

ASSESSMENT REPORT

on

REVERSE CIRCULATION DRILL PROGRAMME  
MAY-JUNE 2005

at

SPANISH MOUNTAIN PROPERTY,  
CARIBOO MINING DISTRICT, BRITISH COLUMBIA

NTS: 93A/11W  
Latitude 52° 35'N, Longitude 121° 26'W

Owner

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe St.  
Vancouver, B.C.  
V6C 1Z7

By

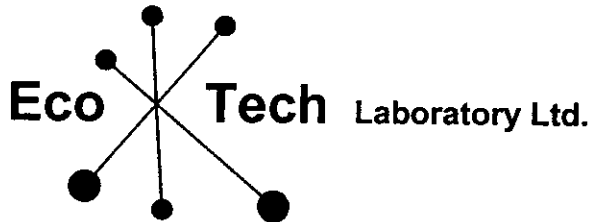
R.J. Johnston, P. Geo.

January 31, 2006

**VOLUME 2**  
Analytical Certificates

28,113  
GEOLOGICAL SURVEY BRANCH

**RECEIVED**  
FEB 13 2006  
Gold Commissioner's Office  
VANCOUVER, B.C.



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-377**

**Wildrose Resources Ltd**  
110 325 Howe St  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

25-May-05

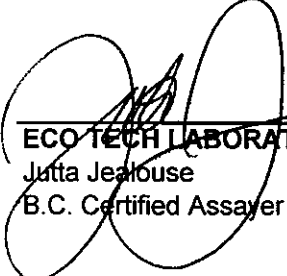
**Attention: Bill Morton**

No. of samples received: 36  
Sample type: Rock Chips  
Project #: 5pm  
Shipment #: 05\_SP\_RC\_01  
Samples Submitted by: Johnston

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	130471	0.06	0.002
2	130472	0.11	0.003
3	130473	0.72	0.021
4	130474	0.37	0.011
5	130475	0.04	0.001
6	130476	0.04	0.001
7	130477	0.09	0.003
8	130478	0.19	0.006
9	130479	0.11	0.003
10	130480	* 0.13	0.004
11	130481	0.27	0.008
12	130482	0.66	0.019
13	130483	0.14	0.004
14	130484	0.35	0.010
15	130485	1.41	0.041
16	130486	1.81	0.053
17	130487	2.17	0.063
18	130488	2.71	0.079
19	130489	2.24	0.065
20	130490	1.75	0.051
21	130491	0.59	0.017
22	130492	0.41	0.012
23	130493	0.20	0.006
24	130494	0.24	0.007

\* 30g FA / Not a metallic assay

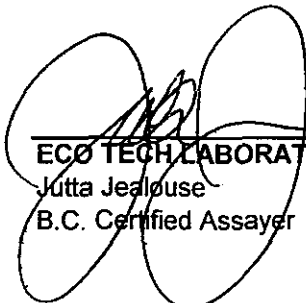
  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
25	130495	2.46	0.072
26	130496	0.63	0.018
27	130497	0.32	0.009
28	130498	0.32	0.009
29	130499	0.24	0.007
30	130500	* 0.13	0.004
31	102001	0.57	0.017
32	102002	0.58	0.017
33	102003	1.71	0.050
34	102004	0.57	0.017
35	102005	0.46	0.013
36	102006	0.60	0.018

**QC DATA:****Standard:**

SH17	18.2	0.531
SH17	18.5	0.540
SH17	17.6	0.513

\* 30g FA / Not a metallic assay

JJ/jj  
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

26-May-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-377

Mincord Exploration  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 36

Sample Type: Rock Chips

Submitted by: Johnston

Project #:SPM

Shipment Number: 05\_SP\_RC\_01

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	TI %	U	V	W	Y	Zn
1	130471	<0.2	0.34	35	90	<5	0.15	<1	7	62	38	2.15	<10	0.06	421	1	0.01	24	420	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	14	<10	10	137
2	130472	0.2	0.58	85	135	<5	0.18	<1	16	50	68	4.09	<10	0.08	552	1	0.02	49	610	14	<5	<20	5	<0.01	<10	40	<10	8	263
3	130473	0.7	0.38	205	50	<5	0.23	<1	25	45	106	5.47	<10	0.07	675	32	0.01	75	580	10	<5	<20	15	<0.01	<10	19	<10	<1	288
4	130474	0.4	0.45	155	30	<5	1.56	<1	18	84	79	4.85	<10	0.74	686	20	0.01	53	660	8	<5	<20	64	<0.01	<10	23	<10	<1	180
5	130475	0.3	0.68	45	125	<5	1.81	<1	12	33	78	3.90	<10	1.33	725	12	0.02	16	430	6	<5	<20	102	<0.01	<10	16	<10	3	99
6	130476	0.2	0.48	35	120	<5	1.39	<1	11	20	55	3.75	<10	1.31	566	8	0.02	14	450	6	<5	<20	62	<0.01	<10	11	<10	<1	100
7	130477	<0.2	0.58	40	140	<5	1.70	<1	9	56	51	3.10	<10	1.08	507	7	0.03	20	410	4	<5	<20	64	<0.01	<10	16	<10	<1	95
8	130478	0.4	0.48	100	75	<5	2.03	1	21	41	108	4.87	<10	1.18	522	1	0.02	44	720	8	<5	<20	72	<0.01	<10	25	<10	<1	198
9	130479	0.3	0.52	90	55	<5	2.56	1	17	68	74	4.61	<10	1.16	608	1	0.02	34	550	8	<5	<20	83	<0.01	<10	30	<10	8	134
10	130480	0.3	1.44	<5	100	<5	1.20	<1	28	1086	1552	5.17	<10	0.74	562	1	0.13	862	610	12	<5	<20	62	0.08	<10	65	<10	10	55
11	130481	0.8	0.53	125	35	<5	2.10	<1	17	73	92	4.35	<10	0.83	406	25	0.02	48	670	6	<5	<20	66	<0.01	<10	25	<10	<1	142
12	130482	0.7	0.41	130	40	<5	2.82	<1	17	42	89	4.06	<10	1.07	599	41	0.01	51	750	4	<5	<20	100	<0.01	<10	47	<10	<1	175
13	130483	1.5	0.53	105	60	<5	4.59	<1	22	26	87	5.63	<10	1.85	992	1	0.02	27	660	10	<5	<20	136	<0.01	<10	46	<10	7	154
14	130484	0.5	0.44	105	45	<5	3.68	<1	20	31	98	5.13	<10	1.67	847	20	0.01	28	720	10	<5	<20	126	<0.01	<10	25	<10	<1	154
15	130485	1.0	0.43	185	45	<5	3.10	2	18	87	102	4.70	<10	1.20	737	1	0.01	60	1010	14	<5	<20	116	<0.01	<10	66	<10	14	246
16	130486	0.8	0.50	205	45	<5	3.15	3	20	107	219	5.06	<10	1.19	730	1	0.02	77	1470	10	<5	<20	110	<0.01	<10	94	<10	5	351
17	130487	2.9	0.36	200	55	<5	3.15	3	26	48	254	5.99	<10	1.29	799	1	0.02	83	680	12	<5	<20	95	<0.01	<10	60	<10	<1	375
18	130488	0.8	0.32	235	35	<5	2.13	<1	22	42	163	5.26	<10	0.87	522	37	0.01	71	730	10	<5	<20	66	<0.01	<10	27	<10	<1	216
19	130489	0.8	0.31	150	35	<5	2.79	4	17	57	146	4.47	<10	1.05	591	1	0.01	73	660	8	<5	<20	81	<0.01	<10	57	<10	4	343
20	130490	0.6	0.32	110	55	<5	4.05	2	17	56	96	4.77	<10	1.39	1011	1	0.02	49	990	6	<5	<20	134	<0.01	<10	46	<10	1	206
21	130491	0.6	0.26	130	50	<5	3.50	2	24	30	121	5.61	<10	1.25	669	<1	0.02	62	720	6	<5	<20	97	<0.01	<10	43	<10	<1	270
22	130492	0.6	0.34	120	55	<5	3.69	2	23	36	136	6.49	<10	1.36	673	1	0.02	50	800	10	<5	<20	104	<0.01	<10	38	<10	2	231
23	130493	0.5	0.45	125	55	<5	3.26	2	19	51	100	5.34	<10	1.23	569	1	0.02	47	750	12	<5	<20	101	<0.01	<10	48	<10	16	244
24	130494	0.4	0.34	180	40	<5	3.42	<1	17	46	92	4.93	<10	1.22	733	22	0.02	44	1050	8	<5	<20	98	<0.01	<10	26	<10	<1	326
25	130495	1.4	0.32	170	40	<5	3.49	<1	19	28	80	5.21	<10	1.32	931	19	0.01	40	830	18	<5	<20	130	<0.01	<10	21	<10	<1	301
26	130496	0.5	0.29	130	45	<5	3.58	<1	16	35	85	5.23	<10	1.36	711	23	0.01	27	780	10	<5	<20	110	<0.01	<10	15	<10	<1	180
27	130497	0.4	0.29	135	45	<5	3.13	<1	18	46	83	5.37	<10	1.26	657	1	0.02	33	630	8	<5	<20	106	<0.01	<10	25	<10	4	180
28	130498	0.5	0.29	65	50	<5	3.86	1	13	38	76	4.08	<10	1.48	976	<1	0.02	20	660	6	<5	<20	109	<0.01	<10	24	<10	<1	142
29	130499	0.4	0.30	55	50	<5	2.73	3	14	32	103	4.44	<10	1.28	653	<1	0.02	34	540	10	<5	<20	101	<0.01	<10	38	<10	<1	328
30	130500	0.2	1.29	<5	115	<5	1.07	<1	24	994	1470	4.70	<10	0.68	517	<1	0.12	774	510	6	<5	<20	54	0.06	<10	70	<10	<1	47

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102001	0.7	0.29	105	50	<5	3.19	2	18	34	108	5.10	<10	1.42	724	<1	0.02	37	440	6	<5	<20	123	<0.01	<10	31	<10	<1	262
32	102002	0.6	0.29	110	55	<5	2.96	1	14	41	80	4.73	<10	1.16	628	<1	0.05	28	680	240	<5	<20	88	<0.01	<10	25	<10	<1	165
33	102003	1.2	0.33	115	55	<5	3.07	<1	21	25	75	5.40	<10	1.18	916	1	0.01	34	790	16	<5	<20	102	<0.01	<10	21	<10	16	117
34	102004	0.5	0.25	75	45	<5	3.03	<1	11	38	35	3.74	<10	1.13	810	<1	0.01	29	1220	10	<5	<20	115	<0.01	<10	17	<10	<1	70
35	102005	0.6	0.26	95	50	<5	2.45	<1	11	46	54	3.92	<10	0.95	516	<1	0.25	24	520	2458	<5	<20	76	<0.01	<10	18	<10	<1	114
36	102006	0.6	0.26	115	55	<5	2.77	<1	13	44	69	4.32	<10	1.04	573	20	0.08	22	590	712	<5	<20	87	<0.01	<10	16	<10	7	141

**QC DATA:****Repeat:**

1	130471	<0.2	0.36	35	90	<5	0.13	<1	7	65	38	2.18	<10	0.06	421	1	0.01	21	410	10	<5	<20	<1	<0.01	<10	12	<10	10	109
10	130480	0.3	1.49	<5	100	<5	1.23	<1	28	1084	1575	5.21	<10	0.75	570	<1	0.14	852	570	12	<5	<20	61	0.08	<10	68	<10	4	54
19	130489	0.8	0.33	165	40	<5	2.73	3	17	58	142	4.37	<10	1.05	580	1	0.01	70	640	10	<5	<20	79	<0.01	<10	61	<10	16	325
28	130498	0.3	0.32	70	60	<5	3.87	<1	13	40	76	4.07	<10	1.52	979	<1	0.02	20	630	6	<5	<20	114	<0.01	<10	26	<10	1	135
36	102006	0.6	0.27	115	45	<5	2.81	<1	13	45	73	4.40	<10	1.05	579	20	0.08	24	610	696	<5	<20	84	<0.01	<10	16	<10	<1	143

**Standard:**

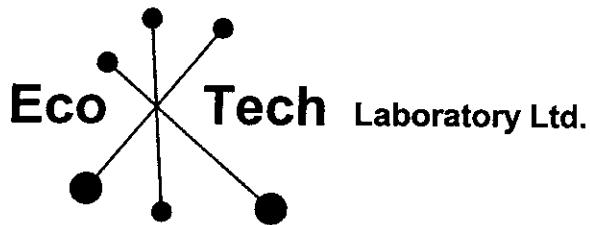
GEO '05	1.5	1.40	50	145	<5	1.25	<1	18	56	88	3.55	<10	0.75	545	1	0.02	26	560	22	<5	<20	53	0.11	<10	60	<10	10	73
GEO '05	1.4	1.37	60	140	<5	1.29	<1	19	58	86	3.56	<10	0.74	543	<1	0.02	28	580	22	<5	<20	55	0.10	<10	67	<10	11	74



ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealous

B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-378**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

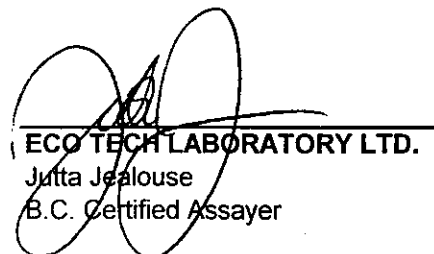
27-May-05

**Attention: Bill Morton**

No. of samples received: 36  
Sample type: Rock Chips  
Project #: 5pm  
Shipment #: 05-SP-RC-01  
Samples Submitted by: Johnston

*Metallic Assay*

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102007	0.60	0.018
2	102008	0.90	0.026
3	102009	0.49	0.014
4	102010	0.49	0.014
5	102011	0.52	0.015
6	102012	0.22	0.006
7	102013	0.33	0.010
8	102014	1.55	0.045
9	102015	2.97	0.087
10	102016	2.85	0.083
11	102017	0.87	0.025
12	102018	0.98	0.029
13	102019	3.45	0.101
14	102020	2.51	0.073
15	102021	1.66	0.049
16	102022	53.7	1.567
17	102023	0.39	0.011
18	102024	1.41	0.041
19	102025	0.53	0.015
20	102026	1.02	0.030



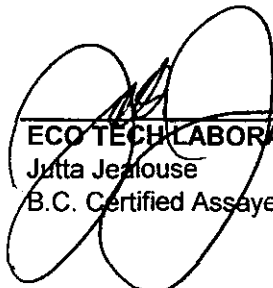
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
21	102027	0.61	0.018
22	102028	1.08	0.032
23	102031	0.52	0.015
24	102032	0.55	0.016
25	102033	0.89	0.026
26	102034	0.89	0.026
27	102035	0.33	0.010
28	102036	0.87	0.025
29	102037	0.37	0.011
30	102038	0.25	0.007
31	102039	0.22	0.006
32	102040	0.35	0.010
33	102041	0.10	0.003
34	102042	1.09	0.032
35	102043	2.07	0.060
36	102044	0.80	0.023
37	102030	* 0.51	0.014

**QC DATA:****Standard:**

SH13	1.29	0.038
SH13	1.33	0.039
SH13	1.31	0.038
SH13	1.27	0.037

\* 30g FA / Not a metallic assay

JJ/jj  
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

25-May-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-378

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 36  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Project #: SPM  
Shipment Number: 05\_SP\_RC\_01

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102007	0.5	0.24	90	55	<5	2.59	<1	11	116	42	3.12	<10	1.01	608	<1	0.01	26	420	102	<5	<20	96	<0.01	<10	17	<10	5	114
2	102008	0.4	0.26	125	35	<5	4.00	<1	15	60	77	4.30	<10	1.47	1059	<1	0.02	34	660	32	<5	<20	108	<0.01	<10	26	<10	<1	138
3	102009	0.3	0.23	110	50	<5	3.31	<1	12	72	62	3.29	<10	1.21	792	4	0.01	19	480	100	<5	<20	90	<0.01	<10	12	<10	4	171
4	102010	0.2	0.24	85	45	<5	3.56	1	12	72	68	3.66	<10	1.32	889	<1	0.01	35	550	10	<5	<20	101	<0.01	<10	30	<10	<1	114
5	102011	0.3	0.28	100	40	<5	3.43	<1	16	92	67	3.94	<10	1.29	820	<1	0.02	41	610	8	<5	<20	89	<0.01	<10	33	<10	<1	128
6	102012	0.3	0.26	110	55	<5	3.03	<1	16	159	83	4.00	<10	1.10	859	<1	0.03	30	730	8	<5	<20	86	<0.01	<10	22	<10	<1	121
7	102013	0.4	0.32	130	45	<5	4.23	<1	19	36	114	5.31	<10	1.47	1110	1	0.02	43	910	14	<5	<20	105	<0.01	<10	42	<10	<1	144
8	102014	1.3	0.24	185	40	<5	2.90	<1	17	29	63	3.99	<10	0.95	727	7	0.02	49	720	12	<5	<20	76	<0.01	<10	21	<10	<1	140
9	102015	0.4	0.28	170	50	<5	4.35	1	20	61	80	5.06	<10	1.54	1302	<1	0.02	38	760	38	<5	<20	132	<0.01	<10	30	<10	<1	164
10	102016	1.0	0.31	225	45	<5	4.36	<1	22	38	157	5.42	<10	1.57	1240	1	0.02	43	800	40	<5	<20	130	<0.01	<10	31	<10	<1	125
11	102017	0.4	0.39	115	55	<5	3.34	<1	14	33	82	4.11	<10	1.21	739	<1	0.02	27	660	16	<5	<20	82	<0.01	<10	29	<10	<1	101
12	102018	<0.2	0.31	120	65	<5	2.95	<1	11	45	62	3.34	<10	1.01	761	1	0.02	24	480	22	<5	<20	74	<0.01	<10	25	<10	16	108
13	102019	0.7	0.24	75	65	<5	2.78	1	9	93	55	2.87	<10	0.93	686	3	0.01	17	580	64	<5	<20	74	<0.01	<10	11	<10	<1	235
14	102020	0.7	0.22	50	50	<5	2.87	3	7	142	60	2.74	<10	0.98	837	<1	0.01	19	540	168	<5	<20	93	<0.01	<10	16	<10	1	226
15	102021	0.7	0.22	140	50	<5	3.14	<1	14	93	79	3.78	<10	1.04	783	5	0.01	23	600	54	<5	<20	88	<0.01	<10	15	<10	3	177
16	102022	0.2	0.24	145	45	<5	2.28	<1	11	44	57	3.43	<10	0.71	679	5	0.01	15	660	14	<5	<20	65	<0.01	<10	11	<10	2	81
17	102023	<0.2	0.29	100	70	<5	2.76	<1	11	45	61	3.47	<10	0.93	751	<1	0.01	12	540	30	<5	<20	83	<0.01	<10	16	<10	<1	93
18	102024	0.5	0.30	165	60	5	2.51	<1	13	40	59	3.91	<10	0.83	659	1	0.02	17	760	26	<5	<20	75	<0.01	<10	17	<10	22	76
19	102025	0.7	0.22	65	65	<5	2.13	1	7	82	48	2.16	<10	0.69	605	3	<0.01	10	590	204	<5	<20	70	<0.01	<10	7	<10	4	271
20	102026	0.5	0.30	170	55	<5	3.33	<1	18	31	60	4.43	<10	1.12	965	4	0.01	23	600	18	<5	<20	118	<0.01	<10	10	<10	3	85
21	102027	0.2	0.31	80	70	<5	4.06	<1	15	37	50	4.97	<10	1.46	1260	4	0.01	12	840	8	<5	<20	143	<0.01	<10	11	<10	3	96
22	102028	0.2	0.33	80	60	<5	3.64	<1	14	35	69	4.63	<10	1.29	1011	5	0.01	15	1080	36	<5	<20	137	<0.01	<10	13	<10	7	116
23	102031	0.3	0.29	90	55	<5	3.81	<1	15	47	99	4.54	<10	1.35	1025	4	0.01	23	780	16	<5	<20	128	<0.01	<10	20	<10	3	144
24	102032	<0.2	0.29	85	60	<5	3.68	<1	15	35	97	4.38	<10	1.32	1031	5	0.01	22	770	12	<5	<20	125	<0.01	<10	22	<10	3	131
25	102033	0.3	0.27	110	50	<5	3.61	<1	16	42	198	4.52	<10	1.26	989	3	0.01	25	640	54	<5	<20	145	<0.01	<10	19	<10	<1	191
26	102034	0.5	0.28	130	45	<5	2.51	<1	13	37	92	3.82	<10	0.78	659	3	0.01	24	570	12	<5	<20	112	<0.01	<10	14	<10	<1	96
27	102035	0.2	0.23	100	60	<5	3.29	<1	18	24	84	4.82	<10	1.20	967	2	0.02	20	600	12	<5	<20	144	<0.01	<10	14	<10	<1	91
28	102036	0.3	0.26	130	65	<5	3.37	<1	20	38	94	5.44	<10	1.19	899	<1	0.02	33	640	16	<5	<20	144	<0.01	<10	28	<10	<1	103
29	102037	0.2	0.35	65	75	<5	4.42	<1	22	18	81	5.63	<10	1.69	1536	<1	0.02	23	980	18	<5	<20	206	<0.01	<10	33	<10	<1	103
30	102038	0.2	0.46	90	70	<5	3.48	<1	22	29	61	5.62	<10	1.48	1313	<1	0.03	26	740	8	<5	<20	223	<0.01	<10	34	<10	<1	87



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	NI	P	Pb	Sb	Sn	Sr	TI %	U	V	W	Y	Zn
31	102039	<0.2	0.32	50	65	<5	3.64	<1	21	21	53	5.52	<10	1.69	1428	<1	0.03	26	640	6	<5	<20	205	<0.01	<10	32	<10	<1	101
32	102040	<0.2	0.47	70	90	<5	2.98	1	19	33	83	4.80	<10	1.34	980	<1	0.04	32	600	6	<5	<20	127	<0.01	<10	43	<10	<1	111
33	102041	0.2	0.34	45	80	<5	3.96	<1	22	19	76	5.55	<10	1.97	1344	<1	0.03	25	670	6	<5	<20	219	<0.01	<10	29	<10	<1	82
34	102042	0.3	0.33	155	55	<5	4.04	<1	22	46	121	5.51	<10	1.29	942	<1	0.03	38	800	14	<5	<20	185	<0.01	<10	29	<10	<1	89
35	102043	0.9	0.43	80	65	<5	3.58	<1	14	80	60	4.49	<10	1.26	900	<1	0.02	23	700	32	<5	<20	180	<0.01	<10	24	<10	<1	64
36	102044	0.5	0.33	50	65	10	3.16	<1	13	58	44	3.60	<10	1.20	863	15	0.02	17	450	10	<5	<20	153	<0.01	<10	16	<10	2	63
37	102030	1.8	0.77	<5	50	<5	1.82	<1	25	810	6353	8.61	<10	0.74	721	22	0.06	620	680	12	<5	<20	103	<0.01	<10	54	<10	<1	80

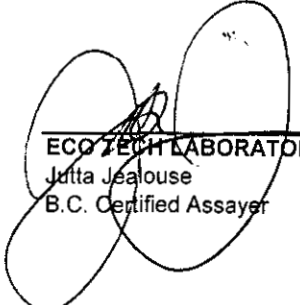
**QC DATA:**

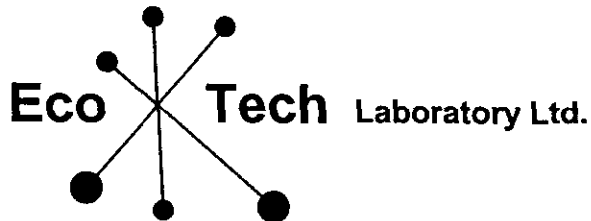
**Repeat:**

1	102007	0.7	0.25	95	60	<5	2.59	<1	10	116	40	3.12	<10	1.00	607	<1	0.01	26	440	102	<5	<20	99	<0.01	<10	18	<10	6	114
10	102016	0.8	0.31	255	45	<5	4.29	<1	23	38	157	5.28	<10	1.60	1205	3	0.02	52	790	44	<5	<20	123	<0.01	<10	33	<10	<1	118
19	102025	0.7	0.23	75	70	<5	2.09	<1	7	79	45	2.15	<10	0.73	590	2	<0.01	10	590	234	<5	<20	70	<0.01	<10	10	<10	8	279
28	102036	0.5	0.28	125	65	<5	3.41	<1	20	38	90	5.49	<10	1.21	913	<1	0.02	33	680	18	<5	<20	145	<0.01	<10	29	<10	<1	106
36	102044	0.3	0.33	55	60	<5	3.12	<1	12	58	43	3.57	<10	1.20	856	17	0.02	18	450	10	<5	<20	154	<0.01	<10	16	<10	4	63

**Standard:**

GEO '05		1.5	1.61	45	150	<5	1.45	1	18	61	86	4.07	<10	0.84	636	<1	0.03	30	760	24	<5	<20	54	0.11	<10	59	<10	10	76
GEO '05		1.5	1.40	50	145	5	1.29	<1	19	58	83	3.64	<10	0.75	551	<1	0.02	28	590	22	<5	<20	55	0.10	<10	60	<10	11	74

  
 ECO TECH LABORATORY LTD.  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-379**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110 325 Howe St  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

25-May-05

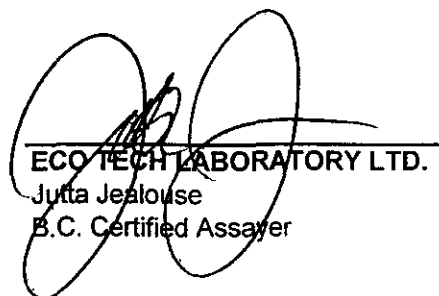
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 37*  
*Sample type: Rock Chips*  
*Project #: 5 pm*  
*Shipment #: 05-SP-RC-01*  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102045	0.31	0.009
2	102046	0.42	0.012
3	102047	0.18	0.005
4	102048	0.43	0.013
5	102049	0.38	0.011
6	102050	1.18	0.034
7	102051	0.71	0.021
8	102052	0.21	0.006
9	102053	0.34	0.010
10	102054	1.06	0.031
11	102055	1.42	0.041
12	102056	1.65	0.048
13	102057	1.40	0.041
14	102058	0.46	0.013
15	102059	1.22	0.035
16	102060	* 4.99	0.146
17	102061	1.37	0.040
18	102062	1.74	0.051
19	102063	0.96	0.028
20	102064	1.49	0.043
21	102065	0.68	0.020
22	102066	0.35	0.010
23	102067	0.48	0.014
24	102068	0.99	0.029
25	102069	1.22	0.036
26	102070	0.44	0.013
27	102071	1.58	0.046

\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

*Metallic Assay*

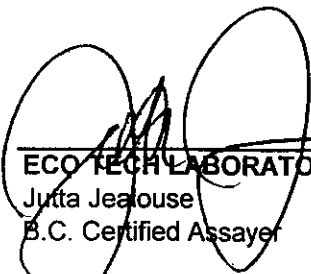
ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
28	102072	1.18	0.034
29	102073	0.29	0.008
30	102074	0.17	0.005
31	102075	0.29	0.008
32	102076	0.30	0.009
33	102077	0.65	0.019
34	102078	0.68	0.020
35	102079	0.31	0.009
36	102080	0.40	0.012
37	102081	0.13	0.004

**QC DATA:**

**Standard:**

SP17	18.50	0.540
SP17	18.14	0.529

JJ/jj  
XLS/05



ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-379

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 37

Sample Type: Rock Chips

Submitted by: Johnston

Project #: SPM

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102045	<0.2	0.43	65	75	<5	2.75	<1	18	25	64	4.84	<10	1.57	1222	1	0.03	24	500	6	<5	<20	150	<0.01	<10	28	<10	<1	86
2	102046	<0.2	0.32	105	60	<5	3.30	<1	19	23	61	5.11	<10	1.52	1193	1	0.02	41	480	8	<5	<20	206	<0.01	<10	17	<10	<1	56
3	102047	<0.2	0.37	65	75	<5	3.10	<1	21	25	78	5.22	<10	1.76	1345	1	0.03	22	480	6	<5	<20	168	<0.01	<10	21	<10	<1	118
4	102048	<0.2	0.33	75	70	<5	2.90	<1	14	30	71	3.98	<10	1.21	933	1	0.03	18	490	6	<5	<20	143	<0.01	<10	15	<10	<1	63
5	102049	0.5	0.37	125	35	<5	3.13	<1	18	37	108	4.74	<10	1.25	836	2	0.03	28	590	8	<5	<20	136	<0.01	<10	20	<10	<1	78
6	102050	1.4	0.33	160	70	<5	0.06	<1	15	26	70	4.20	<10	0.01	410	2	0.02	30	300	20	<5	<20	3	<0.01	<10	10	<10	<1	109
7	102051	0.7	0.33	90	65	<5	0.35	<1	15	27	76	4.17	<10	0.04	993	2	0.01	25	730	14	<5	<20	12	<0.01	<10	11	<10	<1	105
8	102052	<0.2	0.32	35	65	<5	1.82	<1	15	44	80	5.05	<10	0.05	2010	2	0.02	24	1320	14	<5	<20	39	<0.01	<10	13	<10	<1	155
9	102053	0.4	0.33	65	70	<5	0.73	<1	15	28	126	4.24	<10	0.03	1335	2	0.02	25	980	14	<5	<20	23	<0.01	<10	11	<10	<1	120
10	102054	0.9	0.22	135	50	<5	0.16	<1	16	32	56	4.36	<10	<0.01	330	3	0.01	30	510	12	<5	<20	11	<0.01	<10	8	<10	<1	105
11	102055	2.2	0.34	135	70	<5	0.36	<1	20	34	77	4.39	<10	0.02	698	3	0.02	40	650	18	<5	<20	13	<0.01	<10	12	<10	<1	130
12	102056	0.8	0.31	155	60	<5	0.35	<1	25	27	69	5.01	<10	0.02	742	3	0.01	57	970	22	<5	<20	17	<0.01	<10	10	<10	<1	160
13	102057	0.8	0.27	120	55	<5	0.41	<1	21	37	52	3.83	<10	0.02	516	2	0.01	51	760	18	<5	<20	13	<0.01	<10	8	<10	<1	156
14	102058	0.2	0.22	60	40	<5	0.68	<1	12	48	28	2.81	<10	0.02	619	2	0.01	29	1440	10	<5	<20	30	<0.01	<10	9	<10	3	86
15	102059	1.0	0.22	135	45	<5	0.80	<1	19	53	40	4.14	<10	0.03	467	3	<0.01	46	1070	16	<5	<20	23	<0.01	<10	9	<10	<1	158
16	102060	6.1	0.18	615	30	<5	0.08	<1	23	1189	53	3.45	<10	0.03	193	3	<0.01	949	260	<2	<5	<20	2	<0.01	<10	20	<10	<1	45
17	102061	1.1	0.25	160	55	<5	0.48	<1	25	23	58	5.31	<10	0.01	235	3	0.01	45	630	18	<5	<20	15	<0.01	<10	7	<10	<1	120
18	102062	3.6	0.26	190	40	<5	2.26	<1	24	74	67	5.63	<10	0.76	696	4	0.01	65	770	514	<5	<20	388	<0.01	<10	21	<10	<1	349
19	102063	1.0	0.24	125	40	<5	1.58	<1	18	39	114	3.95	<10	0.54	445	5	0.01	58	570	134	<5	<20	99	<0.01	<10	20	<10	<1	290
20	102064	2.0	0.26	250	45	<5	1.83	<1	32	34	185	6.71	<10	0.65	530	5	0.01	80	480	206	<5	<20	129	<0.01	<10	21	<10	<1	428
21	102065	1.0	0.45	90	50	<5	2.26	<1	16	37	128	3.80	<10	0.89	657	3	0.01	58	600	118	<5	<20	87	<0.01	<10	22	<10	<1	345
22	102066	0.5	0.48	125	45	<5	2.29	<1	18	95	115	4.36	<10	0.86	678	3	0.02	45	570	92	<5	<20	78	<0.01	<10	27	<10	<1	255
23	102067	0.7	0.30	150	35	<5	3.24	<1	16	43	123	4.97	<10	1.15	815	2	0.02	28	810	34	<5	<20	89	<0.01	<10	12	<10	<1	148
24	102068	0.9	0.33	195	35	<5	2.45	<1	23	29	139	5.51	<10	0.89	546	3	0.02	43	670	44	<5	<20	79	<0.01	<10	13	<10	<1	220
25	102069	0.6	0.38	145	45	<5	2.62	<1	18	58	127	4.33	<10	0.97	574	3	0.02	50	570	34	<5	<20	83	<0.01	<10	20	<10	<1	208
26	102070	0.7	0.32	75	55	<5	2.28	<1	14	41	133	3.54	<10	0.81	587	2	0.02	37	910	28	<5	<20	69	<0.01	<10	21	<10	<1	163
27	102071	1.3	0.36	230	30	<5	1.45	<1	22	73	113	5.34	<10	0.47	342	7	0.02	59	1040	24	<5	<20	43	<0.01	<10	31	<10	<1	195
28	102072	0.8	0.26	170	40	<5	2.15	<1	20	41	134	5.03	<10	0.93	497	5	0.01	49	600	28	<5	<20	63	<0.01	<10	19	<10	<1	192
29	102073	0.4	0.25	70	50	<5	2.21	<1	20	28	83	5.09	<10	1.66	629	2	0.02	26	630	38	<5	<20	70	<0.01	<10	14	<10	<1	171
30	102074	0.3	0.23	60	40	<5	2.39	<1	19	15	74	5.25	<10	1.85	735	2	0.02	21	650	26	<5	<20	78	<0.01	<10	12	<10	<1	161

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102075	0.5	0.34	75	60	<5	2.54	<1	22	46	89	5.20	<10	1.52	742	1	0.02	31	610	28	<5	<20	87	<0.01	<10	13	<10	<1	193
32	102076	0.4	0.24	60	55	<5	2.38	<1	19	22	81	5.25	<10	1.68	660	2	0.01	23	590	36	<5	<20	75	<0.01	<10	12	<10	<1	163
33	102077	0.8	0.20	415	35	<5	1.66	<1	23	56	110	4.79	<10	0.64	425	5	<0.01	61	610	34	<5	<20	55	<0.01	<10	17	<10	<1	178
34	102078	0.9	0.26	240	35	<5	1.00	<1	20	73	152	4.75	<10	0.31	267	7	0.01	84	720	22	<5	<20	37	<0.01	<10	26	<10	<1	179
35	102079	0.5	0.26	140	35	<5	1.31	<1	20	59	131	3.63	<10	0.39	753	5	0.01	54	890	10	<5	<20	45	<0.01	<10	24	<10	<1	134
36	102080	0.7	0.34	130	115	<5	1.67	<1	26	51	93	3.37	<10	0.54	2006	29	0.02	47	660	20	<5	<20	58	<0.01	<10	22	<10	<1	154
37	102081	0.5	0.41	95	90	<5	2.86	<1	14	58	94	3.44	<10	0.89	1307	10	0.02	35	710	16	<5	<20	91	<0.01	<10	20	<10	<1	157

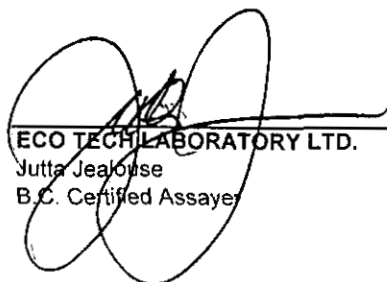
**QC DATA:**

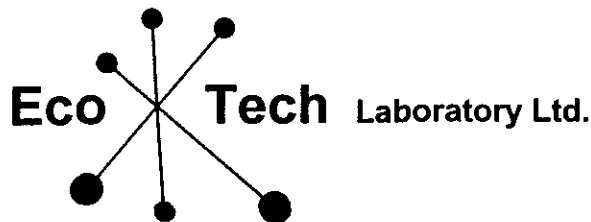
**Repeat:**

1	102045	<0.2	0.44	60	75	<5	2.81	<1	18	26	64	4.95	<10	1.57	1240	2	0.03	23	500	8	<5	<20	149	<0.01	<10	28	<10	<1	91
10	102054	0.5	0.23	135	55	<5	0.16	<1	16	33	56	4.35	<10	<0.01	329	3	0.01	29	490	12	<5	<20	12	<0.01	<10	8	<10	<1	104
19	102063	1.2	0.25	125	40	<5	1.60	<1	18	39	112	3.99	<10	0.54	448	5	0.01	58	580	136	<5	<20	100	<0.01	<10	20	<10	<1	297
28	102072	6.0	0.27	170	35	<5	2.21	<1	20	45	134	5.21	<10	0.95	513	5	0.02	54	610	30	<5	<20	62	<0.01	<10	21	<10	<1	199
36	102080	0.7	0.36	140	120	<5	1.74	<1	27	54	97	3.49	<10	0.57	2094	31	0.02	50	670	20	<5	<20	60	<0.01	<10	23	<10	<1	159

**Standard:**

GEO '05	1.4	1.44	55	150	<5	1.32	<1	16	57	82	3.68	<10	0.77	569	<1	0.03	27	610	24	<5	<20	48	0.08	<10	70	<10	5	73
GEO '05	1.5	1.43	55	150	<5	1.34	<1	16	57	82	3.75	<10	0.75	576	<1	0.03	26	600	32	<5	<20	48	0.06	<10	73	<10	3	74

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
 GEOCHEMISTRY  
 ANALYTICAL CHEMISTRY  
 ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
 Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
 E-mail: info@ecotechlab.com  
 www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-380**

**Wildrose Resources Ltd.**  
 110 325 Howe St  
**Vancouver, BC**  
 V6C 1Z7

26-May-05

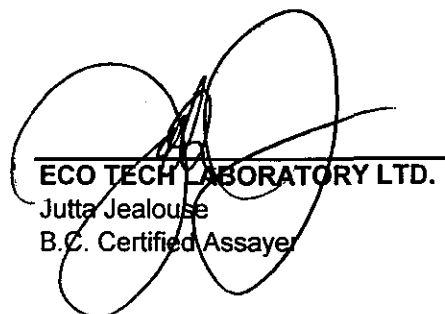
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 36*  
*Sample type: Rock Chips*  
*Project #: 5pm*  
*Shipment #: 05-SP-RC-01*  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102082	0.27	0.008
2	102083	0.40	0.012
3	102084	1.28	0.037
4	102085	0.24	0.007
5	102086	0.37	0.011
6	102087	1.64	0.048
7	102088	4.22	0.123
8	102089	1.33	0.039
9	102090	4.87	0.142
10	102091	0.52	0.015
11	102092	0.72	0.021
12	102093	2.12	0.062
13	102094	0.99	0.029
14	102095	1.78	0.052
15	102096	1.28	0.037
16	102097	1.40	0.041
17	102098	1.84	0.054
18	102099	0.62	0.018
19	102100	0.66	0.019
20	102101	0.70	0.020
21	102102	0.34	0.010
22	102103	0.17	0.005
23	102104	0.16	0.005
24	102105	0.39	0.012

\* 30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

*Metallic Assay*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
25	102106	0.19	0.006
26	102107	0.19	0.006
27	102108	0.57	0.017
28	102109	0.29	0.009
29	102110	0.09	0.003
30	102111	0.27	0.008
31	102112	0.23	0.007
32	102113	0.24	0.007
33	102114	0.22	0.006
34	102115	0.18	0.005
35	102116	0.16	0.005
36	102117	0.19	0.005

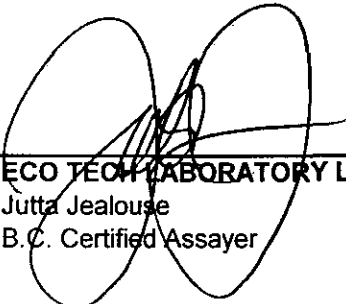
**QC DATA:**

*Repeat:*

13	102094	0.98	0.029
14	102095	2.06	0.060

**Standard:**

SP17	18.1	0.528
SH13	1.28	0.037
SH13	1.27	0.037

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B. C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-380

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 36  
Sample type: Rock Chips  
Project #: 5pm  
Shipment #: 05-SP-RC-01  
Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bl	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102082	0.5	0.29	135	90	<5	2.45	<1	16	55	103	3.60	<10	0.80	1134	14	0.01	37	670	18	<5	<20	80	<0.01	<10	14	<10	<1	132
2	102083	1.1	0.27	110	45	<5	2.98	<1	16	36	146	3.76	<10	1.00	901	9	0.01	42	660	34	<5	<20	92	<0.01	<10	14	<10	<1	171
3	102084	0.6	0.35	170	70	<5	3.07	<1	20	64	101	4.73	<10	1.03	855	10	0.01	46	760	16	<5	<20	110	<0.01	<10	18	<10	<1	158
4	102085	1.5	0.31	180	60	<5	2.13	<1	23	48	128	4.82	<10	0.78	667	10	0.01	56	580	34	<5	<20	60	<0.01	<10	16	<10	<1	189
5	102086	0.6	0.29	130	95	<5	1.96	<1	25	39	128	3.98	<10	0.72	2554	9	0.01	51	580	26	<5	<20	68	<0.01	<10	15	<10	<1	160
6	102087	1.0	0.33	155	35	<5	1.96	<1	26	47	131	4.30	<10	0.70	4431	25	0.02	57	840	22	<5	<20	70	<0.01	<10	16	<10	<1	142
7	102088	1.8	0.29	390	25	<5	0.48	<1	27	82	78	6.52	<10	0.11	972	76	0.01	100	650	22	<5	<20	23	<0.01	<10	22	<10	<1	141
8	102089	1.3	0.33	335	25	<5	1.06	<1	34	76	115	6.04	<10	0.36	3227	60	0.01	102	650	26	<5	<20	38	<0.01	<10	23	<10	<1	197
9	102090	6.2	0.24	685	25	<5	0.08	<1	25	1263	55	3.77	<10	0.03	199	13	0.01	1025	300	4	20	<20	<1	<0.01	<10	22	<10	<1	48
10	102091	0.9	0.35	165	55	<5	2.27	<1	22	72	110	4.72	<10	0.82	2111	17	0.02	53	800	22	<5	<20	77	<0.01	<10	16	<10	<1	132
11	102092	0.8	0.36	175	55	<5	1.80	<1	26	78	128	5.06	<10	0.66	1246	25	0.02	73	680	32	<5	<20	59	<0.01	<10	18	<10	<1	170
12	102093	1.3	0.33	295	25	<5	1.30	<1	26	114	97	6.51	<10	0.42	543	60	0.01	82	710	30	<5	<20	44	<0.01	<10	19	<10	<1	149
13	102094	0.7	0.46	150	90	<5	2.37	<1	20	107	118	4.59	<10	0.81	660	13	0.02	48	1030	22	<5	<20	78	<0.01	<10	23	<10	<1	204
14	102095	0.8	0.34	175	60	<5	1.83	<1	19	67	77	4.20	<10	0.59	604	18	0.02	52	1060	26	<5	<20	65	<0.01	<10	17	<10	<1	162
15	102096	0.9	0.40	240	40	5	2.86	<1	29	65	94	7.57	<10	1.86	799	22	0.03	48	880	22	<5	<20	115	<0.01	<10	23	<10	<1	116
16	102097	1.0	0.34	270	40	<5	2.91	<1	29	73	139	6.24	<10	0.98	742	34	0.02	78	1350	18	<5	<20	88	<0.01	<10	30	<10	<1	207
17	102098	1.3	0.31	210	60	<5	3.96	<1	27	73	303	5.33	<10	1.20	907	27	0.02	75	640	20	<5	<20	109	<0.01	<10	29	<10	<1	315
18	102099	1.0	0.33	155	60	<5	4.20	<1	24	61	203	5.60	<10	1.29	1068	22	0.02	63	800	18	<5	<20	116	<0.01	<10	29	<10	<1	260
19	102100	0.8	0.31	220	60	<5	3.88	<1	29	61	135	6.78	<10	1.28	748	24	0.02	69	810	12	<5	<20	108	<0.01	<10	25	<10	<1	195
20	102101	0.5	0.26	85	<5	<5	3.96	<1	12	43	112	4.27	<10	1.36	798	14	0.01	32	660	<2	<5	<20	77	<0.01	<10	22	<10	<1	177
21	102102	0.6	0.30	100	55	<5	3.28	<1	17	46	102	5.11	<10	1.25	721	14	0.02	36	820	10	<5	<20	104	<0.01	<10	16	<10	<1	188
22	102103	0.5	0.36	195	60	<5	4.97	<1	19	43	94	6.98	<10	1.77	1111	12	0.02	24	890	16	<5	<20	147	<0.01	<10	12	<10	<1	153
23	102104	0.7	0.46	135	65	<5	4.02	<1	20	70	108	5.67	<10	1.47	874	19	0.02	42	870	12	<5	<20	115	<0.01	<10	17	<10	<1	168
24	102105	0.6	0.37	105	65	<5	4.92	<1	19	34	102	5.36	<10	1.73	1203	14	0.02	25	760	16	<5	<20	134	<0.01	<10	14	<10	<1	182
25	102106	0.9	0.36	130	55	<5	3.69	1	20	37	107	5.21	<10	1.38	754	22	0.02	50	540	14	<5	<20	120	<0.01	<10	27	<10	<1	286
26	102107	0.6	0.45	125	60	<5	4.52	<1	21	47	117	5.49	<10	1.61	928	26	0.02	47	550	16	<5	<20	149	<0.01	<10	30	<10	<1	260
27	102108	0.5	0.99	105	75	<5	4.29	<1	21	33	102	5.68	<10	2.03	1167	10	0.02	33	650	16	<5	<20	206	<0.01	<10	26	<10	<1	138
28	102109	0.5	1.16	105	80	<5	5.20	<1	25	36	92	6.13	<10	2.51	1442	7	0.02	34	670	28	<5	<20	375	<0.01	<10	23	<10	<1	88
29	102110	0.2	1.19	105	55	<5	4.75	<1	28	30	65	5.12	<10	2.71	1198	4	0.03	49	680	14	<5	<20	308	<0.01	<10	23	<10	<1	68
30	102111	0.4	0.78	170	150	<5	4.07	<1	30	45	53	5.79	<10	2.79	1156	7	0.04	97	740	18	<5	<20	244	<0.01	<10	32	<10	<1	108



