N

L 500 N

L 400 N

L 300 N

L 200 N

L 100 N

L 0 N

BASE LINE 0+00 E

1275 E

PROSPERITY GOLD CORP.	
NASH PROPERTY	
VERNON MINING DIVISION	NTS 92L/5E
SOIL GEOCHEMISTRY	
SAMPLE NUMBER	
CANAMERA GEOLOGICAL LTD.	FIGURE
Drawn by: K.H.	
Date: SEPT. 1993	

L 1000 N

+++++
+ + + + +

L 900 N

+ + + +
+ + + +
+ + + +

+++++
+ + + + +

L 800 N

+++++
+ + + + +

L 700 N

+++++
+ + + + +

L 500 N

+++++
+ + + + +

L 400 N

+++++
+ + + + +

L 300 N

+++++
+ + + + +

L 200 N

+++++
+ + + + +

L 100 N

+++++
+ + + + +

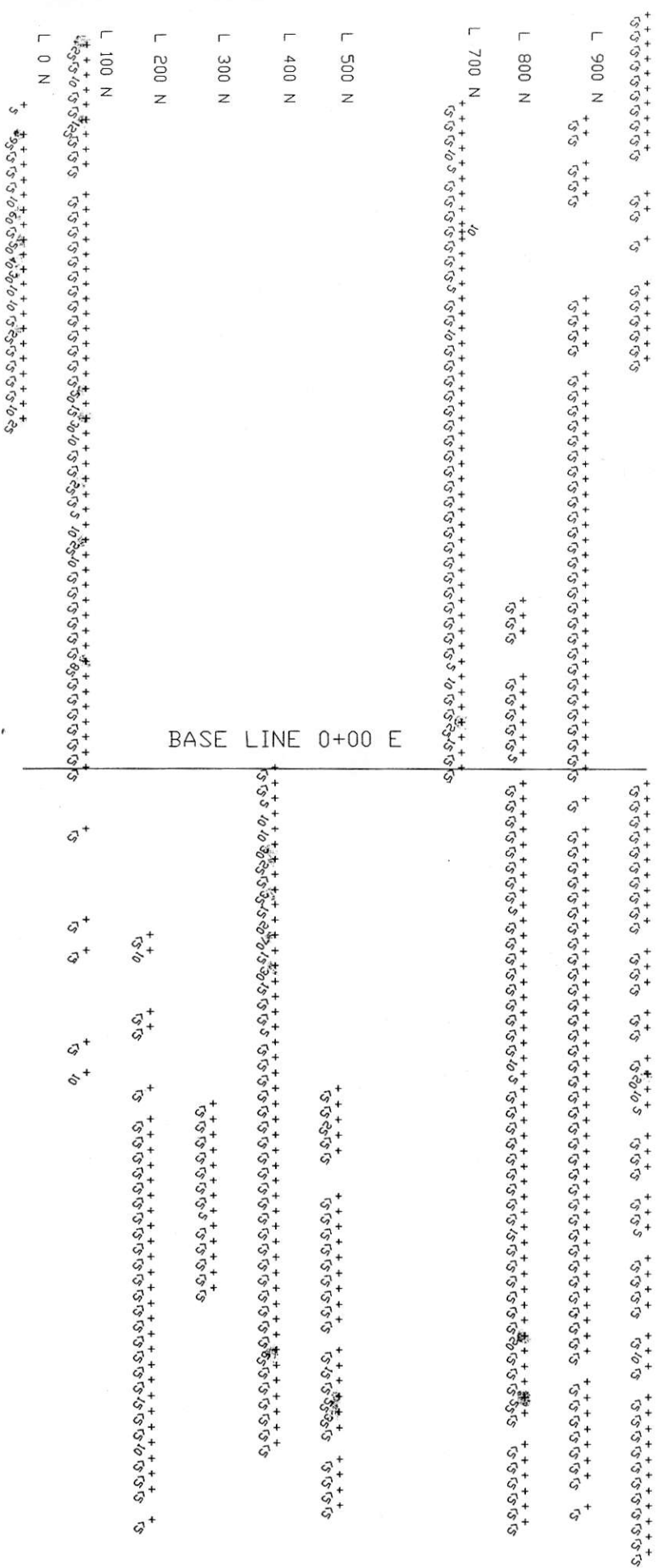
L 0 N

+++++
+ + + + +

BASE LINE 0+00 E

SILVER

1250 W



1275 E

6000

1250 W

L 1000 N

+++++
+ + + + +

L 900 N

+++++
+ + + + +

+++++
+ + + + +

L 800 N

+++++
+ + + + +

+++++
+ + + + +

L 700 N

+++++
+ + + + +

L 500 N

+++++
+ + + + +

L 400 N

+++++
+ + + + +

L 300 N

+++++
+ + + + +

L 200 N

+++++
+ + + + +

L 100 N

+++++
+ + + + +

L 0 N

+++++
+ + + + +

BASE LINE 0+00_E

40

110
65
30
35

ARSENIC

1275 E