



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 1
Finalized Date: 2-JUN-2009
This copy reported on 15-OCT-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09050072

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-05

This report is for 252 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 22-MAY-2009.

The following have access to data associated with this certificate:

MARTHA CLANCY
ROB MCLEOD

ADRIAN FLEMING
HANNE-KRISTIN PAULSEN

JODIE GIBSON

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
ATTN: JODIE GIBSON
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - A
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H275360		4.00	1.805	1.7	0.48	13	<10	70	1.0	<2	0.13	<0.5	7	36	23	1.70
H275361		2.50	5.47	1.5	0.54	22	<10	620	1.1	<2	0.14	<0.5	9	31	23	2.30
H275362		4.12	2.70	1.2	0.97	22	<10	60	1.5	<2	0.25	<0.5	13	51	83	3.53
H275363		2.18	0.079	0.5	0.63	9	<10	1120	1.4	<2	0.11	<0.5	10	25	16	2.24
H275364		2.38	0.112	0.3	0.48	9	<10	1730	0.9	<2	5.99	0.6	12	70	7	1.93
H275365		1.82	0.097	0.5	0.71	5	<10	3120	2.0	<2	1.91	0.8	28	344	21	4.36
H275366		2.66	0.026	<0.2	0.27	4	<10	710	<0.5	<2	3.68	<0.5	7	32	25	1.78
H275367		5.40	0.416	0.3	1.05	11	<10	1640	1.9	<2	0.72	0.7	10	22	44	2.67
H275368		2.32	0.004	<0.2	1.80	<2	<10	310	<0.5	<2	0.50	<0.5	10	37	11	2.96
H275369		3.26	0.086	0.3	0.52	20	<10	2250	0.8	<2	0.45	0.5	8	30	45	2.32
H275370		0.30	0.002	0.2	1.62	4	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	6	29	20	2.27
H275371		3.62	0.042	0.4	0.66	213	<10	860	1.2	<2	0.44	1.2	12	22	64	3.54
H275372		3.38	0.006	0.4	0.58	27	<10	860	0.6	<2	0.94	1.1	12	24	67	3.10
H275373		1.44	0.007	0.2	0.45	48	<10	430	0.5	<2	1.42	0.6	12	35	63	2.94
H275374		2.04	0.002	0.3	0.32	72	<10	170	0.6	<2	2.58	0.9	10	46	31	2.80
H275375		2.76	0.007	0.7	1.34	100	<10	1140	0.7	<2	0.31	1.6	11	42	58	3.38
H275376		3.78	0.062	0.3	1.57	8	<10	500	0.6	<2	0.23	<0.5	9	60	38	2.73
H275377		3.64	0.020	0.2	2.17	3	<10	460	1.1	<2	0.50	<0.5	17	256	24	4.05
H275378		3.58	0.011	<0.2	0.80	10	<10	1220	0.9	<2	0.16	<0.5	6	24	22	2.38
H275379		3.58	0.012	<0.2	0.22	4	<10	530	<0.5	<2	0.41	<0.5	1	22	25	1.38
H275380		0.28	0.299	2.9	1.41	45	<10	140	<0.5	2	4.23	1.1	15	24	3330	4.67
H275381		2.10	0.023	0.2	0.22	4	<10	390	<0.5	<2	0.71	<0.5	<1	10	32	1.35
H275382		3.26	0.002	<0.2	0.55	<2	<10	570	0.8	<2	1.25	<0.5	2	5	8	1.49
H275383		3.68	0.010	<0.2	0.61	<2	<10	270	0.6	<2	0.99	<0.5	1	16	3	1.51
H275384		3.92	0.001	<0.2	0.61	2	<10	220	0.5	<2	1.13	<0.5	3	20	15	1.72
H275385		3.86	0.003	<0.2	0.57	<2	<10	400	0.5	<2	1.06	<0.5	1	6	4	1.36
H275386		3.72	0.001	<0.2	0.54	<2	<10	200	<0.5	<2	0.71	<0.5	1	20	1	1.24
H275387		3.86	0.001	<0.2	0.51	<2	<10	120	<0.5	<2	0.72	<0.5	1	7	3	1.29
H275388		3.46	0.128	<0.2	0.63	<2	<10	320	0.6	<2	0.75	<0.5	2	6	11	1.73
H275389		2.34	0.020	<0.2	0.39	<2	<10	1100	0.6	<2	1.33	<0.5	2	18	23	1.37
H275390		0.30	0.775	9.6	1.81	72	<10	210	<0.5	2	1.09	4.3	18	79	1350	4.31
H275391		2.74	1.845	1.1	0.17	<2	<10	370	<0.5	<2	0.57	<0.5	4	11	25	1.82
H275392		3.14	3.42	0.8	0.33	<2	<10	660	0.5	<2	0.70	<0.5	3	4	24	1.84
H275393		3.66	3.19	1.2	0.23	<2	<10	180	<0.5	<2	0.31	<0.5	5	10	7	1.41
H275394		1.94	0.844	0.5	0.25	2	<10	120	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	5	8	1.07
H275395		2.84	0.430	0.2	0.36	<2	<10	100	0.5	<2	0.68	<0.5	1	6	9	1.03
H275396		3.52	0.255	<0.2	0.40	<2	<10	160	0.6	<2	1.18	<0.5	1	17	3	1.10
H275397		3.84	0.010	<0.2	0.49	<2	<10	320	0.6	<2	1.03	<0.5	1	6	2	1.11
H275398		3.42	0.092	<0.2	0.58	<2	<10	160	0.6	<2	1.07	<0.5	1	5	3	1.42
H275399		4.00	0.046	<0.2	0.23	3	<10	180	0.7	<2	0.49	<0.5	1	18	17	1.31