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102112	0.3	0.78	185	65	<5	3.97	<1	28	48	53	4.86	<10	2.40	991	5	0.02	102	760	14	<5	<20	252	<0.01	<10	20	<10	<1	93
32	102113	0.4	0.53	90	95	<5	2.99	<1	21	34	73	5.31	<10	1.94	941	7	0.02	42	770	16	<5	<20	182	<0.01	<10	21	<10	<1	129
33	102114	0.4	0.55	80	160	<5	2.44	<1	22	20	100	5.57	<10	1.79	912	8	0.06	35	760	20	<5	<20	116	<0.01	<10	30	<10	<1	131
34	102115	0.5	0.45	80	70	<5	2.09	<1	22	31	103	5.30	<10	1.61	945	9	0.03	34	780	26	<5	<20	84	<0.01	<10	21	<10	<1	136
35	102116	0.4	0.38	85	65	<5	1.49	<1	12	69	73	3.38	<10	0.64	614	10	0.02	52	680	12	<5	<20	82	<0.01	<10	16	<10	<1	122
36	102117	0.6	0.40	75	70	<5	1.43	<1	14	75	69	3.78	<10	0.63	610	13	0.02	50	680	10	<5	<20	85	<0.01	<10	19	<10	<1	136

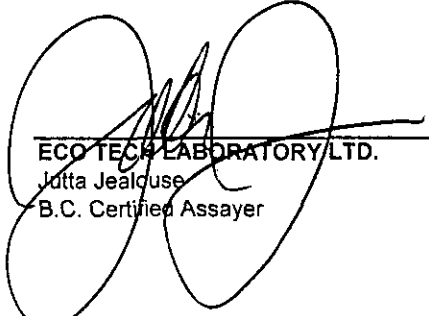
**QC DATA:****Repeat:**

1	102082	0.5	0.32	135	90	<5	2.47	<1	16	58	103	3.61	<10	0.81	1153	15	0.02	39	690	18	<5	<20	75	<0.01	<10	16	<10	<1	131
10	102091	0.7	0.38	175	55	<5	2.28	<1	23	73	112	4.73	<10	0.82	2113	17	0.02	53	820	22	<5	<20	73	<0.01	<10	18	<10	<1	134
19	102100	0.8	0.30	195	55	<5	3.55	<1	27	58	127	6.21	<10	1.22	696	24	0.02	66	700	10	<5	<20	100	<0.01	<10	24	<10	<1	165
28	102109	0.7	1.18	90	85	<5	5.15	<1	25	37	92	6.07	<10	2.48	1425	7	0.02	34	670	28	<5	<20	372	<0.01	<10	24	<10	<1	87
36	102117	0.6	0.41	75	70	<5	1.45	<1	14	78	71	3.86	<10	0.65	620	14	0.02	53	690	12	<5	<20	86	<0.01	<10	19	<10	<1	138

**Standard:**

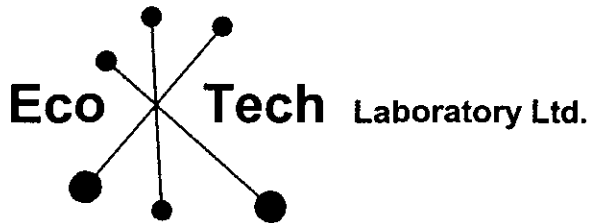
GEO '05		1.6	1.60	60	155	<5	1.40	<1	19	59	85	3.88	<10	0.81	586	<1	0.03	27	610	24	<5	<20	57	0.12	<10	69	<10	10	72
GEO '05		1.5	1.57	55	155	<5	1.37	<1	19	59	84	3.86	<10	0.81	585	1	0.03	27	610	24	<5	<20	53	0.10	<10	67	<10	8	76

JJ/jm  
df/385  
XLS/05

  
ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay

E.T. No.	Gold Values (g/t)		
	+140 mesh	- 140 mesh	total
380--1	2.13	0.24	0.27
2	0.77	0.40	0.40
3	64.5	0.26	1.28
4	2.57	0.22	0.24
5	1.49	0.32	0.37
6	11.0	0.91	1.64
7	18.2	4.06	4.22
8	11.1	1.27	1.33
10	24.0	0.46	0.52
11	6.91	0.63	0.72
12	14.9	2.03	2.12
13	7.74	0.88	0.99
14	10.3	1.66	1.78
15	4.48	1.23	1.28
16	8.48	1.35	1.40
17	33.4	1.03	1.84
18	5.32	0.57	0.62
19	1.59	0.62	0.66
20	5.41	0.56	0.70
21	1.42	0.32	0.34
22	0.28	0.17	0.17
23	0.92	0.14	0.16
24	6.05	0.33	0.39
25	0.86	0.18	0.19
26	0.11	0.20	0.19
27	0.32	0.59	0.57
28	0.98	0.26	0.29
29	0.08	0.09	0.09
30	0.45	0.27	0.27
31	0.11	0.24	0.23
32	0.86	0.22	0.24
33	0.77	0.20	0.22
34	0.20	0.18	0.18
35	2.14	0.09	0.16
36	0.50	0.18	0.19
Repeat13	2.34	0.92	0.98
Repeat14	10.14	1.93	2.06



ASSAYING  
 GEOCHEMISTRY  
 ANALYTICAL CHEMISTRY  
 ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
 Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
 E-mail: info@ecotechlab.com  
 www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-381**

**Wildrose Resources Ltd.**  
 110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 1Z7

26-May-05

**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 14*  
*Sample Type: Rock Chips*  
*Submitted by: Johnston*  
*Project #: SPM*  
*Shipment #: 05\_SP\_RC\_01*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102118	0.28	0.008
2	102119	0.54	0.016
3	102120	4.72	0.138
4	102121	0.09	0.003
5	102122	0.06	0.002
6	102123	0.05	0.002
7	102124	0.29	0.009
8	102125	0.04	0.001
9	102126	0.01	0.000
10	102127	0.04	0.001
11	102128	0.18	0.005
12	102129	0.04	0.001
13	102130	0.05	0.002
14	102131	0.06	0.002

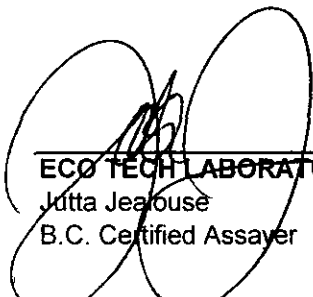
**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.31	0.038
SH13	1.32	0.038

\*Not a metallic Assay

JJ/jm  
 XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay

E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
381-1	102118	1.09	0.26	0.28
2	102119	1.28	0.52	0.54
4	102121	0.30	0.08	0.09
5	102122	0.22	0.06	0.06
6	102123	0.12	0.05	0.05
7	102124	1.91	0.26	0.29
8	102125	1.68	0.04	0.04
9	102126	0.11	0.01	0.01
10	102127	0.02	0.04	0.04
11	102128	12.32	0.12	0.18
12	102129	0.01	0.04	0.04
13	102130	0.42	0.05	0.05
14	102131	0.11	0.06	0.06

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-381

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 14  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Project #: SPM  
Shipment #: 05\_SP\_RC\_01

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102118	0.5	0.50	90	90	<5	1.44	<1	12	125	60	3.70	<10	0.63	680	2	0.03	51	640	10	<5	<20	86	<0.01	<10	24	<10	10	120
2	102119	0.8	0.33	155	65	<5	2.05	<1	15	118	101	3.89	<10	0.83	827	1	0.02	92	600	8	<5	<20	115	<0.01	<10	20	<10	6	181
3	102120	6.1	0.20	785	35	<5	0.08	<1	24	1255	53	3.58	<10	0.03	198	2	<0.01	1005	270	4	25	<20	2	<0.01	<10	20	<10	12	49
4	102121	0.5	0.37	95	70	<5	2.84	<1	13	112	55	3.99	<10	1.15	1098	1	0.02	61	800	6	<5	<20	182	<0.01	<10	21	<10	4	141
5	102122	0.5	0.34	90	65	<5	2.15	<1	13	77	68	3.79	<10	0.86	772	1	0.02	62	760	6	<5	<20	121	<0.01	<10	18	<10	<1	147
6	102123	0.4	0.48	200	90	<5	3.07	<1	33	58	72	6.34	<10	2.02	1036	1	0.06	125	890	10	<5	<20	88	<0.01	<10	27	<10	8	133
7	102124	0.4	0.45	175	85	<5	2.88	<1	30	62	70	5.82	<10	1.76	903	1	0.06	108	870	10	<5	<20	85	<0.01	<10	24	<10	7	125
8	102125	0.2	0.40	190	65	10	3.29	<1	23	67	41	4.26	<10	1.81	842	2	0.06	111	840	10	<5	<20	93	<0.01	<10	18	<10	16	84
9	102126	<0.2	0.46	180	60	5	3.25	<1	16	54	18	3.79	<10	2.16	897	1	0.08	134	950	4	<5	<20	109	<0.01	<10	16	<10	4	74
10	102127	0.3	0.42	165	55	<5	4.85	<1	30	54	67	6.20	<10	2.64	1121	1	0.07	108	870	4	<5	<20	131	<0.01	<10	21	<10	5	110
11	102128	0.4	0.40	140	110	<5	5.07	<1	24	63	80	5.03	<10	2.12	1163	1	0.05	82	760	8	<5	<20	153	<0.01	<10	18	<10	8	115
12	102129	0.3	0.32	150	70	5	4.07	<1	16	48	43	4.26	<10	1.47	992	1	0.03	87	960	6	<5	<20	164	<0.01	<10	17	<10	4	133
13	102130	0.3	0.26	180	55	<5	4.67	<1	18	35	84	4.49	<10	1.69	942	2	0.02	74	750	8	<5	20	191	<0.01	<10	14	<10	18	160
14	102131	0.4	0.28	155	60	5	3.85	<1	35	47	57	5.46	<10	1.36	922	2	0.02	90	870	10	<5	<20	122	<0.01	<10	16	<10	4	159

QC DATA:**Repeat:**

1	102118	0.5	0.52	85	90	<5	1.48	<1	13	125	61	3.78	<10	0.64	698	1	0.03	52	690	10	<5	<20	85	<0.01	<10	24	<10	8	123
10	102127	0.3	0.43	170	55	5	4.99	<1	33	55	68	6.37	<10	2.68	1146	1	0.08	110	890	6	<5	<20	164	<0.01	<10	22	<10	4	115

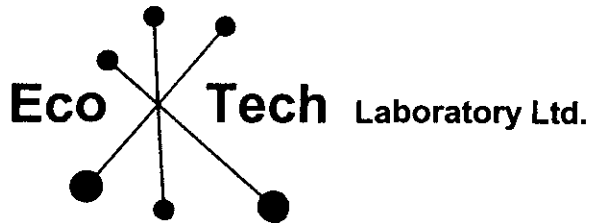
**Standard:**

GEO '05		1.5	1.49	65	160	<5	1.43	<1	17	60	83	3.94	<10	0.79	600	<1	0.03	29	670	20	<5	<20	59	0.11	<10	71	<10	10	74
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	----	----

---

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-382**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

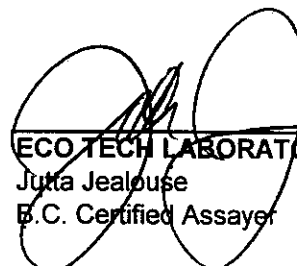
27-May-05

**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 51*  
*Sample type: Rock Chips*  
**Project #: SPM**  
**Shipment #: 05-SP-RC-02**  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102132	0.08	0.002
2	102133	0.07	0.002
3	102134	0.34	0.010
4	102135	0.16	0.005
5	102136	0.28	0.008
6	102137	0.05	0.001
7	102138	0.05	0.001
8	102139	0.03	0.001
9	102140	0.07	0.002
10	102141	0.04	0.001
11	102142	0.03	0.001
12	102143	0.07	0.002
13	102144	0.33	0.010
14	102145	0.11	0.003
15	102146	0.36	0.010
16	102147	0.31	0.009
17	102148	0.67	0.020
18	102149	0.10	0.003
19	102150	4.98	0.145
20	102151	0.13	0.004
21	102152	0.03	0.001
22	102153	<0.03	<0.001
23	102154	0.03	0.001
24	102155	0.03	0.001
25	102156	0.05	0.001

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

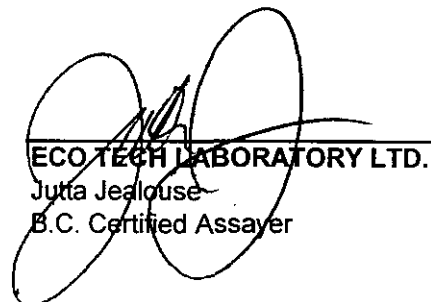
ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102157	0.05	0.001
27	102158	0.05	0.001
28	102159	0.40	0.012
29	102160	<0.03	<0.001
30	102161	0.05	0.001
31	102162	0.07	0.002
32	102163	0.06	0.002
33	102164	0.04	0.001
34	102165	0.06	0.002
35	102166	0.29	0.008
36	102167	0.07	0.002
37	102168	0.06	0.002
38	102169	0.04	0.001
39	102170	0.07	0.002
40	102171	0.09	0.003
41	102172	0.08	0.002
42	102173	0.04	0.001
43	102174	0.06	0.002
44	102175	0.06	0.002
45	102176	0.07	0.002
46	102177	0.05	0.001
47	102178	0.10	0.003
48	102179	0.05	0.001
49	102180	* 5.01	0.146
50	102181	0.24	0.007
51	102182	0.07	0.002

**QC DATA:**

Standard:	SH13	1.27	0.037
	SH13	1.28	0.037
	SH13	1.29	0.038

\*30g FA / Not a metallic assay

JJ/cr  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-382

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 51  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Project #: SPM  
Shipment #: 05-SP-RC-02

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102132	0.2	0.27	100	65	<5	3.69	<1	11	38	52	3.23	<10	1.36	833	12	0.03	80	670	4	<5	<20	152	<0.01	<10	15	<10	<1	69
2	102133	0.4	0.38	100	75	<5	2.45	<1	12	69	48	3.09	<10	0.96	790	9	0.03	81	600	12	<5	<20	97	<0.01	<10	18	<10	<1	92
3	102134	1.4	0.32	92	50	<5	2.20	<1	15	50	61	3.70	<10	0.82	767	13	0.02	57	600	16	<5	<20	88	<0.01	<10	18	<10	<1	136
4	102135	0.4	0.36	121	70	<5	2.91	<1	16	57	59	3.55	<10	1.22	848	10	0.03	87	690	10	<5	<20	121	<0.01	<10	17	<10	<1	92
5	102136	0.5	0.28	129	45	<5	2.53	1	18	50	101	4.20	<10	0.89	756	17	0.02	67	740	16	<5	<20	98	<0.01	<10	20	<10	<1	237
6	102137	0.6	0.30	129	30	<5	2.40	<1	16	71	113	4.11	<10	0.85	717	19	0.02	73	700	18	<5	<20	90	<0.01	<10	19	<10	<1	253
7	102138	0.3	0.37	67	60	<5	2.28	<1	9	50	45	3.05	<10	0.82	709	12	0.03	42	870	14	<5	<20	96	<0.01	<10	13	<10	<1	105
8	102139	0.6	0.29	83	45	<5	3.22	1	14	58	70	4.06	<10	1.19	930	17	0.02	58	660	16	<5	<20	140	<0.01	<10	18	<10	<1	164
9	102140	0.6	0.31	75	55	<5	2.95	<1	14	57	71	3.86	<10	1.08	813	18	0.02	52	750	18	<5	<20	130	<0.01	<10	19	<10	<1	161
10	102141	0.6	0.30	79	45	<5	2.99	<1	13	67	80	3.90	<10	1.08	814	17	0.02	55	740	16	<5	<20	135	<0.01	<10	19	<10	<1	180
11	102142	0.6	0.28	92	45	<5	3.14	<1	14	69	86	4.08	<10	1.15	831	18	0.02	61	650	14	<5	<20	138	<0.01	<10	18	<10	<1	175
12	102143	0.5	0.28	75	45	<5	2.78	1	12	53	88	3.70	<10	0.99	755	18	0.02	56	630	14	<5	<20	119	<0.01	<10	17	<10	<1	170
13	102144	0.7	0.29	75	55	<5	2.72	<1	12	71	88	3.62	<10	0.97	761	15	0.02	57	640	16	<5	<20	122	<0.01	<10	18	<10	<1	162
14	102145	0.7	0.41	75	50	<5	2.48	<1	14	56	64	3.78	<10	0.91	727	17	0.02	58	670	20	<5	<20	109	<0.01	<10	24	<10	<1	150
15	102146	0.7	0.39	83	65	<5	2.75	<1	14	62	48	4.13	<10	0.99	734	21	0.02	65	710	24	<5	<20	128	<0.01	<10	26	<10	<1	122
16	102147	0.6	0.41	79	60	5	2.61	<1	14	45	56	3.76	<10	0.96	711	14	0.03	58	780	22	<5	<20	116	<0.01	<10	22	<10	<1	128
17	102148	0.6	0.35	96	50	<5	2.79	<1	15	62	59	4.21	<10	1.01	752	20	0.02	66	790	22	<5	<20	128	<0.01	<10	23	<10	<1	213
18	102149	0.6	0.32	100	25	<5	2.54	<1	14	52	77	3.85	<10	0.91	755	19	0.02	63	750	22	<5	<20	113	<0.01	<10	22	<10	<1	160
19	102150	6.2	0.21	517	15	<5	0.08	<1	22	1180	56	3.20	<10	0.04	191	10	<0.01	973	240	<2	25	<20	<1	<0.01	<10	21	<10	<1	78
20	102151	0.3	0.43	67	75	<5	2.76	<1	10	46	75	3.12	<10	1.01	757	9	0.04	44	810	16	<5	<20	120	<0.01	<10	17	<10	<1	88
21	102152	0.3	0.47	79	90	<5	3.01	<1	10	35	68	3.07	<10	1.08	759	4	0.05	41	870	20	<5	<20	128	<0.01	<10	14	<10	<1	68
22	102153	0.4	0.28	121	40	<5	3.62	<1	15	39	79	4.33	<10	1.34	933	16	0.02	65	720	22	<5	<20	177	<0.01	<10	16	<10	<1	114
23	102154	0.4	0.34	96	45	<5	3.58	<1	14	58	90	4.03	<10	1.33	892	15	0.03	70	790	18	<5	<20	173	<0.01	<10	18	<10	<1	171
24	102155	0.4	0.31	117	25	<5	2.79	<1	14	56	80	4.00	<10	1.03	781	17	0.02	67	630	24	<5	<20	137	<0.01	<10	16	<10	<1	154
25	102156	0.5	0.28	108	40	<5	3.38	<1	14	69	75	4.03	<10	1.24	892	16	0.02	62	690	22	<5	<20	198	<0.01	<10	22	<10	<1	206
26	102157	0.8	0.34	92	20	<5	3.09	<1	14	74	89	4.00	<10	1.14	847	17	0.01	67	640	22	<5	<20	181	<0.01	<10	26	<10	<1	196
27	102158	0.3	0.28	75	40	<5	3.64	<1	9	95	76	3.60	<10	1.38	1045	9	0.02	53	660	10	<5	<20	276	<0.01	<10	21	<10	<1	167
28	102159	0.4	0.29	63	50	<5	3.16	<1	11	92	48	3.62	<10	1.18	953	12	0.02	51	730	12	<5	<20	240	<0.01	<10	23	<10	<1	124
29	102160	<0.2	0.31	54	55	<5	4.33	3	9	84	22	3.32	<10	1.54	1404	5	0.03	42	770	10	10	<20	280	<0.01	<10	20	<10	1	281
30	102161	0.2	0.32	67	65	<5	3.34	<1	10	98	54	2.82	<10	1.18	924	4	0.04	43	730	12	<5	<20	184	<0.01	<10	15	<10	<1	89



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102162	0.3	0.43	79	65	<5	3.87	<1	10	46	63	3.00	<10	1.45	932	5	0.05	53	960	10	<5	<20	230	<0.01	<10	19	<10	<1	80
32	102163	0.3	0.30	96	45	<5	2.73	<1	12	64	50	3.51	<10	0.99	802	11	0.04	54	850	14	<5	<20	181	<0.01	<10	20	<10	<1	123
33	102164	0.5	0.27	67	25	<5	2.22	<1	12	86	49	3.69	<10	0.83	625	17	0.02	49	760	16	<5	<20	155	<0.01	<10	20	<10	<1	184
34	102165	0.5	0.30	75	40	<5	2.40	<1	14	104	56	4.13	<10	0.93	697	17	0.02	61	700	20	<5	<20	176	<0.01	<10	23	<10	<1	211
35	102166	0.3	0.29	75	40	<5	2.82	<1	9	111	47	3.21	<10	0.89	831	10	0.03	43	740	10	<5	<20	207	<0.01	<10	27	<10	<1	196
36	102167	0.6	0.31	88	35	<5	2.70	<1	15	98	81	4.20	<10	0.92	723	20	0.03	66	720	20	<5	<20	156	<0.01	<10	30	<10	<1	201
37	102168	0.4	0.38	75	40	<5	3.03	<1	11	57	71	3.52	<10	1.06	857	9	0.04	50	790	12	<5	<20	177	<0.01	<10	21	<10	<1	114
38	102169	0.4	0.34	96	65	<5	2.86	<1	12	44	77	3.61	<10	1.02	836	12	0.03	51	820	14	<5	<20	163	<0.01	<10	18	<10	<1	130
39	102170	0.5	0.34	92	50	<5	2.93	<1	15	58	82	4.01	<10	1.03	766	15	0.02	58	800	18	<5	<20	167	<0.01	<10	21	<10	<1	157
40	102171	0.7	0.31	96	50	<5	2.75	<1	15	75	86	4.22	<10	0.95	725	21	0.02	64	790	20	<5	<20	148	<0.01	<10	24	<10	<1	206
41	102172	0.7	0.33	88	30	<5	2.79	1	16	72	84	4.36	<10	1.02	767	22	0.02	67	710	20	<5	<20	149	<0.01	<10	26	<10	<1	222
42	102173	0.8	0.33	92	45	<5	2.86	<1	15	73	90	4.35	<10	1.03	781	22	0.02	67	730	24	<5	<20	145	<0.01	<10	25	<10	<1	199
43	102174	0.7	0.32	92	20	<5	2.81	1	15	75	91	4.25	<10	1.02	773	21	0.02	67	740	24	<5	<20	151	<0.01	<10	26	<10	<1	227
44	102175	0.7	0.34	88	40	<5	2.71	<1	15	93	87	4.11	<10	0.89	693	21	0.02	65	840	22	<5	<20	139	<0.01	<10	28	<10	<1	234
45	102176	0.7	0.31	83	40	<5	2.84	<1	16	85	83	4.24	<10	0.99	730	23	0.02	66	790	20	<5	<20	148	<0.01	<10	26	<10	<1	220
46	102177	0.7	0.31	96	40	<5	3.01	<1	17	98	87	4.47	<10	1.07	891	24	0.02	73	810	22	<5	<20	166	<0.01	<10	26	<10	<1	245
47	102178	0.7	0.36	83	55	<5	3.22	<1	14	122	79	3.89	<10	1.17	995	21	0.03	64	780	18	<5	<20	195	<0.01	<10	32	<10	<1	208
48	102179	0.5	0.29	75	25	<5	3.63	<1	13	85	73	3.83	<10	1.16	1046	17	0.02	56	710	14	<5	<20	202	<0.01	<10	24	<10	<1	190
49	102180	6.9	0.23	558	25	<5	0.07	<1	23	1253	58	3.38	<10	0.04	131	9	<0.01	1045	250	4	15	<20	3	0.01	<10	22	<10	<1	89
50	102181	0.4	0.43	63	55	<5	4.39	1	10	127	82	3.77	<10	1.34	1158	14	0.01	48	670	14	<5	<20	394	<0.01	<10	41	<10	2	197
51	102182	0.4	0.34	67	55	<5	3.61	<1	10	105	75	3.65	<10	1.19	990	13	0.03	49	790	16	<5	<20	212	<0.01	<10	24	<10	<1	176

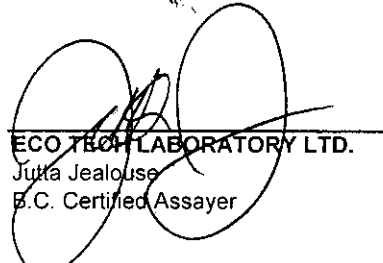
**QC DATA:**

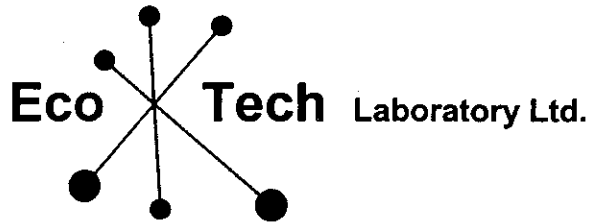
**Repeat:**

1	102132	0.2	0.28	108	50	<5	3.78	<1	11	37	53	3.29	<10	1.38	853	11	0.03	86	730	6	<5	<20	145	<0.01	<10	15	<10	<1	72
10	102141	0.6	0.29	83	45	<5	3.02	<1	14	72	80	3.98	<10	1.08	816	19	0.02	56	760	16	<5	<20	134	<0.01	<10	19	<10	<1	189
19	102150	6.1	0.22	554	25	<5	0.09	<1	22	1227	59	3.35	<10	0.05	200	9	<0.01	1021	250	4	15	<20	2	<0.01	<10	22	<10	<1	81
28	102159	0.4	0.29	63	50	<5	3.20	<1	11	92	47	3.65	<10	1.18	961	13	0.02	52	750	12	<5	<20	239	<0.01	<10	24	<10	<1	130
36	102167	0.7	0.34	96	35	<5	2.75	<1	16	103	81	4.29	<10	0.93	735	22	0.04	66	740	22	<5	<20	159	<0.01	<10	33	<10	<1	209

**Standard:**

GEO '05	1.5	1.63	55	160	<5	1.46	<1	18	62	86	3.71	<10	0.82	603	<1	0.04	29	590	24	<5	<20	50	0.25	<10	73	<10	9	75
GEO '05	1.5	1.62	60	165	<5	1.46	<1	18	63	89	3.75	<10	0.80	602	<1	0.04	29	580	22	<5	<20	53	0.49	<10	79	<10	8	75

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-383**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

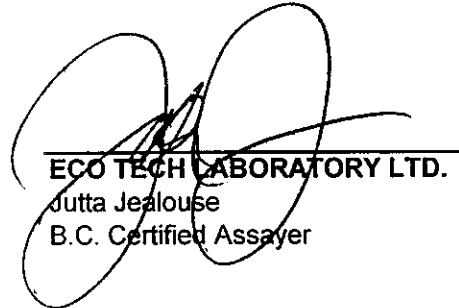
27-May-05

**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 50*  
*Sample Type: Rock Chips*  
*Submitted by: Johnston*  
*Shipment #: 05\_SP\_RC\_01*  
*Project #: Spm*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102183	0.07	0.002
2	102184	0.04	0.001
3	102185	0.05	0.001
4	102186	0.05	0.001
5	102187	0.04	0.001
6	102188	0.04	0.001
7	102189	0.04	0.001
8	102190	<0.03	<0.001
9	102191	0.04	0.001
10	102192	0.91	0.027
11	102193	0.04	0.001
12	102194	0.04	0.001
13	102195	0.09	0.003
14	102196	<0.03	<0.001
15	102197	<0.03	<0.001
16	102198	0.04	0.001
17	102199	0.17	0.005
18	102200	0.08	0.002
19	102201	0.10	0.003
20	102202	0.04	0.001
21	102203	<0.03	<0.001
22	102204	<0.03	<0.001
23	102205	0.73	0.021
24	102206	0.17	0.005
25	102207	0.30	0.009

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Dutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102208	0.95	0.028
27	102209	0.88	0.026
28	102210	4.98	0.145
29	102211	0.18	0.005
30	102212	0.08	0.002
31	102213	0.06	0.002
32	102214	0.40	0.012
33	102215	1.01	0.030
34	102216	0.20	0.006
35	102217	0.90	0.026
36	102218	0.42	0.012
37	102219	0.32	0.009
38	102220	0.05	0.002
39	102221	0.10	0.003
40	102222	0.09	0.002
41	102223	0.06	0.002
42	102224	0.04	0.001
43	102225	0.07	0.002
44	102226	0.19	0.006
45	102227	0.07	0.002
46	102228	0.06	0.002
47	102229	<0.03	<0.001
48	102230	0.03	0.001
49	102231	0.10	0.003
50	102232	<0.03	<0.001

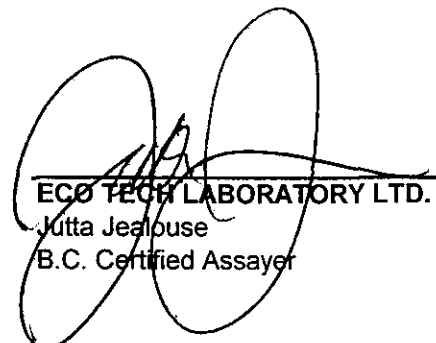
\* 30g FA / Not a metallic assay

**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.32	0.038
SH13	1.34	0.039
SH13	1.27	0.037
	1.30	0.038

JJ/jm  
XLS/05

  
Eco Tech LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-383

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 50  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Shipment #: 05\_SP\_RC\_01  
Project #: Spm

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102183	0.7	0.29	100	40	<5	3.37	<1	16	94	87	4.76	<10	1.23	1160	23	0.02	62	760	12	<5	<20	193	<0.01	<10	24	<10	<1	215
2	102184	0.6	0.30	85	25	<5	3.13	<1	16	70	75	4.33	<10	1.17	1071	22	0.02	51	900	12	<5	<20	159	<0.01	<10	24	<10	<1	172
3	102185	0.6	0.29	85	35	<5	2.83	<1	14	89	88	4.30	<10	1.01	857	21	0.02	56	760	10	<5	<20	151	<0.01	<10	22	<10	<1	189
4	102186	0.9	0.25	130	20	<5	2.81	<1	18	64	161	5.37	<10	0.99	865	30	0.02	76	760	12	<5	<20	132	<0.01	<10	21	<10	<1	225
5	102187	0.7	0.24	95	40	<5	3.21	<1	15	68	98	4.55	<10	1.20	1012	17	0.02	52	680	10	<5	<20	180	<0.01	<10	20	<10	<1	187
6	102188	0.6	0.24	85	20	<5	3.03	<1	17	69	83	4.30	<10	1.06	845	17	0.02	52	700	12	<5	<20	138	<0.01	<10	18	<10	<1	156
7	102189	0.4	0.43	50	155	<5	1.67	<1	21	16	89	5.39	<10	1.51	1118	5	0.04	24	770	6	<5	<20	76	<0.01	<10	19	<10	<1	105
8	102190	0.3	0.75	65	155	<5	1.66	<1	23	13	61	5.74	<10	1.15	1203	4	0.03	29	820	8	<5	<20	74	<0.01	<10	18	<10	<1	147
9	102191	0.5	0.40	80	170	<5	1.60	<1	17	17	104	5.18	<10	1.22	845	7	0.02	26	730	8	<5	<20	81	<0.01	<10	16	<10	<1	113
10	102192	2.1	0.33	130	100	<5	0.24	<1	19	63	115	3.76	<10	0.11	632	8	0.01	51	280	12	<5	<20	13	<0.01	<10	10	<10	<1	126
11	102193	<0.2	0.30	55	95	<5	1.60	<1	12	23	22	3.47	<10	0.90	811	3	0.01	31	280	4	<5	<20	80	<0.01	<10	8	<10	<1	85
12	102194	0.2	0.32	65	125	5	1.48	<1	12	17	13	3.58	<10	1.13	761	4	0.01	35	320	4	10	<20	71	<0.01	<10	5	<10	<1	114
13	102195	1.4	0.27	190	80	<5	1.66	<1	15	35	145	3.75	<10	0.74	589	8	0.01	80	480	6	<5	<20	76	<0.01	<10	7	<10	<1	121
14	102196	0.4	0.32	45	135	<5	1.91	<1	9	16	29	3.53	<10	1.30	718	5	0.01	25	390	4	<5	<20	85	<0.01	<10	7	<10	<1	108
15	102197	0.5	0.25	60	90	<5	3.50	<1	12	24	27	3.03	<10	1.47	1435	3	0.01	28	860	4	10	<20	151	<0.01	<10	6	<10	2	111
16	102198	0.5	0.28	50	110	10	2.19	<1	10	20	40	3.78	<10	1.39	829	6	0.01	34	430	4	15	<20	100	<0.01	<10	7	<10	<1	154
17	102199	1.9	0.25	250	40	<5	2.09	<1	19	38	185	4.48	<10	0.74	631	16	0.01	96	770	12	<5	<20	82	<0.01	<10	9	<10	<1	137
18	102200	0.8	0.28	140	85	<5	2.14	<1	12	43	102	3.68	<10	1.05	664	5	0.01	83	430	8	<5	<20	85	<0.01	<10	7	<10	<1	150
19	102201	0.7	0.24	135	90	<5	1.74	<1	14	29	71	3.62	<10	1.08	511	7	0.01	83	430	6	10	<20	70	<0.01	<10	7	<10	<1	125
20	102202	0.9	0.32	70	105	<5	3.22	<1	12	46	50	3.02	<10	1.11	1012	3	0.01	43	760	6	<5	<20	118	<0.01	<10	12	<10	<1	102
21	102203	0.7	0.23	125	70	<5	2.70	<1	12	31	80	3.17	<10	0.93	805	6	0.01	70	710	4	<5	<20	103	<0.01	<10	7	<10	<1	126
22	102204	0.7	0.25	75	80	<5	3.08	<1	13	35	83	3.03	<10	1.08	877	3	0.01	50	440	4	<5	<20	119	<0.01	<10	8	<10	<1	108
23	102205	0.6	0.22	140	55	<5	2.75	<1	13	44	80	3.31	<10	0.89	784	5	<0.01	59	370	4	<5	<20	106	<0.01	<10	6	<10	<1	94
24	102206	0.3	0.22	125	65	<5	2.83	<1	9	35	62	2.62	<10	0.86	990	6	0.01	65	460	4	<5	<20	112	<0.01	<10	7	<10	<1	64
25	102207	0.6	0.22	215	55	<5	2.81	<1	14	43	71	3.65	<10	0.95	871	77	0.01	92	600	6	<5	<20	112	<0.01	<10	43	<10	<1	72
26	102208	0.5	0.24	175	65	<5	3.08	<1	14	36	86	3.82	<10	1.10	1118	20	0.01	75	490	6	<5	<20	130	<0.01	<10	18	<10	<1	74
27	102209	0.7	0.27	230	65	<5	4.22	<1	17	49	108	4.89	<10	1.48	1864	5	0.01	65	660	4	<5	<20	180	<0.01	<10	15	<10	<1	107
28	102210	6.1	0.22	665	25	<5	0.08	<1	24	1190	53	3.66	<10	0.03	178	13	0.01	958	290	2	15	<20	<1	<0.01	<10	21	<10	<1	45
29	102211	0.3	0.25	155	55	<5	2.93	<1	10	45	91	2.90	<10	1.10	973	5	0.01	73	370	10	<5	<20	131	<0.01	<10	11	<10	<1	73
30	102212	0.3	0.25	140	50	<5	2.93	<1	10	49	62	2.68	<10	1.16	908	9	0.01	71	390	8	<5	<20	142	<0.01	<10	11	<10	<1	139

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102213	0.2	0.24	135	60	<5	2.98	<1	8	44	45	2.49	<10	1.17	987	4	0.01	74	330	8	<5	<20	153	<0.01	<10	10	<10	<1	83
32	102214	0.2	0.22	155	40	<5	3.12	<1	10	42	37	2.67	<10	1.28	878	5	0.01	81	300	6	<5	<20	160	<0.01	<10	12	<10	<1	49
33	102215	0.4	0.27	230	60	<5	3.25	<1	12	51	86	2.84	<10	1.25	964	7	0.01	114	450	6	<5	<20	163	<0.01	<10	13	<10	2	40
34	102216	0.2	0.21	210	45	<5	3.40	<1	10	40	52	2.64	<10	1.32	990	9	0.01	110	290	10	5	<20	178	<0.01	<10	14	<10	1	36
35	102217	0.6	0.78	130	75	<5	3.02	<1	16	53	76	4.09	<10	1.47	1120	6	0.01	52	480	40	<5	<20	165	<0.01	<10	20	<10	<1	122
36	102218	<0.2	0.68	70	135	5	4.16	<1	19	79	17	4.88	<10	2.16	1940	1	0.02	28	730	10	<5	<20	245	<0.01	<10	20	<10	7	66
37	102219	1.2	0.72	75	130	<5	4.31	<1	18	36	87	5.39	<10	2.38	1716	2	0.02	28	790	12	<5	<20	256	<0.01	<10	17	<10	11	111
38	102220	0.2	0.87	50	155	<5	3.64	<1	20	40	70	5.86	<10	2.47	1401	<1	0.03	24	950	6	<5	<20	210	<0.01	<10	19	<10	<1	81
39	102221	0.2	0.66	65	125	<5	3.58	<1	24	25	80	5.84	<10	2.46	1367	1	0.03	27	900	6	<5	<20	215	<0.01	<10	22	<10	<1	70
40	102222	0.3	0.58	65	155	<5	3.20	<1	23	19	97	5.96	<10	2.40	1198	2	0.04	29	820	8	<5	<20	201	<0.01	<10	23	<10	8	60
41	102223	0.3	0.55	75	135	<5	3.82	<1	23	22	80	5.99	<10	2.58	1374	1	0.05	28	840	6	<5	<20	243	<0.01	<10	24	<10	4	70
42	102224	0.3	0.57	75	110	<5	3.65	<1	27	29	89	5.88	<10	2.36	1464	1	0.03	25	780	6	<5	<20	222	<0.01	<10	20	<10	2	56
43	102225	0.2	0.55	70	130	<5	2.83	<1	24	24	83	5.92	<10	2.61	1504	1	0.04	29	940	6	<5	<20	163	<0.01	<10	23	<10	<1	67
44	102226	0.3	0.51	50	195	<5	2.41	<1	21	27	126	5.68	<10	2.64	1245	1	0.06	26	1180	6	<5	<20	139	<0.01	<10	27	<10	3	71
45	102227	0.3	0.54	55	105	<5	2.83	<1	26	23	104	6.62	<10	2.99	1431	1	0.03	31	750	6	<5	<20	202	<0.01	<10	31	<10	<1	79
46	102228	0.4	0.49	75	95	<5	3.44	<1	24	30	137	6.28	<10	2.89	1657	2	0.03	30	820	6	<5	<20	244	<0.01	<10	24	<10	12	81
47	102229	0.5	0.45	75	90	<5	2.41	<1	28	20	99	6.50	<10	3.12	1519	2	0.07	33	710	10	<5	<20	142	<0.01	<10	32	<10	9	94
48	102230	0.4	0.53	70	120	<5	2.15	<1	29	17	106	6.74	<10	3.09	1451	1	0.05	33	870	6	<5	<20	129	<0.01	<10	30	<10	3	89
49	102231	0.2	0.88	70	95	10	2.39	<1	28	33	69	6.32	<10	2.63	1407	1	0.02	31	660	10	<5	<20	158	<0.01	<10	21	<10	4	78
50	102232	0.4	0.84	65	90	<5	2.42	<1	29	22	108	7.00	<10	3.01	1546	1	0.07	32	810	6	<5	<20	140	<0.01	<10	32	<10	<1	86

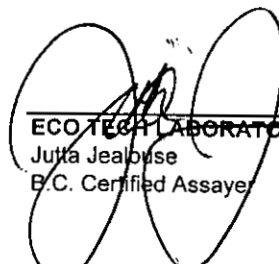
**QC DATA:**

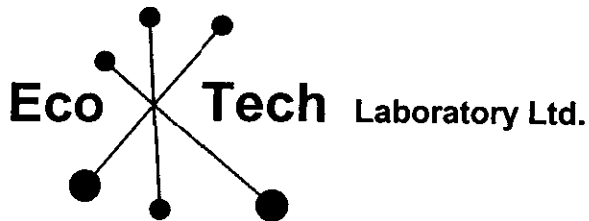
**Repeat:**

1	102183	0.7	0.27	95	40	5	3.25	1	15	89	85	4.57	<10	1.21	1128	22	0.02	58	730	12	<5	<20	179	<0.01	<10	22	<10	<1	201
10	102192	2.3	0.32	125	100	<5	0.24	<1	19	62	115	3.75	<10	0.11	630	8	0.01	52	270	12	<5	<20	12	<0.01	<10	10	<10	<1	125
19	102201	0.6	0.24	130	85	<5	1.79	<1	13	29	69	3.70	<10	1.10	522	5	0.01	77	440	6	<5	<20	70	<0.01	<10	7	<10	<1	127
28	102210	6.1	0.22	690	30	<5	0.08	<1	25	1222	54	3.72	<10	0.03	188	11	0.01	997	290	2	15	<20	2	<0.01	<10	21	<10	<1	47
36	102218	<0.2	0.69	70	130	10	4.10	<1	18	78	16	4.82	<10	2.13	1912	1	0.02	27	740	8	<5	<20	239	<0.01	<10	21	<10	7	65
45	102227	0.3	0.56	55	110	<5	2.83	<1	24	23	103	6.56	<10	2.99	1419	2	0.04	30	730	6	<5	<20	204	<0.01	<10	32	<10	8	81

**Standard:**

GEO '05	1.4	1.59	60	150	<5	1.40	<1	19	60	83	3.92	<10	0.81	592	<1	0.03	29	640	20	<5	<20	52	0.10	<10	73	<10	8	75
GEO '05	1.5	1.52	50	160	5	1.41	<1	17	61	85	3.86	<10	0.79	586	1	0.03	28	640	24	<5	<20	52	0.11	<10	72	<10	9	77

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-384**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

27-May-05

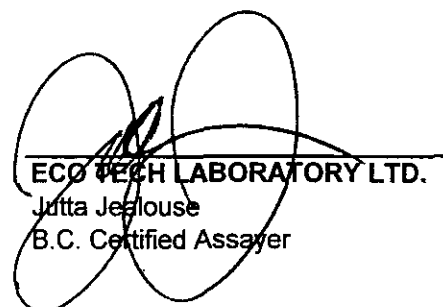
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 51*  
*Sample Type: Rock Chips*  
*Submitted by: Johnston*  
*Project #: SPM*  
*Shipment #: 05\_SP\_RC\_02*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102233	0.11	0.003
2	102234	<0.03	<0.001
3	102235	0.06	0.002
4	102236	<0.03	<0.001
5	102237	0.03	0.001
6	102238	<0.03	<0.001
7	102239	0.04	0.001
8	102240	* 0.53	0.015
9	102241	0.09	0.003
10	102242	0.11	0.003
11	102243	0.07	0.002
12	102244	0.63	0.018
13	102245	0.08	0.002
14	102246	0.10	0.003
15	102247	0.11	0.003
16	102248	0.27	0.008
17	102249	0.24	0.007
18	102250	0.18	0.005
19	102251	0.07	0.002
20	102252	0.99	0.029
21	102253	0.32	0.009
22	102254	0.58	0.017
23	102255	0.41	0.012
24	102256	0.44	0.013
25	102257	0.28	0.008

\* 30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jeplouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102258	0.07	0.002
27	102259	0.48	0.014
28	102260	0.75	0.022
29	102261	0.79	0.023
30	102262	0.57	0.017
31	102263	0.19	0.005
32	102264	0.19	0.005
33	102265	0.08	0.002
34	102266	0.95	0.028
35	102267	0.11	0.003
36	102268	0.46	0.013
37	102269	0.10	0.003
38	102270	5.01	0.146
39	102271	0.10	0.003
40	102272	0.11	0.002
41	102273	0.05	0.002
42	102274	0.08	0.007
43	102275	0.24	0.004
44	102276	0.14	0.002
45	102277	0.06	0.002
46	102278	0.05	0.001
47	102279	0.05	0.001
48	102280	0.04	0.001
49	102281	0.06	0.002
50	102282	<0.03	<0.001
51	102283	<0.03	<0.001

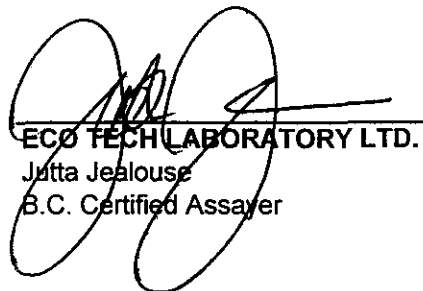
**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.27	0.037
SH13	1.30	0.038
SH13	1.29	0.038

\* 30g FA / Not a metallic assay

JJ/jm/cr  
XLS/05



ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-384

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 51  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Project #: SPM  
Shipment #: 05\_SP\_RC\_02

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102233	0.6	0.54	75	80	<5	2.81	<1	28	23	111	6.63	<10	3.19	1631	5	0.06	36	710	12	<5	<20	167	<0.01	<10	28	<10	<1	82
2	102234	0.4	0.52	71	275	<5	2.91	<1	24	20	102	6.33	<10	3.00	1604	4	0.04	30	680	12	<5	<20	172	<0.01	<10	27	<10	<1	106
3	102235	0.5	0.63	71	135	<5	2.11	<1	25	34	127	5.97	<10	2.59	1440	4	0.03	28	740	14	<5	<20	143	<0.01	<10	20	<10	<1	101
4	102236	0.4	0.68	75	150	<5	2.03	<1	19	39	107	4.96	<10	2.01	1043	5	0.02	35	620	12	<5	<20	117	<0.01	<10	17	<10	<1	89
5	102237	0.4	0.48	92	135	<5	3.47	<1	19	36	86	3.72	<10	1.41	1256	3	0.02	45	480	14	<5	<20	151	<0.01	<10	13	<10	<1	99
6	102238	0.4	0.40	79	115	<5	4.30	<1	10	72	59	3.04	<10	1.31	1799	3	0.02	50	540	22	<5	<20	180	<0.01	<10	10	<10	<1	119
7	102239	0.6	0.35	104	75	<5	3.21	<1	11	67	101	2.79	<10	0.98	1143	4	0.01	66	410	18	<5	<20	133	<0.01	<10	9	<10	<1	160
8	102240	1.4	0.78	8	35	<5	1.91	<1	24	869	6462	8.16	<10	0.75	747	18	0.07	704	2600	20	<5	<20	120	0.01	<10	58	<10	<1	119
9	102241	0.6	0.41	104	80	<5	2.83	<1	13	59	85	2.53	<10	1.01	982	15	0.01	59	280	20	<5	<20	126	<0.01	<10	10	<10	3	116
10	102242	0.6	0.52	125	95	<5	2.09	<1	21	63	107	3.08	<10	0.99	732	4	0.02	69	340	16	<5	<20	101	<0.01	<10	12	<10	<1	125
11	102243	0.4	0.39	129	65	<5	2.44	<1	11	58	111	2.82	<10	0.97	942	5	0.01	92	610	14	<5	<20	98	<0.01	<10	10	<10	<1	146
12	102244	1.3	0.48	213	80	<5	2.91	<1	15	76	141	3.94	<10	1.05	921	8	0.02	97	450	22	<5	<20	121	<0.01	<10	13	<10	<1	152
13	102245	1.0	0.50	142	75	<5	1.36	<1	13	59	170	3.85	<10	0.90	515	9	0.02	80	580	26	<5	<20	58	<0.01	<10	12	<10	<1	224
14	102246	0.7	0.66	133	65	<5	2.36	<1	15	42	97	3.62	<10	1.20	783	5	0.01	80	500	26	<5	<20	108	<0.01	<10	12	<10	<1	139
15	102247	0.5	0.38	104	60	<5	3.60	<1	9	54	104	3.00	<10	1.16	1225	6	0.01	76	690	16	<5	<20	155	<0.01	<10	10	<10	<1	161
16	102248	0.4	0.37	142	60	<5	3.74	<1	10	90	47	3.57	<10	1.05	1601	8	0.02	73	650	16	<5	<20	159	<0.01	<10	12	<10	<1	185
17	102249	0.7	0.41	100	90	<5	3.28	<1	11	67	110	3.20	<10	1.05	955	5	0.02	54	460	22	<5	<20	136	<0.01	<10	11	<10	<1	118
18	102250	0.5	0.40	71	75	<5	3.21	<1	10	42	89	2.75	<10	1.01	1026	4	0.02	40	650	14	<5	<20	124	<0.01	<10	9	<10	<1	122
19	102251	0.3	0.34	67	70	<5	2.90	<1	8	41	72	2.32	<10	0.91	734	4	0.02	46	530	14	<5	<20	109	<0.01	<10	9	<10	<1	108
20	102252	1.9	0.33	125	60	<5	2.89	<1	11	42	79	2.97	<10	0.98	761	6	0.01	49	440	18	<5	<20	136	<0.01	<10	9	<10	1	110
21	102253	0.8	0.29	113	55	<5	2.69	<1	8	44	123	2.35	<10	0.90	770	3	0.01	58	440	14	<5	<20	131	<0.01	<10	7	<10	<1	118
22	102254	0.9	0.38	233	60	<5	2.30	<1	17	98	140	3.60	<10	0.86	683	5	0.01	124	370	22	<5	<20	129	<0.01	<10	11	<10	<1	165
23	102255	0.8	0.35	167	65	<5	2.52	<1	13	77	155	3.34	<10	0.83	716	8	0.01	82	480	16	<5	<20	108	<0.01	<10	12	<10	<1	149
24	102256	0.9	0.34	158	60	<5	3.18	<1	14	58	75	3.79	<10	1.05	856	9	0.01	66	440	20	<5	<20	134	<0.01	<10	9	<10	<1	108
25	102257	0.7	0.37	138	70	<5	2.98	<1	14	46	115	3.40	<10	1.04	884	8	0.01	68	430	16	<5	<20	132	<0.01	<10	10	<10	<1	114
26	102258	0.7	0.27	92	65	<5	2.11	<1	8	117	44	1.99	<10	0.70	578	2	0.01	46	310	12	5	<20	95	<0.01	<10	6	<10	<1	87
27	102259	0.5	0.31	196	65	<5	2.56	<1	12	73	59	3.02	<10	0.81	788	4	0.01	83	430	18	<5	<20	116	<0.01	<10	8	<10	<1	122
28	102260	0.6	0.35	146	75	<5	3.02	<1	10	56	120	2.91	<10	1.00	948	4	0.02	57	430	20	<5	<20	145	<0.01	<10	9	<10	<1	125
29	102261	0.5	0.29	171	55	<5	2.81	<1	10	64	78	2.71	<10	0.91	836	14	0.01	90	450	20	<5	<20	133	<0.01	<10	14	<10	<1	160
30	102262	1.5	0.28	242	45	<5	3.10	<1	13	64	95	3.49	<10	1.20	844	45	0.01	115	370	24	<5	<20	175	<0.01	<10	31	<10	<1	270



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
31	102263	0.5	0.28	129	55	<5	3.17	<1	8	68	122	2.18	<10	1.27	901	7	0.01	77	300	16	<5	<20	185	<0.01	<10	15	<10	1	148
32	102264	0.6	0.35	192	65	<5	2.61	<1	9	47	167	2.28	<10	1.09	636	16	0.01	130	290	18	5	<20	147	<0.01	<10	21	<10	2	243
33	102265	0.7	0.40	63	95	<5	0.28	<1	14	20	110	4.19	<10	0.05	967	5	0.03	11	740	22	<5	<20	18	<0.01	<10	15	<10	<1	86
34	102266	0.8	0.24	154	45	<5	1.82	<1	10	72	73	2.48	<10	0.94	495	28	0.01	89	240	22	<5	<20	120	<0.01	<10	44	<10	<1	261
35	102267	0.4	0.35	117	65	<5	1.77	<1	7	82	68	2.16	<10	1.03	507	5	0.01	75	220	22	<5	<20	122	<0.01	<10	18	<10	<1	142
36	102268	0.4	0.28	154	60	<5	2.61	<1	9	56	81	2.44	<10	1.16	669	24	0.01	87	290	20	<5	<20	157	<0.01	<10	28	<10	<1	279
37	102269	0.8	0.40	67	85	<5	0.33	<1	15	45	107	4.38	<10	0.08	1134	5	0.04	11	550	34	<5	<20	17	<0.01	<10	16	<10	<1	101
38	102270	6.3	0.21	563	30	<5	0.08	<1	22	1210	59	3.35	<10	0.04	199	8	0.01	997	240	<2	10	<20	4	<0.01	<10	21	<10	<1	90
39	102271	0.5	0.41	75	85	<5	0.37	<1	17	39	93	4.36	<10	0.08	978	6	0.04	13	550	26	<5	<20	19	<0.01	<10	17	<10	<1	119
40	102272	0.5	0.38	71	60	<5	2.76	<1	20	27	81	4.99	<10	0.79	1141	4	0.04	11	630	18	<5	<20	99	<0.01	<10	22	<10	<1	132
41	102273	0.3	0.36	75	55	<5	2.85	<1	14	47	39	4.06	<10	0.82	1203	3	0.05	10	500	12	<5	<20	101	<0.01	<10	19	<10	<1	83
42	102274	0.3	0.31	42	65	<5	1.72	<1	6	73	50	2.33	<10	0.55	518	2	0.04	7	250	8	<5	<20	81	<0.01	<10	8	<10	<1	68
43	102275	0.5	0.35	58	70	<5	1.72	<1	7	63	68	2.45	<10	0.57	465	4	0.03	14	300	10	<5	<20	82	<0.01	<10	10	<10	<1	81
44	102276	0.7	0.30	121	70	<5	2.48	<1	13	55	111	3.71	<10	1.27	1696	10	0.02	61	430	20	<5	<20	154	<0.01	<10	21	<10	<1	180
45	102277	0.8	0.25	225	65	<5	2.17	<1	15	59	116	3.64	<10	1.07	1545	17	0.02	122	360	22	<5	<20	135	<0.01	<10	25	<10	<1	321
46	102278	0.6	0.26	167	65	<5	2.08	<1	14	60	127	3.57	<10	1.24	1400	17	0.01	123	420	18	<5	<20	121	<0.01	<10	29	<10	<1	345
47	102279	0.6	0.28	171	65	<5	3.12	<1	15	58	85	4.13	<10	1.47	1654	20	0.02	79	550	26	<5	<20	178	<0.01	<10	23	<10	<1	228
48	102280	0.7	0.25	171	55	<5	2.60	<1	14	54	130	4.25	<10	1.26	1298	16	0.02	98	480	18	<5	<20	136	<0.01	<10	21	<10	<1	257
49	102281	0.7	0.27	167	50	<5	2.67	<1	13	51	145	3.83	<10	1.11	1295	16	0.02	94	640	14	<5	<20	145	<0.01	<10	19	<10	<1	237
50	102282	0.2	0.32	54	75	<5	2.13	<1	6	26	39	2.25	<10	0.67	649	2	0.04	12	1120	12	<5	<20	99	<0.01	<10	6	<10	<1	54
51	102283	<0.2	0.32	33	80	5	2.72	<1	4	60	28	2.11	<10	0.80	972	2	0.05	10	950	12	<5	<20	147	<0.01	<10	6	<10	<1	52

**QC DATA:****Repeat:**

1	102233	0.5	0.52	71	70	<5	2.75	<1	29	22	115	6.51	<10	3.19	1601	4	0.06	34	690	12	<5	<20	167	<0.01	<10	28	<10	<1	81
10	102242	0.6	0.52	125	90	<5	2.10	<1	20	64	102	3.06	<10	0.98	733	4	0.01	69	340	18	<5	<20	99	<0.01	<10	12	<10	<1	124
19	102251	0.3	0.36	67	70	<5	2.91	<1	7	43	71	2.31	<10	0.90	735	4	0.02	35	550	14	5	<20	112	<0.01	<10	9	<10	<1	109
28	102260	0.7	0.37	138	80	<5	2.96	<1	10	57	121	2.81	<10	1.00	929	4	0.02	45	400	20	<5	<20	144	<0.01	<10	9	<10	<1	118
36	102268	0.4	0.28	146	55	<5	2.58	<1	9	55	80	2.43	<10	1.15	668	24	0.01	89	300	20	5	<20	150	<0.01	<10	29	<10	<1	275
45	102277	0.8	0.27	213	60	<5	2.19	<1	15	64	114	3.65	<10	1.07	1546	17	0.02	118	380	24	<5	<20	135	<0.01	<10	27	<10	<1	330

**Standard:**

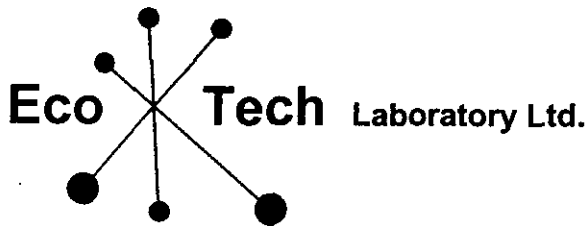
GEO '05	1.6	1.64	55	165	<5	1.44	<1	18	64	83	3.67	<10	0.81	591	<1	0.04	31	550	20	<5	<20	55	0.11	<10	64	<10	9	74
GEO '05	1.5	1.59	60	155	<5	1.46	<1	18	62	84	3.67	<10	0.81	593	<1	0.04	29	590	24	<5	<20	57	0.10	<10	62	<10	10	76

ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay

E.T. No.	Gold Values (g/t)		total
	+140 mesh	- 140 mesh	
1	4.28	0.07	0.11
2	0.01	0.01	0.01
3	0.34	0.05	0.06
4	0.01	0.03	0.02
5	0.23	0.03	0.03
6	0.06	0.01	0.01
7	0.20	0.04	0.04
9	0.14	0.09	0.09
10	0.65	0.11	0.11
11	1.02	0.06	0.07
12	7.36	0.49	0.63
13	0.21	0.08	0.08
14	0.62	0.09	0.10
15	0.77	0.11	0.11
16	2.20	0.27	0.27
17	2.10	0.22	0.24
18	0.57	0.18	0.18
19	3.24	0.05	0.07
20	2.87	0.98	0.99
21	7.47	0.24	0.32
22	3.01	0.57	0.58
23	1.34	0.36	0.41
24	3.84	0.43	0.44
25	5.29	0.25	0.28
26	3.80	0.05	0.07
27	20.58	0.38	0.48
28	13.81	0.64	0.75
29	0.51	0.80	0.79
30	4.02	0.56	0.57
31	3.68	0.17	0.19
32	7.41	0.12	0.19
33	0.02	0.08	0.08
34	20.99	0.85	0.95
35	1.33	0.09	0.11
36	3.80	0.42	0.46
37	0.10	0.10	0.10
39	0.09	0.11	0.10
40	0.16	0.11	0.11
41	0.03	0.06	0.05
42	0.09	0.08	0.08
43	0.25	0.24	0.24
44	0.03	0.15	0.14
45	0.108	0.060	0.060
46	0.278	0.045	0.046
47	0.045	0.050	0.050
48	0.029	0.040	0.040

49		0.592	0.055	0.062
50		0.016	0.025	0.025
51		0.020	0.020	0.020



ASSAYING  
 GEOCHEMISTRY  
 ANALYTICAL CHEMISTRY  
 ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
 Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
 E-mail: info@ecotechlab.com  
 www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-385**

**Wildrose Resources Ltd.**  
 110-325 Howe Street  
 Vancouver, BC  
 V6C 1Z7

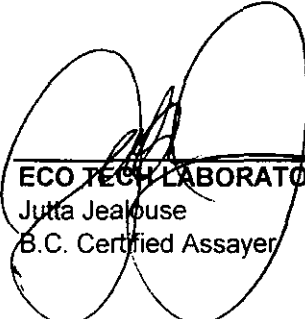
30-May-05

**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 39*  
*Sample type: Rock Chips*  
*Project #: SPM*  
*Shipment #: 05-SP-RC-01*  
*Samples Submitted by: Johnston*

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102284	0.00	0.000
2	102285	0.08	0.002
3	102286	0.03	0.001
4	102287	0.00	0.000
5	102288	0.02	0.001
6	102289	0.01	0.000
7	102290	0.17	0.005
8	102291	0.00	0.000
9	102292	0.02	0.001
10	102293	0.05	0.001
11	102294	0.00	0.000
12	102295	0.11	0.003
13	102296	0.39	0.011
14	102297	0.01	0.000
15	102298	0.03	0.001
16	102299	0.54	0.016
17	102300	4.75	0.139
18	102301	0.56	0.016
19	102302	0.11	0.003
20	102303	0.09	0.003
21	102304	0.12	0.004
22	102305	0.06	0.002
23	102306	0.07	0.002
24	102307	0.18	0.005
25	102308	0.08	0.002

\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

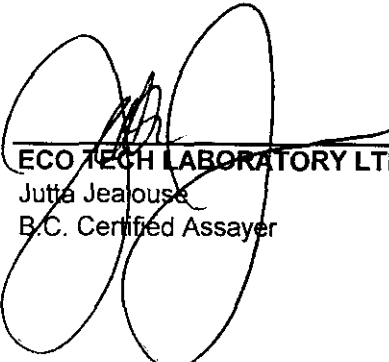
ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102309	0.12	0.003
27	102310	0.13	0.004
28	102311	0.10	0.003
29	102312	0.10	0.003
30	102313	0.08	0.002
31	102314	0.11	0.003
32	102315	0.08	0.002
33	102316	0.12	0.004
34	102317	0.17	0.005
35	102318	0.07	0.002
36	102319	0.01	0.000
37	102320	0.11	0.003
38	102321	0.10	0.003
39	102322	0.08	0.002

**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.29	0.038
SH13	1.31	0.038
SH13	1.32	0.038

JJ/cr  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

30-May-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-385

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 39  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Project #: SPM  
Shipment #: 05-SP-RC-01

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102284	<0.2	0.26	30	70	<5	1.70	<1	4	21	18	1.70	<10	0.56	599	3	0.03	6	990	8	<5	<20	77	<0.01	<10	5	<10	<1	39
2	102285	0.5	0.26	75	60	<5	1.86	<1	9	53	33	2.75	<10	0.69	672	7	0.02	30	690	14	<5	<20	92	<0.01	<10	9	<10	<1	75
3	102286	0.5	0.33	55	55	<5	1.44	<1	13	33	52	3.39	<10	0.88	738	4	0.02	28	540	14	<5	<20	77	<0.01	<10	9	<10	<1	78
4	102287	0.3	0.18	70	60	<5	1.58	<1	7	32	39	2.29	<10	0.87	1010	3	0.01	23	180	8	<5	<20	84	<0.01	<10	4	<10	<1	64
5	102288	0.2	0.19	45	55	<5	1.55	<1	7	38	30	2.20	<10	0.98	1096	2	0.01	20	130	6	<5	<20	73	<0.01	<10	3	<10	<1	59
6	102289	0.2	0.24	40	50	<5	2.26	<1	7	50	32	1.86	<10	0.92	1412	2	0.01	17	210	6	<5	<20	91	<0.01	<10	4	<10	4	51
7	102290	0.4	0.19	70	30	<5	1.96	<1	9	59	38	2.15	<10	0.77	1241	2	0.01	21	180	12	<5	<20	74	<0.01	<10	7	<10	1	43
8	102291	0.2	0.23	40	50	<5	2.33	<1	7	56	32	2.30	<10	1.08	1738	2	0.02	18	250	10	<5	<20	94	<0.01	<10	4	<10	2	53
9	102292	0.3	0.21	35	50	<5	1.72	<1	7	40	36	2.31	<10	0.98	1216	2	0.01	17	210	10	<5	<20	74	<0.01	<10	4	<10	<1	61
10	102293	0.5	0.19	70	30	5	1.95	<1	10	59	41	2.37	<10	0.88	1328	1	0.02	22	160	14	<5	<20	77	<0.01	<10	4	<10	<1	57
11	102294	0.3	0.19	50	40	<5	1.82	<1	10	42	57	2.79	<10	1.05	1207	3	0.02	20	240	14	<5	<20	81	<0.01	<10	5	<10	<1	60
12	102295	0.4	0.22	80	45	<5	2.62	<1	18	32	75	4.50	<10	1.60	1063	4	0.03	25	830	22	<5	<20	104	<0.01	<10	15	<10	<1	79
13	102296	0.7	0.20	125	45	<5	2.42	<1	14	45	55	4.10	<10	0.94	918	17	0.02	49	650	20	<5	<20	114	<0.01	<10	10	<10	<1	128
14	102297	<0.2	0.27	150	65	<5	3.82	<1	13	56	31	3.36	<10	1.69	1164	3	0.02	89	810	10	<5	<20	165	<0.01	<10	11	<10	<1	56
15	102298	0.2	0.27	170	45	<5	3.48	<1	15	29	34	3.80	<10	2.00	1171	2	0.03	100	1000	6	<5	<20	147	<0.01	<10	13	<10	<1	58
16	102299	1.0	0.25	135	45	<5	4.19	<1	15	31	49	4.13	<10	1.62	916	11	0.02	80	1200	26	<5	<20	162	<0.01	<10	12	<10	1	77
17	102300	6.1	0.19	625	35	<5	0.07	<1	22	1154	50	3.53	<10	0.02	151	13	0.01	916	260	4	30	<20	5	<0.01	<10	18	<10	<1	39
18	102301	2.1	0.20	135	45	<5	3.47	<1	16	48	79	5.08	<10	1.33	926	26	0.01	58	810	34	<5	<20	141	<0.01	<10	15	<10	<1	159
19	102302	1.9	0.22	85	45	<5	3.03	<1	17	47	78	4.62	<10	1.14	670	19	0.01	49	980	32	<5	<20	123	<0.01	<10	18	<10	<1	193
20	102303	2.0	0.20	75	40	<5	2.97	<1	13	46	62	3.52	<10	1.14	705	21	0.01	50	940	28	<5	<20	128	<0.01	<10	17	<10	1	174
21	102304	2.4	0.18	70	40	<5	2.63	<1	14	39	66	4.01	<10	1.04	696	22	0.01	49	580	34	<5	<20	113	<0.01	<10	13	<10	<1	154
22	102305	1.1	0.18	50	45	<5	2.66	<1	11	47	46	3.35	<10	0.99	731	11	0.01	35	500	22	<5	<20	97	<0.01	<10	11	<10	<1	149
23	102306	1.6	0.17	115	25	<5	2.81	<1	15	37	68	4.19	<10	1.08	788	20	0.01	67	640	38	<5	<20	96	<0.01	<10	13	<10	<1	221
24	102307	1.6	0.18	120	35	<5	2.84	<1	16	50	75	4.41	<10	1.11	761	20	0.01	73	600	46	<5	<20	103	<0.01	<10	14	<10	<1	243
25	102308	1.7	0.16	105	35	<5	2.85	<1	13	45	79	3.82	<10	1.11	771	20	0.01	64	580	44	<5	<20	108	<0.01	<10	13	<10	<1	205
26	102309	2.4	0.18	95	35	<5	2.47	<1	14	46	72	3.95	<10	0.93	704	25	0.01	56	910	46	<5	<20	91	<0.01	<10	14	<10	<1	181
27	102310	2.7	0.15	100	35	<5	2.88	<1	15	32	67	4.16	<10	1.11	782	21	0.01	60	750	48	5	<20	108	<0.01	<10	12	<10	<1	179
28	102311	2.5	0.20	105	45	<5	2.70	<1	14	56	66	4.05	<10	1.03	726	22	0.01	60	820	62	<5	<20	105	<0.01	<10	16	<10	<1	228
29	102312	2.0	0.18	90	30	<5	2.96	1	12	62	80	3.94	<10	1.14	807	20	<0.01	55	710	74	<5	<20	110	<0.01	<10	18	<10	<1	231
30	102313	1.8	0.18	85	35	<5	2.95	1	12	74	63	3.86	<10	1.13	811	19	<0.01	54	660	70	<5	<20	104	<0.01	<10	20	<10	<1	265

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102314	2.4	0.19	95	40	<5	2.51	<1	14	61	62	4.00	<10	0.97	709	24	0.01	58	700	66	<5	<20	92	<0.01	<10	16	<10	<1	245
32	102315	1.9	0.18	65	35	<5	2.49	<1	13	46	53	3.35	<10	0.95	783	20	0.01	43	650	82	<5	<20	89	<0.01	<10	12	<10	<1	197
33	102316	2.3	0.18	85	40	<5	2.67	1	13	56	61	3.75	<10	1.02	780	21	<0.01	52	770	68	5	<20	97	<0.01	<10	15	<10	<1	230
34	102317	2.5	0.17	85	25	<5	2.57	<1	13	52	68	3.81	<10	0.99	785	23	<0.01	50	680	68	<5	<20	81	<0.01	<10	13	<10	<1	205
35	102318	1.2	0.16	50	35	<5	2.80	1	11	61	59	2.98	<10	1.07	759	11	0.01	31	430	64	<5	<20	92	<0.01	<10	9	<10	<1	172
36	102319	0.5	0.15	25	35	<5	2.61	<1	9	46	47	2.52	<10	1.02	614	3	0.02	21	260	16	<5	<20	86	<0.01	<10	5	<10	4	58
37	102320	2.2	0.18	105	45	<5	2.52	<1	15	56	80	4.07	<10	0.95	689	23	0.01	60	800	40	<5	<20	89	<0.01	<10	17	<10	<1	214
38	102321	2.4	0.17	95	30	<5	2.53	<1	15	42	81	4.11	<10	0.95	661	22	0.01	52	840	40	<5	<20	80	<0.01	<10	14	<10	<1	185
39	102322	1.1	0.16	70	40	<5	2.83	<1	11	46	69	3.21	<10	1.07	712	14	0.01	43	550	22	5	<20	93	<0.01	<10	10	<10	<1	134

**QC DATA:**

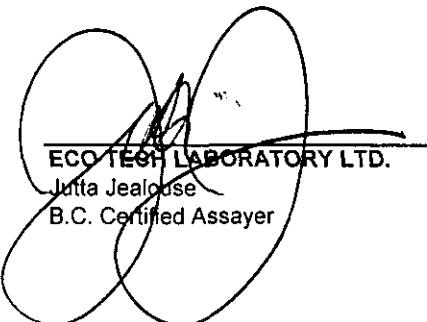
**Repeat:**

1	102284	<0.2	0.26	30	65	<5	1.77	<1	4	21	19	1.77	<10	0.59	623	3	0.03	7	1050	6	<5	<20	79	<0.01	<10	4	<10	<1	39
10	102293	0.4	0.19	75	40	<5	2.02	<1	11	63	42	2.47	<10	0.89	1372	2	0.02	24	160	16	<5	<20	82	<0.01	<10	4	<10	<1	60
19	102302	1.9	0.20	85	45	<5	2.91	<1	16	45	74	4.42	<10	1.09	643	19	0.01	48	960	30	<5	<20	117	<0.01	<10	16	<10	<1	187
28	102311	2.6	0.19	115	40	<5	2.68	<1	14	54	66	4.07	<10	1.02	725	22	0.01	61	830	66	<5	<20	101	<0.01	<10	15	<10	<1	233
36	102319	0.5	0.14	25	35	<5	2.54	<1	9	45	45	2.46	<10	0.99	596	3	0.02	21	260	18	5	<20	81	<0.01	<10	4	<10	2	61

**Standard:**

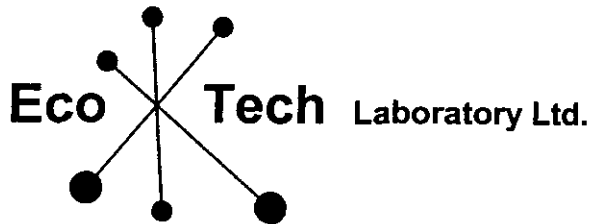
GEO '05		1.6	1.41	60	135	<5	1.30	<1	18	54	88	3.62	<10	0.74	550	<1	0.02	24	610	22	<5	<20	54	0.11	<10	69	<10	9	74
GEO '05		1.5	1.38	55	135	<5	1.26	<1	19	52	86	3.55	<10	0.73	538	<1	0.02	26	600	24	<5	<20	54	0.10	<10	68	<10	10	73

JJ/jm  
dl/385  
XLS/05

  
ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.	Tag #	Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102284	0.03	0.00	0.00
2	102285	0.29	0.08	0.08
3	102286	0.00	0.03	0.03
4	102287	0.00	0.00	0.00
5	102288	0.00	0.03	0.02
6	102289	0.00	0.02	0.01
7	102290	1.23	0.17	0.17
8	102291	0.00	0.00	0.00
9	102292	0.26	0.02	0.02
10	102293	0.05	0.05	0.05
11	102294	0.16	0.00	0.00
12	102295	0.03	0.11	0.11
13	102296	1.47	0.38	0.39
14	102297	0.11	0.00	0.01
15	102298	0.07	0.03	0.03
16	102299	2.02	0.50	0.54
18	102301	2.28	0.55	0.56
19	102302	1.20	0.10	0.11
20	102303	0.17	0.09	0.09
21	102304	0.19	0.12	0.12
22	102305	0.09	0.06	0.06
23	102306	0.12	0.07	0.07
24	102307	0.97	0.17	0.18
25	102308	0.13	0.08	0.08
26	102309	0.68	0.11	0.12
27	102310	0.11	0.14	0.13
28	102311	0.09	0.11	0.10
29	102312	0.08	0.10	0.10
30	102313	0.08	0.09	0.08
31	102314	0.11	0.11	0.11
32	102315	0.08	0.09	0.08
33	102316	0.11	0.13	0.12
34	102317	0.09	0.18	0.17
35	102318	0.06	0.07	0.07
36	102319	0.00	0.02	0.01
37	102320	0.06	0.11	0.11
38	102321	0.14	0.10	0.10
39	102322	0.05	0.09	0.08





ASSAYING  
 GEOCHEMISTRY  
 ANALYTICAL CHEMISTRY  
 ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
 Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
 E-mail: info@ecotechlab.com  
 www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-405**

**Wildrose Resources Ltd.**  
 110-325 Howe Street  
 Vancouver, BC  
 V6C 1Z7

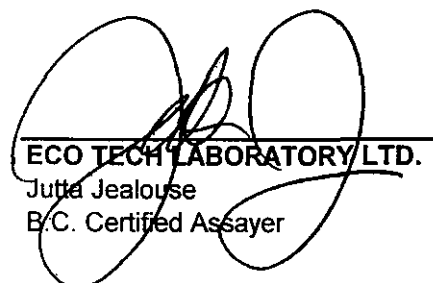
3-Jun-05

Attention: **Bill Morton**

No. of samples received: 50  
 Sample type: Rock Chips  
 Project #: 5PM  
 Shipment #: 05-SP-RC-03  
 Samples Submitted by: Johnston

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102323	0.06	0.002
2	102324	0.06	0.002
3	102325	0.05	0.002
4	102326	0.07	0.002
5	102327	0.07	0.002
6	102328	0.07	0.002
7	102329	0.07	0.002
8	102330	4.76	0.139
9	102331	0.08	0.002
10	102332	0.11	0.003
11	102333	0.09	0.003
12	102334	0.10	0.003
13	102335	0.12	0.003
14	102336	0.06	0.002
15	102337	0.12	0.004
16	102338	0.11	0.003
17	102339	0.08	0.002
18	102340	0.10	0.003
19	102341	0.12	0.004
20	102342	0.19	0.006
21	102343	0.07	0.002
22	102344	0.12	0.004
23	102345	0.05	0.001
24	102346	0.05	0.001
25	102347	0.31	0.009

\* Not a metallic assay

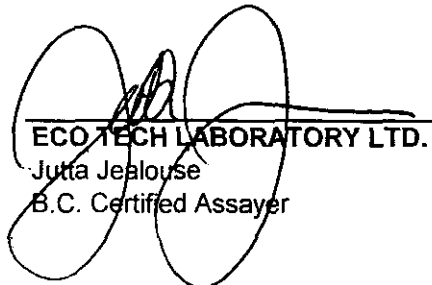
  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102348	0.14	0.004
27	102349	0.12	0.004
28	102350	0.07	0.002
29	102351	0.28	0.008
30	102352	0.22	0.006
31	102353	<0.03	<0.001
32	102354	<0.03	<0.001
33	102355	<0.03	<0.001
34	102356	<0.03	<0.001
35	102357	0.11	0.003
36	102358	0.12	0.003
37	102359	<0.03	<0.001
38	102360	* 4.71	0.137
39	102361	0.10	0.003
40	102362	0.03	0.001
41	102363	<0.03	<0.001
42	102364	0.05	0.001
43	102365	0.03	0.001
44	102366	<0.03	<0.001
45	102367	<0.03	<0.001
46	102368	<0.03	<0.001
47	102369	<0.03	<0.001
48	102370	<0.03	<0.001
49	102371	0.05	0.004
50	102372	0.13	0.004

**QC DATA:****Standard:**

SH13	1.29	0.038
SH13	1.29	0.038
SH13	1.29	0.038

\* Not a metallic assay

JJ/jj  
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

3-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-405

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 50  
Sample type: Rock Chips  
Project #: 5PM  
Shipment #: 05-SP-RC-03  
Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102323	1.1	0.27	95	30	<5	2.50	<1	16	41	73	4.14	<10	1.14	838	16	0.02	55	810	22	<5	<20	110	<0.01	<10	19	<10	<1	157
2	102324	1.7	0.25	100	15	<5	1.74	<1	16	52	85	4.10	<10	0.77	550	20	0.01	57	780	26	<5	<20	75	<0.01	<10	21	<10	<1	199
3	102325	1.8	0.23	95	20	<5	2.07	1	15	51	81	3.91	<10	0.99	898	22	0.01	49	710	22	<5	<20	104	<0.01	<10	19	<10	<1	176
4	102326	1.3	0.23	75	30	<5	2.37	<1	13	61	57	3.50	<10	0.93	849	18	0.02	47	550	20	<5	<20	113	<0.01	<10	18	<10	<1	151
5	102327	1.8	0.26	85	20	<5	1.94	<1	16	50	81	3.83	<10	0.79	704	19	0.02	46	780	22	<5	<20	91	<0.01	<10	22	<10	<1	177
6	102328	1.6	0.22	90	20	<5	2.03	2	15	41	78	3.63	<10	0.76	597	18	0.02	49	880	20	<5	<20	89	<0.01	<10	20	<10	<1	192
7	102329	2.0	0.22	80	20	<5	2.12	2	15	47	86	3.75	<10	0.97	746	19	0.01	46	870	24	<5	<20	108	<0.01	<10	19	<10	<1	173
8	102330	6.1	0.19	570	25	<5	0.08	<1	20	1091	48	3.22	<10	0.02	161	15	0.01	865	230	2	30	<20	2	<0.01	<10	21	<10	<1	39
9	102331	2.2	0.21	115	20	<5	2.04	1	15	50	94	4.13	<10	1.00	780	20	0.01	65	620	30	<5	<20	112	<0.01	<10	17	<10	<1	179
10	102332	1.9	0.21	100	20	<5	2.67	1	14	59	90	3.99	<10	1.14	879	19	0.01	57	630	28	<5	<20	126	<0.01	<10	26	<10	<1	196
11	102333	2.0	0.24	100	20	<5	2.37	2	16	73	86	4.22	<10	1.03	774	20	0.01	69	740	26	<5	<20	116	<0.01	<10	27	<10	<1	236
12	102334	2.0	0.20	80	20	<5	2.52	2	15	47	64	4.11	<10	1.11	848	23	0.01	73	590	30	<5	<20	129	<0.01	<10	19	<10	<1	252
13	102335	3.0	0.24	75	20	<5	2.19	1	16	62	68	4.51	<10	0.94	668	25	0.01	63	770	46	<5	<20	105	<0.01	<10	20	<10	<1	190
14	102336	2.5	0.25	85	25	<5	2.32	2	16	77	73	4.35	<10	1.01	679	24	0.01	64	760	36	<5	<20	116	<0.01	<10	24	<10	<1	212
15	102337	2.2	0.25	120	25	<5	2.27	2	17	50	90	4.88	<10	0.95	640	27	0.01	75	960	32	<5	<20	115	<0.01	<10	25	<10	<1	280
16	102338	1.7	0.25	105	25	<5	2.21	2	15	68	82	4.41	<10	0.92	613	22	0.01	63	930	30	<5	<20	109	<0.01	<10	23	<10	<1	245
17	102339	1.4	0.24	90	25	<5	2.17	1	15	64	76	4.34	<10	0.84	557	22	0.01	60	750	36	<5	<20	86	<0.01	<10	19	<10	<1	210
18	102340	1.5	0.24	100	25	<5	2.41	1	15	71	73	4.18	<10	0.94	610	20	0.01	62	810	24	<5	<20	94	<0.01	<10	23	<10	<1	196
19	102341	1.4	0.25	110	25	<5	2.69	2	16	82	68	4.39	<10	1.05	697	21	0.01	65	700	32	<5	<20	99	<0.01	<10	24	<10	<1	229
20	102342	1.1	0.22	105	35	<5	3.12	3	10	136	56	3.50	<10	1.19	791	14	0.01	60	680	90	<5	<20	149	<0.01	<10	34	<10	<1	323
21	102343	1.1	0.22	95	25	<5	2.96	2	12	92	75	3.72	<10	1.21	800	14	0.01	55	710	28	<5	<20	182	<0.01	<10	36	<10	<1	222
22	102344	1.4	0.21	125	25	<5	2.48	2	15	55	87	4.12	<10	1.12	777	16	0.01	69	760	32	<5	<20	152	<0.01	<10	29	<10	<1	243
23	102345	1.2	0.20	125	25	<5	2.84	2	13	56	85	3.85	<10	1.22	847	14	0.01	61	760	26	5	<20	172	<0.01	<10	25	<10	<1	241
24	102346	0.9	0.33	45	80	<5	0.14	<1	19	23	114	5.32	<10	0.02	1233	3	0.02	12	640	38	<5	<20	11	<0.01	<10	15	<10	<1	173
25	102347	0.8	0.27	60	80	<5	0.28	<1	19	30	119	5.19	<10	0.02	1507	7	0.01	32	590	28	<5	<20	12	<0.01	<10	22	<10	<1	195
26	102348	0.9	0.18	200	70	<5	0.18	3	13	44	125	3.37	<10	<0.01	1434	24	<0.01	110	390	16	<5	<20	12	<0.01	<10	34	<10	<1	266
27	102349	0.9	0.19	225	50	<5	1.63	4	12	63	138	3.29	<10	0.61	1192	29	<0.01	115	410	14	<5	<20	79	<0.01	<10	37	<10	<1	319

3-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-405

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
28	102350	0.7	0.20	240	50	<5	2.76	<1	14	39	144	3.21	<10	1.20	1730	15	<0.01	153	290	10	<5	<20	137	<0.01	<10	25	<10	<1	248
29	102351	0.9	0.21	225	40	<5	2.31	3	16	65	113	3.41	<10	0.97	1263	27	<0.01	133	480	14	<5	<20	112	<0.01	<10	41	<10	<1	414
30	102352	0.9	0.20	175	35	<5	2.20	2	15	45	107	3.76	<10	0.93	1101	25	<0.01	81	580	14	<5	<20	102	<0.01	<10	30	<10	<1	258
31	102353	0.6	0.20	95	45	<5	3.00	2	14	44	106	3.71	<10	1.50	1539	14	<0.01	70	520	20	<5	<20	145	<0.01	<10	20	<10	<1	270
32	102354	0.7	0.26	150	60	<5	3.21	2	17	46	114	3.95	<10	1.68	1860	17	0.01	93	540	28	<5	<20	173	<0.01	<10	23	<10	<1	310
33	102355	0.7	0.33	55	75	<5	3.31	<1	16	34	110	4.18	<10	1.85	1510	4	0.02	34	680	24	<5	<20	186	<0.01	<10	15	<10	<1	150
34	102356	0.6	0.27	80	65	<5	2.81	<1	18	32	99	4.06	<10	1.64	1195	4	0.01	52	550	18	<5	<20	148	<0.01	<10	14	<10	<1	173
35	102357	0.5	0.21	220	40	<5	2.61	<1	18	53	80	3.90	<10	1.19	1123	21	<0.01	90	530	12	<5	<20	138	<0.01	<10	27	<10	<1	246
36	102358	0.7	0.26	160	30	<5	3.14	<1	17	64	149	4.22	<10	1.53	1617	18	0.01	82	380	14	<5	<20	151	<0.01	<10	51	<10	<1	198
37	102359	0.5	0.49	80	90	<5	3.56	<1	22	54	109	5.30	<10	2.42	2269	6	0.02	58	770	44	<5	<20	192	<0.01	<10	49	<10	<1	317
38	102360	6.2	0.20	625	30	<5	0.07	<1	22	1176	47	3.46	<10	0.02	155	16	0.01	949	260	4	20	<20	2	<0.01	<10	22	<10	<1	42
39	102361	0.8	0.21	210	50	<5	2.14	<1	15	94	109	4.01	<10	1.19	1481	14	0.01	126	350	28	<5	<20	103	<0.01	<10	40	<10	<1	295
40	102362	0.9	0.21	270	40	<5	2.53	1	16	70	103	3.64	<10	1.13	2107	16	<0.01	154	320	30	<5	<20	135	<0.01	<10	21	<10	<1	355
41	102363	0.7	0.31	180	55	<5	2.81	<1	17	60	118	4.40	<10	1.63	2048	9	0.01	118	390	26	<5	<20	156	<0.01	<10	27	<10	<1	421
42	102364	0.9	0.27	215	30	<5	2.62	<1	17	75	65	4.34	<10	1.19	1435	18	0.01	85	720	30	<5	<20	149	<0.01	<10	25	<10	<1	232
43	102365	0.6	0.22	155	25	<5	2.45	<1	13	59	42	3.42	<10	1.04	1240	8	0.01	59	330	24	<5	<20	129	<0.01	<10	12	<10	<1	153
44	102366	0.5	0.27	75	40	<5	2.44	<1	13	36	48	3.54	<10	1.17	864	3	0.01	32	280	14	<5	<20	130	<0.01	<10	7	<10	<1	124
45	102367	0.4	0.33	65	30	<5	1.95	<1	13	27	61	3.10	<10	0.89	703	2	0.01	27	320	12	<5	<20	99	<0.01	<10	5	<10	1	111
46	102368	0.7	0.37	75	25	<5	1.72	<1	17	41	86	4.03	<10	0.86	994	5	0.01	46	410	18	<5	<20	97	<0.01	<10	8	<10	<1	135
47	102369	0.4	0.23	90	25	<5	1.70	<1	13	53	59	2.77	<10	0.77	1041	3	0.01	39	890	16	<5	<20	103	<0.01	<10	7	<10	<1	86
48	102370	0.4	0.23	120	25	<5	2.31	<1	13	77	49	2.76	<10	1.02	1706	3	0.01	37	340	16	<5	<20	135	<0.01	<10	11	<10	<1	114
49	102371	0.3	0.22	75	45	<5	2.78	<1	9	58	47	2.33	<10	1.12	2374	<1	0.01	22	250	12	<5	<20	152	<0.01	<10	5	<10	<1	70
50	102372	0.3	0.25	95	40	<5	2.58	<1	13	61	72	3.01	<10	1.08	1984	3	0.01	32	370	14	<5	<20	127	<0.01	<10	9	<10	<1	101

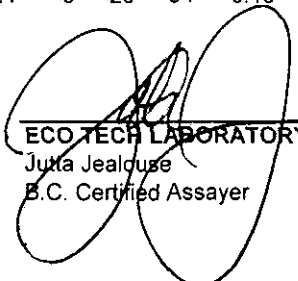
**QC DATA:**

**Repeat:**

1	102323	1.1	0.25	90	25	<5	2.35	<1	15	36	65	3.88	<10	1.05	793	14	0.02	53	800	22	<5	<20	98	<0.01	<10	17	<10	<1	155
10	102332	1.9	0.21	100	25	<5	2.68	2	15	60	94	4.09	<10	1.15	889	20	0.01	60	640	30	<5	<20	127	<0.01	<10	26	<10	<1	201
19	102341	1.4	0.25	110	25	<5	2.62	<1	16	83	69	4.45	<10	1.05	705	21	0.01	65	730	34	<5	<20	98	<0.01	<10	24	<10	<1	232
28	102350	0.7	0.20	250	50	<5	2.75	<1	14	39	141	3.21	<10	1.19	1717	15	0.01	156	280	8	<5	<20	136	<0.01	<10	25	<10	<1	252
36	102358	0.6	0.27	170	30	<5	3.15	<1	16	64	151	4.24	<10	1.54	1624	18	0.01	81	400	14	<5	<20	151	<0.01	<10	51	<10	<1	197
45	102367	0.4	0.35	60	35	<5	1.93	<1	13	28	60	3.05	<10	0.88	697	2	0.01	25	320	10	<5	<20	98	<0.01	<10	6	<10	2	102

**Standard:**

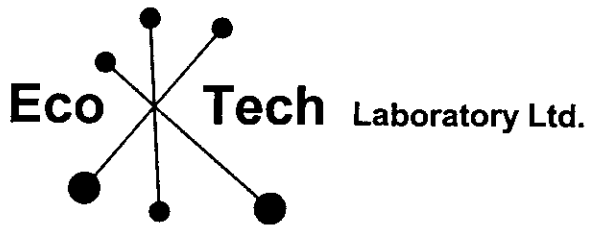
GEO '05		1.5	1.40	50	140	<5	1.28	<1	15	54	88	3.54	<10	0.72	537	<1	0.03	25	560	22	<5	<20	56	0.11	<10	66	<10	9	71
GEO '05		1.5	1.48	50	145	<5	1.35	<1	16	59	86	3.73	<10	0.75	569	<1	0.03	26	600	24	<5	<20	54	0.10	<10	68	<10	10	78

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

JJ/jj  
11/405  
KLS/05

**Metallic Gold Screen Assay**

E.T. No.	TAG#	Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
405-1	102323	0.051	0.06	0.06
2	102324	0.061	0.07	0.06
3	102325	0.233	0.05	0.05
4	102326	0.048	0.07	0.07
5	102327	0.059	0.08	0.07
6	102328	0.067	0.07	0.07
7	102329	0.056	0.08	0.07
9	102331	0.114	0.08	0.08
10	102332	0.075	0.12	0.11
11	102333	0.096	0.09	0.09
12	102334	0.118	0.10	0.10
13	102335	0.297	0.12	0.12
14	102336	0.146	0.06	0.06
15	102337	0.132	0.12	0.12
16	102338	0.150	0.11	0.11
17	102339	0.084	0.08	0.08
18	102340	0.131	0.10	0.10
19	102341	0.161	0.12	0.12
20	102342	2.830	0.12	0.19
21	102343	0.040	0.07	0.07
22	102344	0.085	0.13	0.12
23	102345	0.022	0.05	0.05
24	102346	0.112	0.05	0.05
25	102347	0.094	0.31	0.31
26	102348	0.316	0.14	0.14
27	102349	0.393	0.12	0.12
28	102350	0.79	0.06	0.07
29	102351	10.3	0.23	0.28
30	102352	1.67	0.22	0.22
31	102353	0.04	0.01	0.01
32	102354	0.04	0.02	0.02
33	102355	0.04	0.01	0.01
34	102356	0.04	0.02	0.02
35	102357	0.29	0.11	0.11
36	102358	0.20	0.12	0.12
37	102359	0.01	0.01	0.01
39	102361	1.28	0.10	0.10
40	102362	0.04	0.03	0.03
41	102363	0.01	0.01	0.01
42	102364	0.08	0.05	0.05
43	102365	0.01	0.04	0.03
44	102366	0.01	0.01	0.01
45	102367	0.01	0.01	0.01
46	102368	0.01	0.01	0.01
47	102369	0.04	0.02	0.02
48	102370	0.03	0.01	0.01
49	102371	0.03	0.05	0.05
50	102372	4.00	0.11	0.13



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-406**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

1-Jun-05

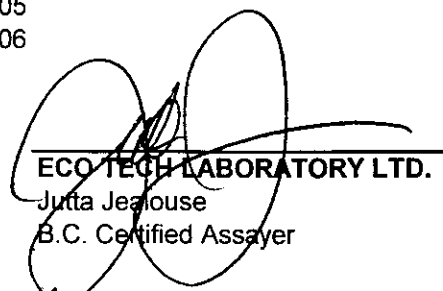
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 50*  
*Sample type: Rock Chips*  
**Project #: 05-SP-RC-03**  
**Shipment #: 03**  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102373	<0.03	<0.001
2	102374	<0.03	<0.001
3	102375	<0.03	<0.001
4	102376	<0.03	<0.001
5	102377	0.61	0.018
6	102378	0.15	0.004
7	102379	0.12	0.004
8	102380	0.45	0.013
9	102381	0.11	0.003
10	102382	0.82	0.024
11	102383	0.27	0.008
12	102384	0.23	0.007
13	102385	0.27	0.008
14	102386	1.09	0.032
15	102387	0.97	0.028
16	102388	0.27	0.008
17	102389	0.30	0.009
18	102390	* 4.97	0.145
19	102391	0.44	0.013
20	102392	0.25	0.007
21	102393	0.17	0.005
22	102394	0.17	0.005
23	102395	0.16	0.005
24	102396	0.17	0.005
25	102397	0.20	0.006