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - B
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
Sample Description															
H275360	<10	<1	0.16	10	0.20	704	1	0.01	84	80	19	0.01	7	3	23
H275361	<10	<1	0.17	10	0.22	384	1	0.01	58	210	24	0.02	5	5	21
H275362	<10	<1	0.32	10	0.34	234	1	0.01	62	540	15	0.01	5	13	40
H275363	<10	<1	0.25	10	0.18	460	2	0.01	65	220	7	0.03	5	5	29
H275364	<10	<1	0.15	<10	1.76	1070	2	0.03	142	280	3	0.11	20	5	389
H275365	<10	1	0.27	10	0.75	1690	8	0.05	507	340	4	0.09	8	11	162
H275366	<10	<1	0.08	10	1.37	601	<1	0.05	60	720	3	0.38	3	5	243
H275367	<10	<1	0.14	30	0.51	707	4	0.03	87	790	6	0.08	9	5	89
H275368	10	<1	0.98	40	0.87	299	<1	0.05	27	470	4	0.12	<2	4	26
H275369	<10	<1	0.16	20	0.12	266	5	0.04	41	1270	16	0.11	12	5	61
H275370	10	<1	0.13	<10	0.69	382	1	0.10	17	560	2	0.05	<2	5	43
H275371	<10	<1	0.24	10	0.19	399	10	0.02	67	1680	14	0.03	6	6	29
H275372	<10	<1	0.24	20	0.20	385	5	0.02	64	1370	8	0.33	3	6	37
H275373	<10	<1	0.18	20	0.41	594	3	0.02	67	1230	9	0.50	10	5	62
H275374	<10	<1	0.08	20	0.81	742	<1	0.05	50	1620	6	1.26	2	8	289
H275375	10	<1	0.53	30	0.72	582	5	0.03	50	920	44	0.07	3	5	20
H275376	10	<1	0.71	20	0.96	364	5	0.02	37	680	7	0.06	<2	3	11
H275377	10	<1	0.80	20	1.73	652	1	0.04	64	960	4	0.02	<2	11	29
H275378	<10	<1	0.35	40	0.33	415	1	0.06	18	320	6	0.03	2	4	20
H275379	<10	<1	0.07	60	0.11	179	<1	0.06	1	20	7	0.34	2	<1	17
H275380	10	<1	0.20	10	1.27	634	416	0.09	19	1150	9	1.90	7	8	140
H275381	<10	<1	0.10	50	0.15	208	<1	0.07	<1	30	8	0.28	<2	<1	26
H275382	<10	<1	0.28	40	0.20	292	1	0.06	<1	330	5	0.16	<2	1	52
H275383	<10	<1	0.35	40	0.27	314	<1	0.05	<1	310	4	0.08	<2	1	40
H275384	<10	<1	0.38	40	0.23	539	<1	0.05	4	280	5	0.06	<2	1	43
H275385	<10	<1	0.27	30	0.21	349	1	0.06	<1	210	5	0.06	<2	1	47
H275386	<10	<1	0.28	40	0.18	293	1	0.05	1	190	3	0.03	<2	<1	31
H275387	<10	<1	0.27	40	0.19	298	<1	0.05	<1	200	5	0.04	<2	1	28
H275388	<10	<1	0.31	40	0.17	346	1	0.06	<1	250	5	0.05	<2	1	33
H275389	<10	<1	0.18	40	0.16	349	1	0.06	1	280	5	0.24	<2	1	67
H275390	10	<1	0.22	10	0.94	512	44	0.10	181	610	250	1.10	14	5	49
H275391	<10	<1	0.07	20	0.07	170	7	0.05	1	210	12	0.76	<2	1	42
H275392	<10	<1	0.12	30	0.11	171	1	0.10	1	440	5	0.53	<2	2	42
H275393	<10	<1	0.03	30	0.04	364	6	0.11	1	210	4	0.12	<2	2	23
H275394	<10	<1	0.05	30	0.04	306	2	0.09	1	220	4	0.11	<2	1	19
H275395	<10	<1	0.12	30	0.08	150	<1	0.07	<1	180	3	0.15	<2	<1	26
H275396	<10	1	0.14	30	0.12	269	1	0.04	1	190	5	0.04	<2	1	41
H275397	<10	<1	0.24	30	0.20	239	1	0.05	1	240	4	0.04	<2	1	40
H275398	<10	<1	0.27	30	0.22	274	1	0.06	1	340	4	0.04	<2	1	43
H275399	<10	<1	0.10	50	0.06	125	<1	0.06	<1	140	9	0.25	2	<1	16