\* 30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102398	0.14	0.004
27	102399	0.15	0.005
28	102400	0.12	0.004
29	102401	0.11	0.003
30	102402	0.15	0.004
31	102403	0.14	0.004
32	102404	0.16	0.005
33	102405	0.15	0.004
34	102406	0.15	0.004
35	102407	0.18	0.005
36	102408	0.05	0.001
37	102409	0.14	0.004
38	102410	0.10	0.003
39	102411	0.12	0.004
40	102412	0.12	0.004
41	102413	0.07	0.002
42	102414	0.07	0.002
43	102415	0.09	0.003
44	102416	0.48	0.014
45	102417	0.31	0.009
46	102418	0.95	0.028
47	102419	1.14	0.033
48	102420	* 4.85	0.141
49	102421	1.04	0.030
50	102422	2.36	0.069

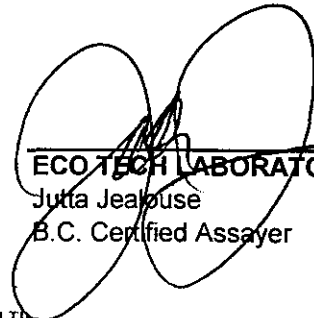
**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.30
SH13	1.20
SH13	1.29
SH13	1.30

\* 30g FA / Not a metallic assay

JJ/cr/lj  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

2-Jun-05

**ECO TECH LABORATORY LTD.**

10041 Dallas Drive

**KAMLOOPS, B.C.**

V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-406**

**Wildrose Resources Ltd.**

110-325 Howe Street

**Vancouver, BC**

V6C 1Z7

**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 50*

*Sample type: Rock Chips*

*Project #: 05-SP-RC-03*

*Shipment #: 03*

*Samples Submitted by: Johnston*

**Values in ppm unless otherwise reported**

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102373	<0.2	0.27	35	55	<5	1.42	<1	8	27	36	2.30	<10	0.88	948	2	0.01	21	200	6	<5	<20	76	<0.01	<10	3	<10	2	92
2	102374	0.2	0.24	35	50	<5	2.04	<1	9	21	46	2.49	<10	1.18	1276	2	<0.01	22	400	8	<5	<20	110	<0.01	<10	3	<10	4	86
3	102375	0.2	0.20	40	125	<5	3.03	<1	7	32	44	2.34	<10	1.32	1822	4	<0.01	17	240	6	<5	<20	146	<0.01	<10	3	<10	4	68
4	102376	0.2	0.16	25	65	<5	2.68	<1	6	18	59	2.10	<10	1.24	1679	2	<0.01	15	210	4	5	<20	127	<0.01	<10	2	<10	5	62
5	102377	0.3	0.24	40	65	<5	2.55	<1	8	31	54	2.18	<10	1.17	1642	3	<0.01	21	270	10	<5	<20	131	<0.01	<10	3	<10	4	61
6	102378	0.2	0.19	50	90	<5	3.11	<1	8	34	41	2.71	<10	1.48	2063	4	<0.01	28	250	10	5	<20	162	<0.01	<10	7	<10	3	67
7	102379	0.2	0.25	30	65	<5	1.68	<1	8	29	32	2.23	<10	1.02	957	3	<0.01	21	180	6	<5	<20	94	<0.01	<10	4	<10	1	53
8	102380	0.4	0.25	105	55	<5	2.98	<1	12	29	70	3.64	<10	1.40	1105	6	0.02	64	930	14	<5	<20	141	<0.01	<10	12	<10	<1	75
9	102381	0.6	0.29	100	65	<5	3.34	<1	12	26	45	3.60	<10	1.56	919	2	0.03	71	1060	14	<5	<20	149	<0.01	<10	11	<10	<1	54
10	102382	2.3	0.23	110	30	<5	2.86	<1	18	55	71	5.15	<10	1.15	929	24	0.01	66	1140	34	<5	<20	136	<0.01	<10	24	<10	<1	121
11	102383	2.5	0.17	80	40	<5	2.96	2	17	41	72	5.04	<10	1.29	931	20	0.01	55	880	38	<5	<20	147	<0.01	<10	15	<10	<1	191
12	102384	2.4	0.21	100	35	<5	2.95	1	16	54	96	4.58	<10	1.38	1126	17	0.01	63	670	32	<5	<20	161	<0.01	<10	34	<10	<1	212
13	102385	2.7	0.19	85	40	<5	2.74	1	15	43	75	4.21	<10	1.18	880	20	0.01	56	800	38	<5	<20	152	<0.01	<10	19	<10	<1	177
14	102386	1.1	0.20	80	40	<5	3.21	<1	19	63	66	4.90	<10	1.43	985	14	0.02	51	950	24	<5	<20	167	<0.01	<10	24	<10	<1	108
15	102387	2.0	0.22	110	40	<5	2.53	<1	17	72	81	4.42	<10	1.02	720	20	0.01	65	1130	26	<5	<20	127	<0.01	<10	20	<10	<1	88
16	102388	0.5	0.27	80	50	<5	5.54	<1	28	39	65	6.48	<10	2.43	1122	7	0.02	56	1200	16	<5	<20	233	<0.01	<10	31	<10	<1	82
17	102389	1.6	0.17	60	40	<5	4.11	<1	18	37	57	5.11	<10	1.66	788	9	0.01	43	1300	30	<5	<20	164	<0.01	<10	16	<10	<1	72
18	102390	6.1	0.18	545	30	<5	0.07	<1	22	1145	50	3.27	<10	0.02	127	16	<0.01	920	260	<2	25	<20	3	<0.01	<10	21	<10	<1	39
19	102391	4.6	0.20	90	35	<5	1.88	<1	17	56	89	4.70	<10	0.69	484	30	0.01	69	1120	56	<5	<20	75	<0.01	<10	18	<10	<1	75
20	102392	3.6	0.18	80	40	<5	2.92	<1	19	49	74	4.81	<10	1.16	742	33	<0.01	61	1010	44	<5	<20	119	<0.01	<10	19	<10	<1	62
21	102393	2.6	0.15	85	45	<5	2.39	<1	15	73	85	4.16	<10	0.97	711	20	<0.01	65	1000	34	<5	<20	102	<0.01	<10	18	<10	<1	156
22	102394	3.3	0.21	90	40	<5	2.23	2	18	38	86	4.34	<10	0.91	758	25	0.01	74	1300	46	<5	<20	112	<0.01	<10	29	<10	<1	223
23	102395	2.7	0.15	75	40	<5	2.55	<1	15	42	81	4.10	<10	1.04	711	20	<0.01	61	1010	36	<5	<20	113	<0.01	<10	15	<10	<1	158
24	102396	4.0	0.16	60	35	<5	3.52	2	15	26	73	4.36	<10	1.55	1067	22	0.01	57	930	48	5	<20	178	<0.01	<10	17	<10	<1	201
25	102397	3.8	0.20	85	45	<5	2.13	2	17	54	92	4.67	<10	0.84	594	24	0.01	72	1460	48	<5	<20	110	<0.01	<10	22	<10	<1	246



2-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-406

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
26	102398	3.3	0.18	70	40	<5	2.36	2	16	33	85	4.19	<10	0.93	651	23	0.01	62	1000	58	<5	<20	90	<0.01	<10	19	<10	<1	245
27	102399	3.8	0.19	60	40	<5	2.57	<1	15	57	78	4.33	<10	1.07	731	24	0.01	55	730	52	<5	<20	109	<0.01	<10	17	<10	<1	186
28	102400	3.6	0.16	60	40	<5	2.25	1	15	36	78	4.17	<10	0.88	676	24	<0.01	58	790	60	<5	<20	82	<0.01	<10	16	<10	<1	210
29	102401	2.0	0.17	105	45	<5	2.38	4	12	56	66	3.36	<10	1.00	689	28	0.01	102	480	48	<5	<20	93	<0.01	<10	22	<10	<1	395
30	102402	2.5	0.16	85	40	<5	2.19	3	12	43	76	3.70	<10	0.94	680	30	<0.01	80	620	46	<5	<20	96	<0.01	<10	18	<10	<1	329
31	102403	3.5	0.19	75	40	<5	2.44	2	14	58	98	4.16	<10	1.04	820	24	<0.01	60	840	56	<5	<20	122	<0.01	<10	18	<10	<1	219
32	102404	3.6	0.20	65	45	<5	2.50	2	14	64	80	4.32	<10	1.09	883	28	0.01	57	650	62	<5	<20	120	<0.01	<10	25	<10	<1	231
33	102405	3.2	0.20	70	45	<5	2.37	2	14	75	79	4.08	<10	0.99	758	25	<0.01	59	720	58	<5	<20	110	<0.01	<10	25	<10	<1	220
34	102406	3.2	0.21	65	40	<5	2.06	2	15	63	61	4.41	<10	0.87	693	27	0.01	73	800	56	<5	<20	109	<0.01	<10	22	<10	<1	255
35	102407	3.5	0.19	60	40	<5	2.08	2	15	60	66	4.24	<10	0.88	722	26	0.01	60	700	60	<5	<20	106	<0.01	<10	20	<10	<1	234
36	102408	2.1	0.21	100	35	<5	2.68	2	14	76	90	4.21	<10	1.12	904	23	<0.01	71	710	38	<5	<20	128	<0.01	<10	25	<10	<1	246
37	102409	2.6	0.18	80	35	<5	2.67	2	14	80	84	4.25	<10	1.12	896	22	<0.01	63	750	48	<5	<20	135	<0.01	<10	22	<10	<1	187
38	102410	1.8	0.21	105	45	<5	2.79	2	12	105	102	3.92	<10	1.15	909	22	0.01	78	610	36	<5	<20	127	<0.01	<10	33	<10	<1	213
39	102411	0.7	0.16	95	50	<5	3.36	2	11	99	61	3.02	<10	1.44	1132	8	<0.01	73	390	16	<5	<20	155	<0.01	<10	20	<10	<1	154
40	102412	0.6	0.17	195	50	<5	2.88	2	12	90	79	3.44	<10	1.22	995	12	<0.01	101	430	12	<5	<20	129	<0.01	<10	23	<10	<1	197
41	102413	0.6	0.18	170	55	<5	2.20	2	12	93	81	2.87	<10	0.88	815	13	0.01	93	410	12	<5	<20	91	<0.01	<10	16	<10	<1	191
42	102414	0.5	0.19	170	45	<5	2.57	<1	14	61	108	3.59	<10	1.00	872	9	0.01	98	400	8	<5	<20	108	<0.01	<10	13	<10	<1	141
43	102415	0.5	0.22	180	50	<5	2.12	3	11	106	118	2.94	<10	0.80	775	20	0.01	92	390	8	<5	<20	84	<0.01	<10	19	<10	<1	266
44	102416	0.8	0.20	190	50	<5	2.57	<1	16	67	112	3.02	<10	0.93	1043	16	0.01	88	450	8	<5	<20	102	<0.01	<10	12	<10	<1	176
45	102417	0.7	0.19	185	40	<5	2.49	<1	16	83	195	3.30	<10	0.93	922	10	0.01	100	390	8	<5	<20	98	<0.01	<10	11	<10	<1	156
46	102418	0.4	0.17	225	40	<5	1.81	<1	16	60	136	3.13	<10	0.75	866	3	0.01	137	190	8	<5	<20	89	<0.01	<10	6	<10	<1	132
47	102419	0.5	0.21	235	45	<5	2.29	<1	16	84	157	3.21	<10	0.90	983	7	0.01	128	300	8	<5	<20	101	<0.01	<10	10	<10	<1	157
48	102420	6.2	0.18	550	30	<5	0.08	<1	22	1174	52	3.44	<10	0.03	181	15	0.01	937	270	<2	30	<20	<1	<0.01	<10	21	<10	<1	40
49	102421	0.5	0.19	180	50	<5	2.09	1	13	45	101	3.12	<10	1.08	1090	2	0.01	123	270	8	<5	<20	96	<0.01	<10	7	<10	<1	206
50	102422	1.1	0.20	265	45	<5	2.27	<1	22	59	93	4.61	<10	0.95	1152	4	0.01	172	250	12	<5	<20	101	<0.01	<10	8	<10	<1	141

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	102373	<0.2	0.27	25	60	<5	1.43	<1	8	27	35	2.31	<10	0.89	948	1	0.01	21	210	6	<5	<20	75	<0.01	<10	3	<10	<1	92
10	102382	2.1	0.24	110	40	<5	2.87	<1	18	57	70	5.18	<10	1.12	928	24	0.01	69	1130	34	<5	<20	133	<0.01	<10	25	<10	<1	126
19	102391	4.5	0.21	80	40	<5	1.87	<1	17	57	93	4.66	<10	0.71	485	30	0.01	68	1110	54	<5	<20	76	<0.01	<10	18	<10	<1	73
28	102400	3.8	0.17	65	40	<5	2.24	2	15	38	84	4.28	<10	0.89	690	25	<0.01	59	790	64	<5	<20	80	<0.01	<10	17	<10	<1	210
36	102408	2.1	0.21	95	45	<5	2.63	2	14	77	87	4.15	<10	1.09	890	23	<0.01	70	710	36	<5	<20	123	<0.01	<10	26	<10	<1	250

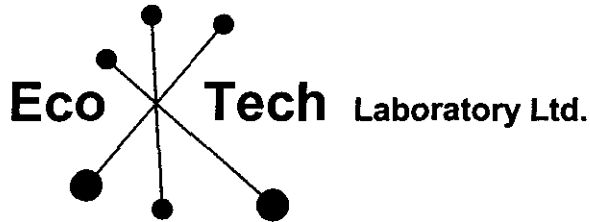
**Standard:**

GEO '05		1.50	1.42	45	145	<5	1.27	<1	15	55	85	3.64	<10	0.76	563	2	0.02	28	600	22	<5	<20	47	0.08	<10	79	<10	6	72
GEO '05		1.40	1.43	50	155	<5	1.29	<1	16	55	84	3.68	<10	0.76	568	1	0.02	26	620	24	<5	<20	47	0.09	<10	79	<10	6	74

JJ/jj  
df/406  
XLS/05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealduse  
B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102373	0	0	0
2	102374	0	0	0
3	102375	0	0	0
4	102376	0.07	0.02	0.02
5	102377	0.33	0.62	0.61
6	102378	0.87	0.14	0.15
7	102379	0.16	0.12	0.12
8	102380	0.15	0.45	0.45
9	102381	0.58	0.10	0.11
10	102382	1.97	0.81	0.82
11	102383	0.30	0.27	0.27
12	102384	0.37	0.23	0.23
13	102385	0.46	0.27	0.27
14	102386	0.14	1.12	1.09
15	102387	0.21	0.99	0.97
16	102388	0.03	0.29	0.27
17	102389	1.75	1.82	1.81
19	102391	0.33	0.44	0.44
20	102392	0.40	0.25	0.25
21	102393	0.14	0.18	0.17
22	102394	0.12	0.18	0.17
23	102395	0.00	0.17	0.16
24	102396	0.11	0.17	0.17
25	102397	0.21	0.20	0.20
26	102398	0.11	0.14	0.14
27	102399	0.14	0.16	0.15
28	102400	0.09	0.13	0.12
29	102401	0.10	0.12	0.11
30	102402	0.11	0.15	0.15
31	102403	0.13	0.15	0.14
32	102404	0.11	0.17	0.16
33	102405	0.23	0.15	0.15
34	102406	0.12	0.15	0.15
35	102407	0.71	0.18	0.18
36	102408	0.10	0.05	0.05
37	102409	0.16	0.14	0.14
38	102410	0.08	0.11	0.10
39	102411	0.23	0.12	0.12
40	102412	0.03	0.13	0.12
41	102413	0.07	0.07	0.07
42	102414	0.56	0.06	0.07
43	102415	0.46	0.08	0.09
44	102416	2.27	0.42	0.48
45	102417	5.92	0.20	0.31
46	102418	4.46	0.70	0.95
47	102419	14.1	0.87	1.14
49	102421	5.54	0.90	1.04
50	102422	29.8	1.53	2.36



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-407

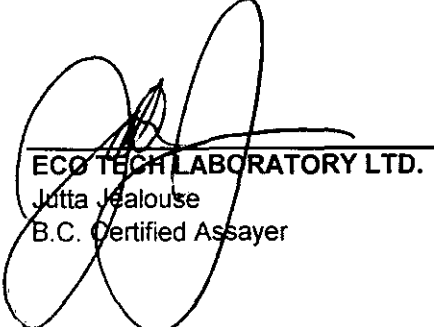
Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

6-Jun-05

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 50  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Project #: 5pm

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102423	0.38	0.011
2	102424	0.34	0.010
3	102425	0.29	0.009
4	102426	0.62	0.018
5	102427	0.12	0.004
6	102428	0.05	0.001
7	102429	0.17	0.005
8	102430	0.15	0.004
9	102431	0.59	0.017
10	102432	0.09	0.003
11	102433	0.13	0.004
12	102434	0.07	0.002
13	102435	0.05	0.001
14	102436	<0.03	<0.001
15	102437	0.03	0.001
16	102438	<0.03	<0.001
17	102439	0.03	0.001
18	102440	<0.03	<0.001
19	102441	0.03	0.001
20	102442	0.04	0.001
21	102443	0.04	0.001
22	102444	<0.03	<0.001
23	102445	<0.03	<0.001

  
ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
24	102446	0.05	0.001
25	102447	<0.03	<0.001
26	102448	<0.03	<0.001
27	102449	0.19	0.005
28	102450	4.82	0.141
29	102451	0.03	0.001
30	102452	0.08	0.002
31	102453	0.29	0.008
32	102454	0.16	0.005
33	102455	0.93	0.027
34	102456	6.49	0.189
35	102457	26.7	0.780
36	102458	12.4	0.360
37	102459	1.33	0.039
38	102460	0.53	0.015
39	102461	4.93	0.144
40	102462	0.23	0.007
41	102463	0.40	0.012
42	102464	0.89	0.026
43	102465	0.42	0.012
44	102466	0.35	0.010
45	102467	1.35	0.039
46	102468	3.71	0.108
47	102469	0.31	0.009
48	102470	<0.03	<0.001
49	102471	<0.03	<0.001
50	102472	0.12	0.003

**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.29	0.038
SH13	1.31	0.038
SH13	1.28	0.037
SH13	1.31	0.038
SH13	1.28	0.037

JJ/jj  
XLS/05

**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealousé  
 B.C. Certified Assayer

<b>Metallic Gold Screen Assay</b>				
E.T. No.	Tag#	Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102423	1.42	0.32	0.38
2	102424	2.37	0.26	0.34
3	102425	1.68	0.26	0.29
4	102426	3.22	0.55	0.62
5	102427	0.30	0.12	0.12
6	102428	0.01	0.05	0.05
7	102429	1.70	0.13	0.17
8	102430	0.55	0.13	0.15
9	102431	2.56	0.45	0.59
10	102432	0.48	0.07	0.09
11	102433	0.43	0.12	0.13
12	102434	0.53	0.04	0.07
13	102435	0.04	0.05	0.05
14	102436	0.02	0.01	0.01
15	102437	0.04	0.03	0.03
16	102438	0.01	0.01	0.01
17	102439	0.01	0.03	0.03
18	102440	0.02	0.01	0.01
19	102441	0.05	0.03	0.03
20	102442	0.03	0.05	0.04
21	102443	0.03	0.04	0.04
22	102444	0.02	0.02	0.02
23	102445	0.07	0.01	0.01
24	102446	0.34	0.03	0.05
25	102447	0.00	0.01	0.01
26	102448	0.00	0.01	0.00
27	102449	0.05	0.20	0.19
29	102451	0.14	0.02	0.03
30	102452	0.38	0.05	0.08
31	102453	0.31	0.29	0.29
32	102454	0.55	0.13	0.16
33	102455	1.99	0.82	0.93
34	102456	15.3	6.29	6.49
35	102457	13.1	27.3	26.7
36	102458	35.2	11.1	12.4
37	102459	7.78	1.04	1.33
38	102460	0.84	0.52	0.53
39	102461	30.0	3.68	4.93
40	102462	0.38	0.23	0.23
41	102463	3.23	0.29	0.40
42	102464	11.3	0.52	0.89
43	102465	4.40	0.30	0.42
44	102466	9.77	0.18	0.35
45	102467	32.9	0.72	1.35
46	102468	32.3	1.06	3.71
47	102469	1.98	0.23	0.31
48	102470	0.02	0.01	0.01
49	102471	0.09	0.02	0.02
50	102472	0.27	0.10	0.12

2-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-407

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 50  
Sample Type: Rock Chips  
Submitted by: Johnston  
Project #: 5pm

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102423	8.0	0.17	175	45	<5	2.04	<1	13	39	105	2.92	<10	0.98	1020	3	0.01	123	270	6	<5	<20	90	<0.01	<10	7	<10	<1	149
2	102424	0.4	0.23	240	55	<5	2.03	<1	16	66	82	3.15	<10	0.97	940	3	0.01	142	290	8	<5	<20	92	<0.01	<10	9	<10	<1	170
3	102425	0.4	0.17	235	40	<5	2.34	1	15	40	100	3.16	<10	1.09	988	4	<0.01	139	280	8	<5	<20	109	<0.01	<10	12	<10	<1	228
4	102426	0.6	0.29	70	85	<5	1.00	<1	9	45	56	2.90	<10	0.21	630	4	0.02	30	1000	12	<5	<20	32	<0.01	<10	7	<10	<1	69
5	102427	0.2	0.30	90	85	<5	2.54	<1	11	26	42	3.60	<10	0.58	829	3	0.03	37	1100	10	<5	<20	74	<0.01	<10	8	<10	<1	91
6	102428	0.2	0.33	100	80	<5	2.45	<1	10	21	39	3.02	<10	0.81	890	2	0.03	53	1070	8	<5	<20	100	<0.01	<10	8	<10	<1	68
7	102429	<0.2	0.28	110	65	<5	2.56	<1	7	40	20	1.98	<10	1.02	796	2	0.03	59	760	8	<5	<20	125	<0.01	<10	4	<10	<1	48
8	102430	<0.2	0.21	95	55	<5	2.52	<1	8	71	21	2.63	<10	0.67	820	4	0.02	46	810	24	<5	<20	89	<0.01	<10	5	<10	<1	52
9	102431	<0.2	0.17	50	80	<5	5.86	<1	9	73	56	4.04	<10	2.26	2547	7	0.02	26	510	8	<5	<20	291	<0.01	<10	10	<10	9	70
10	102432	0.4	0.30	65	55	<5	2.73	<1	16	38	78	4.66	<10	1.19	776	9	0.02	31	890	10	<5	<20	127	<0.01	<10	18	<10	<1	144
11	102433	0.6	0.25	65	50	<5	2.81	<1	16	36	63	4.66	<10	1.37	761	14	0.02	30	1230	10	<5	<20	115	<0.01	<10	14	<10	<1	139
12	102434	0.5	0.26	55	50	<5	2.60	<1	19	31	82	5.11	<10	1.42	704	10	0.02	26	840	10	<5	<20	105	<0.01	<10	13	<10	<1	119
13	102435	0.5	0.28	60	70	<5	3.02	<1	19	29	78	5.23	<10	1.65	816	5	0.03	25	710	10	<5	<20	114	<0.01	<10	15	<10	<1	140
14	102436	0.7	0.30	105	45	<5	3.36	<1	25	25	105	5.59	<10	1.49	853	19	0.02	39	810	12	<5	<20	123	<0.01	<10	16	<10	<1	176
15	102437	0.4	0.38	45	65	<5	2.95	<1	18	29	70	4.70	<10	1.49	793	7	0.03	28	730	6	<5	<20	117	<0.01	<10	16	<10	<1	125
16	102438	0.5	0.28	75	55	<5	2.98	<1	18	35	67	5.21	<10	1.39	758	13	0.03	29	890	12	<5	<20	118	<0.01	<10	18	<10	<1	109
17	102439	0.3	0.37	45	75	<5	3.02	<1	17	28	56	5.21	<10	1.66	750	7	0.04	22	880	10	<5	<20	129	<0.01	<10	24	<10	<1	116
18	102440	0.6	0.37	60	65	<5	3.42	<1	17	36	113	4.96	<10	1.68	1029	13	0.03	32	760	6	<5	<20	146	<0.01	<10	25	<10	<1	121
19	102441	0.3	0.35	45	55	<5	3.58	<1	13	27	69	4.59	<10	1.63	927	11	0.02	26	830	6	<5	<20	164	<0.01	<10	19	<10	<1	134
20	102442	0.2	0.33	75	65	<5	3.62	<1	12	36	49	3.83	<10	1.50	927	4	0.04	43	1170	6	<5	<20	146	<0.01	<10	11	<10	<1	75
21	102443	0.5	0.32	95	60	<5	3.55	<1	21	34	88	5.19	<10	1.77	1037	7	0.03	51	950	12	<5	<20	155	<0.01	<10	15	<10	<1	107
22	102444	0.4	0.23	70	55	<5	3.07	<1	14	28	64	4.08	<10	1.36	824	9	0.02	35	940	4	<5	<20	136	<0.01	<10	12	<10	<1	93
23	102445	0.2	0.32	150	60	5	3.85	<1	22	26	35	3.92	<10	2.24	1212	4	0.02	101	1050	12	<5	<20	199	<0.01	<10	13	<10	<1	73
24	102446	<0.2	0.64	145	80	<5	3.99	<1	23	21	33	4.14	<10	2.25	963	2	0.03	103	970	10	<5	<20	154	<0.01	<10	17	<10	<1	66
25	102447	<0.2	0.51	115	45	<5	6.10	<1	32	37	46	6.25	<10	3.73	1176	3	0.06	102	910	2	<5	<20	170	<0.01	<10	31	<10	<1	62

2-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-407

Wildrose Resources Ltd.

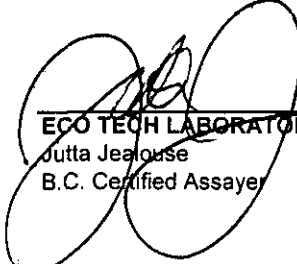
Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
26	102448	<0.2	0.60	110	385	<5	5.22	<1	35	56	51	6.54	<10	4.40	1184	3	0.05	142	860	<2	<5	<20	147	<0.01	<10	37	<10	<1	74
27	102449	<0.2	0.33	180	85	10	5.07	<1	33	51	17	5.85	<10	4.17	1116	3	0.05	150	790	<2	<5	<20	169	<0.01	<10	22	<10	<1	84
28	102450	6.2	0.18	555	30	<5	0.09	<1	22	1169	53	3.47	<10	0.03	184	16	0.01	935	260	<2	20	<20	2	<0.01	<10	21	<10	<1	38
29	102451	<0.2	0.29	95	45	5	5.36	<1	26	34	36	6.23	<10	3.44	1080	3	0.06	83	910	<2	<5	<20	159	<0.01	<10	22	<10	<1	78
30	102452	<0.2	0.36	145	45	<5	5.16	<1	33	30	52	6.03	<10	2.98	992	2	0.04	114	930	10	<5	<20	173	<0.01	<10	18	<10	<1	85
31	102453	0.2	0.46	170	55	5	5.52	<1	31	26	55	6.09	<10	2.85	973	3	0.03	121	970	22	<5	<20	176	<0.01	<10	21	<10	<1	106
32	102454	0.2	0.26	205	50	5	6.20	<1	37	35	77	6.27	<10	2.53	1194	3	0.03	117	1140	24	<5	<20	243	<0.01	<10	16	<10	<1	136
33	102455	0.6	0.24	315	50	<5	5.52	2	45	40	47	6.86	<10	2.12	1055	3	0.02	140	1190	92	<5	<20	180	<0.01	<10	13	<10	<1	446
34	102456	2.6	0.24	415	65	10	3.98	<1	49	46	43	9.62	<10	1.68	929	7	0.02	118	1400	68	<5	<20	135	<0.01	<10	12	<10	<1	53
35	102457	16.1	0.22	375	55	10	3.48	<1	47	57	28	8.00	<10	1.33	832	6	0.02	119	1230	620	<5	<20	126	<0.01	<10	11	<10	<1	396
36	102458	3.8	0.26	545	55	<5	4.28	<1	92	81	48	8.09	<10	1.58	1066	7	0.02	202	1240	116	<5	<20	176	<0.01	<10	13	<10	<1	82
37	102459	0.6	0.28	340	50	5	6.07	<1	49	42	47	6.33	<10	2.79	1282	26	0.02	133	1060	100	<5	<20	206	<0.01	<10	15	<10	11	158
38	102460	0.5	0.23	265	45	<5	6.38	<1	43	25	47	5.34	<10	2.52	1340	3	0.02	117	1120	38	<5	<20	221	<0.01	<10	14	<10	3	143
39	102461	1.5	0.32	475	55	10	5.68	<1	89	60	55	8.25	<10	2.25	1130	6	0.02	198	1170	60	<5	<20	195	<0.01	<10	16	<10	<1	81
40	102462	0.4	0.29	130	55	5	4.68	<1	29	26	56	6.90	<10	3.30	1028	3	0.02	108	1010	20	<5	<20	130	<0.01	<10	15	<10	<1	124
41	102463	0.7	0.25	325	55	10	5.86	<1	60	28	57	7.19	<10	2.79	1173	5	0.02	147	1050	24	<5	<20	165	<0.01	<10	14	<10	<1	92
42	102464	0.4	0.25	240	60	<5	6.76	<1	41	27	80	5.90	<10	2.62	1261	17	0.02	105	1110	38	<5	<20	213	<0.01	<10	14	<10	5	85
43	102465	0.5	0.27	210	60	5	6.82	2	29	54	49	6.05	<10	2.42	1767	8	0.02	81	1440	176	<5	<20	304	<0.01	<10	15	<10	4	362
44	102466	0.8	0.24	205	40	<5	7.89	<1	36	36	98	6.30	<10	3.48	1452	3	0.02	136	890	186	<5	<20	258	<0.01	<10	16	<10	<1	256
45	102467	0.5	0.25	280	40	<5	6.32	<1	39	47	97	6.88	<10	2.89	1183	4	0.02	164	950	68	<5	<20	175	<0.01	<10	15	<10	<1	149
46	102468	0.5	0.28	205	60	<5	6.11	<1	31	56	56	6.01	<10	2.92	1260	6	0.02	121	850	54	<5	<20	224	<0.01	<10	15	<10	<1	94
47	102469	0.3	0.28	170	40	10	5.88	<1	32	43	53	6.16	<10	2.93	1189	4	0.04	108	980	20	<5	<20	171	<0.01	<10	17	<10	<1	79
48	102470	<0.2	0.30	125	35	10	4.79	<1	32	41	9	6.22	<10	3.92	1152	3	0.06	109	1020	<2	<5	<20	136	<0.01	<10	21	<10	<1	76
49	102471	<0.2	0.27	160	30	10	4.90	<1	35	47	5	6.21	<10	4.03	1105	2	0.05	120	980	<2	<5	<20	154	<0.01	<10	19	<10	<1	94
50	102472	0.2	0.40	180	45	<5	5.61	<1	37	41	44	6.18	<10	3.43	1161	4	0.03	117	1070	14	<5	<20	191	<0.01	<10	17	<10	<1	114

**QC DATA:****Repeat:**

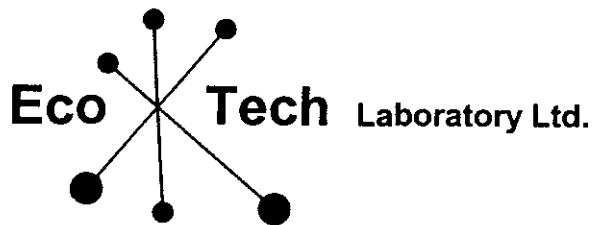
1	102423	0.6	0.18	180	50	<5	2.06	<1	13	40	111	2.94	<10	1.00	1030	2	0.01	124	280	6	<5	<20	92	<0.01	<10	7	<10	<1	153
10	102432	0.4	0.31	65	60	<5	2.77	<1	17	38	80	4.75	<10	1.22	788	10	0.02	32	890	12	<5	<20	132	<0.01	<10	19	<10	<1	145
19	102441	0.4	0.36	45	55	<5	3.64	<1	14	27	72	4.68	<10	1.70	945	11	0.02	25	860	8	<5	<20	172	<0.01	<10	20	<10	<1	130
28	102450	6.2	0.18	550	30	<5	0.09	<1	22	1151	51	3.43	<10	0.03	181	16	0.01	926	260	2	30	<20	2	<0.01	<10	21	<10	<1	41
36	102458	3.6	0.27	540	55	5	4.18	<1	88	84	46	7.99	<10	1.54	1044	8	0.02	199	1210	112	<5	<20	170	<0.01	<10	14	<10	<1	82

**Standard:**

3EO '05		1.5	1.44	50	155	<5	1.27	<1	16	58	85	3.66	<10	0.77	567	1	0.02	27	620	22	<5	<20	58	0.10	<10	74	<10	10	71
3EO '05		1.5	1.43	50	150	<5	1.31	<1	16	57	83	3.77	<10	0.77	576	2	0.02	26	650	24	<5	<20	57	0.11	<10	74	<10	9	76

JJ/jj  
1f/406  
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-408

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

7-Jun-05

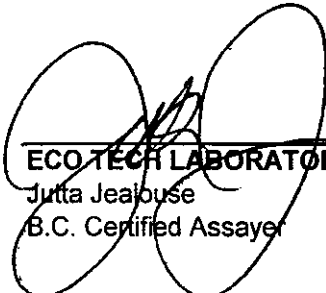
**Attention: Bill Morton**

No. of samples received: 56  
Sample type: Rock Chips  
Project #: SPM  
Shipment #: 05-SP-RC-03  
Samples Submitted by: Johnston

### Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102473	0.20	0.006
2	102474	0.04	0.001
3	102475	0.11	0.003
4	102476	1.79	0.052
5	102477	0.40	0.012
6	102478	0.85	0.025
7	102479	0.61	0.018
8	102480	4.86	0.142
9	102481	0.08	0.002
10	102482	<0.03	<0.001
11	102483	0.04	0.001
12	102484	<0.03	<0.001
13	102485	<0.03	<0.001
14	102486	<0.03	<0.001
15	102487	<0.03	<0.001
16	102488	0.09	0.003
17	102489	0.07	0.002
18	102490	0.18	0.005
19	102491	0.12	0.003
20	102492	0.28	0.008
21	102493	0.33	0.009
22	102494	0.08	0.002
23	102495	<0.03	<0.001
24	102496	<0.03	<0.001
25	102497	0.16	0.005

\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jeajouse  
 B.C. Certified Assayer



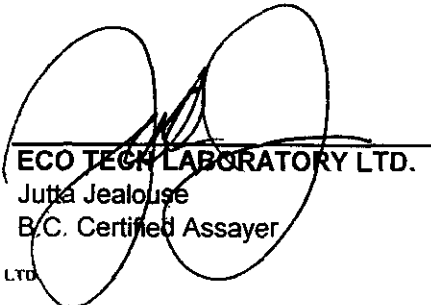
**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102498	0.17	0.005
27	102499	0.30	0.009
28	102500	0.17	0.005
29	102501	0.26	0.008
30	102502	0.23	0.007
31	102503	0.15	0.004
32	102504	0.08	0.002
33	102505	0.43	0.013
34	102506	0.71	0.021
35	102507	0.42	0.012
36	102508	0.05	0.001
37	102509	0.09	0.003
38	102510	4.67	0.136
39	102511	0.06	0.002
40	102512	5.13	0.150
41	102513	0.13	0.004
42	102514	0.08	0.002
43	102515	<0.03	<0.001
44	102516	0.09	0.003
45	102517	0.12	0.003
46	102518	0.79	0.023
47	102519	0.08	0.002
48	102520	0.06	0.002
49	102521	<0.03	<0.001
50	102522	0.14	0.004
51	102523	0.21	0.006
52	102524	0.13	0.004
53	102525	0.36	0.010
54	102526	0.23	0.007
55	102527	0.11	0.003
56	102528	0.08	0.002

**QC DATA:****Standard:**

SH13	1.29	0.038
SH13	1.27	0.037
SH13	1.30	0.038
SH13	1.29	0.038
SH13	1.27	0.037
SH13	1.30	0.038

\*30g FA / Not a metallic assay

JJ/cr  
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-408

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 56

Sample type: Rock Chips

Project #: SPM

Shipment #: 05-SP-RC-03

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102473	0.3	0.43	170	45	<5	6.03	<1	26	42	59	5.48	<10	2.83	1125	2	0.05	104	900	22	<5	<20	214	<0.01	<10	25	<10	<1	75
2	102474	0.3	0.36	180	45	<5	5.92	<1	28	37	43	5.73	<10	3.24	1115	1	0.04	111	880	16	<5	<20	194	<0.01	<10	20	<10	<1	90
3	102475	0.2	0.36	135	50	<5	4.37	<1	27	32	44	6.50	<10	3.80	979	1	0.04	98	900	8	<5	<20	131	<0.01	<10	19	<10	<1	101
4	102476	0.7	0.33	260	50	<5	7.12	<1	41	43	51	5.44	<10	3.00	1347	1	0.02	115	920	104	<5	<20	314	<0.01	<10	17	<10	<1	76
5	102477	0.3	0.36	315	70	<5	6.50	<1	46	54	66	5.38	<10	2.75	1194	2	0.03	144	910	30	<5	<20	243	<0.01	<10	20	<10	1	72
6	102478	0.4	0.39	145	70	5	6.43	<1	32	56	66	5.89	<10	2.53	1120	2	0.03	98	960	32	<5	<20	205	<0.01	<10	18	<10	<1	67
7	102479	0.4	0.41	300	75	<5	6.06	<1	69	46	70	6.76	<10	2.11	1136	2	0.03	155	1210	68	<5	<20	173	<0.01	<10	19	10	<1	136
8	102480	6.1	0.18	585	30	<5	0.08	<1	22	1141	50	3.34	<10	0.03	181	5	0.01	895	250	2	20	<20	<1	<0.01	<10	20	<10	<1	41
9	102481	0.4	0.32	170	60	5	5.85	<1	34	34	76	6.22	<10	2.10	1010	2	0.04	92	1140	28	<5	<20	137	<0.01	<10	18	<10	<1	62
10	102482	0.2	0.32	140	40	<5	5.88	<1	30	31	58	5.48	<10	2.70	1030	1	0.06	97	1030	22	<5	<20	143	<0.01	<10	19	<10	<1	74
11	102483	<0.2	0.31	125	45	10	5.62	<1	38	37	35	6.16	<10	3.49	1125	2	0.07	91	900	8	<5	<20	144	<0.01	<10	22	<10	<1	67
12	102484	0.2	0.29	135	30	<5	5.52	<1	46	29	65	6.07	<10	3.65	1167	1	0.07	85	890	<2	<5	<20	142	<0.01	<10	21	<10	<1	64
13	102485	<0.2	0.32	65	40	<5	5.16	<1	28	37	63	5.90	<10	3.50	1091	2	0.06	81	880	4	<5	<20	132	<0.01	<10	22	<10	<1	59
14	102486	<0.2	0.27	75	30	<5	5.60	<1	32	32	50	5.80	<10	3.45	1058	1	0.06	78	890	4	<5	<20	129	<0.01	<10	19	<10	<1	55
15	102487	0.2	0.27	125	95	<5	6.29	<1	30	30	59	5.89	<10	3.26	1039	2	0.06	81	870	4	<5	<20	177	<0.01	<10	18	<10	<1	54
16	102488	0.2	0.38	220	45	5	5.51	<1	32	38	42	5.85	<10	3.47	1155	1	0.02	130	870	12	<5	<20	224	<0.01	<10	18	<10	<1	90
17	102489	0.2	0.37	240	85	<5	6.35	<1	35	40	42	5.42	<10	3.23	1183	1	0.03	139	860	16	<5	<20	206	<0.01	<10	16	<10	<1	79
18	102490	0.4	0.33	30	55	<5	1.67	<1	11	31	75	4.04	<10	0.21	726	2	0.04	14	630	4	<5	<20	31	<0.01	<10	14	<10	<1	55
19	102491	0.6	0.35	60	70	<5	1.62	<1	15	32	104	4.61	<10	0.42	788	2	0.04	16	750	6	<5	<20	48	<0.01	<10	15	<10	<1	68
20	102492	0.4	0.31	55	60	<5	1.98	<1	13	36	86	4.01	<10	0.47	731	1	0.04	14	640	6	<5	<20	52	<0.01	<10	12	<10	<1	57
21	102493	0.3	0.30	35	55	<5	1.26	<1	9	108	50	2.47	<10	0.29	494	1	0.01	11	260	4	<5	<20	28	<0.01	<10	6	<10	<1	42
22	102494	0.2	0.24	30	55	<5	2.66	<1	12	25	46	3.86	<10	0.86	868	1	0.03	9	450	4	<5	<20	96	<0.01	<10	8	<10	<1	73
23	102495	0.2	0.22	25	45	<5	1.64	<1	12	73	37	3.41	<10	0.81	748	2	0.03	13	390	4	<5	<20	66	<0.01	<10	8	<10	<1	77
24	102496	<0.2	0.03	<5	10	<5	0.34	<1	1	162	12	0.53	<10	0.11	320	1	<0.01	7	50	<2	<5	<20	14	<0.01	<10	2	<10	<1	12
25	102497	0.5	0.40	40	60	<5	2.30	<1	16	32	82	4.60	<10	1.40	962	1	0.02	19	510	6	<5	<20	107	<0.01	<10	12	<10	<1	99
26	102498	0.3	0.73	65	80	<5	2.32	<1	21	18	60	5.12	<10	1.60	855	1	0.03	21	620	6	<5	<20	105	<0.01	<10	19	<10	<1	118
27	102499	0.5	0.89	60	100	<5	3.31	<1	14	18	72	4.37	<10	1.54	1053	1	0.02	14	610	10	<5	<20	185	<0.01	<10	17	<10	<1	55
28	102500	<0.2	0.73	95	135	<5	5.26	<1	24	61	43	5.94	<10	2.43	1595	2	0.01	33	780	8	<5	<20	399	<0.01	<10	29	<10	<1	42
29	102501	0.8	0.52	75	65	<5	3.93	<1	18	100	33	4.39	<10	1.64	1139	1	0.02	20	590	8	<5	<20	296	<0.01	<10	20	<10	<1	33
30	102502	0.4	0.42	65	60	<5	4.37	<1	17	63	64	4.83	<10	1.68	1141	2	0.03	23	590	4	<5	<20	262	<0.01	<10	19	<10	<1	38

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102503	0.2	0.39	60	45	<5	3.56	<1	16	82	46	4.20	<10	1.41	996	1	0.04	13	580	10	<5	<20	190	<0.01	<10	15	<10	<1	43
32	102504	<0.2	0.77	75	50	10	4.50	<1	24	55	15	5.72	<10	2.09	1428	1	0.03	31	750	6	<5	<20	233	<0.01	<10	29	<10	<1	63
33	102505	0.4	0.42	110	45	5	2.66	<1	19	94	11	4.14	<10	1.15	821	1	0.01	29	550	16	<5	<20	138	<0.01	<10	16	<10	<1	40
34	102506	1.4	0.37	95	60	<5	3.23	<1	25	52	232	5.60	<10	1.80	966	2	0.02	39	810	36	<5	<20	156	<0.01	<10	19	<10	<1	83
35	102507	0.4	0.38	140	55	<5	3.66	<1	25	58	90	5.03	<10	2.30	1020	1	0.03	71	690	12	<5	<20	218	<0.01	<10	20	<10	<1	59
36	102508	<0.2	0.48	230	55	10	3.87	<1	31	86	43	5.46	30	2.98	1374	3	0.03	103	690	18	<5	<20	252	<0.01	<10	26	<10	32	67
37	102509	0.3	0.45	115	45	<5	3.81	<1	26	52	101	5.38	<10	2.77	1118	1	0.04	71	850	14	<5	<20	249	<0.01	<10	23	<10	12	59
38	102510	5.9	0.18	575	35	<5	0.07	<1	21	1158	47	3.44	<10	0.02	123	1	<0.01	886	260	4	25	<20	3	<0.01	<10	20	<10	<1	40
39	102511	0.6	0.40	145	35	<5	4.25	<1	30	70	162	5.80	<10	3.28	1171	1	0.04	98	850	8	<5	<20	306	<0.01	<10	34	<10	3	62
40	102512	0.8	0.45	200	55	<5	4.33	<1	26	85	104	5.18	20	2.88	1098	3	0.02	89	600	24	<5	<20	310	<0.01	<10	28	<10	28	57
41	102513	<0.2	0.57	200	75	<5	3.98	<1	32	71	39	6.03	20	3.20	1311	2	0.03	98	780	24	<5	<20	263	<0.01	<10	51	<10	25	70
42	102514	0.2	0.56	50	95	<5	2.90	<1	25	29	104	6.25	<10	2.71	1103	1	0.04	29	940	14	<5	<20	167	<0.01	<10	34	<10	7	64
43	102515	0.2	1.38	50	65	<5	3.76	<1	25	38	93	6.26	<10	2.64	1360	<1	0.03	27	930	10	<5	<20	188	<0.01	<10	29	<10	<1	67
44	102516	0.4	0.93	60	70	<5	3.45	<1	24	40	119	5.58	<10	2.18	1170	<1	0.02	27	880	14	<5	<20	176	<0.01	<10	26	<10	<1	62
45	102517	<0.2	0.45	55	100	5	3.74	<1	19	63	26	5.23	30	2.37	1298	3	0.02	27	690	20	<5	<20	200	<0.01	<10	24	<10	34	58
46	102518	<0.2	0.25	80	65	<5	3.43	<1	17	82	19	4.70	<10	1.94	1158	1	0.02	22	600	32	<5	<20	192	<0.01	<10	16	<10	2	51
47	102519	0.2	0.50	50	105	<5	1.99	<1	25	31	84	6.21	<10	2.71	1151	<1	0.03	30	840	6	<5	<20	111	<0.01	<10	26	<10	<1	93
48	102520	0.4	0.55	70	100	<5	2.99	<1	29	24	112	5.90	<10	2.60	1432	1	0.03	27	790	12	<5	<20	140	<0.01	<10	24	<10	6	72
49	102521	0.2	0.71	60	120	<5	2.36	<1	21	35	77	5.21	<10	2.01	1125	<1	0.02	27	920	10	<5	<20	122	<0.01	<10	20	<10	<1	70
50	102522	0.3	0.32	115	100	<5	4.17	<1	19	25	63	3.90	<10	1.47	1631	1	0.01	57	470	14	<5	<20	144	<0.01	<10	12	<10	11	116
51	102523	0.4	0.27	75	85	<5	4.34	<1	18	19	61	3.65	<10	1.38	1791	<1	0.01	42	410	14	<5	<20	147	<0.01	<10	10	<10	<1	117
52	102524	0.6	0.26	110	60	<5	3.19	<1	13	35	64	2.90	<10	1.03	1214	<1	0.01	59	540	14	<5	<20	119	<0.01	<10	7	<10	4	134
53	102525	0.4	0.32	110	70	<5	3.50	<1	15	26	95	3.85	<10	1.25	1003	<1	0.01	56	430	12	<5	<20	137	<0.01	<10	8	<10	<1	91
54	102526	1.0	0.42	185	65	<5	2.48	<1	18	54	125	3.95	<10	1.01	914	1	0.01	73	470	18	<5	<20	105	<0.01	<10	9	<10	4	165
55	102527	0.5	0.36	130	60	<5	3.02	<1	14	33	100	3.59	<10	1.25	1194	1	0.01	65	630	20	<5	<20	130	<0.01	<10	10	<10	9	134
56	102528	0.6	0.56	130	55	<5	3.15	<1	15	34	64	3.52	<10	1.32	1523	1	0.01	72	640	24	<5	<20	137	<0.01	<10	11	<10	7	131