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - C
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H275360		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	36
H275361		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	41
H275362		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	58
H275363		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	46
H275364		<20	<0.01	<10	<10	35	<10	111
H275365		<20	0.01	<10	<10	85	<10	264
H275366		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	78
H275367		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	114
H275368		20	0.15	<10	<10	30	<10	49
H275369		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	96
H275370		<20	0.15	<10	<10	61	10	42
H275371		<20	0.01	<10	<10	47	<10	168
H275372		<20	0.01	<10	<10	50	<10	136
H275373		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	134
H275374		<20	0.01	<10	<10	80	<10	120
H275375		<20	0.04	<10	<10	61	<10	219
H275376		<20	0.08	<10	<10	54	<10	67
H275377		<20	0.13	<10	<10	91	<10	77
H275378		30	0.02	<10	<10	24	<10	37
H275379		60	<0.01	<10	<10	4	<10	37
H275380		<20	0.01	<10	<10	86	<10	61
H275381		50	<0.01	<10	<10	4	<10	37
H275382		20	0.02	<10	<10	5	<10	22
H275383		20	0.04	<10	<10	7	<10	22
H275384		20	0.05	<10	<10	10	<10	33
H275385		20	0.02	<10	<10	6	<10	17
H275386		20	0.04	<10	<10	5	<10	17
H275387		20	0.03	<10	<10	5	<10	17
H275388		20	0.03	<10	<10	7	<10	27
H275389		20	0.02	<10	<10	9	<10	27
H275390		<20	0.13	<10	<10	68	10	651
H275391		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	15
H275392		20	<0.01	<10	<10	10	<10	22
H275393		30	<0.01	<10	<10	5	<10	13
H275394		20	<0.01	<10	<10	5	<10	9
H275395		20	0.01	<10	<10	4	<10	9
H275396		20	0.01	<10	<10	5	<10	15
H275397		20	0.03	<10	<10	7	<10	13
H275398		<20	0.03	<10	<10	9	<10	25
H275399		40	0.01	<10	<10	4	<10	22



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - A
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H275400		0.30	3.14	<0.2	1.47	1190	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	8	37	35	2.96
H275401		3.64	0.035	<0.2	0.35	5	<10	540	1.2	2	1.21	<0.5	2	4	6	1.84
H275402		3.78	0.082	0.3	0.25	6	<10	200	0.7	<2	0.49	<0.5	1	4	22	1.39
H275403		4.26	0.044	<0.2	0.28	4	<10	290	0.6	<2	0.05	<0.5	2	21	11	1.28
H275404		3.40	2.93	1.2	0.15	5	<10	20	<0.5	2	0.37	<0.5	1	9	17	1.68
H275405		3.58	0.117	<0.2	0.27	2	<10	60	0.6	<2	0.75	<0.5	1	19	21	1.51
H275406		3.78	0.085	<0.2	0.25	7	<10	570	0.7	<2	0.07	<0.5	2	5	20	1.99
H275407		3.96	0.022	<0.2	0.37	2	<10	240	0.8	<2	0.97	<0.5	1	6	8	1.28
H275408		3.58	0.447	0.3	0.56	2	<10	510	0.8	<2	1.14	<0.5	3	14	23	2.22
H275409		3.40	0.383	<0.2	0.26	<2	<10	680	0.6	<2	1.31	<0.5	2	5	7	1.53
H275410		0.30	0.743	9.7	1.80	72	<10	200	<0.5	4	1.09	4.4	18	79	1340	4.36
H275411		3.14	0.631	0.6	0.56	2	<10	360	0.8	2	0.91	<0.5	3	6	21	1.81
H275412		2.48	1.550	1.3	0.70	<2	<10	620	0.8	2	0.57	<0.5	3	9	18	2.24
H275413		4.24	0.447	0.2	0.69	<2	<10	550	0.7	<2	0.69	<0.5	3	6	16	1.96
H275414		3.42	1.090	1.0	0.72	2	<10	690	0.7	2	0.65	<0.5	2	7	6	1.85
H275415		3.38	0.160	<0.2	0.72	2	<10	410	0.6	<2	1.15	<0.5	2	5	11	1.63
H275416		3.46	0.211	0.2	0.73	<2	<10	870	0.7	<2	0.84	<0.5	4	7	9	1.98
H275417		3.50	0.096	0.2	0.76	<2	<10	400	0.7	<2	1.45	<0.5	4	12	10	2.18
H275418		3.16	0.050	<0.2	1.01	<2	<10	290	1.1	<2	0.64	<0.5	3	5	15	2.05
H275419		3.14	0.038	<0.2	0.57	4	<10	360	0.9	<2	1.28	<0.5	2	6	16	1.79
H275420		0.30	0.001	0.2	1.71	5	<10	100	<0.5	2	0.95	<0.5	7	30	22	2.38
H275421		3.12	0.007	<0.2	0.76	4	<10	350	1.2	<2	1.43	<0.5	2	6	8	1.90
H275422		2.82	0.206	0.5	0.29	12	<10	40	<0.5	<2	0.32	<0.5	<1	7	17	1.68
H275423		3.60	0.062	0.2	0.33	8	<10	80	0.5	2	0.07	<0.5	2	6	20	1.52
H275424		3.58	0.017	<0.2	0.46	<2	<10	180	0.5	<2	0.61	<0.5	1	6	15	1.22
H275425		2.82	0.020	<0.2	0.22	2	<10	950	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	5	19	1.06
H275426		2.26	0.010	<0.2	0.45	<2	<10	700	0.9	<2	1.69	<0.5	3	9	18	1.64
H275427		3.44	0.006	<0.2	2.00	7	<10	430	0.8	<2	2.53	<0.5	13	118	25	3.95
H275428		3.94	<0.001	<0.2	1.85	9	<10	590	0.7	2	1.96	<0.5	13	41	32	3.46
H275429		3.80	0.020	0.2	1.78	6	<10	390	0.7	<2	1.57	<0.5	13	44	24	3.64
H275430		0.28	3.10	<0.2	1.56	1240	<10	70	<0.5	2	0.79	<0.5	8	39	36	3.06
H275431		4.06	0.007	<0.2	1.47	4	<10	280	<0.5	2	1.98	<0.5	9	33	23	2.36
H275432		4.02	0.003	<0.2	1.69	17	<10	170	<0.5	2	1.77	<0.5	12	35	88	3.14
H275433		3.82	0.006	0.2	2.03	13	<10	310	0.6	<2	0.39	<0.5	13	43	40	3.49
H275434		3.46	0.015	0.3	2.18	8	<10	320	0.8	2	0.85	<0.5	14	48	32	3.41
H275435		3.38	0.016	0.2	1.94	12	<10	410	0.9	2	1.26	<0.5	13	55	26	3.36
H275436		3.78	0.001	<0.2	1.89	2	<10	210	<0.5	<2	0.56	<0.5	11	36	23	3.09
H275437		3.82	0.011	<0.2	1.71	3	<10	300	<0.5	<2	0.67	<0.5	10	36	24	2.85
H275438		3.80	0.009	<0.2	1.90	8	<10	300	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	36	28	3.14
H275439		2.50	<0.001	0.2	1.60	101	<10	160	<0.5	2	0.65	<0.5	11	30	21	2.94