**QC DATA:****Repeat:**

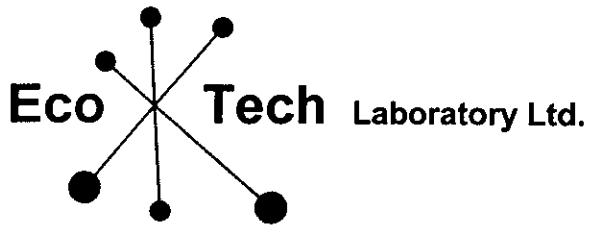
1	102473	0.3	0.42	175	45	<5	6.08	<1	25	42	59	5.57	<10	2.90	1141	<1	0.05	102	920	24	<5	<20	220	<0.01	<10	24	<10	<1	76
10	102482	0.2	0.31	140	40	<5	5.88	<1	30	33	58	5.53	<10	2.73	1033	<1	0.06	99	1040	22	<5	<20	145	<0.01	<10	19	<10	2	68
19	102491	0.6	0.34	55	65	<5	1.61	<1	15	31	102	4.59	<10	0.41	782	<1	0.04	17	720	4	<5	<20	46	<0.01	<10	15	<10	<1	69
28	102500	<0.2	0.73	100	125	5	5.36	<1	25	62	42	6.06	<10	2.45	1620	<1	0.01	34	840	8	<5	<20	399	<0.01	<10	29	<10	<1	42
36	102508	0.4	0.51	245	60	5	3.88	<1	30	89	44	5.45	40	3.06	1378	4	0.03	109	680	22	<5	<20	256	<0.01	<10	28	<10	40	66
45	102517	<0.2	0.47	45	95	5	3.79	<1	20	67	27	5.35	<10	2.37	1331	<1	0.02	25	710	8	<5	<20	198	<0.01	<10	24	<10	<1	62
54	102526	0.8	0.42	175	65	<5	2.45	<1	17	54	129	3.88	<10	1.00	908	1	0.01	74	470	16	<5	<20	105	<0.01	<10	9	<10	<1	161

**Standard:**

GEO '05		1.5	1.39	55	150	<5	1.29	<1	15	54	81	3.58	<10	0.75	559	<1	0.02	29	610	24	<5	<20	45	0.10	<10	69	<10	9	69
GEO '05		1.5	1.41	55	145	20	1.29	<1	16	55	83	3.61	10	0.77	559	1	0.02	29	580	22	<5	<20	48	0.10	<10	60	<10	8	68

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102473	1.03	0.20	0.20
2	102474	0.13	0.04	0.04
3	102475	0.07	0.12	0.11
4	102476	122.7	1.12	1.79
5	102477	2.19	0.38	0.40
6	102478	4.24	0.42	0.85
7	102479	0.20	0.70	0.61
9	102481	0.06	0.09	0.08
10	102482	0.13	0.01	0.02
11	102483	0.03	0.04	0.04
12	102484	0.01	0.00	0.00
13	102485	0.00	0.00	0.00
14	102486	0.01	0.00	0.00
15	102487	0.00	0.00	0.00
16	102488	0.08	0.10	0.09
17	102489	0.80	0.05	0.07
18	102490	0.45	0.17	0.18
19	102491	0.30	0.11	0.12
20	102492	2.19	0.16	0.28
21	102493	0.60	0.31	0.33
22	102494	0.16	0.08	0.08
23	102495	0.03	0.02	0.02
24	102496	0.00	0.02	0.01
25	102497	0.15	0.16	0.16
26	102498	0.57	0.15	0.17
27	102499	0.43	0.28	0.30
28	102500	0.52	0.14	0.17
29	102501	1.46	0.20	0.26
30	102502	4.42	0.20	0.23
31	102503	0.32	0.14	0.15
32	102504	0.41	0.08	0.08
33	102505	0.29	0.46	0.43
34	102506	2.11	0.45	0.71
35	102507	1.91	0.26	0.42
36	102508	0.08	0.05	0.05
37	102509	0.17	0.08	0.09
39	102511	0.05	0.07	0.06
40	102512	33.16	3.99	5.13
41	102513	0.08	0.14	0.13
42	102514	0.08	0.08	0.08
43	102515	0.05	0.02	0.02
44	102516	0.19	0.08	0.09
45	102517	0.65	0.10	0.12
46	102518	3.97	0.64	0.79
47	102519	0.19	0.08	0.08
48	102520	0.83	0.04	0.06
49	102521	0.01	0.00	0.00

50	102522	1.22	0.10	0.14
51	102523	1.18	0.19	0.21
52	102524	0.20	0.13	0.13
53	102525	8.21	0.24	0.36
54	102526	2.34	0.18	0.23
55	102527	3.34	0.07	0.11
56	102528	0.49	0.07	0.08



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-413**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

7-Jun-05

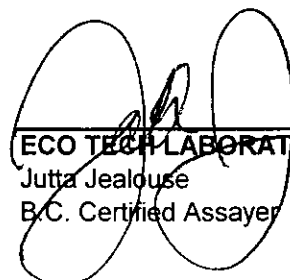
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 50*  
*Sample type: Rock Chips*  
**Project #: SPM**  
**Shipment #: 05-SP-RC-04**  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102529	0.38	0.011
2	102530	2.54	0.074
3	102531	1.69	0.049
4	102532	1.23	0.036
5	102533	0.47	0.014
6	102534	0.87	0.025
7	102535	2.63	0.077
8	102536	1.53	0.045
9	102537	0.16	0.005
10	102538	0.31	0.009
11	102539	0.12	0.004
12	102540	* 4.77	0.139
13	102541	0.09	0.003
14	102542	0.03	0.001
15	102543	0.14	0.004
16	102544	0.11	0.003
17	102545	0.11	0.003
18	102546	0.59	0.017
19	102547	0.36	0.010
20	102548	0.08	0.002
21	102549	1.06	0.031
22	102550	0.31	0.009
23	102551	0.37	0.011
24	102552	0.47	0.014
25	102553	2.07	0.060

\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

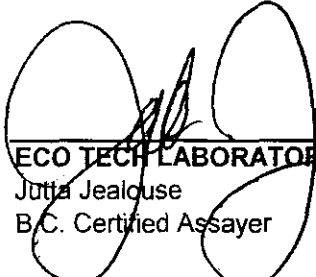
**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102554	1.28	0.037
27	102555	1.44	0.042
28	102556	1.02	0.030
29	102557	0.62	0.018
30	102558	0.23	0.007
31	102559	0.33	0.010
32	102560	0.35	0.010
33	102561	0.51	0.015
34	102562	0.81	0.024
35	102563	0.30	0.009
36	102564	0.17	0.005
37	102565	1.59	0.046
38	102566	1.20	0.035
39	102567	1.37	0.040
40	102568	0.43	0.012
41	102569	0.08	0.002
42	102570	4.75	0.139
43	102571	0.07	0.003
44	102572	0.06	0.002
45	102573	0.11	0.002
46	102574	0.06	0.005
47	102575	0.09	0.015
48	102576	0.17	0.005
49	102577	0.52	0.015
50	102578	2.01	0.059

**QC DATA:****Standard:**

SH13	1.30	0.038
SH13	1.31	0.038
SH13	1.29	0.038
SH13	1.28	0.037
SH13	1.30	0.038

\*30g FA / Not a metallic assay

JJ/cr  
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

6-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-413

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 50

Sample type: Rock Chips

Project #: SPM

Shipment #: 05-SP-RC-04

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
1	102529	0.3	0.19	70	40	<5	0.25	<1	8	31	89	2.35	<10	0.09	286	3	<0.01	22	510	10	<5	<20	13	<0.01	<10	8	<10	3	69
2	102530	0.9	0.25	125	60	<5	0.15	<1	11	57	131	3.77	<10	<0.01	116	2	0.01	24	630	14	<5	<20	6	<0.01	<10	7	<10	1	128
3	102531	0.7	0.23	180	50	<5	1.04	<1	11	58	110	3.83	<10	0.30	358	2	0.02	26	660	10	<5	<20	28	<0.01	<10	8	<10	<1	105
4	102532	0.6	0.27	130	65	<5	2.01	1	19	52	165	4.67	<10	0.79	495	6	0.01	42	740	14	<5	<20	66	<0.01	<10	36	<10	<1	177
5	102533	0.6	0.24	75	55	<5	2.90	<1	23	39	122	5.89	<10	1.86	872	2	0.02	20	850	20	<5	<20	99	<0.01	<10	14	<10	<1	147
6	102534	0.7	0.29	105	55	<5	3.33	<1	28	56	148	6.46	<10	1.93	923	4	0.02	27	640	18	<5	<20	115	<0.01	<10	17	<10	<1	192
7	102535	1.3	0.22	280	50	<5	1.83	<1	27	68	80	6.29	<10	0.66	390	12	0.01	85	820	12	<5	<20	64	<0.01	<10	25	<10	<1	175
8	102536	1.4	0.23	280	55	<5	2.48	<1	32	73	136	7.65	<10	0.90	547	8	0.01	98	870	10	<5	<20	90	<0.01	<10	27	<10	<1	253
9	102537	0.3	0.21	60	45	<5	3.19	2	10	46	69	3.75	<10	1.15	623	6	0.02	28	740	6	<5	<20	107	<0.01	<10	18	<10	<1	187
10	102538	0.6	0.19	100	50	<5	2.98	<1	22	24	113	5.96	<10	1.18	555	4	0.01	37	620	8	<5	<20	107	<0.01	<10	10	<10	<1	159
11	102539	0.4	0.19	45	50	<5	4.18	<1	10	36	65	4.50	<10	1.66	1087	3	0.02	19	1040	10	<5	<20	159	<0.01	<10	9	<10	1	115
12	102540	6.0	0.18	560	30	<5	0.08	<1	21	1149	48	3.43	<10	0.02	137	4	<0.01	875	260	4	30	<20	3	<0.01	<10	20	<10	<1	36
13	102541	0.5	0.20	110	55	<5	1.91	<1	21	43	73	5.85	<10	1.10	467	5	0.02	37	570	10	<5	<20	68	<0.01	<10	14	<10	<1	150
14	102542	0.5	0.21	35	55	<5	2.64	1	15	19	88	5.72	<10	1.69	735	4	0.02	21	860	10	<5	<20	88	<0.01	<10	12	<10	<1	192
15	102543	0.9	0.21	90	60	<5	3.61	<1	21	25	96	6.74	<10	1.97	1123	4	0.02	18	1130	12	<5	<20	124	<0.01	<10	11	<10	<1	163
16	102544	0.4	0.19	60	50	<5	3.07	<1	13	40	78	4.20	<10	1.41	736	3	0.02	23	690	8	<5	<20	116	<0.01	<10	11	<10	<1	121
17	102545	0.5	0.21	100	50	<5	3.28	<1	20	39	107	5.87	<10	1.49	856	5	0.02	31	690	12	<5	<20	116	<0.01	<10	13	<10	<1	163
18	102546	0.6	0.32	30	60	<5	3.27	1	16	30	98	5.45	<10	1.83	830	3	0.03	18	870	12	<5	<20	105	<0.01	<10	17	<10	<1	208
19	102547	0.7	0.28	95	55	<5	3.70	<1	24	31	121	5.82	<10	1.79	965	4	0.02	22	690	14	<5	<20	109	<0.01	<10	18	<10	<1	189
20	102548	0.4	0.23	50	45	<5	2.83	2	13	34	83	4.07	<10	1.29	684	3	0.02	26	540	8	<5	<20	95	<0.01	<10	24	<10	<1	205
21	102549	0.7	0.23	115	50	<5	2.95	6	19	41	123	5.14	<10	1.26	708	6	0.02	44	540	10	<5	<20	89	<0.01	<10	46	<10	<1	598
22	102550	0.5	0.23	75	50	<5	3.11	4	14	38	128	4.45	<10	1.27	704	6	0.02	34	640	10	<5	<20	92	<0.01	<10	30	<10	<1	332
23	102551	0.6	0.20	135	50	<5	2.72	2	23	46	117	5.55	<10	1.04	660	6	0.02	54	650	20	<5	<20	75	<0.01	<10	18	<10	<1	273
24	102552	0.6	0.21	95	45	<5	3.40	<1	15	40	83	4.00	<10	1.27	711	4	0.02	23	670	16	<5	<20	94	<0.01	<10	13	<10	<1	111
25	102553	1.2	0.20	195	50	<5	3.05	<1	26	48	68	6.21	<10	1.13	740	5	0.02	43	480	28	<5	<20	87	<0.01	<10	11	<10	<1	143
26	102554	1.4	0.20	120	45	<5	2.97	<1	16	68	44	4.84	<10	1.08	725	2	0.02	35	780	20	<5	<20	102	<0.01	<10	11	<10	<1	114
27	102555	1.0	0.21	120	50	<5	2.24	<1	16	115	42	4.99	<10	0.83	556	4	0.01	40	540	30	<5	<20	83	<0.01	<10	10	<10	<1	99
28	102556	1.4	0.19	80	45	5	4.05	<1	20	39	55	4.93	<10	1.47	1350	4	0.02	31	990	28	<5	<20	157	<0.01	<10	12	<10	2	100
29	102557	1.3	0.21	80	50	5	3.79	<1	19	36	61	5.09	<10	1.40	1062	3	0.02	33	570	28	<5	<20	112	<0.01	<10	10	<10	<1	115
30	102558	0.5	0.17	40	40	<5	2.53	<1	8	29	43	2.25	<10	0.93	605	2	0.01	12	380	8	<5	<20	65	<0.01	<10	5	<10	<1	66



6-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-413

Wildrose Resources Ltd.

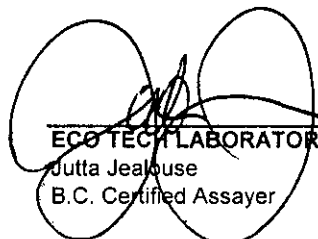
Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102559	0.5	0.20	60	50	<5	2.60	<1	8	55	50	2.53	<10	0.93	531	2	0.02	18	400	8	<5	<20	67	<0.01	<10	7	<10	<1	80
32	102560	0.3	0.21	45	65	<5	2.34	<1	6	68	42	1.95	<10	0.87	475	2	0.02	14	370	8	<5	<20	73	<0.01	<10	9	<10	<1	64
33	102561	0.6	0.21	85	50	<5	3.29	<1	9	37	64	3.28	<10	1.28	589	4	0.02	19	450	20	<5	<20	116	<0.01	<10	7	<10	8	75
34	102562	0.4	0.21	120	60	<5	3.23	<1	13	50	39	3.63	<10	1.24	810	2	0.02	26	420	16	<5	<20	92	<0.01	<10	8	<10	<1	72
35	102563	0.5	0.20	80	55	<5	3.63	2	9	45	31	3.06	<10	1.41	1004	1	0.02	10	450	12	<5	<20	108	<0.01	<10	6	<10	<1	197
36	102564	0.3	0.38	50	60	<5	3.63	<1	11	44	72	3.07	<10	1.54	1004	2	0.02	14	510	12	<5	<20	124	<0.01	<10	10	<10	4	95
37	102565	0.9	0.30	155	60	<5	3.49	<1	19	50	94	5.00	<10	1.37	990	2	0.02	21	530	14	<5	<20	109	<0.01	<10	11	<10	<1	72
38	102566	0.5	0.27	100	65	<5	3.77	<1	13	55	75	4.16	<10	1.34	916	2	0.02	13	560	22	<5	<20	114	<0.01	<10	9	<10	<1	82
39	102567	0.6	0.23	130	55	<5	3.69	4	16	71	84	4.63	<10	1.34	1019	1	0.02	14	570	140	<5	<20	136	<0.01	<10	9	<10	<1	431
40	102568	0.2	0.25	60	65	<5	2.45	<1	16	57	70	4.40	<10	1.17	832	2	0.02	12	490	16	<5	<20	82	<0.01	<10	11	<10	<1	103
41	102569	0.4	0.23	75	65	<5	2.36	<1	20	29	88	5.62	<10	1.36	912	1	0.02	18	600	14	<5	<20	81	<0.01	<10	12	<10	<1	116
42	102570	5.8	0.18	555	30	<5	0.08	<1	23	1173	51	3.48	<10	0.03	192	4	0.01	904	260	4	25	<20	3	<0.01	<10	21	<10	<1	39
43	102571	0.3	0.23	65	65	<5	2.02	<1	16	37	70	3.88	<10	0.97	688	1	0.03	29	320	6	<5	<20	71	<0.01	<10	11	<10	<1	82
44	102572	0.2	0.25	35	60	<5	3.26	<1	16	28	37	5.05	<10	1.51	1069	1	0.02	11	580	8	<5	<20	106	<0.01	<10	9	<10	<1	105
45	102573	<2	0.26	30	70	<5	3.73	<1	14	30	37	4.65	<10	1.38	1179	1	0.03	10	480	4	<5	<20	112	<0.01	<10	9	<10	<1	88
46	102574	0.2	0.24	25	75	<5	3.29	<1	8	35	58	3.74	<10	0.93	961	1	0.02	11	330	8	<5	<20	88	<0.01	<10	7	<10	<1	93
47	102575	0.3	0.20	70	65	<5	2.71	1	13	29	75	4.12	<10	0.69	752	3	0.02	20	510	6	<5	<20	76	<0.01	<10	11	<10	<1	145
48	102576	0.3	0.18	95	60	<5	1.78	<1	13	58	55	3.52	<10	0.44	514	3	0.03	24	380	8	<5	<20	51	<0.01	<10	11	<10	<1	89
49	102577	0.5	0.22	130	70	<5	3.32	<1	17	34	84	5.10	<10	0.95	897	4	0.02	15	620	22	<5	<20	89	<0.01	<10	8	<10	<1	119
50	102578	0.7	0.34	140	70	<5	2.40	<1	14	76	109	4.49	<10	0.77	726	10	0.02	21	430	14	<5	<20	80	<0.01	<10	16	<10	<1	210

**QC DATA:****Repeat:**

1	102529	0.4	0.20	65	35	<5	0.26	<1	7	32	151	2.35	<10	0.10	276	2	<0.01	21	530	10	<5	<20	11	<0.01	<10	8	<10	2	72
10	102538	0.6	0.20	105	55	<5	2.95	<1	21	25	110	5.82	<10	1.17	546	4	0.02	33	590	8	<5	<20	107	<0.01	<10	11	<10	<1	160
19	102547	0.7	0.29	95	60	<5	3.74	<1	23	32	121	5.93	<10	1.81	978	4	0.02	22	700	14	<5	<20	111	<0.01	<10	19	<10	<1	186
28	102556	1.5	0.21	90	50	<5	3.99	<1	20	41	55	4.87	<10	1.47	1337	4	0.02	33	1010	26	<5	<20	157	<0.01	<10	12	<10	2	99
36	102564	0.3	0.39	50	55	<5	3.63	<1	11	46	71	3.08	<10	1.55	1008	3	0.02	16	540	10	<5	<20	123	<0.01	<10	10	<10	2	94

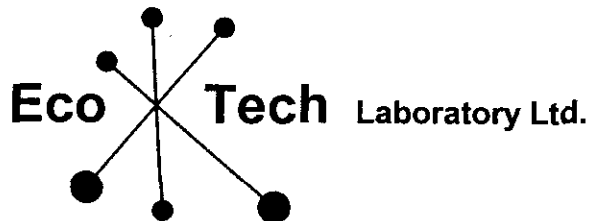
**Standard:**

GEO '05	1.5	1.40	55	150	<5	1.27	<1	16	58	83	3.63	<10	0.75	560	<1	0.02	26	600	26	<5	<20	55	0.10	<10	72	<10	8	69
GEO '05	1.4	1.44	55	145	<5	1.29	<1	16	58	81	3.66	<10	0.76	558	<1	0.03	27	640	28	<5	<20	59	0.10	<10	69	<10	8	70



ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102529	1.20	0.36	0.38
2	102530	7.48	2.41	2.54
3	102531	30.93	1.54	1.69
4	102532	17.62	1.13	1.23
5	102533	6.19	0.40	0.47
6	102534	23.00	0.53	0.87
7	102535	15.35	2.42	2.63
8	102536	8.35	1.49	1.53
9	102537	0.18	0.16	0.16
10	102538	0.38	0.31	0.31
11	102539	0.31	0.12	0.12
13	102541	0.09	0.10	0.09
14	102542	0.31	0.03	0.03
15	102543	1.11	0.13	0.14
16	102544	0.38	0.11	0.11
17	102545	0.42	0.11	0.11
18	102546	6.79	0.38	0.59
19	102547	2.42	0.22	0.36
20	102548	0.08	0.08	0.08
21	102549	45.10	0.55	1.06
22	102550	2.45	0.29	0.31
23	102551	1.27	0.37	0.37
24	102552	1.27	0.46	0.47
25	102553	8.20	1.95	2.07
26	102554	4.83	1.19	1.28
27	102555	5.49	1.33	1.44
28	102556	1.86	1.00	1.02
29	102557	1.12	0.61	0.62
30	102558	0.51	0.23	0.23
31	102559	0.52	0.33	0.33
32	102560	0.45	0.35	0.35
33	102561	0.77	0.49	0.51
34	102562	1.38	0.77	0.81
35	102563	0.58	0.29	0.30
36	102564	0.29	0.16	0.17
37	102565	2.76	1.53	1.59
38	102566	2.33	1.12	1.20
39	102567	8.31	0.82	1.37
40	102568	3.03	0.27	0.43
41	102569	0.18	0.07	0.08
43	102571	0.14	0.07	0.07
44	102572	0.04	0.07	0.06
45	102573	0.11	0.05	0.11
46	102574	0.20	0.06	0.06
47	102575	0.24	0.08	0.09
48	102576	0.22	0.17	0.17
49	102577	3.24	0.44	0.52
50	102578	22.49	0.91	2.01



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

## CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-414

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

7-Jun-05

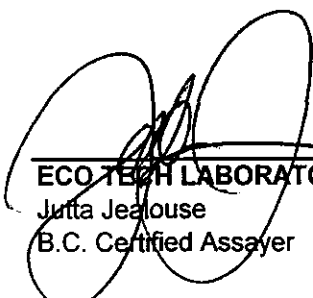
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 50*  
*Sample type: Rock Chips*  
*Project #: SPM*  
*Shipment #: 05-SP-RC-04*  
*Samples Submitted by: Johnston*

### Metallic Assay

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102579	1.30	0.038
2	102580	0.24	0.007
3	102581	0.14	0.004
4	102582	0.19	0.006
5	102583	0.38	0.011
6	102584	0.11	0.003
7	102585	0.22	0.006
8	102586	0.33	0.010
9	102587	0.28	0.008
10	102588	0.43	0.013
11	102589	0.20	0.006
12	102590	0.85	0.025
13	102591	0.77	0.022
14	102592	0.08	0.002
15	102593	0.05	0.001
16	102594	0.37	0.011
17	102595	0.24	0.007
18	102596	0.48	0.014
19	102597	3.10	0.090
20	102598	0.11	0.003
21	102599	0.34	0.010
22	102600	4.74	0.138
23	102601	0.97	0.028
24	102602	<0.03	<0.001
25	102603	<0.03	<0.001

\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

**Metallic Assay**

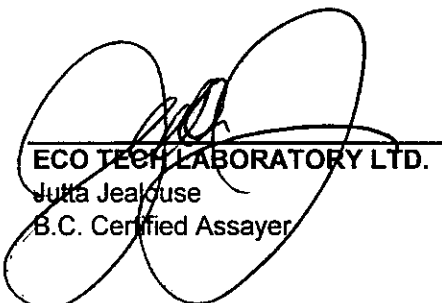
ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102604	<0.03	<0.001
27	102605	<0.03	<0.001
28	102606	0.27	0.008
29	102607	1.23	0.036
30	102608	0.73	0.021
31	102609	0.95	0.028
32	102610	0.78	0.023
33	102611	3.25	0.095
34	102612	0.84	0.024
35	102613	1.28	0.037
36	102614	0.80	0.023
37	102615	0.92	0.027
38	102616	1.67	0.049
39	102617	0.26	0.008
40	102618	0.24	0.007
41	102619	0.22	0.007
42	102620	0.39	0.011
43	102621	0.25	0.007
44	102622	0.16	0.005
45	102623	0.42	0.012
46	102624	0.14	0.004
47	102625	0.23	0.007
48	102626	0.10	0.003
49	102627	0.06	0.002
50	102628	0.31	0.009

**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.31	0.038
SH13	1.32	0.038
SH13	1.31	0.038
SH13	1.32	0.038

JJ/cr  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jeakouse  
 B.C. Certified Assayer

6-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-414

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 50

Sample type: Rock Chips

Project #: SPM

Shipment #: 05-SP-RC-04

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102579	0.4	0.30	60	70	5	2.55	<1	17	16	64	5.12	<10	1.32	1180	2	0.02	20	530	8	<5	<20	83	<0.01	<10	8	<10	<1	104
2	102580	0.2	0.46	45	70	<5	3.06	<1	19	19	65	5.40	<10	1.56	1527	1	0.02	13	590	10	<5	<20	100	<0.01	<10	12	<10	<1	100
3	102581	0.3	0.32	60	65	<5	2.19	<1	18	19	55	5.11	<10	1.35	1204	1	0.03	17	500	6	<5	<20	76	<0.01	<10	13	<10	<1	88
4	102582	0.3	0.35	55	70	<5	2.46	<1	21	20	56	5.81	<10	1.58	1381	1	0.04	20	560	6	<5	<20	82	<0.01	<10	16	<10	<1	97
5	102583	0.4	0.28	60	50	<5	2.65	<1	16	62	97	4.24	<10	1.23	1325	1	0.02	20	430	14	<5	<20	119	<0.01	<10	11	<10	<1	97
6	102584	0.4	0.30	60	45	<5	1.98	<1	18	51	55	3.83	<10	0.95	987	1	0.05	20	700	6	<5	<20	73	<0.01	<10	16	<10	<1	62
7	102585	0.5	0.39	75	65	<5	2.97	<1	19	34	76	5.31	<10	1.43	1352	1	0.04	18	550	8	<5	<20	109	<0.01	<10	16	<10	<1	76
8	102586	0.6	0.33	90	80	<5	3.23	<1	18	51	89	4.53	<10	1.24	1319	2	0.03	17	430	8	<5	<20	141	<0.01	<10	13	<10	<1	66
9	102587	0.6	0.31	75	65	<5	3.20	<1	16	46	90	3.93	<10	1.13	1167	1	0.03	17	500	6	<5	<20	131	<0.01	<10	13	<10	<1	41
10	102588	0.6	0.36	125	60	<5	2.70	<1	20	71	118	4.52	<10	1.19	1188	1	0.04	22	430	12	<5	<20	123	<0.01	<10	16	<10	<1	109
11	102589	0.3	0.38	80	90	<5	4.29	<1	21	27	65	5.36	<10	1.76	1851	3	0.03	16	910	8	<5	<20	177	<0.01	<10	18	<10	1	79
12	102590	3.1	0.25	70	70	<5	3.53	<1	20	13	344	5.20	<10	1.60	1615	5	0.03	21	630	14	<5	<20	141	<0.01	<10	16	<10	4	178
13	102591	0.5	0.38	75	50	<5	3.19	<1	20	33	106	5.04	<10	1.48	1460	2	0.03	23	670	54	<5	<20	130	<0.01	<10	16	<10	<1	94
14	102592	<0.2	0.30	60	55	10	2.99	<1	23	19	27	5.81	<10	1.85	1522	4	0.04	24	500	12	<5	<20	131	<0.01	<10	18	<10	<1	99
15	102593	0.3	0.22	80	85	<5	3.03	<1	20	14	59	4.73	<10	1.51	1320	5	0.03	26	480	6	<5	<20	126	<0.01	<10	15	<10	6	72
16	102594	0.6	0.22	145	45	<5	3.24	<1	19	20	99	4.82	<10	1.20	1015	2	0.04	27	810	8	<5	<20	114	<0.01	<10	13	<10	<1	64
17	102595	0.3	0.26	105	70	5	4.10	<1	15	24	51	4.46	<10	1.31	1085	3	0.03	16	870	12	<5	<20	128	<0.01	<10	11	<10	3	68
18	102596	0.5	0.30	160	60	<5	3.34	<1	18	32	121	4.58	<10	1.14	863	4	0.02	34	720	26	<5	<20	108	<0.01	<10	17	<10	<1	83
19	102597	0.6	0.27	135	75	<5	3.95	3	19	47	64	4.17	<10	1.46	990	3	0.02	21	610	58	<5	<20	132	<0.01	<10	11	<10	4	483
20	102598	0.2	0.33	320	70	<5	4.17	<1	16	35	50	4.64	<10	1.47	976	4	0.03	13	690	12	<5	<20	143	<0.01	<10	14	<10	4	65
21	102599	0.3	0.36	60	55	<5	3.09	<1	17	21	105	4.68	<10	1.40	891	4	0.05	15	490	18	<5	<20	113	<0.01	<10	18	<10	2	103
22	102600	6.2	0.19	690	35	<5	0.08	<1	21	1085	50	3.41	<10	0.03	168	6	0.01	868	260	6	25	<20	1	<0.01	<10	21	<10	5	42
23	102601	0.4	0.74	55	60	<5	4.06	<1	21	22	78	5.37	<10	1.74	1200	1	0.03	17	800	12	<5	<20	150	<0.01	<10	18	<10	<1	105
24	102602	0.2	0.45	50	95	<5	3.76	<1	19	15	71	5.26	<10	1.76	1126	6	0.06	20	940	8	<5	<20	147	<0.01	<10	24	<10	10	61
25	102603	0.2	0.36	35	65	<5	3.86	<1	20	14	72	5.83	<10	1.93	1198	1	0.07	18	840	4	<5	<20	138	<0.01	<10	26	<10	<1	71
26	102604	0.2	0.48	40	80	<5	3.77	<1	19	28	71	5.38	10	1.81	1098	9	0.07	22	720	12	<5	<20	137	<0.01	<10	22	<10	15	70
27	102605	0.2	0.34	35	70	<5	3.36	<1	19	30	63	5.26	<10	1.68	1080	5	0.06	17	700	8	<5	<20	125	<0.01	<10	18	<10	3	62
28	102606	0.5	0.42	55	120	<5	3.17	<1	18	62	70	4.90	<10	1.34	935	3	0.04	20	570	12	<5	<20	120	<0.01	<10	20	<10	2	54
29	102607	0.6	0.32	45	55	<5	2.94	5	11	128	73	3.44	<10	0.96	763	5	0.02	16	380	104	<5	<20	135	<0.01	<10	10	<10	7	519
30	102608	0.6	0.41	85	65	<5	2.80	1	13	100	78	3.57	<10	1.01	708	1	0.02	19	500	58	<5	<20	129	<0.01	<10	11	<10	<1	243

6-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-414

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	TI %	U	V	W	Y	Zn
31	102609	0.7	0.39	70	70	<5	3.34	<1	21	80	152	5.73	<10	1.36	1059	3	0.03	15	1160	32	<5	<20	177	<0.01	<10	22	<10	2	81
32	102610	0.7	0.36	60	65	<5	3.35	<1	20	41	180	6.27	<10	1.31	953	4	0.03	6	1430	20	<5	<20	159	<0.01	<10	21	<10	4	119
33	102611	0.9	0.35	65	65	<5	3.10	<1	17	61	205	5.46	<10	1.12	860	3	0.03	7	1320	24	<5	<20	140	<0.01	<10	18	<10	4	90
34	102612	0.9	0.29	125	85	<5	0.09	<1	8	69	98	3.14	<10	0.04	268	9	0.01	31	650	18	<5	<20	7	<0.01	<10	15	<10	8	137
35	102613	1.0	0.34	60	70	<5	3.25	2	18	50	186	5.78	<10	1.21	950	8	0.04	7	1410	70	<5	<20	139	<0.01	<10	23	<10	14	333
36	102614	0.5	0.27	115	80	<5	0.09	<1	9	51	108	3.41	<10	0.01	291	6	0.01	28	840	14	<5	<20	10	<0.01	<10	14	<10	<1	128
37	102615	0.5	0.26	145	80	<5	0.11	<1	13	60	73	3.54	<10	0.03	374	9	0.01	37	810	22	<5	<20	11	<0.01	<10	13	<10	11	104
38	102616	1.1	0.27	135	105	<5	0.50	<1	14	42	92	4.01	<10	0.05	520	3	0.02	33	1330	20	<5	<20	20	<0.01	<10	9	<10	<1	94
39	102617	0.2	0.33	50	110	<5	0.66	<1	10	53	54	2.85	10	0.27	546	8	0.02	26	640	20	<5	<20	27	<0.01	<10	6	<10	16	123
40	102618	0.2	0.41	45	120	<5	1.83	<1	8	31	54	2.53	<10	0.45	664	1	0.02	14	470	12	<5	<20	50	<0.01	<10	6	<10	5	94
41	102619	<0.2	0.53	25	110	<5	0.76	<1	6	26	32	2.37	<10	0.32	310	1	0.01	11	340	8	<5	<20	18	<0.01	<10	5	<10	<1	78
42	102620	0.3	0.32	125	85	<5	0.54	<1	13	46	36	3.38	<10	0.23	352	3	0.02	22	360	12	<5	<20	21	<0.01	<10	6	<10	2	48
43	102621	0.3	0.29	105	90	<5	2.27	<1	12	52	45	3.54	<10	0.91	793	5	0.02	20	640	10	<5	<20	98	<0.01	<10	7	<10	4	71
44	102622	0.2	0.46	40	160	<5	1.33	<1	12	39	66	4.47	<10	1.24	486	8	0.02	19	450	16	<5	<20	60	<0.01	<10	12	<10	12	139
45	102623	0.3	0.27	85	85	<5	1.24	<1	14	41	56	4.30	<10	0.91	365	5	0.02	32	490	8	<5	<20	57	<0.01	<10	10	<10	<1	110
46	102624	0.3	0.32	65	85	<5	1.81	<1	12	50	78	3.66	<10	1.02	511	5	0.01	32	650	10	<5	<20	77	<0.01	<10	8	<10	6	112
47	102625	0.4	0.30	80	90	<5	1.72	<1	15	61	76	4.61	<10	1.23	578	4	0.02	32	430	8	<5	<20	66	<0.01	<10	8	<10	5	110
48	102626	0.3	0.25	70	90	<5	1.59	<1	17	42	58	4.10	10	1.09	581	8	0.02	28	620	8	<5	<20	56	<0.01	<10	11	<10	15	92
49	102627	0.4	0.27	60	95	<5	1.51	<1	21	44	81	5.46	<10	1.42	630	3	0.03	34	630	8	<5	<20	53	<0.01	<10	13	<10	<1	126
50	102628	0.5	0.36	85	80	<5	1.70	<1	19	77	71	4.69	<10	1.05	561	1	0.02	40	680	10	<5	<20	63	<0.01	<10	15	<10	<1	127

**QC DATA:****Repeat:**

1	102579	0.4	0.29	60	65	<5	2.52	<1	17	16	65	5.12	<10	1.32	1167	2	0.02	19	530	6	<5	<20	81	<0.01	<10	8	<10	<1	105
10	102588	0.6	0.35	135	60	<5	2.67	<1	20	69	117	4.46	<10	1.20	1175	5	0.04	24	380	16	<5	<20	124	<0.01	<10	15	<10	5	100
19	102597	0.5	0.25	135	65	<5	3.90	3	16	46	62	4.14	<10	1.41	979	3	0.02	21	610	62	<5	<20	127	<0.01	<10	11	<10	2	491
28	102606	0.4	0.42	50	120	<5	3.21	<1	17	63	71	4.99	<10	1.37	951	3	0.04	23	580	12	<5	<20	122	<0.01	<10	20	<10	2	58
36	102614	0.4	0.28	140	80	<5	0.10	<1	10	53	111	3.45	<10	0.02	296	10	0.01	29	830	20	<5	<20	10	<0.01	<10	15	<10	12	130

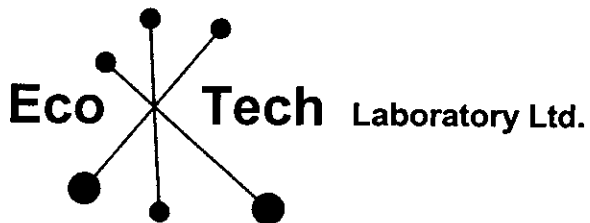
**Standard:**

GEO '05		1.5	1.39	55	145	5	1.27	<1	15	54	81	3.56	<10	0.75	557	1	0.03	25	630	28	<5	<20	56	0.10	<10	71	<10	8	70
GEO '05		1.4	1.36	50	145	<5	1.24	<1	15	53	81	3.51	<10	0.74	551	1	0.02	24	600	28	<5	<20	56	0.10	<10	67	<10	8	68

ECO TECH LABORATORY LTD  
Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

JJ/jj  
3/1422/418  
XLS/05

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102579	29.96	0.21	1.30
2	102580	6.98	0.09	0.24
3	102581	0.36	0.14	0.14
4	102582	0.11	0.19	0.19
5	102583	38.67	0.32	0.38
6	102584	0.56	0.11	0.11
7	102585	1.34	0.21	0.22
8	102586	12.14	0.31	0.33
9	102587	1.80	0.25	0.28
10	102588	10.66	0.41	0.43
11	102589	0.95	0.17	0.20
12	102590	14.93	0.73	0.85
13	102591	14.79	0.50	0.77
14	102592	0.76	0.08	0.08
15	102593	0.11	0.05	0.05
16	102594	23.21	0.26	0.37
17	102595	0.29	0.24	0.24
18	102596	3.74	0.47	0.48
19	102597	330.43	1.11	3.10
20	102598	0.16	0.11	0.11
21	102599	219.41	0.18	0.34
23	102601	568.86	0.43	0.97
24	102602	1.32	0.00	0.00
25	102603	0.00	0.00	0.00
26	102604	0.00	0.00	0.00
27	102605	0.00	0.02	0.01
28	102606	1.55	0.25	0.27
29	102607	37.65	0.71	1.23
30	102608	4.23	0.59	0.73
31	102609	20.07	0.67	0.95
32	102610	1.30	0.77	0.78
33	102611	86.19	1.18	3.25
34	102612	22.71	0.73	0.84
35	102613	58.13	0.72	1.28
36	102614	35.25	0.73	0.80
37	102615	8.30	0.89	0.92
38	102616	182.31	1.26	1.67
39	102617	0.00	0.27	0.26
40	102618	0.58	0.24	0.24
41	102619	7.91	0.21	0.22
42	102620	37.19	0.34	0.39
43	102621	11.59	0.24	0.25
44	102622	38.93	0.10	0.16
45	102623	15.31	0.39	0.42
46	102624	4.43	0.13	0.14
47	102625	0.14	0.23	0.23
48	102626	0.20	0.10	0.10
49	102627	0.00	0.06	0.06
50	102628	11.91	0.29	0.31



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-415**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

9-Jan-05

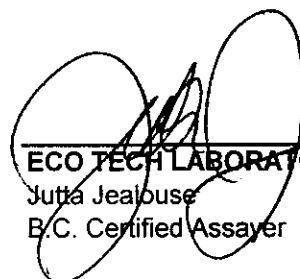
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 50*  
*Sample type: Rock Chips*  
*Project #: 5pm*  
*Shipment #: 05-SP-RC-04*  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102629	0.52	0.015
2	102630	4.89	0.143
3	102631	0.50	0.015
4	102632	0.34	0.010
5	102633	0.14	0.004
6	102634	0.27	0.008
7	102635	0.44	0.013
8	102636	0.35	0.010
9	102637	0.29	0.008
10	102638	0.33	0.010
11	102639	0.27	0.008
12	102640	0.72	0.021
13	102641	0.26	0.007
14	102642	0.24	0.007
15	102643	0.76	0.022
16	102644	0.27	0.008
17	102645	0.54	0.016
18	102646	1.44	0.042
19	102647	0.74	0.022
20	102648	1.15	0.033
21	102649	2.27	0.066
22	102650	2.84	0.083
23	102651	3.09	0.090
24	102652	2.40	0.070
25	102653	1.37	0.040

\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer



**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102654	2.15	0.063
27	102655	1.81	0.053
28	102656	2.87	0.084
29	102657	0.80	0.023
30	102658	1.11	0.032
31	102659	2.41	0.070
32	102660	4.85	0.141
33	102661	3.44	0.100
34	102662	1.54	0.045
35	102663	0.29	0.008
36	102664	0.26	0.007
37	102665	0.50	0.015
38	102666	0.57	0.017
39	102667	3.02	0.088
40	102668	0.78	0.023
41	102669	0.38	0.011
42	102670	0.15	0.004
43	102671	0.15	0.004
44	102672	0.64	0.019
45	102673	0.65	0.019
46	102674	1.03	0.030
47	102675	1.25	0.036
48	102676	2.40	0.070
49	102677	1.94	0.056
50	102678	1.97	0.057

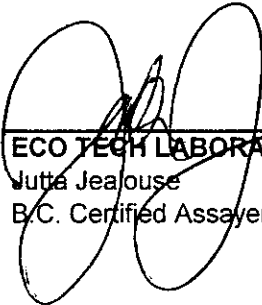
**QC DATA:**

**Standard:**

OXE21	0.66	0.019
OXE21	0.64	0.019
OXE21	0.64	0.019

\*30g FA / Not a metallic assay

JJ/cr  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102629	0.69	0.52	0.52
3	102631	2.15	0.49	0.50
4	102632	0.59	0.34	0.34
5	102633	2.43	0.12	0.14
6	102634	0.44	0.27	0.27
7	102635	5.96	0.42	0.44
8	102636	2.35	0.34	0.35
9	102637	3.62	0.25	0.29
10	102638	1.10	0.32	0.33
11	102639	0.99	0.26	0.27
12	102640	1.04	0.71	0.72
13	102641	1.39	0.23	0.26
14	102642	0.86	0.22	0.24
15	102643	2.03	0.69	0.76
16	102644	0.74	0.26	0.27
17	102645	1.23	0.52	0.54
18	102646	3.03	1.38	1.44
19	102647	2.57	0.65	0.74
20	102648	3.76	1.01	1.15
21	102649	3.27	2.22	2.27
22	102650	10.76	2.65	2.84
23	102651	14.49	2.72	3.09
24	102652	8.06	2.10	2.40
25	102653	3.44	1.29	1.37
26	102654	4.36	2.08	2.15
27	102655	3.75	1.73	1.81
28	102656	7.25	2.85	2.87
29	102657	1.78	0.79	0.80
30	102658	4.69	1.08	1.11
31	102659	3.65	2.39	2.41
33	102661	5.87	3.32	3.44
34	102662	2.27	1.52	1.54
35	102663	0.47	0.28	0.29
36	102664	0.93	0.23	0.26
37	102665	1.27	0.49	0.50
38	102666	1.18	0.56	0.57
39	102667	115.84	1.25	3.02
40	102668	23.93	0.63	0.78
41	102669	1.90	0.36	0.38
42	102670	0.39	0.15	0.15
43	102671	0.41	0.15	0.15
44	102672	1.02	0.64	0.64
45	102673	1.14	0.65	0.65
46	102674	2.29	1.00	1.03
47	102675	6.65	1.18	1.25
48	102676	38.12	1.82	2.40
49	102677	40.37	1.73	1.94
50	102678	12.61	1.85	1.97

7-Jun-05

**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 10041 Dallas Drive  
**KAMLOOPS, B.C.**  
 V2C 6T4

**ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-415**

**Wildrose Resources Ltd.**  
 110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: **Bill Morton**

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 50

Sample type: Rock Chips

Project #: 5pm

Shipment #: 05-SP-RC-04

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102629	0.8	0.29	120	70	<5	2.82	<1	18	55	94	5.05	<10	1.14	742	1	0.02	39	680	8	<5	<20	94	<0.01	<10	10	<10	<1	107
2	102630	6.2	0.20	605	30	<5	0.09	<1	23	1176	47	3.58	<10	0.04	221	2	0.02	944	250	<2	15	<20	2	<0.01	<10	21	<10	<1	43
3	102631	0.4	0.33	95	90	<5	2.70	<1	16	71	110	4.06	<10	1.21	724	4	0.02	40	840	8	<5	<20	104	<0.01	<10	15	<10	7	134
4	102632	0.5	0.40	100	95	<5	3.15	<1	17	51	115	4.45	<10	1.37	761	3	0.02	31	1250	8	<5	<20	110	<0.01	<10	14	<10	5	117
5	102633	0.3	0.37	75	100	<5	2.69	<1	13	65	65	3.85	<10	1.31	854	2	0.03	19	640	8	<5	<20	87	<0.01	<10	13	<10	<1	88
6	102634	0.3	0.42	70	115	<5	1.86	<1	12	74	49	3.90	<10	1.18	706	4	0.02	18	590	12	<5	<20	64	<0.01	<10	12	<10	8	92
7	102635	0.3	0.30	70	90	<5	1.90	<1	10	68	56	3.24	<10	0.89	710	1	0.02	18	510	6	<5	<20	61	<0.01	<10	11	<10	<1	92
8	102636	0.4	0.35	60	110	<5	1.20	<1	10	64	52	3.18	<10	0.80	508	1	0.02	17	520	8	<5	<20	41	<0.01	<10	12	<10	<1	83
9	102637	0.3	0.27	50	110	<5	1.93	<1	7	64	39	2.65	<10	0.81	535	1	0.02	15	470	6	<5	<20	64	<0.01	<10	8	<10	2	62
10	102638	0.4	0.42	40	100	<5	1.96	<1	9	60	55	2.94	<10	0.97	666	1	0.02	14	440	8	<5	<20	69	<0.01	<10	7	<10	<1	77
11	102639	0.3	0.33	70	95	<5	2.29	<1	11	86	54	3.01	<10	0.87	639	2	0.02	17	480	6	<5	<20	79	<0.01	<10	12	<10	2	72
12	102640	0.4	0.30	70	105	<5	1.99	<1	11	50	60	3.64	<10	1.02	682	2	0.02	18	560	4	<5	<20	67	<0.01	<10	10	<10	<1	85
13	102641	0.4	0.35	100	100	<5	1.55	<1	15	83	78	4.03	<10	0.91	503	2	0.02	32	500	8	<5	<20	58	<0.01	<10	16	<10	<1	120
14	102642	0.4	0.28	85	85	<5	1.28	1	15	48	73	3.78	<10	0.92	466	2	0.02	39	550	8	<5	<20	60	<0.01	<10	14	<10	<1	260
15	102643	0.8	0.30	130	75	<5	1.66	<1	14	55	76	4.27	<10	0.85	530	3	0.01	40	510	10	<5	<20	63	<0.01	<10	14	<10	<1	138
16	102644	0.4	0.32	100	75	<5	1.60	<1	17	69	79	4.06	<10	0.92	491	1	0.02	33	560	6	<5	<20	53	<0.01	<10	10	<10	<1	85
17	102645	0.5	0.29	110	75	<5	1.71	<1	17	58	96	4.00	<10	0.79	509	1	0.02	35	650	8	<5	<20	57	<0.01	<10	11	<10	<1	96
18	102646	0.8	0.30	175	60	<5	2.65	<1	19	74	132	4.39	<10	0.97	540	5	0.02	52	580	12	<5	<20	84	<0.01	<10	17	<10	<1	140
19	102647	0.4	0.26	95	60	<5	3.35	<1	15	72	91	4.06	<10	1.33	821	2	0.01	18	590	16	<5	<20	129	<0.01	<10	13	<10	3	130
20	102648	1.7	0.43	165	70	<5	3.65	<1	22	59	156	5.34	<10	1.60	884	6	0.01	32	700	34	<5	<20	143	<0.01	<10	16	<10	7	173
21	102649	1.1	0.34	260	55	<5	3.13	<1	20	145	85	5.66	<10	1.22	784	4	0.01	50	620	42	<5	<20	123	<0.01	<10	24	<10	<1	208
22	102650	1.3	0.24	230	55	<5	2.46	<1	15	113	64	4.88	<10	0.93	603	5	0.01	29	640	86	<5	<20	104	<0.01	<10	13	<10	4	151
23	102651	1.8	0.28	260	60	<5	3.80	<1	18	63	98	5.90	<10	1.44	832	2	0.01	21	850	130	<5	<20	139	<0.01	<10	11	<10	<1	101
24	102652	1.3	0.23	245	45	<5	3.80	<1	18	42	128	4.95	<10	1.40	968	4	0.01	40	640	248	<5	<20	131	<0.01	<10	22	<10	<1	377
25	102653	1.0	0.25	355	50	<5	2.93	<1	25	58	130	6.06	<10	1.06	698	7	0.01	82	640	40	<5	<20	91	<0.01	<10	28	<10	<1	369
26	102654	0.9	0.25	310	50	<5	3.02	<1	20	65	112	5.29	<10	1.07	684	4	0.01	76	760	22	<5	<20	99	<0.01	<10	29	<10	<1	369
27	102655	0.8	0.21	250	40	<5	2.64	<1	15	102	56	4.57	<10	0.93	750	4	0.01	67	560	18	<5	<20	101	<0.01	<10	40	<10	<1	224
28	102656	1.4	0.27	270	45	<5	2.71	<1	17	115	116	5.41	<10	0.96	642	4	0.01	67	580	26	<5	<20	89	<0.01	<10	26	<10	<1	203
29	102657	0.7	0.29	190	65	<5	2.81	<1	16	91	68	4.82	<10	0.99	674	5	0.01	53	550	24	<5	<20	84	<0.01	<10	24	<10	<1	223
30	102658	0.9	0.31	240	65	<5	2.73	<1	20	98	84	5.38	<10	0.94	744	9	0.01	83	680	24	<5	<20	83	<0.01	<10	31	<10	2	302

7-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-415

Wildrose Resources Ltd.

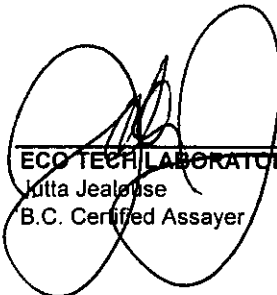
Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102659	2.0	0.41	230	70	<5	3.20	<1	20	120	140	5.42	<10	1.19	843	6	0.02	44	560	28	<5	<20	106	<0.01	<10	25	<10	5	174
32	102660	6.2	0.22	675	35	<5	0.08	<1	23	1194	51	3.46	<10	0.04	188	4	0.01	964	250	<2	20	<20	3	<0.01	<10	22	<10	6	44
33	102661	2.2	0.26	265	55	<5	2.73	<1	22	69	134	5.79	<10	0.99	779	3	0.01	44	490	22	<5	<20	89	<0.01	<10	14	<10	<1	105
34	102662	0.7	0.37	185	65	<5	3.52	<1	19	43	99	5.64	<10	1.32	955	4	0.01	22	910	22	<5	<20	104	<0.01	<10	13	<10	4	95
35	102663	0.8	0.75	85	70	<5	3.47	<1	15	44	55	5.26	<10	1.44	1328	3	0.02	9	1110	24	<5	<20	106	<0.01	<10	11	<10	4	121
36	102664	0.2	1.02	95	50	<5	3.18	<1	20	33	58	5.97	<10	1.51	1183	1	0.02	20	690	16	<5	<20	100	<0.01	<10	14	<10	<1	141
37	102665	0.3	0.73	135	75	<5	3.12	<1	19	47	75	5.22	<10	1.21	1079	4	0.02	18	680	22	<5	<20	97	<0.01	<10	14	<10	4	92
38	102666	0.6	0.49	140	55	<5	3.43	<1	19	63	142	4.58	<10	1.20	1100	2	0.02	39	770	12	<5	<20	103	<0.01	<10	13	<10	<1	88
39	102667	0.7	0.48	170	60	<5	4.26	2	18	96	109	5.04	<10	1.40	1178	3	0.03	22	840	22	<5	<20	161	<0.01	<10	19	<10	3	381
40	102668	0.6	0.50	145	55	<5	4.00	<1	19	48	85	5.37	<10	1.39	1070	2	0.05	22	820	14	<5	<20	127	<0.01	<10	19	<10	<1	102
41	102669	0.4	0.40	135	60	<5	3.28	<1	22	60	91	5.28	<10	1.30	1184	2	0.04	33	640	8	<5	<20	109	<0.01	<10	20	<10	<1	92
42	102670	0.3	0.46	95	95	<5	2.38	<1	16	71	63	4.09	<10	0.96	878	3	0.03	24	580	8	<5	<20	84	<0.01	<10	17	<10	1	87
43	102671	0.3	0.48	95	85	<5	3.17	<1	20	46	67	5.42	<10	1.53	1223	2	0.03	23	580	12	<5	<20	105	<0.01	<10	19	<10	<1	96
44	102672	0.5	0.39	140	80	<5	3.85	<1	24	33	96	6.24	<10	1.69	1209	2	0.03	26	840	22	<5	<20	109	<0.01	<10	20	<10	<1	118
45	102673	0.6	0.40	145	80	<5	3.88	<1	22	42	96	5.85	<10	1.61	1101	2	0.02	17	680	22	<5	<20	116	<0.01	<10	17	<10	<1	96
46	102674	0.6	0.35	215	65	<5	3.02	<1	20	56	92	5.05	<10	1.11	767	3	0.01	26	470	16	<5	<20	94	<0.01	<10	12	<10	4	61
47	102675	0.7	0.36	195	70	<5	2.94	<1	18	79	83	4.74	<10	1.04	798	2	0.01	22	670	20	<5	<20	103	<0.01	<10	16	<10	<1	77
48	102676	0.6	0.36	210	60	<5	3.46	1	23	72	53	5.13	<10	1.29	934	4	0.01	29	630	134	<5	<20	188	<0.01	<10	14	<10	5	321
49	102677	0.8	0.34	200	70	<5	2.03	<1	14	91	56	4.10	<10	0.73	613	4	0.01	25	530	30	<5	<20	62	<0.01	<10	13	<10	3	82
50	102678	0.6	0.39	225	60	<5	3.44	<1	20	52	125	5.72	<10	1.26	981	3	0.02	15	1010	28	<5	<20	109	<0.01	<10	13	<10	4	88

**QC DATA:****Repeat:**

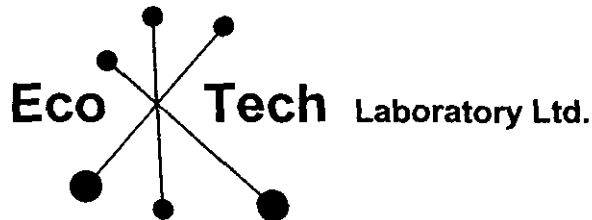
1	102629	0.8	0.29	125	70	<5	2.79	<1	18	55	93	4.98	<10	1.12	734	1	0.02	36	670	10	<5	<20	92	<0.01	<10	10	<10	<1	103
10	102638	0.3	0.42	35	105	<5	1.99	<1	8	61	52	2.97	<10	0.97	672	1	0.02	14	420	4	<5	<20	71	<0.01	<10	7	<10	<1	77
19	102647	0.4	0.26	105	65	<5	3.38	<1	15	73	91	4.12	<10	1.33	830	3	0.01	18	600	18	<5	<20	128	<0.01	<10	14	<10	3	137
28	102656	1.2	0.28	275	50	<5	2.74	<1	17	118	115	5.46	<10	0.96	645	5	0.01	65	580	26	<5	<20	89	<0.01	<10	27	<10	2	210
36	102664	0.3	1.06	100	50	<5	3.23	<1	20	35	59	6.04	<10	1.57	1196	2	0.02	17	720	22	<5	<20	102	<0.01	<10	14	<10	<1	138
45	102673	0.5	0.43	155	75	<5	3.91	<1	22	42	99	5.93	<10	1.67	1111	2	0.02	18	710	24	<5	<20	120	<0.01	<10	18	<10	<1	94

**Standard:**

3EO '05		1.5	1.50	60	150	10	1.36	<1	16	60	81	3.74	<10	0.76	569	<1	0.03	25	610	24	<5	<20	53	0.10	<10	75	<10	11	72
3EO '05		1.5	1.57	55	155	<5	1.41	<1	17	61	86	3.87	<10	0.80	588	<1	0.03	27	640	24	<5	<20	55	0.10	<10	79	<10	10	74

  
 ECO TECH LABORATORY LTD.  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

JJ/jj  
 #/415  
 <LS/05



ASSAYING  
 GEOCHEMISTRY  
 ANALYTICAL CHEMISTRY  
 ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
 Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
 E-mail: info@ecotechlab.com  
 www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-416**

**Wildrose Resources Ltd.**  
 110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 1Z7

9-Jun-05

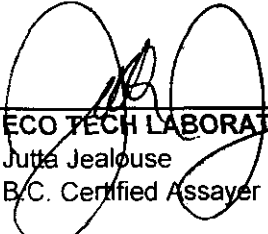
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 52*  
*Sample type: Rock Chips*  
*Project #: 5pm*  
*Shipment #: 05-SP-RC-04*  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102679	1.33	0.039
2	102680	1.64	0.048
3	102681	0.27	0.008
4	102682	3.29	0.096
5	102683	0.66	0.019
6	102684	0.07	0.002
7	102685	0.02	0.000
8	102686	0.05	0.002
9	102687	0.10	0.003
10	102688	0.05	0.002
11	102689	0.31	0.009
12	102690	0.11	0.003
13	102691	* 4.85	0.141
14	102692	0.06	0.002
15	102693	0.06	0.002
16	102694	0.25	0.007
17	102695	0.40	0.012
18	102696	0.14	0.004
19	102697	0.05	0.001
20	102698	0.05	0.001
21	102699	0.18	0.005
22	102700	0.11	0.003
23	102701	0.18	0.005
24	102702	0.27	0.008
25	102703	0.17	0.005

\* 30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102704	0.84	0.025
27	102705	1.16	0.034
28	102706	0.33	0.010
29	102707	0.19	0.006
30	102708	0.17	0.005
31	102709	<0.03	<0.001
32	102710	0.05	0.002
33	102711	0.15	0.004
34	102712	0.09	0.003
35	102713	0.10	0.003
36	102714	0.18	0.005
37	102715	0.08	0.002
38	102716	0.29	0.008
39	102717	0.15	0.004
40	102718	0.40	0.012
41	102719	0.06	0.002
42	102720	* 4.75	0.139
43	102721	0.12	0.003
44	102722	0.18	0.005
45	102723	0.51	0.015
46	102724	0.11	0.003
47	102725	0.09	0.002
48	102726	0.12	0.004
49	102727	0.16	0.005
50	102728	0.07	0.002
51	102729	0.08	0.002
52	102730	0.19	0.006

**QC DATA:****Standard:**

OXE21	0.65	0.019
OXE21	0.63	0.018
OXE21	0.68	0.020
OXE21	0.67	0.020

\* 30g FA / Not a metallic assay

JJ/cr/jj  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.	Gold Values (g/t)			
	+140 mesh	- 140 mesh	total	
1	18.98	1.18	1.33	
2	8.96	1.55	1.64	
3	0.58	0.26	0.27	
4	68.63	2.35	3.29	
5	1.66	0.64	0.66	
6	0.00	0.08	0.07	
7	0.96	0.02	0.02	
8	0.22	0.05	0.05	
9	5.41	0.09	0.10	
10	2.52	0.05	0.05	
11	1.60	0.31	0.31	
12	0.12	0.11	0.11	
14	0.10	0.06	0.06	
15	0.17	0.06	0.06	
16	0.72	0.24	0.25	
17	3.21	0.36	0.40	
18	3.20	0.13	0.14	
19	0.04	0.05	0.05	
20	0.13	0.05	0.05	
21	0.30	0.18	0.18	
22	0.36	0.11	0.11	
23	0.46	0.18	0.18	
24	0.89	0.27	0.27	
25	2.25	0.17	0.17	
26	1.89	0.82	0.84	
27	4.04	1.09	1.16	
28	0.36	0.33	0.33	
29	0.20	0.19	0.19	
30	0.21	0.17	0.17	
31	0.00	0.00	0.00	
32	0.00	0.06	0.05	
33	0.42	0.15	0.15	
34	0.00	0.10	0.09	
35	0.18	0.10	0.10	
36	45.52	0.17	0.18	
37	0.15	0.08	0.08	
38	10.78	0.21	0.29	
39	0.78	0.14	0.15	
40	14.40	0.35	0.40	
41	0.48	0.06	0.06	
43	0.16	0.12	0.12	
44	4.29	0.16	0.18	
45	3.33	0.50	0.51	
46	0.19	0.11	0.11	
47	0.14	0.09	0.09	
48	0.23	0.12	0.12	
49	0.42	0.16	0.16	
50	0.20	0.07	0.07	
51	0.19	0.08	0.08	
52	19.11	0.13	0.19	

7-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-416

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 52

Sample type: Rock Chips

Project #: 5pm

Shipment #: 05-SP-RC-04

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102679	0.7	0.32	155	85	<5	3.47	<1	16	53	164	5.23	<10	1.32	982	4	0.01	12	800	18	<5	<20	117	<0.01	<10	11	<10	<1	100
2	102680	0.4	0.28	130	60	<5	4.09	<1	14	65	104	4.45	<10	1.54	1178	7	0.01	15	650	18	<5	<20	139	<0.01	<10	11	<10	1	104
3	102681	<0.2	0.28	55	40	<5	3.37	<1	8	106	55	2.60	<10	1.29	1036	4	0.01	13	630	20	<5	<20	159	<0.01	<10	12	<10	3	71
4	102682	4.3	0.28	195	45	<5	3.66	<1	14	95	67	4.38	<10	1.41	1138	4	0.01	20	690	98	<5	<20	161	<0.01	<10	15	<10	<1	65
5	102683	0.5	0.38	170	40	<5	3.77	<1	20	48	71	5.18	<10	1.49	1208	4	0.01	20	670	44	<5	<20	133	<0.01	<10	18	<10	<1	99
6	102684	0.2	0.32	25	170	<5	0.54	<1	7	32	46	2.32	<10	0.17	671	4	0.03	17	360	6	<5	<20	11	<0.01	<10	6	<10	4	64
7	102685	<0.2	0.38	25	250	<5	1.42	<1	4	49	24	2.00	<10	0.60	481	2	0.04	8	320	4	<5	<20	33	<0.01	<10	7	<10	2	50
8	102686	<0.2	0.38	25	200	<5	0.48	<1	5	45	48	2.17	<10	0.26	332	3	0.03	11	350	4	<5	<20	12	<0.01	<10	6	<10	1	77
9	102687	0.2	0.35	50	160	<5	0.29	<1	8	91	63	2.40	<10	0.13	715	4	0.02	19	380	6	<5	<20	10	<0.01	<10	7	<10	2	113
10	102688	0.2	0.28	50	125	<5	0.81	<1	10	32	68	2.89	<10	0.38	528	4	0.02	20	430	4	<5	<20	18	<0.01	<10	8	<10	<1	116
11	102689	0.6	0.30	90	100	<5	0.78	<1	14	37	104	4.36	<10	0.49	358	11	0.02	43	540	12	<5	<20	24	<0.01	<10	12	<10	<1	204
12	102690	0.5	0.17	75	40	<5	1.36	<1	17	11	106	5.01	<10	1.09	424	38	0.01	39	540	10	<5	<20	39	<0.01	<10	8	<10	<1	208
13	102691	6.2	0.20	645	25	<5	0.08	<1	22	1135	57	3.44	<10	0.03	169	10	0.01	908	260	2	25	<20	<1	<0.01	<10	20	<10	1	41
14	102692	0.2	0.27	80	95	<5	1.61	<1	14	51	61	3.44	<10	0.76	439	6	0.01	31	560	4	<5	<20	45	<0.01	<10	11	<10	<1	99
15	102693	0.3	0.36	70	85	<5	2.22	<1	17	44	111	4.43	<10	1.09	553	4	0.02	34	570	6	<5	<20	58	<0.01	<10	10	<10	<1	130
16	102694	0.5	0.30	85	65	<5	3.23	<1	14	53	102	4.40	<10	1.17	702	7	0.02	29	560	8	<5	<20	72	<0.01	<10	10	<10	1	132
17	102695	0.6	0.26	185	50	<5	2.84	<1	22	69	133	5.30	<10	0.99	543	16	0.01	70	570	8	<5	<20	67	<0.01	<10	22	<10	<1	169
18	102696	0.5	0.36	145	60	<5	3.03	<1	18	78	110	4.50	<10	1.12	627	23	0.03	71	710	8	<5	<20	69	<0.01	<10	44	<10	2	225
19	102697	0.5	0.28	70	70	<5	4.88	<1	25	23	110	6.23	<10	2.27	1005	11	0.03	26	590	12	<5	<20	115	<0.01	<10	18	<10	4	188
20	102698	0.5	0.30	60	65	<5	4.29	<1	17	45	107	4.71	<10	1.71	932	13	0.03	29	540	6	<5	<20	93	<0.01	<10	28	<10	2	202
21	102699	0.5	0.24	115	50	<5	2.55	<1	18	67	75	4.80	<10	1.18	587	9	0.02	35	520	8	<5	<20	66	<0.01	<10	16	<10	<1	174
22	102700	0.3	0.39	90	60	<5	3.66	<1	13	76	79	4.49	<10	1.49	815	11	0.03	19	610	10	<5	<20	93	<0.01	<10	22	<10	2	185
23	102701	3.3	0.32	145	50	<5	3.33	1	19	70	93	4.69	<10	1.27	681	14	0.03	37	440	8	<5	<20	87	<0.01	<10	31	<10	<1	242
24	102702	0.4	0.22	155	40	<5	2.77	<1	21	52	110	5.38	<10	1.07	640	14	0.02	55	440	6	<5	<20	66	<0.01	<10	15	<10	<1	203
25	102703	0.5	0.29	100	50	<5	3.24	<1	19	51	151	5.07	<10	1.19	787	11	0.02	46	490	8	<5	<20	75	<0.01	<10	17	<10	<1	149
26	102704	0.6	0.31	90	55	<5	3.30	<1	17	56	67	3.94	<10	1.17	823	15	0.03	32	540	16	<5	<20	77	<0.01	<10	16	<10	5	98
27	102705	0.7	0.26	130	45	<5	2.36	<1	15	68	56	4.41	<10	0.99	808	14	0.02	37	540	16	<5	<20	61	<0.01	<10	11	<10	2	120
28	102706	0.3	0.28	70	70	<5	3.27	<1	8	44	38	3.14	<10	1.19	710	9	0.02	15	310	12	<5	<20	89	<0.01	<10	8	<10	5	62
29	102707	0.3	0.22	70	55	<5	3.00	<1	9	35	60	2.66	<10	0.93	607	9	0.02	18	340	10	<5	<20	75	<0.01	<10	9	<10	4	78
30	102708	0.3	0.41	45	95	<5	3.26	<1	10	62	75	3.27	<10	1.30	646	4	0.03	13	350	8	<5	<20	106	<0.01	<10	11	<10	5	65



7-Jun-05

CO TECH LABORATORY LTD.

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-416

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102709	0.2	0.48	50	95	<5	2.24	<1	9	63	40	2.88	<10	1.09	488	6	0.04	9	360	8	<5	<20	78	<0.01	<10	7	<10	3	48
32	102710	0.2	0.30	90	65	<5	3.32	<1	11	55	48	3.30	<10	1.32	831	4	0.03	12	340	4	<5	<20	82	<0.01	<10	8	<10	<1	59
33	102711	0.3	0.37	70	85	<5	4.06	<1	13	60	76	3.85	<10	1.64	970	7	0.04	19	420	8	<5	<20	99	<0.01	<10	17	<10	2	95
34	102712	0.6	0.33	110	80	<5	4.02	<1	21	48	133	5.64	10	1.82	1084	20	0.04	27	610	20	<5	<20	95	<0.01	<10	19	<10	13	148
35	102713	0.6	0.34	190	75	<5	4.42	<1	24	66	121	6.15	20	1.68	1168	33	0.04	29	640	22	<5	<20	100	<0.01	<10	21	<10	24	105
36	102714	0.5	0.35	150	75	<5	4.69	<1	24	54	126	6.19	<10	1.74	1259	8	0.03	37	640	14	<5	<20	104	<0.01	<10	24	<10	<1	128
37	102715	0.5	0.36	115	80	<5	4.97	<1	23	39	131	5.86	<10	1.86	1316	12	0.03	26	700	12	<5	<20	108	<0.01	<10	22	<10	3	102
38	102716	0.5	0.32	145	70	<5	4.89	<1	22	49	110	5.66	<10	1.81	1460	10	0.03	23	650	14	<5	<20	102	<0.01	<10	18	<10	<1	109
39	102717	0.5	0.31	210	75	<5	4.94	<1	28	39	111	6.53	<10	1.90	1311	18	0.03	21	590	20	<5	<20	113	<0.01	<10	18	<10	13	107
40	102718	0.4	0.34	100	70	<5	5.33	<1	22	44	96	5.25	<10	2.10	1399	7	0.03	22	500	16	<5	<20	118	<0.01	<10	20	<10	<1	106
41	102719	0.4	0.50	115	80	<5	5.08	<1	22	37	96	4.70	10	2.10	1413	18	0.03	21	460	24	<5	<20	112	<0.01	<10	19	<10	14	115
42	102720	6.1	0.20	625	25	<5	0.08	<1	22	1147	51	3.46	<10	0.03	188	8	0.01	917	260	2	20	<20	1	<0.01	<10	20	<10	<1	43
43	102721	0.5	0.36	130	75	<5	5.18	<1	25	38	103	5.88	<10	2.09	1464	4	0.02	22	630	16	<5	<20	127	<0.01	<10	16	<10	<1	106
44	102722	0.5	0.33	105	75	<5	4.13	<1	22	40	128	5.84	<10	1.72	1223	10	0.02	22	630	26	<5	<20	119	<0.01	<10	12	<10	1	124
45	102723	0.4	0.28	75	55	<5	3.38	<1	10	66	60	3.25	<10	1.24	993	4	0.01	17	380	6	<5	<20	89	<0.01	<10	6	<10	<1	46
46	102724	0.3	0.48	120	50	<5	4.12	<1	19	38	84	4.85	<10	1.53	1142	7	0.03	22	490	14	<5	<20	100	<0.01	<10	15	<10	<1	80
47	102725	0.4	0.37	120	45	<5	3.65	<1	18	32	75	3.99	30	1.28	890	32	0.03	23	640	22	<5	<20	86	<0.01	<10	14	<10	28	85
48	102726	0.3	0.54	245	65	<5	4.37	<1	24	42	95	6.21	20	1.62	1084	37	0.02	33	620	22	<5	<20	155	<0.01	<10	17	<10	25	78
49	102727	0.2	0.66	55	80	<5	4.55	<1	19	40	72	4.83	<10	1.70	1317	4	0.02	15	730	12	<5	<20	190	<0.01	<10	20	<10	<1	154
50	102728	<0.2	0.66	55	50	<5	4.69	<1	21	25	53	5.43	<10	1.73	1309	4	0.03	14	700	10	<5	<20	142	<0.01	<10	16	<10	<1	79
51	102729	0.2	0.55	70	60	<5	3.65	<1	17	31	78	4.92	<10	1.47	1031	5	0.02	18	850	8	<5	<20	115	<0.01	<10	16	<10	<1	89
52	102730	<0.2	0.41	65	60	<5	3.87	<1	18	43	58	4.77	<10	1.41	1040	2	0.03	15	580	6	<5	<20	120	<0.01	<10	18	<10	<1	77

C DATA:

## Repeat:

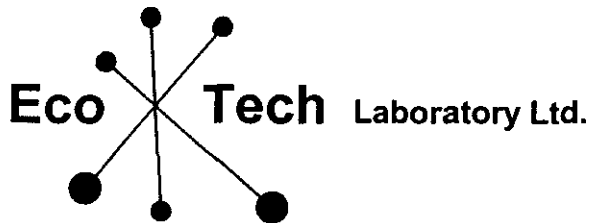
1	102679	0.7	0.30	160	70	<5	3.60	<1	17	52	170	5.45	<10	1.38	1021	5	0.01	13	850	20	<5	<20	120	<0.01	<10	11	<10	<1	104
10	102688	0.2	0.25	55	110	<5	0.79	<1	10	30	68	2.86	<10	0.38	524	5	0.02	20	440	6	<5	<20	19	<0.01	<10	7	<10	3	114
19	102697	0.5	0.26	75	65	<5	4.97	<1	25	23	109	6.34	<10	2.28	1024	12	0.03	27	610	12	<5	<20	115	<0.01	<10	17	<10	5	190
28	102706	0.3	0.27	75	65	<5	3.21	<1	8	45	37	3.08	<10	1.16	695	10	0.02	14	300	12	<5	<20	86	<0.01	<10	8	<10	7	62
36	102714	0.5	0.38	170	75	<5	4.69	<1	24	55	124	6.21	<10	1.74	1262	10	0.03	37	640	16	<5	<20	103	<0.01	<10	25	<10	2	131
45	102723	0.3	0.29	75	60	<5	3.33	<1	10	67	59	3.21	<10	1.23	977	6	0.01	19	370	8	<5	<20	88	<0.01	<10	7	<10	3	44

## Standard:

EO '05		1.5	1.41	55	140	5	1.30	<1	15	54	84	3.59	<10	0.75	557	<1	0.02	25	590	24	<5	<20	55	0.08	<10	70	<10	11	70
EO '05		1.5	1.46	60	150	<5	1.36	<1	16	57	83	3.73	<10	0.77	583	<1	0.03	26	620	22	<5	<20	53	0.10	<10	69	<10	9	72

ECO TECH LABORATORY LTD.

Jutta Jealouse  
B.C. Certified AssayerI/jj  
416  
LS/05



ASSAYING  
 GEOCHEMISTRY  
 ANALYTICAL CHEMISTRY  
 ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
 Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
 E-mail: info@ecotechlab.com  
 www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-467**

**Wildrose Resources Ltd.**  
 110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
 V6C 1Z7

14-Jun-05

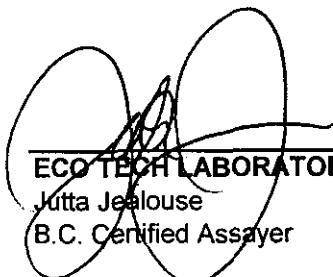
**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 100*  
*Sample type: Rock Chips*  
**Project #: 5pm**  
**Shipment #: 05-SP-RC-05**  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102731	0.37	0.011
2	102732	0.12	0.004
3	102733	0.36	0.010
4	102734	0.14	0.004
5	102735	0.17	0.005
6	102736	0.16	0.005
7	102737	0.67	0.020
8	102738	0.77	0.022
9	102739	0.31	0.009
10	102740	0.64	0.019
11	102741	0.23	0.007
12	102742	0.26	0.008
13	102743	0.23	0.007
14	102744	0.47	0.014
15	102745	0.20	0.006
16	102746	0.65	0.019
17	102747	0.63	0.018
18	102748	0.88	0.026
19	102749	1.39	0.040
20	102750	* 4.80	0.140
21	102751	1.31	0.038
22	102752	1.49	0.043
23	102753	1.16	0.034
24	102754	0.42	0.012
25	102755	4.19	0.122

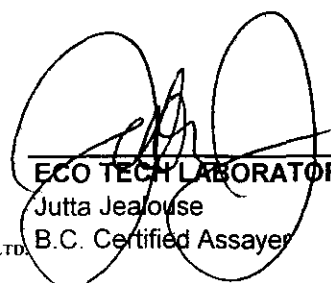
\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECOTECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102756	2.17	0.063
27	102757	1.54	0.045
28	102758	0.70	0.021
29	102759	0.70	0.020
30	102760	2.28	0.066
31	102761	0.34	0.010
32	102762	0.66	0.019
33	102763	0.70	0.020
34	102764	1.43	0.042
35	102765	0.95	0.028
36	102766	1.42	0.042
37	102767	0.24	0.007
38	102768	0.29	0.008
39	102769	0.35	0.010
40	102770	0.11	0.003
41	102771	0.05	0.001
42	102772	0.05	0.001
43	102773	<0.03	<0.001
44	102774	0.15	0.004
45	102775	0.14	0.004
46	102776	0.80	0.023
47	102777	1.95	0.057
48	102778	0.18	0.005
49	102779	0.39	0.011
50	102780	* 4.76	0.139
51	102781	0.56	0.016
52	102782	0.30	0.009
53	102783	0.80	0.023
54	102784	0.22	0.006
55	102785	0.10	0.003
56	102786	0.13	0.004
57	102787	0.07	0.002
58	102788	0.06	0.002
59	102789	0.17	0.005
60	102790	1.47	0.043
61	102791	0.98	0.029
62	102792	0.86	0.025
63	102793	1.37	0.040
64	102794	3.80	0.111
65	102795	1.83	0.053
66	102796	0.22	0.007
67	102797	0.40	0.012
68	102798	0.17	0.005
69	102799	0.86	0.025
70	102800	2.18	0.064

\*30g FA / Not a metallic assay

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

**Eco Tech** LABORATORY LTD.

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
71	102801	2.99	0.087
72	102802	2.30	0.067
73	102803	1.35	0.039
74	102804	2.01	0.059
75	102805	0.93	0.027
76	102806	1.56	0.045
77	102807	1.91	0.056
78	102808	2.18	0.064
79	102809	1.62	0.047
80	102810	4.73	0.138
81	102811	0.72	0.021
82	102812	0.34	0.010
83	102813	0.31	0.009
84	102814	0.18	0.005
85	102815	0.18	0.005
86	102816	0.16	0.005
87	102817	0.37	0.011
88	102818	0.36	0.010
89	102819	0.27	0.008
90	102820	0.40	0.012
91	102821	0.65	0.019
92	102822	0.80	0.023
93	102823	0.53	0.015
94	102824	0.56	0.016
95	102825	0.25	0.007
96	102826	0.74	0.022
97	102827	1.12	0.033
98	102828	3.58	0.105
99	102829	0.55	0.016
100	102830	0.19	0.006

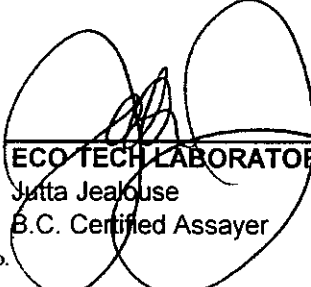
**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.31	0.038
SH13	1.30	0.038
SH13	1.30	0.038
SH13	1.27	0.037
SH13	1.28	0.037
SH13	1.30	0.038
SH13	1.31	0.038
SH13	1.30	0.038

\*30g FA / Not a metallic assay

JJ/CR  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jeakuse  
 B.C. Certified Assayer

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-467

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 100

Sample type: Rock Chips

Project #: \*5 pm

Shipment #: 05-SP-RC-05

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102731	0.2	0.45	100	60	<5	3.62	<1	15	61	67	4.38	<10	1.23	909	10	0.03	16	540	12	<5	<20	130	<0.01	<10	14	<10	<1	68
2	102732	<0.2	0.35	45	85	<5	3.36	<1	6	81	22	2.94	<10	1.13	988	4	0.02	8	600	10	<5	<20	151	<0.01	<10	8	<10	<1	41
3	102733	0.3	0.45	95	70	<5	4.24	<1	17	39	58	4.83	<10	1.55	1267	6	0.02	17	780	10	<5	<20	217	<0.01	<10	11	<10	<1	67
4	102734	0.2	0.52	45	65	<5	3.91	<1	18	30	67	4.98	<10	1.59	1207	5	0.03	15	670	4	<5	<20	135	<0.01	<10	13	<10	<1	60
5	102735	0.4	0.49	55	75	5	4.12	<1	19	49	60	4.91	<10	1.61	1199	5	0.03	18	640	8	<5	<20	164	<0.01	<10	15	<10	<1	68
6	102736	0.2	0.68	60	105	5	3.47	<1	19	47	71	5.12	<10	1.53	990	6	0.03	21	680	8	<5	<20	134	<0.01	<10	21	<10	<1	103
7	102737	0.3	0.25	120	55	<5	4.71	<1	16	43	68	4.92	<10	1.60	1348	5	0.02	20	690	18	<5	<20	209	<0.01	<10	9	<10	<1	57
8	102738	0.6	0.24	120	45	<5	3.94	<1	17	38	66	4.72	<10	1.41	1244	6	0.03	17	810	4	<5	<20	166	<0.01	<10	11	<10	<1	60
9	102739	0.3	0.50	45	60	<5	4.20	<1	15	55	93	4.68	<10	1.51	1173	7	0.04	13	900	6	<5	<20	170	<0.01	<10	21	<10	<1	69
10	102740	0.6	0.30	95	50	<5	4.01	<1	17	53	110	5.36	<10	1.43	1317	6	0.03	8	1250	22	<5	<20	233	<0.01	<10	14	<10	2	68
11	102741	0.3	0.36	80	70	<5	3.92	<1	13	30	64	4.25	<10	1.21	1047	6	0.03	12	820	24	<5	<20	172	<0.01	<10	12	<10	<1	66
12	102742	0.2	0.27	100	70	<5	3.81	1	11	21	32	3.75	<10	1.26	1104	4	0.02	12	760	32	<5	<20	173	<0.01	<10	8	<10	<1	106
13	102743	0.2	0.33	100	70	<5	5.70	1	16	25	34	5.31	<10	2.02	1798	6	0.02	17	790	42	<5	<20	342	<0.01	<10	12	<10	3	110
14	102744	0.4	0.55	75	55	<5	4.30	<1	19	29	100	5.43	<10	1.65	1319	6	0.03	11	1010	14	<5	<20	207	<0.01	<10	12	<10	<1	67
15	102745	0.7	0.52	80	55	<5	3.91	<1	24	19	203	7.16	<10	1.68	1261	8	0.02	7	1580	14	<5	<20	183	<0.01	<10	15	<10	<1	79
16	102746	0.6	0.34	100	55	<5	4.28	<1	22	25	156	7.02	<10	1.65	1418	8	0.03	6	1450	12	<5	<20	227	<0.01	<10	14	<10	1	70
17	102747	0.8	0.40	65	55	<5	3.68	<1	19	32	158	5.56	<10	1.35	1058	8	0.03	7	1390	20	<5	<20	178	<0.01	<10	12	<10	3	70
18	102748	1.0	0.71	105	65	<5	3.98	<1	23	80	183	6.46	<10	1.47	1240	8	0.04	8	1430	44	<5	<20	213	<0.01	<10	20	<10	<1	64
19	102749	0.9	0.35	180	45	<5	3.44	<1	19	81	116	5.32	<10	1.16	848	8	0.03	9	1020	26	<5	<20	176	<0.01	<10	12	<10	<1	61
20	102750	6.2	0.17	640	30	<5	0.08	<1	23	1192	52	3.49	<10	0.02	187	12	0.01	949	280	<2	30	<20	2	<0.01	<10	15	<10	<1	33
21	102751	0.7	0.34	145	40	<5	3.50	<1	17	104	90	5.45	<10	1.21	1148	9	0.03	8	1160	12	<5	<20	208	<0.01	<10	13	<10	1	46
22	102752	1.4	0.42	100	60	<5	3.84	<1	17	41	187	5.49	<10	1.35	1135	6	0.03	6	1400	14	<5	<20	185	<0.01	<10	17	<10	1	83
23	102753	0.8	0.35	55	70	<5	3.32	<1	18	33	158	5.90	<10	1.26	958	7	0.04	6	1550	8	<5	<20	147	<0.01	<10	16	<10	<1	70
24	102754	0.8	0.41	45	80	<5	3.36	<1	23	31	185	5.97	<10	1.31	1007	8	0.03	8	1370	6	<5	<20	138	<0.01	<10	16	<10	<1	80
25	102755	0.5	0.28	200	55	<5	4.00	<1	18	69	65	6.10	<10	1.28	1227	6	0.02	6	1200	14	<5	<20	213	<0.01	<10	11	<10	<1	42
26	102756	1.0	0.40	120	60	<5	4.39	<1	18	62	172	5.55	<10	1.34	1100	7	0.02	8	1320	22	<5	<20	225	<0.01	<10	15	<10	2	67
27	102757	0.9	0.31	65	65	<5	3.78	1	24	34	194	5.88	<10	1.35	1091	6	0.02	8	1350	12	<5	<20	172	<0.01	<10	14	<10	<1	85
28	102758	0.7	0.45	80	65	<5	3.75	<1	17	50	141	5.70	<10	1.29	1075	8	0.03	9	1230	10	<5	<20	160	<0.01	<10	17	<10	<1	79
29	102759	0.8	0.47	45	90	<5	4.25	<1	18	33	189	6.39	<10	1.38	1187	8	0.03	6	1510	4	<5	<20	162	<0.01	<10	19	<10	<1	71
30	102760	1.1	0.40	115	50	<5	3.99	<1	19	60	126	5.74	<10	1.27	1109	8	0.02	8	1160	10	<5	<20	183	<0.01	<10	15	<10	<1	88

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102761	0.8	0.43	75	65	<5	3.83	<1	20	38	177	6.43	<10	1.37	1137	9	0.03	10	1310	10	<5	<20	163	<0.01	<10	16	<10	<1	80
32	102762	0.9	0.59	70	80	<5	3.68	<1	17	76	186	5.13	<10	1.28	1070	8	0.04	14	1260	12	<5	<20	162	<0.01	<10	19	<10	<1	128
33	102763	0.3	0.31	105	70	<5	3.46	<1	14	67	53	4.42	<10	1.01	769	7	0.02	14	770	16	<5	<20	145	<0.01	<10	9	<10	<1	57
34	102764	0.3	0.35	60	75	10	3.55	<1	12	116	40	3.93	<10	1.05	861	7	0.02	15	600	8	<5	<20	150	<0.01	<10	10	<10	<1	52
35	102765	0.4	0.26	70	70	<5	3.37	<1	12	75	54	3.79	<10	0.92	836	5	0.02	9	670	16	<5	<20	145	<0.01	<10	6	<10	<1	60
36	102766	0.4	0.42	65	75	<5	3.52	<1	12	74	69	4.23	<10	1.04	935	7	0.03	10	660	8	<5	<20	140	<0.01	<10	10	<10	<1	58
37	102767	0.3	0.28	45	60	<5	2.98	<1	12	23	56	4.55	<10	1.02	1027	5	0.04	8	780	4	<5	<20	117	<0.01	<10	8	<10	<1	59
38	102768	1.5	0.39	60	70	5	3.41	<1	18	38	55	5.01	<10	1.29	1073	9	0.03	14	660	6	<5	<20	149	<0.01	<10	12	<10	<1	81
39	102769	0.3	0.47	60	70	<5	3.48	<1	19	47	79	4.86	<10	1.34	1078	8	0.03	13	590	10	<5	<20	166	<0.01	<10	12	<10	<1	66
40	102770	0.2	0.36	40	145	<5	0.24	1	9	38	52	2.88	<10	0.10	572	8	0.02	26	440	6	<5	<20	8	<0.01	<10	5	<10	<1	142
41	102771	<0.2	0.38	20	95	<5	0.15	1	7	53	28	2.42	<10	0.10	581	8	0.01	23	370	4	<5	<20	5	<0.01	<10	3	<10	<1	98
42	102772	<0.2	0.32	35	110	<5	0.55	<1	7	39	24	2.59	<10	0.20	607	7	0.02	18	360	4	<5	<20	15	<0.01	<10	4	<10	<1	81
43	102773	<0.2	0.36	25	110	<5	1.15	<1	7	18	34	2.47	<10	0.57	559	5	0.02	15	380	6	<5	<20	34	<0.01	<10	4	<10	<1	83
44	102774	0.2	0.43	55	80	<5	1.90	<1	11	18	45	3.21	<10	0.91	581	6	0.02	17	390	8	<5	<20	58	<0.01	<10	6	<10	<1	72
45	102775	<0.2	0.28	35	95	<5	2.07	<1	9	17	23	3.08	<10	1.04	596	4	0.01	12	330	4	<5	<20	59	<0.01	<10	3	<10	<1	91
46	102776	0.8	0.40	110	65	<5	2.10	<1	27	25	115	6.20	<10	1.51	786	6	0.02	50	650	6	<5	<20	59	<0.01	<10	8	<10	<1	142
47	102777	0.6	0.37	95	60	<5	2.26	4	22	29	170	4.50	<10	1.22	760	5	0.02	40	700	50	<5	<20	74	<0.01	<10	7	<10	<1	413
48	102778	0.4	0.34	95	65	<5	1.82	2	22	31	76	4.45	<10	1.12	647	5	0.02	43	750	64	<5	<20	53	<0.01	<10	8	<10	<1	283
49	102779	0.4	0.24	95	50	<5	2.01	1	18	21	104	3.89	<10	1.00	621	4	0.01	38	640	12	<5	<20	59	<0.01	<10	5	<10	<1	165
50	102780	6.1	0.17	640	35	<5	0.08	<1	23	1166	51	3.51	<10	0.02	178	12	0.02	935	270	<2	30	<20	<1	<0.01	<10	15	<10	<1	34
51	102781	0.6	0.23	165	45	<5	3.12	<1	21	28	112	4.40	<10	1.14	760	4	0.01	48	540	6	<5	<20	86	<0.01	<10	6	<10	<1	119
52	102782	0.5	0.25	70	55	<5	3.43	1	14	45	89	3.67	<10	1.29	974	4	0.02	32	630	4	<5	<20	102	<0.01	<10	7	<10	<1	146
53	102783	0.6	0.23	140	45	<5	3.07	1	18	36	94	4.54	<10	1.17	708	8	0.01	42	520	6	<5	<20	93	<0.01	<10	8	<10	<1	158
54	102784	0.5	0.21	85	50	5	3.55	1	20	29	99	5.37	<10	1.98	964	6	0.02	18	560	14	<5	<20	139	<0.01	<10	9	<10	<1	121
55	102785	0.4	0.45	40	85	<5	3.51	<1	20	19	75	6.27	<10	2.55	935	6	0.03	11	600	14	<5	<20	99	<0.01	<10	18	<10	<1	110
56	102786	0.4	0.31	45	80	<5	2.86	<1	19	20	67	5.22	<10	2.00	835	5	0.02	12	590	12	<5	<20	83	<0.01	<10	12	<10	<1	113
57	102787	0.5	0.36	70	70	5	2.53	<1	24	20	60	5.67	<10	2.01	833	5	0.03	12	600	10	<5	<20	69	<0.01	<10	12	<10	<1	109
58	102788	0.3	0.42	55	90	5	2.06	<1	25	14	69	6.24	<10	2.29	700	6	0.04	11	660	6	<5	<20	58	<0.01	<10	18	<10	<1	138
59	102789	0.4	0.35	55	80	<5	2.91	<1	19	19	95	5.89	<10	2.18	817	5	0.03	9	720	12	<5	<20	80	<0.01	<10	15	<10	<1	110
60	102790	0.6	0.26	175	40	<5	3.47	<1	17	73	126	4.45	<10	1.29	837	16	0.02	44	720	12	<5	<20	113	<0.01	<10	15	<10	<1	104
61	102791	0.5	0.39	115	65	<5	4.17	1	27	34	132	7.35	<10	2.53	1075	8	0.02	19	690	20	<5	<20	141	<0.01	<10	16	<10	<1	145
62	102792	0.9	0.31	130	50	5	3.86	2	22	49	137	5.67	<10	1.63	944	32	0.02	45	650	16	<5	<20	110	<0.01	<10	24	<10	<1	179
63	102793	1.0	0.34	205	35	<5	2.12	3	22	70	112	5.20	<10	0.83	479	59	0.01	99	700	10	<5	<20	55	<0.01	<10	24	<10	<1	318
64	102794	2.3	0.25	225	45	<5	2.70	3	23	72	154	5.36	<10	1.02	588	36	0.02	89	650	10	<5	<20	74	<0.01	<10	27	<10	<1	321
65	102795	0.6	0.30	145	50	<5	2.55	2	16	67	101	4.35	<10	0.97	548	21	0.02	58	750	8	<5	<20	71	<0.01	<10	27	<10	<1	248
66	102796	0.4	0.22	100	50	<5	2.81	4	15	46	99	4.23	<10	1.09	579	21	0.02	41	520	10	<5	<20	79	<0.01	<10	26	<10	<1	373
67	102797	0.8	0.20	165	45	<5	3.25	4	25	30	112	5.83	<10	1.24	745	20	0.02	38	500	12	<5	<20	75	<0.01	<10	20	<10	<1	402
68	102798	0.7	0.19	120	50	<5	4.35	2	23	15	139	5.96	<10	1.58	1092	15	0.02	25	750	12	<5	<20	101	<0.01	<10	10	<10	<1	191
69	102799	0.8	0.18	160	50	<5	2.96	2	21	23	120	5.28	<10	1.12	661	20	0.02	45	600	10	<5	<20	73	<0.01	<10	13	<10	<1	265
70	102800	1.3	0.22	225	40	<5	2.78	3	22	46	103	5.23	<10	1.06	611	20	0.02	42	500	18	<5	<20	79	<0.01	<10	18	<10	<1	320

## ECO TECH LABORATORY LTD.

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-467

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	102801	0.9	0.25	165	45	<5	3.00	3	18	77	113	5.20	<10	1.36	708	14	0.01	24	640	28	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	269
72	102802	0.5	0.26	125	40	<5	2.41	2	17	56	80	5.10	<10	1.25	615	15	0.01	31	640	20	<5	<20	70	<0.01	<10	12	<10	<1	205
73	102803	0.7	0.21	210	35	<5	2.72	<1	20	49	72	5.21	<10	1.02	583	15	0.01	38	550	12	<5	<20	82	<0.01	<10	10	<10	<1	147
74	102804	0.7	0.27	165	40	5	4.80	<1	16	49	84	5.40	<10	1.70	1404	15	0.02	24	1090	12	<5	<20	133	<0.01	<10	13	<10	<1	159
75	102805	0.6	0.28	145	55	<5	3.88	1	23	31	117	6.32	<10	1.56	822	16	0.02	30	760	14	<5	<20	137	<0.01	<10	13	<10	<1	169
76	102806	0.9	0.23	225	40	<5	3.27	3	20	57	96	5.33	<10	1.21	698	23	0.02	51	620	12	<5	<20	102	<0.01	<10	20	<10	<1	364
77	102807	0.7	0.25	165	40	<5	3.78	4	21	42	114	4.88	<10	1.34	790	24	0.02	46	590	10	<5	<20	101	<0.01	<10	22	<10	<1	384
78	102808	0.8	0.26	230	40	<5	3.37	2	22	61	89	4.96	<10	1.14	838	22	0.02	56	530	12	<5	<20	84	<0.01	<10	19	<10	<1	281
79	102809	0.9	0.24	255	40	<5	2.82	<1	23	44	85	5.55	<10	1.08	861	25	0.02	61	490	18	<5	<20	77	<0.01	<10	13	<10	<1	221
80	102810	6.2	0.18	645	30	<5	0.06	<1	23	1053	50	3.34	<10	0.02	114	11	<0.01	862	280	2	35	<20	1	<0.01	<10	15	<10	<1	36
81	102811	0.9	0.25	125	45	<5	8.68	<1	16	32	94	4.55	<10	1.24	2113	11	0.02	31	800	12	<5	<20	253	<0.01	<10	10	<10	5	98
82	102812	0.8	0.21	125	40	<5	5.64	2	21	25	76	5.01	<10	1.06	1536	12	0.02	32	670	14	<5	<20	183	<0.01	<10	11	<10	<1	126
83	102813	0.5	0.23	115	45	10	4.47	1	17	51	48	4.73	<10	1.08	960	15	0.02	35	520	10	<5	<20	109	<0.01	<10	10	<10	<1	112
84	102814	0.4	0.19	100	40	5	6.00	1	14	36	37	3.63	<10	0.78	1033	11	0.02	25	590	8	<5	<20	159	<0.01	<10	8	<10	2	85
85	102815	0.3	0.27	90	55	<5	4.13	<1	11	33	26	3.69	<10	1.40	710	15	0.02	17	520	14	<5	<20	106	<0.01	<10	6	<10	5	67
86	102816	0.3	0.22	50	50	<5	2.84	<1	8	34	33	2.45	<10	1.04	502	10	0.01	15	340	6	<5	<20	76	<0.01	<10	5	<10	3	70
87	102817	0.6	0.22	85	45	<5	3.28	<1	10	38	34	3.21	<10	1.19	705	9	0.01	20	440	10	<5	<20	97	<0.01	<10	6	<10	<1	88
88	102818	0.5	0.56	45	55	<5	2.78	<1	10	23	49	3.48	<10	1.31	515	5	0.01	14	410	12	<5	<20	117	<0.01	<10	5	<10	3	78
89	102819	0.6	0.39	155	40	<5	2.44	<1	16	33	47	3.95	<10	1.08	606	8	0.02	38	480	18	<5	<20	79	<0.01	<10	7	<10	<1	110
90	102820	0.5	0.24	140	40	<5	3.17	<1	14	28	78	3.72	<10	1.21	881	8	0.02	29	470	8	<5	<20	84	<0.01	<10	6	<10	<1	83
91	102821	0.4	0.27	175	40	<5	4.43	<1	17	59	76	4.89	<10	1.67	1190	6	0.02	14	810	6	<5	<20	126	<0.01	<10	7	<10	2	90
92	102822	0.5	0.20	105	40	<5	3.16	1	11	68	60	3.11	<10	1.20	799	4	0.01	11	610	28	<5	<20	117	<0.01	<10	4	<10	5	101
93	102823	0.3	0.29	125	35	<5	2.80	<1	13	30	43	3.54	<10	1.15	587	6	0.01	15	430	14	<5	<20	91	<0.01	<10	5	<10	3	75
94	102824	0.4	0.31	90	45	<5	3.20	<1	14	30	55	3.44	<10	1.36	706	6	0.01	14	490	16	<5	<20	99	<0.01	<10	7	<10	4	75
95	102825	0.5	0.21	105	40	<5	2.78	<1	10	59	43	3.01	<10	1.09	650	5	0.01	13	360	62	<5	<20	92	<0.01	<10	5	<10	4	70
96	102826	0.4	0.26	80	60	<5	2.96	<1	9	42	38	2.63	<10	1.17	739	8	0.01	10	380	34	<5	<20	86	<0.01	<10	5	<10	2	79
97	102827	0.8	0.28	210	55	<5	3.47	<1	20	41	101	5.22	<10	1.57	1168	12	0.01	26	580	32	<5	<20	119	<0.01	<10	13	<10	<1	100
98	102828	1.4	0.21	255	50	5	2.86	<1	21	40	65	5.38	<10	1.05	994	13	0.01	31	860	28	<5	<20	102	<0.01	<10	8	<10	<1	92
99	102829	0.4	0.26	105	55	10	2.95	<1	17	37	56	5.42	<10	1.37	1091	13	0.02	22	1120	12	<5	<20	90	<0.01	<10	13	<10	<1	104
100	102830	0.3	0.25	75	65	<5	3.52	<1	19	20	49	5.80	<10	1.63	1299	11	0.02	16	1030	6	<5	<20	97	<0.01	<10	11	<10	<1	123

**QC DATA:****Repeat:**

1	102731	0.3	0.44	105	60	<5	3.63	<1	15	64	68	4.42	<10	1.23	916	10	0.02	17	560	12	<5	<20	130	<0.01	<10	13	<10	<1	69
10	102740	0.6	0.30	85	45	<5	4.09	<1	18	55	113	5.51	<10	1.46	1351	7	0.03	9	670	20	<5	<20	239	<0.01	<10	14	<10	2	71
19	102749	1.1	0.34	180	45	<5	3.42	<1	18	81	115	5.28	<10	1.15	844	8	0.03	9	620	24	<5	<20	173	<0.01	<10	12	<10	<1	64
28	102758	0.7	0.45	80	65	<5	3.80	<1	18	51	143	5.79	<10	1.30	1090	8	0.03	7	650	10	<5	<20	162	<0.01	<10	17	<10	<1	82
36	102766	0.4	0.41	60	75	<5	3.44	<1	12	71	67	4.12	<10	1.03	911	7	0.03	11	650	6	<5	<20	137	<0.01	<10	10	<10	<1	57

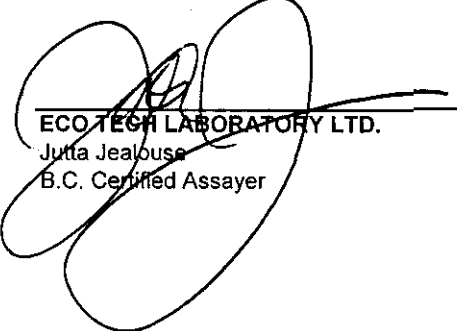
ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-467

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
45	102775	<0.2	0.28	35	95	<5	2.06	<1	9	17	26	3.07	<10	1.03	594	4	0.01	11	320	4	<5	<20	58	<0.01	<10	3	<10	<1	95
54	102784	0.5	0.20	90	50	<5	3.48	1	21	28	95	5.31	<10	1.93	949	6	0.01	19	550	14	<5	<20	134	<0.01	<10	8	<10	<1	118
63	102793	0.8	0.35	220	40	<5	2.20	3	23	74	120	5.44	<10	0.87	499	65	0.02	104	710	10	<5	<20	60	<0.01	<10	25	<10	<1	333
71	102801	0.9	0.26	150	45	<5	2.93	3	17	77	110	5.06	<10	1.34	692	14	0.01	24	670	28	<5	<20	107	<0.01	<10	11	<10	<1	261
80	102810	6.2	0.18	595	35	<5	0.06	<1	22	1073	47	3.12	<10	0.02	109	11	<0.01	878	270	<2	40	<20	1	<0.01	<10	15	<10	<1	38
89	102819	0.6	0.40	150	40	<5	2.44	<1	16	33	50	3.99	<10	1.08	609	8	0.02	37	490	16	<5	<20	78	<0.01	<10	7	<10	<1	112
<b>Standard:</b>																													
	GEO '05	1.5	1.33	55	150	<5	1.26	<1	16	53	86	3.58	<10	0.73	550	<1	0.02	27	620	24	<5	<20	52	0.11	<10	74	<10	9	74
	GEO '05	1.6	1.32	55	155	<5	1.23	<1	16	52	86	3.58	<10	0.72	548	<1	0.02	25	620	20	<5	<20	52	0.11	<10	74	<10	9	73
	GEO '05	1.6	1.42	55	150	5	1.29	<1	17	59	89	3.75	<10	0.74	560	<1	0.03	26	650	24	<5	<20	55	0.09	<10	71	<10	9	75

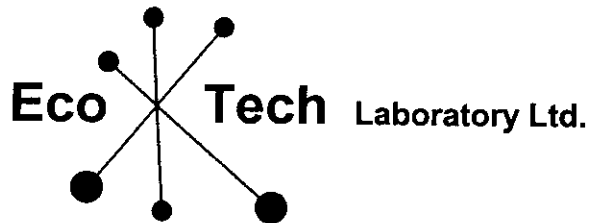
JJ/bs  
dt/467  
XLS/05

  
ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer



Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102731	11.18	0.30	0.37
2	102732	2.78	0.09	0.12
3	102733	8.37	0.30	0.36
4	102734	1.31	0.14	0.14
5	102735	8.07	0.13	0.17
6	102736	0.39	0.16	0.16
7	102737	3.79	0.56	0.67
8	102738	4.21	0.70	0.77
9	102739	4.16	0.28	0.31
10	102740	5.19	0.57	0.64
11	102741	5.09	0.18	0.23
12	102742	0.28	0.26	0.26
13	102743	1.72	0.20	0.23
14	102744	3.27	0.40	0.47
15	102745	0.95	0.18	0.20
16	102746	1.66	0.63	0.65
17	102747	1.90	0.62	0.63
18	102748	4.23	0.57	0.88
19	102749	26.26	0.75	1.39
21	102751	1.94	1.30	1.31
22	102752	4.30	1.44	1.49
23	102753	46.90	0.85	1.16
24	102754	1.46	0.41	0.42
25	102755	20.42	3.57	4.19
26	102756	12.29	2.04	2.17
27	102757	27.04	1.01	1.54
28	102758	12.28	0.49	0.70
29	102759	14.88	0.38	0.70
30	102760	48.35	1.17	2.28
31	102761	1.22	0.32	0.34
32	102762	2.67	0.60	0.66
33	102763	4.87	0.61	0.70
34	102764	39.38	0.93	1.43
35	102765	16.22	0.79	0.95
36	102766	9.21	1.18	1.42
37	102767	1.78	0.22	0.24
38	102768	1.17	0.28	0.29
39	102769	13.69	0.17	0.35
40	102770	2.71	0.08	0.11
41	102771	1.67	0.05	0.05
42	102772	0.12	0.05	0.05
43	102773	0.05	0.02	0.02
44	102774	0.40	0.14	0.15
45	102775	0.50	0.10	0.14
46	102776	1.87	0.72	0.80
47	102777	21.48	0.42	1.95
48	102778	0.57	0.17	0.18

49	102779	2.19	0.27	0.39
51	102781	1.22	0.54	0.56
52	102782	1.55	0.26	0.30
54	102784	0.51	0.21	0.22
55	102785	0.24	0.10	0.10
56	102786	0.43	0.12	0.13
57	102787	0.27	0.07	0.07
53	102783	1.30	0.72	0.80
58	102788	0.10	0.06	0.06
59	102789	0.29	0.17	0.17
60	102790	17.42	1.29	1.47
61	102791	7.75	0.82	0.98
62	102792	3.97	0.83	0.86
63	102793	54.48	0.95	1.37
64	102794	254.07	2.43	3.80
65	102795	19.06	1.34	1.83
66	102796	1.37	0.20	0.22
67	102797	0.58	0.40	0.40
68	102798	0.32	0.16	0.17
69	102799	1.18	0.85	0.86
70	102800	4.97	2.02	2.18
71	102801	9.41	2.60	2.99
72	102802	17.06	1.81	2.30
73	102803	2.45	1.32	1.35
74	102804	14.98	1.68	2.01
75	102805	1.12	0.93	0.93
76	102806	5.23	1.47	1.56
77	102807	3.54	1.86	1.91
78	102808	6.47	2.14	2.18
79	102809	6.00	1.59	1.62
81	102811	5.03	0.54	0.72
82	102812	1.92	0.31	0.34
83	102813	0.75	0.31	0.31
84	102814	0.15	0.18	0.18
85	102815	0.28	0.17	0.18
86	102816	0.52	0.15	0.16
87	102817	0.69	0.36	0.37
88	102818	0.64	0.35	0.36
89	102819	0.89	0.26	0.27
90	102820	0.61	0.40	0.40
91	102821	2.06	0.58	0.65
92	102822	2.38	0.69	0.80
93	102823	3.00	0.35	0.53
94	102824	0.86	0.54	0.56
95	102825	0.28	0.25	0.25
96	102826	1.53	0.68	0.74
97	102827	1.48	1.10	1.12
98	102828	7.43	3.41	3.58
99	102829	0.48	0.55	0.55
100	102830	0.52	0.18	0.19



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-492**

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

17-Jun-05

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 66  
Sample type: Rock Chips  
Project #: SPM  
Shipment #: 05-SP-RC-06  
Samples Submitted by: Johnston

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102831	0.81	0.024
2	102832	0.64	0.019
3	102833	0.32	0.009
4	102834	0.17	0.005
5	102835	0.93	0.027
6	102836	0.92	0.027
7	102837	0.38	0.011
8	102838	0.24	0.007
9	102839	0.37	0.011
10	102840	4.66	0.136
11	102841	0.61	0.018
12	102842	2.36	0.069
13	102843	13.0	0.379
14	102844	3.94	0.115
15	102845	0.35	0.010
16	102846	2.20	0.064
17	102847	2.80	0.082
18	102848	0.79	0.023
19	102849	0.06	0.002
20	102850	0.30	0.009
21	102851	0.09	0.003
22	102852	0.08	0.002
23	102853	0.09	0.003
24	102854	0.07	0.002
25	102855	0.49	0.014

\*30g FA / Not a metallic assay

*Jutta Jealous*  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealous  
 B.C. Certified Assayer

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102856	0.17	0.005
27	102857	0.35	0.010
28	102858	6.23	0.182
29	102859	0.74	0.022
30	102860	0.79	0.023
31	102861	0.25	0.007
32	102862	0.29	0.008
33	102863	0.12	0.004
34	102864	0.12	0.003
35	102865	0.05	0.002
36	102866	0.10	0.003
37	102867	0.05	0.001
38	102868	0.08	0.002
39	102869	0.09	0.003
40	102870	4.64	0.135
41	102871	0.09	0.003
42	102872	0.12	0.003
43	102873	0.05	0.001
44	102874	0.03	0.001
45	102875	0.07	0.002
46	102876	0.04	0.001
47	102877	0.14	0.004
48	102878	0.07	0.002
49	102879	0.76	0.022
50	102880	0.17	0.005
51	102881	0.09	0.003
52	102882	0.58	0.017
53	102883	0.49	0.014
54	102884	0.14	0.004
55	102885	0.12	0.004
56	102886	0.28	0.008
57	102887	0.23	0.007
58	102888	0.11	0.003
59	102889	0.08	0.002
60	102890	0.21	0.006
61	102891	0.16	0.005
62	102892	0.09	0.003
63	102893	0.04	0.001
64	102894	0.08	0.002
65	102895	0.04	0.001
66	102896	0.06	0.002

\*30g FA / Not a metallic assay

*Jutta Jealouse*  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

**Metallic Assay**


ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
-------	-------	-------------	--------------

**QC DATA:**

**Standard:**

OXE21	0.65	0.019
OXE21	0.62	0.018
OXE21	0.64	0.019
OXE21	0.63	0.018
SH13	1.30	0.038
SH13	1.29	0.038

JJ/cr  
XLS/05

  
\_\_\_\_\_  
ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

Metallic Gold Screen Assay				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102831	0.94	0.81	0.81
2	102832	0.88	0.63	0.64
3	102833	0.73	0.31	0.32
4	102834	0.20	0.17	0.17
5	102835	2.40	0.89	0.93
6	102836	1.04	0.92	0.92
7	102837	0.61	0.37	0.38
8	102838	1.67	0.17	0.24
9	102839	0.62	0.36	0.37
11	102841	1.65	0.58	0.61
12	102842	33.13	1.32	2.36
13	102843	122.59	6.21	12.96
14	102844	62.50	1.75	3.94
15	102845	0.98	0.32	0.35
16	102846	6.08	2.07	2.20
17	102847	60.50	0.66	2.80
18	102848	0.70	0.80	0.79
19	102849	0.05	0.06	0.06
20	102850	3.72	0.30	0.30
21	102851	4.46	0.09	0.09
22	102852	8.18	0.07	0.08
23	102853	7.67	0.08	0.09
24	102854	1.65	0.07	0.07
25	102855	18.11	0.45	0.49
26	102856	0.27	0.17	0.17
27	102857	9.26	0.34	0.35
28	102858	26.92	6.18	6.23
29	102859	1.17	0.74	0.74
30	102860	7.47	0.79	0.79
31	102861	2.41	0.25	0.25
32	102862	0.52	0.29	0.29
33	102863	7.46	0.11	0.12
34	102864	0.52	0.12	0.12
35	102865	0.09	0.05	0.05
36	102866	0.38	0.10	0.10
37	102867	0.13	0.05	0.05
38	102868	0.17	0.08	0.08
39	102869	0.39	0.08	0.09
41	102871	0.67	0.07	0.09
42	102872	7.29	0.11	0.12
43	102873	0.22	0.05	0.05
44	102874	0.05	0.03	0.03
45	102875	4.41	0.05	0.07
46	102876	0.05	0.04	0.04
47	102877	9.95	0.09	0.14
48	102878	0.08	0.07	0.07
49	102879	8.22	0.73	0.76

50	102880	0.44	0.17	0.17
51	102881	0.05	0.10	0.09
52	102882	1.53	0.55	0.58
53	102883	0.48	0.49	0.49
54	102884	0.88	0.13	0.14
55	102885	0.43	0.12	0.12
56	102886	6.00	0.13	0.28
57	102887	0.24	0.23	0.23
58	102888	0.85	0.10	0.11
59	102889	0.04	0.08	0.08
60	102890	0.13	0.22	0.21
61	102891	0.46	0.15	0.16
62	102892	0.20	0.09	0.09
63	102893	0.04	0.04	0.04
64	102894	0.07	0.09	0.08
65	102895	0.11	0.04	0.04
66	102896	0.06	0.07	0.06

20-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-492

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 66

Sample type: Rock Chips

Project #: SPM

Shipment #: 05-SP-RC-06

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102831	0.6	0.22	150	50	<5	2.57	<1	22	27	79	5.88	<10	1.29	835	21	0.02	38	700	6	<5	<20	80	<0.01	<10	12	<10	<1	137
2	102832	0.4	0.29	110	60	<5	3.03	<1	19	43	59	5.71	<10	1.42	1069	16	0.02	27	900	8	<5	<20	99	<0.01	<10	14	<10	<1	117
3	102833	0.3	0.25	90	60	<5	2.89	<1	16	28	47	4.93	<10	1.25	1000	17	0.02	25	950	6	<5	<20	92	<0.01	<10	11	<10	<1	112
4	102834	0.3	0.29	40	95	<5	3.23	<1	14	27	48	5.22	<10	1.48	1155	9	0.02	11	880	4	<5	<20	107	<0.01	<10	8	<10	<1	85
5	102835	0.5	0.26	130	50	<5	2.94	1	19	40	73	5.69	<10	1.30	970	21	0.02	32	870	8	<5	<20	89	<0.01	<10	15	<10	<1	146
6	102836	0.6	0.33	115	50	<5	2.99	1	16	66	87	4.94	<10	1.23	855	25	0.02	39	800	12	<5	<20	85	<0.01	<10	17	<10	<1	145
7	102837	0.5	0.31	60	65	5	2.88	<1	16	31	51	4.98	<10	1.34	1023	11	0.03	15	770	6	<5	<20	88	<0.01	<10	11	<10	<1	95
8	102838	0.2	0.32	30	65	<5	2.91	<1	14	13	46	4.66	<10	1.41	973	5	0.02	7	1570	6	<5	<20	96	<0.01	<10	7	<10	<1	82
9	102839	0.7	0.39	65	75	<5	2.51	<1	16	29	68	5.24	<10	1.41	885	12	0.02	18	1340	10	<5	<20	76	<0.01	<10	12	<10	<1	109
10	102840	6.1	0.17	600	30	<5	0.08	<1	21	1105	51	3.36	<10	0.02	177	13	0.01	879	250	2	35	<20	2	<0.01	<10	15	<10	<1	35
11	102841	0.3	0.24	50	70	<5	2.70	<1	14	22	50	5.05	<10	1.42	933	4	0.02	10	650	14	<5	<20	87	<0.01	<10	5	<10	<1	72
12	102842	0.4	0.26	55	60	<5	2.82	<1	14	51	34	4.68	<10	1.25	1032	8	0.01	11	770	48	<5	<20	82	<0.01	<10	8	<10	<1	128
13	102843	2.0	0.23	170	45	<5	2.70	2	19	69	58	5.35	<10	1.09	1012	7	0.01	23	720	240	<5	<20	120	<0.01	<10	6	<10	<1	283
14	102844	0.8	0.31	175	50	<5	3.39	<1	22	41	74	5.66	<10	1.32	1186	12	0.02	21	690	58	<5	<20	124	<0.01	<10	12	<10	<1	118
15	102845	0.4	0.45	65	60	<5	3.26	<1	24	17	62	5.87	<10	1.68	1372	5	0.02	11	690	16	<5	<20	119	<0.01	<10	10	<10	<1	108
16	102846	0.9	0.37	95	55	<5	2.79	2	20	54	193	4.84	<10	1.27	1061	9	0.02	24	640	78	<5	<20	111	<0.01	<10	12	<10	<1	157
17	102847	0.3	0.22	75	60	<5	2.72	1	12	51	71	3.58	<10	0.94	876	6	0.02	12	550	30	<5	<20	126	<0.01	<10	6	<10	<1	147
18	102848	0.4	0.28	110	50	<5	3.01	<1	19	61	77	4.80	<10	1.16	948	7	0.02	19	960	34	<5	<20	149	<0.01	<10	11	<10	<1	90
19	102849	1.0	0.26	110	95	<5	0.09	1	14	51	147	3.26	<10	0.01	912	11	0.01	83	440	14	<5	<20	5	<0.01	<10	7	<10	<1	227
20	102850	1.7	0.23	190	90	<5	0.12	<1	13	73	123	4.03	<10	<0.01	511	33	0.01	91	620	14	<5	<20	8	<0.01	<10	23	<10	<1	314
21	102851	0.5	0.22	95	75	<5	1.61	3	7	52	52	2.71	<10	0.28	680	17	0.01	54	460	8	<5	<20	50	<0.01	<10	16	<10	1	180
22	102852	0.4	0.24	90	75	<5	1.82	2	9	48	91	2.59	<10	0.37	675	7	0.01	66	520	6	<5	<20	58	<0.01	<10	7	<10	<1	176
23	102853	0.4	0.23	90	70	<5	2.17	1	10	45	82	2.77	<10	0.70	689	5	0.01	58	490	12	<5	<20	88	<0.01	<10	5	<10	<1	147
24	102854	0.4	0.21	80	75	<5	1.82	2	13	25	86	3.54	<10	0.82	622	6	0.01	62	630	10	<5	<20	84	<0.01	<10	6	<10	<1	183
25	102855	0.5	0.29	150	55	<5	1.82	2	14	91	65	3.66	<10	0.70	645	16	0.01	66	460	10	<5	<20	83	<0.01	<10	16	<10	<1	157
26	102856	0.4	0.27	170	60	<5	2.60	<1	10	52	40	3.23	<10	1.00	770	26	0.01	72	350	8	<5	<20	123	<0.01	<10	20	<10	<1	90
27	102857	0.7	0.37	260	75	<5	3.72	<1	14	140	102	4.36	<10	1.39	1139	95	0.02	106	680	12	<5	<20	189	<0.01	<10	73	<10	3	109
28	102858	4.2	0.26	405	45	<5	1.86	<1	24	175	48	5.93	<10	0.63	676	84	0.01	134	620	26	<5	<20	90	<0.01	<10	44	<10	<1	113
29	102859	0.6	0.27	125	60	<5	1.94	<1	15	331	45	2.79	<10	0.67	681	39	0.01	73	480	8	<5	<20	91	<0.01	<10	36	<10	<1	122
30	102860	0.6	0.30	140	70	<5	3.37	<1	13	99	80	3.41	<10	1.25	916	28	0.01	77	370	6	<5	<20	165	<0.01	<10	25	<10	1	118



Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102861	0.8	0.36	225	60	<5	3.83	2	17	124	83	4.55	<10	1.43	1086	28	0.01	95	390	12	<5	<20	192	<0.01	<10	35	<10	<1	147
32	102862	0.9	0.36	185	60	<5	3.48	3	14	117	79	3.98	<10	1.32	855	31	0.01	88	520	24	<5	<20	183	<0.01	<10	27	<10	<1	179
33	102863	0.7	0.39	210	70	<5	3.20	2	16	114	70	4.28	<10	1.45	708	13	0.01	99	480	18	<5	<20	177	<0.01	<10	18	<10	<1	193
34	102864	0.8	0.42	140	95	<5	2.11	3	15	119	62	3.79	<10	1.30	533	23	0.02	92	490	26	<5	<20	115	<0.01	<10	20	<10	<1	226
35	102865	0.8	0.32	195	75	<5	1.97	3	16	79	68	3.97	<10	1.26	508	12	0.01	110	400	20	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	221
36	102866	0.7	0.36	175	90	<5	3.01	4	13	98	80	3.44	<10	1.53	734	26	0.02	104	520	22	<5	<20	178	<0.01	<10	22	<10	1	311
37	102867	0.7	0.38	175	90	<5	3.07	2	13	126	68	3.41	<10	1.47	698	13	0.02	99	400	22	<5	<20	166	<0.01	<10	18	<10	<1	212
38	102868	0.8	0.28	185	75	<5	2.90	2	13	94	103	3.17	<10	1.46	715	10	0.01	113	370	26	<5	<20	167	<0.01	<10	12	<10	<1	200
39	102869	1.2	0.32	145	80	<5	2.86	3	12	134	157	3.35	<10	1.43	707	20	0.01	92	400	30	<5	<20	163	<0.01	<10	24	<10	1	171
40	102870	6.3	0.23	790	40	<5	0.10	<1	27	1397	65	4.40	<10	0.03	223	16	0.02	1110	320	2	45	<20	3	<0.01	<10	21	<10	<1	49
41	102871	0.9	0.24	60	60	<5	2.27	4	7	152	131	2.38	<10	1.05	606	20	0.01	60	300	26	<5	<20	123	<0.01	<10	37	<10	<1	186
42	102872	1.1	0.18	200	50	<5	2.74	2	13	60	117	3.02	<10	1.16	790	12	0.01	107	510	24	<5	<20	132	<0.01	<10	16	<10	<1	213
43	102873	0.6	0.18	160	50	<5	3.23	1	10	51	110	2.33	<10	1.34	896	5	0.01	91	290	16	5	<20	156	<0.01	<10	8	<10	<1	145
44	102874	0.7	0.20	160	55	<5	2.90	1	12	54	50	2.76	<10	1.39	742	5	0.01	91	290	18	<5	<20	141	<0.01	<10	9	<10	<1	148
45	102875	0.8	0.22	170	70	<5	2.47	<1	14	48	102	3.48	<10	1.39	684	10	0.01	90	270	22	<5	<20	118	<0.01	<10	9	<10	<1	153
46	102876	0.5	0.20	145	65	<5	2.37	<1	12	58	86	3.06	<10	1.26	686	9	0.01	79	290	12	<5	<20	111	<0.01	<10	8	<10	<1	74
47	102877	0.5	0.22	150	75	<5	2.47	<1	13	42	85	3.22	<10	1.19	734	8	0.01	69	300	12	<5	<20	111	<0.01	<10	8	<10	<1	65
48	102878	0.5	0.20	230	55	<5	2.27	<1	15	56	93	3.31	<10	1.05	697	20	0.01	121	300	10	<5	<20	104	<0.01	<10	17	<10	<1	146
49	102879	1.6	0.38	280	50	<5	2.12	<1	18	80	94	4.58	<10	0.96	650	35	0.01	121	830	16	<5	<20	114	<0.01	<10	34	<10	<1	198
50	102880	0.9	0.50	105	115	<5	2.09	<1	25	40	125	5.86	<10	2.11	953	14	0.02	67	870	14	<5	<20	124	<0.01	<10	39	<10	<1	263
51	102881	0.4	0.51	155	90	<5	3.56	<1	29	55	74	6.79	<10	3.01	1799	7	0.02	106	800	8	<5	<20	215	<0.01	<10	39	<10	<1	228
52	102882	1.0	0.58	255	60	<5	6.01	<1	45	60	120	9.85	<10	2.88	2032	12	0.02	125	740	56	<5	<20	274	<0.01	<10	27	<10	<1	194
53	102883	0.5	0.43	195	35	5	3.55	<1	33	109	27	5.43	<10	3.17	1064	5	0.04	155	630	20	<5	<20	297	<0.01	<10	21	<10	<1	96
54	102884	0.4	0.39	125	30	10	4.21	<1	30	84	53	5.62	<10	3.77	1169	5	0.06	114	710	8	<5	<20	392	<0.01	<10	30	<10	<1	83
55	102885	0.3	0.62	110	40	5	3.94	<1	24	114	32	4.76	<10	2.68	1094	4	0.04	79	570	6	<5	<20	273	<0.01	<10	22	<10	<1	61
56	102886	0.4	0.72	80	80	<5	4.66	<1	20	49	107	5.28	<10	2.45	1755	4	0.02	38	810	16	<5	<20	237	<0.01	<10	17	<10	<1	113
57	102887	0.7	0.34	115	95	<5	2.84	<1	14	60	89	3.77	<10	1.32	973	4	0.01	72	480	14	<5	<20	119	<0.01	<10	8	<10	<1	120
58	102888	0.6	0.36	90	125	<5	2.78	<1	13	63	95	3.77	<10	1.40	1052	5	0.01	47	430	14	<5	<20	125	<0.01	<10	10	<10	<1	118
59	102889	1.0	0.31	80	140	<5	2.99	<1	12	52	87	3.00	<10	1.14	1397	5	0.01	45	600	36	<5	<20	118	<0.01	<10	7	<10	2	184
60	102890	1.6	0.31	150	50	<5	2.57	<1	18	57	159	4.07	<10	1.04	1193	10	0.01	76	730	32	<5	<20	102	<0.01	<10	8	<10	<1	191
61	102891	0.8	0.34	115	70	<5	3.91	<1	15	58	94	3.91	<10	1.35	1900	6	0.02	67	480	20	<5	<20	143	<0.01	<10	8	<10	<1	139
62	102892	0.6	0.30	105	80	<5	5.10	<1	23	23	88	4.57	<10	1.70	2492	5	0.02	54	400	10	<5	<20	168	<0.01	<10	10	<10	1	119
63	102893	0.6	0.39	90	75	<5	5.80	<1	20	49	85	4.39	<10	1.79	3566	5	0.02	48	560	14	<5	<20	190	<0.01	<10	10	<10	2	151
64	102894	0.6	0.32	75	75	<5	5.00	<1	19	45	91	4.06	<10	1.58	2169	4	0.02	48	670	8	<5	<20	160	<0.01	<10	9	<10	6	109
65	102895	0.4	0.34	85	85	5	5.06	<1	21	38	76	4.21	<10	1.63	2434	5	0.02	49	430	10	<5	<20	158	<0.01	<10	10	<10	3	114
66	102896	0.7	0.34	135	55	<5	3.97	<1	17	43	114	4.27	<10	1.35	1809	10	0.01	80	510	16	<5	<20	135	<0.01	<10	7	<10	<1	184

**QC DATA:**

**Repeat:**

1	102831	0.8	0.24	155	50	<5	2.63	<1	21	29	81	5.99	<10	1.31	855	21	0.02	41	740	8	<5	<20	78	<0.01	<10	13	<10	<1	143
10	102840	6.2	0.18	610	25	<5	0.08	<1	21	1126	50	3.38	<10	0.02	177	13	0.01	893	240	<2	30	<20	2	<0.01	<10	16	<10	<1	35
19	102849	1.1	0.27	110	100	<5	0.10	2	14	53	150	3.27	<10	0.01	917	11	0.01	82	450	12	<5	<20	5	<0.01	<10	8	<10	<1	225

20-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

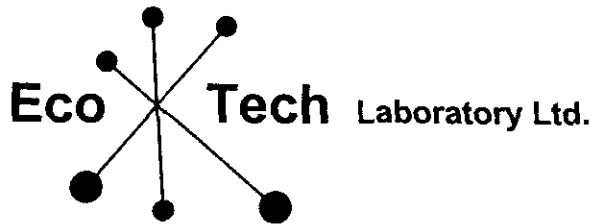
ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-492

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Tl %	U	V	W	Y	Zn
28	102858	4.2	0.27	415	40	<5	1.91	<1	25	181	48	6.05	<10	0.63	687	87	0.01	140	650	26	<5	<20	89	<0.01	<10	46	<10	<1	117
36	102866	0.7	0.35	180	80	<5	2.95	4	13	97	75	3.37	<10	1.47	717	25	0.01	103	520	20	<5	<20	168	<0.01	<10	22	<10	1	312
45	102875	0.8	0.22	175	75	<5	2.51	1	14	49	99	3.54	<10	1.37	695	10	0.01	91	280	18	<5	<20	115	<0.01	<10	9	<10	<1	160
54	102884	0.4	0.39	125	35	<5	4.20	<1	30	84	52	5.62	<10	3.76	1169	5	0.06	112	710	6	<5	<20	393	<0.01	<10	29	<10	<1	79
<b>Standard:</b>																													
	GEO '05	1.6	1.54	60	140	<5	1.68	<1	20	63	86	3.78	<10	0.79	730	<1	0.03	30	780	22	<5	<20	60	0.11	<10	77	<10	10	74
	GEO '05	1.5	1.48	55	145	<5	1.30	<1	18	60	83	3.75	<10	0.75	565	<1	0.03	28	750	22	<5	<20	55	0.11	<10	72	<10	9	74

*Jutta Jealouse*  
 ECO TECH LABORATORY LTD.  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

JJ/jj  
 11/492  
 XLS/05



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-503**

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

27-Jun-05

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 78  
Sample type: Rock Chips  
Project #: 5pm  
Shipment #: 05-SP-RC-07  
Samples Submitted by: Johnston

*Metallic Assay*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102897	0.10	0.003
2	102898	0.05	0.001
3	102899	0.07	0.002
4	102900	4.77	0.139
5	102901	0.05	0.001
6	102902	0.06	0.002
7	102903	0.03	0.001
8	102904	0.05	0.001
9	102905	0.19	0.006
10	102906	0.06	0.002
11	102907	0.03	0.001
12	102908	0.05	0.001
13	102909	<0.03	<0.001
14	102910	0.09	0.002
15	102911	<0.03	<0.001
16	102912	0.08	0.002
17	102913	0.06	0.002
18	102914	0.06	0.002
19	102915	0.28	0.008
20	102916	0.13	0.004
21	102917	0.20	0.006
22	102918	0.09	0.003
23	102919	0.43	0.012
24	102920	0.15	0.004
25	102921	0.24	0.007

\*Not a metallic assay

*Jutta Jealouse*  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	102922	0.10	0.003
27	102923	0.05	0.001
28	102924	0.04	0.001
29	102925	0.50	0.015
30	102926	0.30	0.009
31	102927	0.06	0.002
32	102928	0.05	0.002
33	102929	0.16	0.005
34	102930	* 4.95	0.144
35	102931	0.21	0.006
36	102932	0.13	0.004
37	102933	0.12	0.004
38	102934	0.07	0.002
39	102935	0.06	0.002
40	102936	0.07	0.002
41	102937	0.07	0.002
42	102938	<0.03	<0.001
43	102939	1.58	0.046
44	102940	0.22	0.006
45	102941	0.89	0.026
46	102942	0.46	0.013
47	102943	2.41	0.070
48	102944	0.46	0.014
49	102945	0.09	0.002
50	102946	0.46	0.013
51	102947	0.07	0.002
52	102948	0.20	0.006
53	102949	8.45	0.246
54	102950	4.28	0.125
55	102951	1.42	0.041
56	102952	5.06	0.148
57	102953	5.71	0.166
58	102954	1.67	0.049
59	102955	0.61	0.018
60	102956	1.17	0.034
61	102957	5.20	0.152
62	102958	9.24	0.269
63	102959	1.82	0.053
64	102960	* 4.65	0.136
65	102961	2.49	0.073
66	102962	2.20	0.064
67	102963	0.81	0.024

\*Not a metallic assay

*Jutta Jealouse*  
 ECO TECH LABORATORY LTD.  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

*Metallic Assay*

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
68	102964	0.31	0.009
69	102965	2.09	0.061
70	102966	2.00	0.058
71	102967	1.87	0.054
72	102968	2.05	0.060
73	102969	1.39	0.041
74	102970	2.77	0.081
75	102971	1.19	0.035
76	102972	0.45	0.013
77	102973	0.48	0.014
78	102974	0.26	0.008

**QC DATA:****Standard:**

OXE21	0.65	0.019
OXE21	0.63	0.018
SH13	1.29	0.038
SH13	1.31	0.038
SH13	1.31	0.038
SN16	8.54	0.249
SN16	8.43	0.246
SP17	18.3	0.534

JJ/jj/ga  
XLS/05

*Jutta Jealouse*  
 ECO TECH LABORATORY LTD.  
 Jutta Jealouse  
 B.C. Certified Assayer

27-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-503

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 78  
Sample type: Rock Chips  
Project #: 5pm  
Shipment #: 05-SP-RC-07  
Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102897	0.8	0.31	160	55	<5	3.44	<1	17	44	147	4.86	<10	1.47	1368	10	0.01	80	490	20	<5	<20	159	<0.01	<10	12	<10	<1	168
2	102898	0.8	0.28	140	55	<5	3.18	<1	15	36	132	3.98	<10	1.17	904	9	0.01	63	420	14	<5	<20	130	<0.01	<10	9	<10	2	155
3	102899	0.8	0.35	130	65	<5	2.81	<1	14	62	152	3.89	<10	1.11	740	10	0.01	74	470	16	<5	<20	123	<0.01	<10	11	<10	1	175
4	102900	6.4	0.18	605	25	<5	0.08	<1	22	1119	49	3.43	<10	0.03	183	13	0.02	895	250	<2	40	<20	1	<0.01	<10	16	<10	<1	36
5	102901	0.6	0.32	75	50	<5	3.03	<1	11	46	116	3.10	<10	1.11	766	7	0.01	50	460	16	<5	<20	124	<0.01	<10	7	<10	2	119
6	102902	0.5	0.31	110	60	<5	2.78	<1	13	63	117	3.31	<10	1.04	914	6	0.01	73	420	14	<5	<20	119	<0.01	<10	10	<10	<1	143
7	102903	0.4	0.27	115	50	<5	2.93	5	11	39	93	2.60	<10	1.05	948	56	0.01	86	650	18	<5	<20	130	<0.01	<10	22	<10	1	389
8	102904	0.4	0.36	105	55	<5	2.83	2	13	56	92	3.09	<10	1.24	789	9	0.01	71	410	16	<5	<20	134	<0.01	<10	12	<10	<1	204
9	102905	0.5	0.37	160	45	<5	2.45	<1	13	50	92	2.95	<10	1.25	654	10	0.01	90	330	18	<5	<20	146	<0.01	<10	11	<10	<1	199
10	102906	0.8	0.35	190	55	<5	3.03	<1	16	55	108	3.95	<10	1.46	900	8	0.01	101	400	18	<5	<20	173	<0.01	<10	10	<10	<1	196
11	102907	0.5	0.24	85	40	<5	3.15	<1	11	29	75	2.64	<10	1.43	974	3	0.01	48	360	12	<5	<20	186	<0.01	<10	5	<10	3	103
12	102908	0.6	0.32	105	55	<5	2.63	<1	13	45	108	3.02	<10	1.27	876	4	0.01	55	390	14	<5	<20	151	<0.01	<10	9	<10	<1	113
13	102909	0.6	0.35	155	50	<5	1.98	<1	13	37	102	3.09	<10	1.18	616	5	0.01	95	340	20	<5	<20	123	<0.01	<10	9	<10	<1	174
14	102910	0.8	0.39	130	60	<5	2.38	2	14	68	86	2.98	<10	1.17	863	10	0.01	71	370	10	<5	<20	127	<0.01	<10	14	<10	<1	244
15	102911	0.5	0.32	135	50	<5	1.85	<1	12	54	72	2.25	<10	0.98	759	2	0.01	82	240	6	<5	<20	91	<0.01	<10	5	<10	<1	101
16	102912	0.7	0.47	145	75	<5	1.77	<1	16	52	97	3.26	<10	1.15	806	4	0.01	86	310	16	<5	<20	88	<0.01	<10	8	<10	<1	126
17	102913	0.4	0.27	105	55	<5	1.97	<1	12	51	60	2.39	<10	0.91	757	3	0.01	56	310	6	<5	<20	95	<0.01	<10	6	<10	<1	76
18	102914	0.4	0.29	60	65	<5	2.64	<1	11	58	67	2.69	<10	1.14	929	3	0.01	31	450	8	<5	<20	125	<0.01	<10	7	<10	2	73
19	102915	0.6	0.30	110	70	<5	2.98	<1	13	44	82	2.98	<10	1.23	1470	4	0.01	48	380	8	<5	<20	156	<0.01	<10	6	<10	<1	85
20	102916	0.6	0.39	70	110	<5	0.25	<1	16	42	72	4.23	<10	0.10	760	11	0.02	41	520	10	<5	<20	10	<0.01	<10	13	<10	<1	126
21	102917	0.3	0.22	50	105	<5	1.23	<1	8	16	40	2.49	<10	0.50	511	5	0.02	12	340	2	<5	<20	32	<0.01	<10	4	<10	4	62
22	102918	0.2	0.24	30	130	<5	1.65	<1	5	29	36	1.79	<10	0.56	671	14	0.03	8	380	<2	<5	<20	45	<0.01	<10	4	<10	2	71
23	102919	0.3	0.33	35	165	<5	1.23	<1	8	54	47	2.93	<10	0.84	487	6	0.03	16	320	4	<5	<20	36	<0.01	<10	6	<10	<1	61
24	102920	0.2	0.28	40	115	<5	2.72	<1	8	45	46	3.28	<10	1.34	901	5	0.02	11	390	4	<5	<20	86	<0.01	<10	4	<10	2	74
25	102921	0.2	0.31	45	120	<5	2.29	<1	9	37	46	2.86	<10	1.10	657	4	0.02	13	300	2	<5	<20	72	<0.01	<10	4	<10	3	69
26	102922	0.2	0.29	55	80	<5	1.88	<1	10	81	38	2.88	<10	0.90	504	6	0.03	15	280	6	<5	<20	60	<0.01	<10	7	<10	<1	57
27	102923	0.2	0.22	30	95	<5	1.76	<1	6	50	35	2.38	<10	0.88	479	4	0.02	13	310	4	<5	<20	57	<0.01	<10	5	<10	<1	62
28	102924	0.2	0.24	50	90	<5	1.95	1	12	32	47	3.75	<10	1.20	604	8	0.02	18	350	2	<5	<20	55	<0.01	<10	5	<10	<1	93
29	102925	0.4	0.33	70	90	<5	1.92	2	12	63	84	4.03	<10	1.17	595	32	0.02	30	500	10	<5	<20	61	<0.01	<10	13	<10	<1	158
30	102926	0.3	0.23	135	50	<5	1.68	<1	22	49	69	4.79	<10	1.03	505	12	0.02	43	490	4	<5	<20	46	<0.01	<10	7	<10	<1	90

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
31	102927	0.4	0.29	95	75	<5	1.45	<1	22	40	93	5.41	<10	1.35	536	5	0.03	42	630	8	<5	<20	41	<0.01	<10	11	<10	<1	106
32	102928	0.3	0.30	120	75	<5	1.47	<1	25	49	72	5.46	<10	1.28	511	6	0.03	46	710	2	<5	<20	44	<0.01	<10	12	<10	<1	103
33	102929	0.3	0.27	65	75	<5	1.74	<1	14	51	64	4.06	<10	1.12	539	5	0.02	29	530	4	<5	<20	55	<0.01	<10	7	<10	<1	88
34	102930	6.1	0.18	590	30	<5	0.08	<1	22	1141	51	3.44	<10	0.02	175	13	0.01	912	250	<2	35	<20	1	<0.01	<10	16	<10	<1	36
35	102931	0.7	0.30	130	55	<5	2.94	<1	24	44	158	6.13	<10	1.14	711	7	0.03	43	590	6	<5	<20	86	<0.01	<10	9	<10	<1	123
36	102932	0.3	0.22	85	55	<5	3.42	<1	13	61	73	3.69	<10	1.15	877	30	0.02	46	640	4	<5	<20	106	<0.01	<10	22	<10	<1	106
37	102933	0.4	0.32	70	65	<5	4.83	<1	19	57	95	5.28	<10	1.94	1092	11	0.03	26	610	8	<5	<20	152	<0.01	<10	21	<10	<1	102
38	102934	0.6	0.33	30	75	<5	3.42	<1	22	25	90	6.50	<10	2.56	912	7	0.03	12	640	26	<5	<20	123	<0.01	<10	15	<10	<1	138
39	102935	0.5	0.28	35	75	5	3.25	<1	21	26	73	5.71	<10	2.08	811	5	0.03	10	520	22	<5	<20	93	<0.01	<10	14	<10	<1	125
40	102936	0.3	0.24	75	40	<5	2.44	2	12	45	79	3.35	<10	0.98	550	28	0.02	40	430	6	<5	<20	73	<0.01	<10	23	<10	<1	179
41	102937	0.6	0.24	110	50	<5	3.81	2	20	38	113	5.32	<10	1.41	815	25	0.02	45	600	8	<5	<20	101	<0.01	<10	21	<10	<1	223
42	102938	0.6	0.31	35	80	<5	4.04	1	24	23	114	6.72	<10	2.32	1001	7	0.03	13	540	30	<5	<20	129	<0.01	<10	12	<10	<1	199
43	102939	0.8	0.24	165	60	<5	5.14	<1	29	31	114	6.89	<10	2.08	1141	7	0.02	16	570	38	<5	<20	143	<0.01	<10	11	<10	<1	105
44	102940	0.4	0.27	50	65	<5	4.79	1	14	46	94	4.68	<10	1.67	1173	11	0.03	17	850	8	<5	<20	136	<0.01	<10	15	<10	<1	114
45	102941	0.9	0.23	110	55	<5	3.83	2	21	45	150	5.70	<10	1.33	763	17	0.02	49	620	4	<5	<20	102	<0.01	<10	17	<10	<1	192
46	102942	0.6	0.24	115	45	<5	2.96	2	16	49	98	4.67	<10	1.05	534	24	0.02	53	690	6	<5	<20	76	<0.01	<10	19	<10	<1	215
47	102943	1.3	0.22	260	50	<5	2.46	<1	27	75	127	6.22	<10	0.86	513	42	0.02	94	750	10	<5	<20	67	<0.01	<10	25	<10	<1	282
48	102944	0.7	0.24	85	50	<5	3.78	1	21	27	111	5.25	<10	1.49	760	26	0.03	33	540	12	<5	<20	99	<0.01	<10	20	<10	<1	145
49	102945	0.7	0.25	80	55	<5	4.04	<1	24	21	91	6.47	<10	1.92	919	7	0.03	14	530	30	<5	<20	116	<0.01	<10	12	<10	<1	148
50	102946	0.7	0.22	170	45	<5	2.82	1	23	50	104	5.69	<10	1.09	646	40	0.02	61	510	12	<5	<20	74	<0.01	<10	22	<10	<1	239
51	102947	0.6	0.35	90	70	<5	4.25	<1	22	45	120	5.50	<10	1.56	966	8	0.03	17	630	10	<5	<20	98	<0.01	<10	18	<10	<1	111
52	102948	0.7	0.25	105	60	<5	5.20	<1	23	31	137	5.87	<10	1.87	1078	10	0.02	20	630	10	<5	<20	114	<0.01	<10	13	<10	<1	130
53	102949	2.1	0.18	340	35	5	2.09	<1	25	78	61	6.48	<10	0.69	412	63	0.01	92	530	18	<5	<20	64	<0.01	<10	15	<10	<1	269
54	102950	3.1	0.23	295	40	<5	1.97	<1	24	64	121	6.06	<10	0.63	407	56	0.01	101	650	18	<5	<20	53	<0.01	<10	18	<10	<1	252
55	102951	1.7	0.25	335	40	<5	1.94	<1	26	51	142	5.99	<10	0.66	434	47	0.01	124	580	14	<5	<20	55	<0.01	<10	17	<10	<1	300
56	102952	1.3	0.35	315	30	<5	2.02	<1	25	174	147	6.77	<10	0.69	466	38	0.02	90	560	12	<5	<20	53	<0.01	<10	29	<10	<1	253
57	102953	2.0	0.17	330	40	<5	2.15	<1	22	46	97	5.83	<10	0.78	456	48	0.01	83	500	14	<5	<20	85	<0.01	<10	14	<10	<1	142
58	102954	0.8	0.26	170	50	<5	3.92	<1	26	33	113	6.90	<10	1.80	867	12	0.02	26	620	28	<5	<20	108	<0.01	<10	14	<10	<1	132
59	102955	0.7	0.22	135	45	<5	4.86	<1	26	23	116	6.79	<10	1.96	1017	8	0.02	16	540	32	<5	<20	138	<0.01	<10	10	<10	1	109
60	102956	0.7	0.28	150	45	<5	5.48	<1	28	33	135	6.85	<10	1.94	1237	10	0.02	18	820	12	<5	<20	122	<0.01	<10	13	<10	<1	97
61	102957	1.7	0.18	275	40	<5	2.80	<1	28	41	129	6.25	<10	0.95	603	63	0.01	86	540	14	<5	<20	70	<0.01	<10	16	<10	<1	256
62	102958	2.3	0.22	480	50	<5	2.43	<1	33	82	108	8.25	<10	0.78	526	58	0.01	126	800	24	<5	<20	79	<0.01	<10	19	<10	<1	172
63	102959	0.9	0.27	255	40	<5	4.73	<1	29	86	102	7.00	<10	1.65	1222	10	0.02	26	730	20	<5	<20	134	<0.01	<10	11	<10	<1	98
64	102960	6.2	0.19	655	30	<5	0.09	<1	25	1257	49	3.82	<10	0.02	199	14	0.01	1037	290	<2	35	<20	<1	<0.01	<10	17	<10	<1	45
65	102961	1.3	0.26	235	45	<5	3.08	<1	26	87	116	5.97	<10	1.01	665	34	0.01	73	580	12	<5	<20	86	<0.01	<10	17	<10	<1	173
66	102962	0.9	0.23	205	45	<5	3.52	<1	26	51	163	6.40	<10	1.12	637	33	0.01	68	980	8	<5	<20	97	<0.01	<10	18	<10	<1	258
67	102963	0.7	0.21	155	40	<5	3.34	1	20	47	126	5.13	<10	1.13	706	28	0.01	58	1030	6	<5	<20	106	<0.01	<10	12	<10	<1	196
68	102964	0.5	0.22	160	35	<5	4.28	2	19	58	90	5.15	<10	1.16	1099	24	0.01	59	1180	8	<5	<20	107	<0.01	<10	17	<10	<1	297
69	102965	0.8	0.25	195	50	<5	3.49	1	20	83	82	5.28	<10	0.97	759	24	0.01	52	1290	16	<5	<20	93	<0.01	<10	16	<10	<1	274
70	102966	0.7	0.19	210	35	<5	3.07	<1	18	58	83	5.22	<10	0.97	724	18	0.01	45	660	16	<5	<20	92	<0.01	<10	11	<10	<1	252

20-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-503

Wildrose Resources Ltd.

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
71	102967	0.7	0.28	195	40	<5	2.61	1	18	78	130	4.94	<10	1.04	670	21	0.02	47	760	10	<5	<20	102	<0.01	<10	15	<10	<1	188
72	102968	0.7	0.35	145	50	<5	3.15	<1	14	68	98	4.57	<10	1.26	715	16	0.02	28	680	16	<5	<20	123	<0.01	<10	14	<10	1	138
73	102969	0.6	0.22	120	35	<5	2.38	1	10	135	44	3.52	<10	0.90	544	12	0.01	17	850	20	<5	<20	90	<0.01	<10	6	<10	3	114
74	102970	0.9	0.20	195	50	<5	4.56	<1	16	44	106	5.90	<10	1.69	1080	15	0.01	17	1440	32	<5	<20	167	<0.01	<10	6	<10	2	123
75	102971	0.9	0.17	200	35	<5	3.43	<1	17	51	93	4.60	<10	1.28	799	9	0.01	28	670	14	<5	<20	130	<0.01	<10	8	<10	<1	147
76	102972	0.7	0.15	175	30	<5	2.35	2	13	100	37	3.19	<10	0.88	644	5	0.01	36	420	36	<5	<20	78	<0.01	<10	4	<10	<1	261
77	102973	0.4	0.37	105	50	<5	4.31	<1	14	60	74	3.91	<10	1.65	1247	6	0.02	15	610	12	<5	<20	117	<0.01	<10	7	<10	3	70
78	102974	0.2	0.25	140	45	<5	3.52	<1	14	51	61	4.02	<10	1.38	908	5	0.02	11	390	4	<5	<20	102	<0.01	<10	5	<10	2	41

**QC DATA:**

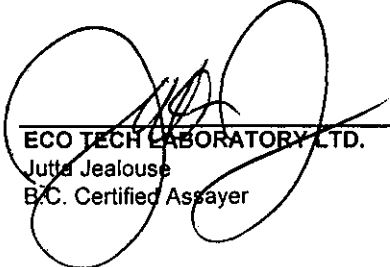
**Repeat:**

1	102897	0.8	0.30	155	60	<5	3.35	<1	17	41	143	4.76	<10	1.47	1333	10	0.01	76	490	20	<5	<20	158	<0.01	<10	12	<10	<1	159
10	102906	0.8	0.35	190	60	<5	3.03	<1	16	53	111	3.96	<10	1.46	903	8	0.01	104	400	18	<5	<20	173	<0.01	<10	10	<10	<1	199
19	102915	0.6	0.29	100	65	<5	2.96	<1	12	42	80	2.95	<10	1.22	1461	4	0.01	45	400	10	<5	<20	155	<0.01	<10	6	<10	1	83
28	102924	0.3	0.23	50	90	<5	1.96	<1	12	31	45	3.78	<10	1.19	607	8	0.02	15	350	4	<5	<20	55	<0.01	<10	5	<10	<1	95
36	102932	0.3	0.20	85	50	<5	3.33	<1	13	57	71	3.59	<10	1.10	852	30	0.02	47	630	6	<5	<20	102	<0.01	<10	20	<10	<1	103
45	102941	0.9	0.23	125	55	<5	4.12	1	24	47	148	6.12	<10	1.34	820	19	0.02	54	670	8	<5	<20	101	<0.01	<10	17	<10	<1	211
54	102950	2.9	0.22	325	40	<5	2.06	<1	25	64	122	6.33	<10	0.64	425	59	0.01	108	660	18	<5	<20	55	<0.01	<10	18	<10	<1	262
63	102959	0.9	0.24	255	45	<5	4.90	<1	29	85	99	7.17	<10	1.60	1242	9	0.02	25	750	22	<5	<20	131	<0.01	<10	10	<10	<1	107
71	102967	0.8	0.28	215	35	<5	2.70	1	19	81	127	5.12	<10	1.04	690	22	0.02	48	800	10	<5	<20	100	<0.01	<10	16	<10	<1	205

**Standard:**

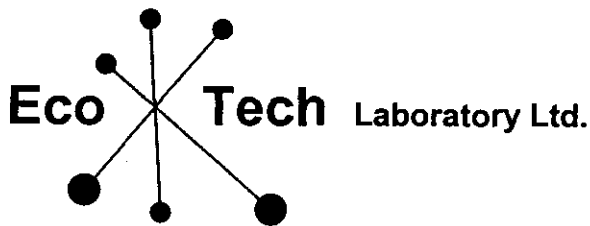
GEO '05		1.5	1.41	55	150	<5	1.40	<1	18	58	84	3.69	<10	0.74	561	<1	0.03	29	570	22	<5	<20	56	0.11	<10	60	<10	10	74
GEO '05		1.5	1.38	60	165	<5	1.52	<1	18	63	83	4.24	<10	0.72	635	<1	0.02	31	690	24	<5	<20	53	0.09	<10	64	<10	10	75
GEO '05		1.5	1.40	50	145	<5	1.39	<1	19	59	84	3.63	<10	0.74	553	<1	0.03	29	610	22	<5	<20	56	0.10	<10	69	<10	9	73

JJ/jj  
11/505/512  
XLS/05

  
ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer



Metallic Gold Screen Assay			Gold Values (g/t)		
			+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102897	0.78	0.09	0.10	0.10
2	102898	0.05	0.05	0.05	0.05
3	102899	0.13	0.07	0.07	0.07
5	102901	0.24	0.04	0.05	0.05
6	102902	0.41	0.05	0.06	0.06
7	102903	0.02	0.04	0.03	0.03
8	102904	0.07	0.05	0.05	0.05
9	102905	6.40	0.07	0.19	0.19
10	102906	0.36	0.05	0.06	0.06
11	102907	0.04	0.03	0.03	0.03
12	102908	0.07	0.05	0.05	0.05
13	102909	0.04	0.02	0.02	0.02
14	102910	0.46	0.08	0.09	0.09
15	102911	0.03	0.02	0.02	0.02
16	102912	0.26	0.08	0.08	0.08
17	102913	0.06	0.06	0.06	0.06
18	102914	0.25	0.05	0.06	0.06
19	102915	1.15	0.24	0.28	0.28
20	102916	2.19	0.12	0.13	0.13
21	102917	1.40	0.18	0.20	0.20
22	102918	6.43	0.08	0.09	0.09
23	102919	2.24	0.41	0.43	0.43
24	102920	2.13	0.12	0.15	0.15
25	102921	4.27	0.20	0.24	0.24
26	102922	1.71	0.06	0.10	0.10
27	102923	0.44	0.04	0.05	0.05
28	102924	0.27	0.04	0.04	0.04
29	102925	2.06	0.48	0.50	0.50
30	102926	0.57	0.30	0.30	0.30
31	102927	0.20	0.06	0.06	0.06
32	102928	0.86	0.04	0.05	0.05
33	102929	0.51	0.15	0.16	0.16
35	102931	0.15	0.21	0.21	0.21
36	102932	0.38	0.13	0.13	0.13
37	102933	0.19	0.12	0.12	0.12
38	102934	0.57	0.06	0.07	0.07
39	102935	1.30	0.04	0.06	0.06
40	102936	0.14	0.07	0.07	0.07
41	102937	0.11	0.07	0.07	0.07
42	102938	0.23	0.02	0.02	0.02
43	102939	15.1	1.29	1.58	1.58
44	102940	1.26	0.19	0.22	0.22
45	102941	2.97	0.85	0.89	0.89
46	102942	3.35	0.45	0.46	0.46
47	102943	166	2.00	2.41	2.41
48	102944	5.73	0.44	0.46	0.46
49	102945	0.09	0.09	0.09	0.09
50	102946	2.42	0.46	0.46	0.46
51	102947	0.09	0.07	0.07	0.07
52	102948	4.37	0.19	0.20	0.20
53	102949	374	4.95	8.45	8.45
54	102950	5.18	4.25	4.28	4.28
55	102951	2.97	1.30	1.42	1.42
56	102952	11.3	5.00	5.06	5.06
57	102953	19.6	5.31	5.71	5.71
58	102954	2.55	1.64	1.67	1.67
59	102955	0.82	0.60	0.61	0.61
60	102956	3.99	1.10	1.17	1.17
61	102957	15.5	4.95	5.20	5.20
62	102958	15.2	8.95	9.24	9.24
63	102959	59.6	1.57	1.82	1.82
65	102961	4.51	2.09	2.49	2.49
66	102962	18.0	2.05	2.20	2.20
67	102963	1.67	0.79	0.81	0.81
68	102964	0.85	0.29	0.31	0.31
69	102965	3.17	2.07	2.09	2.09
70	102966	3.82	1.96	2.00	2.00
71	102967	3.96	1.81	1.87	1.87
72	102968	15.1	2.01	2.05	2.05
73	102969	3.02	1.35	1.39	1.39
74	102970	5.71	2.63	2.77	2.77
75	102971	2.59	1.14	1.19	1.19
76	102972	4.59	0.40	0.45	0.45
77	102973	3.16	0.47	0.48	0.48
78	102974	1.09	0.25	0.26	0.26



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-504**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

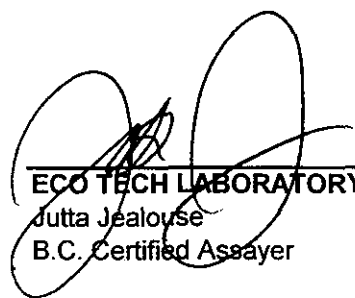
22-Jun-05

Attention: **Bill Morton**

No. of samples received: 62  
Sample type: Rock Chips  
Project #: 5pm  
Shipment #: 05-SP-RC-08  
Samples Submitted by: Johnston

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
1	102975	0.24	0.007
2	102976	0.11	0.003
3	102977	0.05	0.001
4	102978	0.15	0.004
5	102979	0.67	0.020
6	102980	1.45	0.042
7	102981	0.34	0.010
8	102982	0.41	0.012
9	102983	0.14	0.004
10	102984	0.09	0.003
11	102985	0.03	0.001
12	102986	0.10	0.003
13	102987	<0.03	<0.001
14	102988	0.03	0.001
15	102989	0.06	0.002
16	102990	4.68	0.136
17	102991	0.12	0.004
18	102992	0.41	0.012
19	102993	0.07	0.002
20	102994	0.06	0.002
21	102995	0.04	0.001
22	102996	<0.03	<0.001
23	102997	<0.03	<0.001
24	102998	<0.03	<0.001
25	102999	0.08	0.002

\* Not a metallic assay

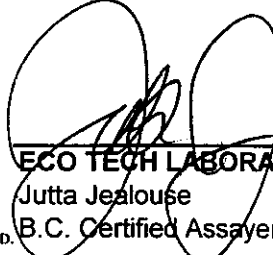
  
\_\_\_\_\_  
Jutta Jealouse  
B.C. Certified Assayer

ET #.	Tag #	Metallic Assay	
		Au (g/t)	Au (oz/t)
26	103000	<0.03	<0.001
27	103001	<0.03	<0.001
28	103002	0.63	0.018
29	103003	0.74	0.022
30	103004	0.43	0.013
31	103005	0.26	0.008
32	103006	0.60	0.018
33	103007	0.25	0.007
34	103008	0.21	0.006
35	103009	0.30	0.009
36	103010	0.29	0.008
37	103011	0.15	0.004
38	103012	0.36	0.010
39	103013	0.08	0.002
40	103014	0.51	0.015
41	103015	0.72	0.021
42	103016	3.81	0.111
43	103017	2.06	0.060
44	103018	1.44	0.042
45	103019	1.19	0.035
46	103020	4.65	0.136
47	103021	1.59	0.046
48	103022	0.58	0.017
49	103023	0.43	0.012
50	103024	0.75	0.022
51	103025	0.25	0.007
52	103026	0.59	0.017
53	103027	0.56	0.016
54	103028	0.92	0.027
55	103029	0.40	0.012
56	103030	1.16	0.034
57	103031	0.81	0.024
58	103032	1.60	0.047
59	103033	1.29	0.038
60	103034	0.87	0.025
61	103035	0.57	0.016
62	103036	0.73	0.021

**QC DATA:****Standard:**

OXE21	0.68	0.020
OXE21	0.66	0.019
OXE21	0.64	0.019
SP17	18.4	0.537
SN16	8.47	0.247

\* Not a metallic assay



ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer

<b>Metallic Gold Screen Assay</b>				
E.T. No.		Gold Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
1	102975	0.04	0.25	0.24
2	102976	0.03	0.11	0.11
3	102977	0.64	0.04	0.05
4	102978	0.25	0.15	0.15
5	102979	0.61	0.68	0.67
6	102980	26.2	0.78	1.45
7	102981	4.72	0.23	0.34
8	102982	0.72	0.40	0.41
9	102983	1.37	0.12	0.14
10	102984	0.77	0.08	0.09
11	102985	0.07	0.03	0.03
12	102986	0.89	0.07	0.10
13	102987	0.01	0.01	0.01
14	102988	0.14	0.03	0.03
15	102989	0.34	0.05	0.06
16	102990	<i>*Not a metallic assay</i>		
17	102991	0.12	0.13	0.12
18	102992	3.05	0.39	0.41
19	102993	0.17	0.07	0.07
20	102994	1.89	0.06	0.06
21	102995	0.10	0.04	0.04
22	102996	0.01	0.01	0.01
23	102997	0.02	0.02	0.02
24	102998	0.36	0.01	0.01
25	102999	0.85	0.06	0.08
26	103000	0.31	0.01	0.01
27	103001	0.02	0.03	0.02
28	103002	5.99	0.58	0.63
29	103003	7.11	0.68	0.74
30	103004	0.54	0.43	0.43
31	103005	5.48	0.24	0.26
32	103006	163	0.42	0.60
33	103007	0.88	0.25	0.25
34	103008	0.16	0.21	0.21
35	103009	0.26	0.30	0.30
36	103010	0.23	0.29	0.29
37	103011	0.26	0.15	0.15
38	103012	0.11	0.36	0.36
39	103013	0.08	0.09	0.08
40	103014	2.59	0.40	0.51
41	103015	1.12	0.71	0.72
42	103016	281	1.94	3.81
43	103017	39.9	1.26	2.06
44	103018	9.05	1.36	1.44
45	103019	58.6	0.91	1.19
46	103020	<i>*Not a metallic assay</i>		
47	103021	18.9	1.42	1.59

48	103022	2.76	0.57	0.58
49	103023	0.57	0.43	0.43
50	103024	7.52	0.68	0.75
51	103025	3.57	0.24	0.25
52	103026	8.29	0.55	0.59
53	103027	3.42	0.52	0.56
54	103028	11.9	0.61	0.92
55	103029	0.55	0.40	0.40
56	103030	10.2	1.03	1.16
57	103031	2.77	0.77	0.81
58	103032	2.32	1.55	1.60
59	103033	3.23	1.18	1.29
60	103034	2.84	0.80	0.87
61	103035	1.18	0.52	0.57
62	103036	2.08	0.67	0.73

21-Jun-05

## ECO TECH LABORATORY LTD.

10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

Phone: 250-573-5700

Fax : 250-573-4557

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-504

Wildrose Resources Ltd.

110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Attention: Bill Morton

No. of samples received: 62

Sample type: Rock Chip

Project #: 5pm

Shipment #: 05-Sp-RC-08

Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	102975	0.6	0.19	460	50	<5	3.09	<1	34	87	66	5.54	<10	3.08	1771	12	0.01	293	440	20	<5	<20	123	<0.01	<10	11	<10	<1	148
2	102976	0.5	0.19	225	65	<5	0.64	<1	13	101	45	4.17	<10	0.34	625	41	<0.01	54	250	24	<5	<20	24	<0.01	<10	14	<10	<1	120
3	102977	1.1	0.22	310	65	<5	2.14	<1	22	100	55	5.89	<10	1.80	1250	22	0.01	152	540	16	<5	<20	94	<0.01	<10	15	<10	<1	135
4	102978	0.6	0.23	305	70	<5	2.84	<1	21	161	103	5.01	<10	1.46	1580	11	0.01	185	460	20	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	128
5	102979	1.0	0.13	360	70	<5	0.26	<1	23	63	73	4.14	<10	0.09	699	36	<0.01	157	410	24	<5	<20	9	<0.01	<10	8	<10	<1	178
6	102980	0.8	0.17	210	60	<5	0.80	<1	22	119	59	5.63	<10	0.27	551	25	<0.01	130	480	32	<5	<20	35	<0.01	<10	10	<10	<1	142
7	102981	0.8	0.21	235	60	<5	1.70	<1	25	84	63	5.24	<10	0.67	730	22	<0.01	146	480	20	<5	<20	84	<0.01	<10	12	<10	<1	151
8	102982	0.8	0.24	200	60	<5	1.97	<1	21	173	67	4.86	<10	0.79	1020	20	<0.01	108	440	30	<5	<20	99	<0.01	<10	16	<10	<1	137
9	102983	0.8	0.28	255	70	<5	2.08	<1	28	94	123	6.23	<10	1.44	1211	18	0.01	147	680	34	<5	<20	100	<0.01	<10	15	<10	<1	191
10	102984	0.6	0.41	335	50	<5	2.42	<1	27	135	50	5.36	<10	1.80	1893	9	0.01	211	520	42	<5	<20	130	<0.01	<10	9	<10	<1	149
11	102985	0.5	0.41	305	45	5	2.39	<1	26	104	35	4.12	<10	1.58	2874	5	0.02	261	410	18	<5	<20	106	<0.01	<10	8	<10	<1	150
12	102986	0.4	0.70	140	70	<5	1.27	<1	14	81	47	3.17	<10	1.03	1335	6	0.01	103	300	22	<5	<20	57	<0.01	<10	5	<10	<1	113
13	102987	0.4	0.58	55	90	<5	0.88	<1	8	81	15	1.85	<10	0.61	1738	3	0.01	52	250	16	<5	<20	42	<0.01	<10	4	<10	1	75
14	102988	0.3	0.47	95	80	<5	1.02	<1	12	177	46	2.23	<10	0.65	2465	3	<0.01	72	340	14	<5	<20	46	<0.01	<10	6	<10	<1	97
15	102989	0.6	0.73	165	65	<5	0.77	<1	23	67	102	4.22	<10	0.86	2129	4	0.02	84	490	20	<5	<20	33	<0.01	<10	8	<10	<1	103
16	102990	6.3	0.18	650	30	<5	0.08	<1	23	1216	45	3.53	<10	0.02	185	13	0.01	998	260	<2	30	<20	2	<0.01	<10	17	<10	<1	41
17	102991	0.8	0.34	150	60	<5	0.92	<1	17	122	70	3.62	<10	0.69	1473	6	0.01	80	270	30	<5	<20	41	<0.01	<10	7	<10	<1	105
18	102992	0.7	0.42	190	75	<5	0.91	<1	29	92	107	4.84	<10	0.73	2859	6	0.02	86	330	42	<5	<20	45	<0.01	<10	7	<10	<1	161
19	102993	0.5	0.22	120	75	<5	1.04	<1	19	60	29	4.57	<10	1.17	2640	7	0.02	60	530	14	<5	<20	52	<0.01	<10	8	<10	<1	104
20	102994	0.3	0.38	80	95	<5	0.80	<1	9	85	13	2.15	<10	0.57	1557	8	0.02	48	200	14	<5	<20	34	<0.01	<10	6	<10	<1	83
21	102995	<0.2	0.96	95	105	<5	0.81	<1	14	76	11	2.38	<10	0.66	1363	5	0.01	95	210	16	<5	<20	21	<0.01	<10	5	<10	<1	112
22	102996	0.2	1.20	50	90	<5	1.33	<1	12	58	7	3.04	<10	1.35	2017	5	0.02	53	300	24	<5	<20	48	<0.01	<10	6	<10	<1	88
23	102997	0.2	0.60	65	80	<5	0.98	<1	13	80	12	2.89	<10	1.16	1886	6	0.02	54	260	18	<5	<20	46	<0.01	<10	6	<10	<1	121
24	102998	0.2	0.57	40	65	<5	0.54	<1	9	86	35	2.31	<10	0.78	1409	5	0.03	36	160	14	<5	<20	25	<0.01	<10	3	<10	<1	102
25	102999	0.4	1.51	115	100	<5	0.48	<1	27	61	38	3.93	<10	1.62	1026	7	0.01	187	220	34	<5	<20	25	<0.01	<10	5	<10	<1	470
26	103000	0.4	1.08	120	90	<5	1.10	<1	23	53	52	3.68	<10	1.29	1398	3	0.01	109	330	26	<5	<20	49	<0.01	<10	4	<10	<1	207
27	103001	0.3	0.27	155	45	<5	2.78	<1	11	171	19	2.93	<10	1.81	1246	5	0.01	113	450	60	10	<20	120	<0.01	<10	14	<10	<1	205
28	103002	0.7	0.21	280	65	<5	2.35	<1	19	128	106	4.49	<10	1.03	1178	14	0.01	127	310	72	<5	<20	116	<0.01	<10	11	<10	<1	287
29	103003	0.9	0.19	180	55	<5	2.60	1	15	158	69	4.88	<10	1.01	1074	19	<0.01	85	500	30	<5	<20	109	<0.01	<10	16	<10	<1	142
30	103004	1.8	0.17	130	50	<5	2.82	1	16	99	69	4.97	<10	1.05	1058	22	<0.01	78	620	44	<5	<20	100	<0.01	<10	15	<10	<1	148
31	103005	2.0	0.19	105	60	<5	2.54	2	17	95	61	5.00	<10	0.90	894	25	<0.01	77	660	50	<5	<20	83	<0.01	<10	16	<10	<1	225
32	103006	2.2	0.17	75	50	<5	2.58	3	14	117	55	4.54	<10	0.92	903	26	<0.01	69	780	68	<5	<20	74	<0.01	<10	19	<10	<1	288
33	103007	2.0	0.19	95	50	<5	2.63	4	16	97	58	4.99	<10	0.88	1018	28	<0.01	76	700	66	<5	<20	74	<0.01	<10	19	<10	<1	325

21-Jun-05

## ECO TECH LABORATORY LTD.

## ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-504

Wildrose Resources Ltd.

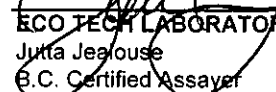
Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
34	103008	2.3	0.15	95	45	<5	2.51	3	15	53	58	5.07	<10	0.82	994	35	<0.01	76	670	62	<5	<20	66	<0.01	<10	15	<10	<1	270
35	103009	3.1	0.17	105	40	<5	1.99	2	15	61	51	5.07	<10	0.65	657	34	<0.01	78	610	66	<5	<20	56	<0.01	<10	17	<10	<1	240
36	103010	3.1	0.16	95	40	<5	1.92	2	15	54	64	4.99	<10	0.64	672	33	<0.01	72	650	70	<5	<20	60	<0.01	<10	15	<10	<1	242
37	103011	1.2	0.25	105	55	<5	2.32	3	17	87	53	4.68	<10	0.73	823	26	<0.01	70	1040	40	<5	<20	69	<0.01	<10	21	<10	<1	250
38	103012	0.5	0.31	100	65	<5	2.81	1	16	87	70	4.39	<10	1.00	682	16	0.01	50	1060	46	<5	<20	89	<0.01	<10	14	<10	1	170
39	103013	0.3	0.26	85	65	<5	1.75	<1	11	61	41	3.16	<10	0.95	502	7	0.01	23	390	22	<5	<20	53	<0.01	<10	8	<10	<1	158
40	103014	0.4	0.22	60	60	<5	2.24	1	8	108	122	2.63	<10	0.89	607	7	<0.01	18	300	114	<5	<20	78	<0.01	<10	7	<10	<1	173
41	103015	0.5	0.27	85	75	<5	2.89	2	11	71	65	3.70	<10	1.10	764	11	<0.01	30	510	50	<5	<20	96	<0.01	<10	14	<10	<1	231
42	103016	0.6	0.21	55	60	<5	2.06	2	8	176	64	2.55	<10	0.71	540	6	0.01	25	360	88	<5	<20	64	<0.01	<10	11	<10	<1	242
43	103017	0.5	0.26	110	60	<5	3.88	<1	14	64	76	4.34	<10	1.24	1049	8	0.01	37	630	32	<5	<20	113	<0.01	<10	16	<10	<1	177
44	103018	0.9	0.24	180	70	<5	5.03	<1	24	48	97	6.68	<10	1.63	1302	16	0.01	45	480	34	<5	<20	124	<0.01	<10	17	<10	<1	185
45	103019	1.0	0.31	115	80	<5	4.65	<1	17	60	79	5.58	<10	1.46	1164	9	0.01	22	750	56	<5	<20	115	<0.01	<10	13	<10	<1	138
46	103020	6.3	0.18	715	35	<5	0.09	<1	26	1341	44	3.88	<10	0.01	203	14	0.01	1125	300	2	30	<20	2	<0.01	<10	18	<10	<1	53
47	103021	0.9	0.33	135	85	<5	4.73	<1	17	77	92	6.06	<10	1.39	1516	8	0.02	18	990	54	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	175
48	103022	0.6	0.37	120	95	<5	4.51	<1	19	67	59	6.21	<10	1.35	1640	10	0.02	23	1030	38	<5	<20	93	<0.01	<10	13	<10	<1	156
49	103023	0.4	0.42	45	100	<5	3.81	<1	15	44	48	5.98	<10	1.33	1336	7	0.02	11	1050	34	<5	<20	86	<0.01	<10	10	<10	<1	155
50	103024	0.5	0.38	70	90	<5	4.06	<1	17	43	69	5.77	<10	1.32	1220	8	0.02	18	1070	44	<5	<20	99	<0.01	<10	11	<10	<1	152
51	103025	0.6	0.30	80	75	<5	4.31	2	21	37	87	6.58	<10	1.45	1343	7	0.02	21	620	16	<5	<20	106	<0.01	<10	15	<10	<1	236
52	103026	0.6	0.41	70	85	<5	5.11	1	18	51	81	6.13	<10	1.47	1574	8	0.02	16	760	42	<5	<20	119	<0.01	<10	18	<10	<1	138
53	103027	0.6	0.34	75	90	<5	3.96	<1	19	42	80	6.09	<10	1.30	1237	8	0.02	16	780	22	<5	<20	101	<0.01	<10	13	<10	<1	138
54	103028	0.5	0.27	115	70	<5	3.85	<1	21	57	78	6.22	<10	1.24	1124	10	0.02	23	710	36	<5	<20	94	<0.01	<10	13	<10	<1	145
55	103029	0.5	0.26	70	75	<5	3.21	<1	18	60	64	5.76	<10	1.22	1017	7	0.02	21	480	28	<5	<20	82	<0.01	<10	12	<10	<1	141
56	103030	0.9	0.32	95	70	<5	3.33	<1	18	58	72	5.36	<10	1.13	1034	11	0.02	25	640	26	<5	<20	82	<0.01	<10	15	<10	<1	145
57	103031	0.8	0.26	150	60	<5	4.33	<1	23	48	86	6.34	<10	1.29	1307	8	0.02	20	770	32	<5	<20	97	<0.01	<10	11	<10	<1	126
58	103032	1.6	0.26	170	60	<5	3.99	4	18	67	99	5.48	<10	1.17	1173	9	0.01	22	750	166	<5	<20	110	<0.01	<10	11	<10	<1	558
59	103033	0.7	0.41	140	60	<5	3.71	1	21	88	88	6.19	<10	1.09	1108	9	0.02	27	680	56	<5	<20	91	<0.01	<10	15	<10	<1	169
60	103034	0.7	0.34	135	65	<5	4.14	<1	25	44	73	6.48	<10	1.27	1366	11	0.02	27	710	34	<5	<20	101	<0.01	<10	15	<10	<1	153
61	103035	0.5	0.69	85	95	<5	4.13	<1	20	87	76	5.60	<10	1.37	1418	6	0.02	16	770	34	<5	<20	120	<0.01	<10	15	<10	<1	145
62	103036	0.5	0.40	100	65	<5	3.71	<1	21	39	73	5.52	<10	1.11	1150	7	0.02	27	1000	28	<5	<20	94	<0.01	<10	11	<10	<1	115

**QC DATA:****Repeat:**

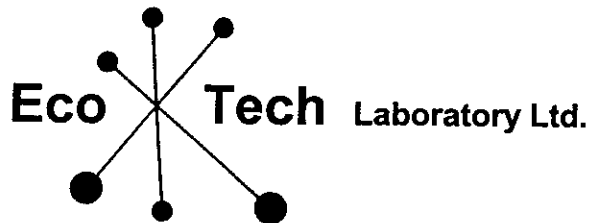
1	102975	0.5	0.19	455	50	<5	3.01	<1	34	87	62	5.34	<10	2.94	1725	11	0.01	290	430	18	<5	<20	115	<0.01	<10	11	<10	<1	152
10	102984	0.8	0.42	340	55	<5	2.44	<1	28	138	52	5.39	<10	1.81	1904	9	0.01	212	520	40	<5	<20	132	<0.01	<10	9	<10	<1	149
19	102993	0.4	0.23	110	80	<5	1.02	<1	18	60	28	4.46	<10	1.14	2588	7	0.02	59	520	14	<5	<20	51	<0.01	<10	8	<10	<1	103
28	103002	0.7	0.21	300	70	<5	2.55	<1	21	131	104	4.87	<10	1.02	1259	16	<0.01	129	340	74	<5	<20	112	<0.01	<10	11	<10	<1	309
36	103010	2.9	0.16	90	35	<5	1.96	1	13	52	54	4.88	<10	0.56	608	30	<0.01	67	600	64	<5	<20	49	<0.01	<10	14	<10	<1	233
45	103019	0.8	0.34	125	90	<5	4.66	<1	17	63	80	5.59	<10	1.47	1162	9	0.01	24	750	58	<5	<20	145	<0.01	<10	13	<10	<1	141
54	103028	0.6	0.29	90	85	<5	3.98	<1	20	58	79	6.10	<10	1.22	1108	9	0.02	20	720	28	<5	<20	93	<0.01	<10	13	<10	<1	137

**Standard:**

GEO '05		1.5	1.36	65	150	<5	1.49	<1	18	61	83	4.08	<10	0.69	608	<1	0.03	30	670	24	<5	<20	53	0.11	<10	75	<10	11	78
GEO '05		1.5	1.32	65	155	<5	1.51	<1	18	60	84	4.08	<10	0.68	620	<1	0.03	30	680	22	<5	<20	52	0.10	<10	75	<10	11	76

JJ/bs/jj  
df/507  
XLS/05


ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer



ASSAYING  
GEOCHEMISTRY  
ANALYTICAL CHEMISTRY  
ENVIRONMENTAL TESTING

10041 Dallas Drive, Kamloops, BC V2C 6T4  
Phone (250) 573-5700 Fax (250) 573-4557  
E-mail: info@ecotechlab.com  
www.ecotechlab.com

**CERTIFICATE OF ASSAY AK 2005-507**

**Wildrose Resources Ltd.**  
110-325 Howe Street  
**Vancouver, BC**  
V6C 1Z7

24-May-05

**Attention: Bill Morton**

*No. of samples received: 18*  
*Sample type: Rock Chip*  
*Project: 5pm*  
*Shipment #: 05-SP-12C-09*  
*Samples Submitted by: Johnston*

**Metallic Assay**

ET #.	Tag #	Au (g/t)	Au (oz/t)
1	103037	0.98	0.029
2	103038	0.93	0.027
3	103039	1.26	0.037
4	103040	0.65	0.019
5	103041	1.27	0.037
6	103042	1.40	0.041
7	103043	1.03	0.030
8	103044	2.07	0.060
9	103045	2.12	0.062
10	103046	1.66	0.048
11	103047	1.49	0.044
12	103048	0.91	0.027
13	103049	0.96	0.028
14	103050	*	*
15	103051	0.74	0.022
16	103052	1.35	0.039
17	103053	1.36	0.040
18	103054	1.45	0.042

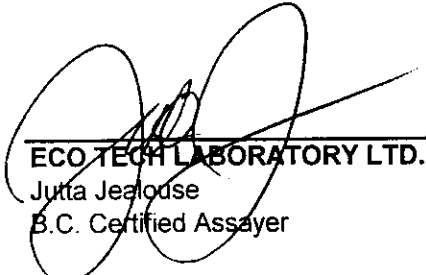
**QC DATA:**

**Standard:**

SH13	1.29	0.038
OX140	1.81	0.053

\*No sample

JJ/jj  
XLS/05

  
**ECO TECH LABORATORY LTD.**  
Jutta Jealodse  
B.C. Certified Assayer



AK5-507

<b>Metallic AU Screen Assay</b>				
E.T. No.		PT Values (g/t)		
		+140 mesh	- 140 mesh	total
507-1	103037	3.31	0.87	0.98
2	103038	2.90	0.83	0.93
3	103039	11.6	0.86	1.26
4	103040	15.9	0.53	0.65
5	103041	2.35	1.19	1.27
6	103042	6.82	1.15	1.40
7	103043	2.43	0.96	1.03
8	103044	16.0	1.63	2.07
9	103045	10.9	1.64	2.12
10	103046	14.2	1.33	1.66
11	103047	10.1	1.27	1.49
12	103048	4.56	0.76	0.91
13	103049	2.35	0.88	0.96
14	103050	<b>**No sample**</b>		
15	103051	2.59	0.69	0.74
16	103052	6.09	1.16	1.35
17	103053	6.10	1.25	1.36
18	103054	4.52	1.28	1.45

21-Jun-05

ECO TECH LABORATORY LTD.  
10041 Dallas Drive  
KAMLOOPS, B.C.  
V2C 6T4

ICP CERTIFICATE OF ANALYSIS AK 2005-507

Wildrose Resources Ltd.  
110-325 Howe Street  
Vancouver, BC  
V6C 1Z7

Phone: 250-573-5700

Attention: Bill Morton

Fax : 250-573-4557

No. of samples received: 18  
Sample type: Rock Chip  
Project: 5pm  
Shipment #: 05-SP-12C-09  
Samples Submitted by: Johnston

Values in ppm unless otherwise reported

Et #.	Tag #	Ag	Al %	As	Ba	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	La	Mg %	Mn	Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Sn	Sr	Ti %	U	V	W	Y	Zn
1	103037	0.6	0.30	85	60	<5	2.96	<1	19	47	95	4.96	<10	1.18	1070	8	0.02	28	490	42	<5	<20	104	<0.01	<10	13	<10	<1	99
2	103038	0.8	0.36	120	55	<5	3.85	1	20	37	97	5.49	<10	1.34	1051	7	0.02	23	560	24	<5	<20	122	<0.01	<10	13	<10	<1	127
3	103039	0.6	0.36	145	60	<5	3.79	<1	21	65	98	5.81	<10	1.35	1113	8	0.02	32	500	34	<5	<20	121	<0.01	<10	15	<10	<1	126
4	103040	0.4	0.51	85	70	<5	3.35	<1	18	38	91	4.95	<10	1.32	1111	6	0.03	23	580	20	<5	<20	119	<0.01	<10	15	<10	<1	88
5	103041	0.5	0.39	100	70	<5	3.34	<1	21	55	78	5.10	<10	1.41	1042	8	0.02	34	540	18	<5	<20	131	<0.01	<10	16	<10	<1	102
6	103042	0.7	0.28	115	55	<5	3.00	<1	21	43	93	5.40	<10	1.37	932	10	0.02	35	560	16	<5	<20	113	<0.01	<10	15	<10	<1	117
7	103043	0.6	0.31	110	55	<5	2.68	<1	17	70	86	4.88	<10	1.20	779	15	0.03	30	430	18	<5	<20	102	<0.01	<10	18	<10	<1	94
8	103044	0.8	0.27	145	50	<5	3.31	<1	18	48	113	4.86	<10	1.12	836	38	0.02	35	610	20	<5	<20	135	<0.01	<10	16	<10	<1	86
9	103045	0.7	0.33	190	45	<5	3.60	<1	22	69	83	5.69	<10	1.19	947	14	0.02	41	670	20	<5	<20	113	<0.01	<10	21	<10	<1	94
10	103046	0.6	0.32	125	50	<5	4.31	<1	20	57	92	5.52	<10	1.31	1234	11	0.02	29	840	24	<5	<20	135	<0.01	<10	19	<10	<1	102
11	103047	0.8	0.33	130	55	<5	3.93	<1	19	58	162	5.16	<10	1.27	1029	8	0.02	25	600	22	<5	<20	131	<0.01	<10	14	<10	<1	71
12	103048	1.1	0.38	95	60	<5	3.46	3	16	58	193	4.66	<10	1.14	990	6	0.03	20	670	140	<5	<20	127	<0.01	<10	14	<10	<1	291
13	103049	0.9	0.51	95	60	<5	3.48	<1	17	45	146	4.82	<10	1.29	976	9	0.02	26	610	26	<5	<20	132	<0.01	<10	14	<10	<1	137
14	103050	***No Sample***																											
15	103051	0.5	0.48	105	65	<5	3.33	<1	19	48	89	5.32	<10	1.31	1045	8	0.02	27	590	24	<5	<20	142	<0.01	<10	14	<10	<1	89
16	103052	1.0	0.35	125	50	<5	3.27	<1	21	48	91	5.79	<10	1.21	940	11	0.02	35	610	26	<5	<20	115	<0.01	<10	16	<10	<1	127
17	103053	0.6	0.31	115	65	<5	3.05	<1	20	85	85	5.50	<10	1.10	903	11	0.02	30	550	26	<5	<20	101	<0.01	<10	16	<10	<1	130
18	103054	0.7	0.28	125	65	<5	3.05	1	20	70	126	5.59	<10	1.12	947	11	0.02	35	540	26	<5	<20	102	<0.01	<10	16	<10	<1	189

IC DATA:


Repeat:

1	103037	0.6	0.31	95	65	<5	3.00	<1	20	47	92	5.01	<10	1.15	1075	8	0.02	29	500	48	<5	<20	96	<0.01	<10	13	<10	<1	102
10	103046	0.6	0.33	135	60	<5	4.58	1	20	62	85	5.88	<10	1.27	1299	11	0.02	31	880	26	<5	<20	128	<0.01	<10	21	<10	<1	121

Standard:

3EO '05		1.4	1.35	55	150	<5	1.38	<1	19	61	85	3.89	<10	0.70	574	<1	0.03	27	610	24	<5	<20	55	0.10	<10	61	<10	10	74
---------	--	-----	------	----	-----	----	------	----	----	----	----	------	-----	------	-----	----	------	----	-----	----	----	-----	----	------	-----	----	-----	----	----

J/bs/jj  
1/507  
LS/05



ECO TECH LABORATORY LTD.  
Jutta Jealous  
B.C. Certified Assayer