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - B
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H275400		<10	<1	0.12	10	0.75	457	4	0.07	29	530	3	0.28	12	4	36
H275401		<10	<1	0.11	60	0.12	234	1	0.05	1	430	7	0.10	<2	2	27
H275402		<10	1	0.07	60	0.06	83	<1	0.08	1	40	15	0.20	2	<1	16
H275403		<10	<1	0.08	50	0.05	217	1	0.05	2	30	8	0.01	2	<1	8
H275404		<10	<1	0.08	40	0.02	63	1	0.04	1	10	12	0.39	2	<1	9
H275405		<10	<1	0.12	60	0.14	202	<1	0.06	1	150	11	0.41	3	1	23
H275406		<10	1	0.07	20	0.04	183	1	0.06	1	30	8	0.10	3	1	15
H275407		<10	<1	0.18	30	0.18	284	1	0.05	1	190	6	0.10	2	1	34
H275408		<10	<1	0.24	40	0.33	447	6	0.05	1	490	8	0.51	<2	1	48
H275409		<10	<1	0.15	30	0.23	299	2	0.05	1	300	4	0.25	<2	1	45
H275410		10	1	0.22	10	0.95	517	45	0.09	179	620	253	1.11	14	5	49
H275411		<10	<1	0.20	30	0.19	363	2	0.09	2	320	10	0.35	2	1	38
H275412		<10	<1	0.22	30	0.12	298	2	0.12	1	360	12	0.25	2	1	46
H275413		<10	<1	0.23	40	0.21	290	1	0.10	2	410	8	0.17	2	1	33
H275414		<10	1	0.31	30	0.12	224	1	0.11	2	340	10	0.07	<2	1	29
H275415		<10	<1	0.34	40	0.18	307	1	0.08	1	330	9	0.08	<2	1	33
H275416		<10	<1	0.31	30	0.19	266	<1	0.10	2	380	9	0.09	<2	2	39
H275417		<10	<1	0.28	30	0.37	459	1	0.09	4	450	9	0.10	<2	2	47
H275418		<10	<1	0.42	30	0.21	272	1	0.08	2	360	8	0.01	<2	1	24
H275419		<10	<1	0.29	40	0.23	347	2	0.11	2	340	8	0.20	<2	2	47
H275420		10	<1	0.14	<10	0.73	400	1	0.10	18	590	3	0.05	<2	5	46
H275421		<10	1	0.35	30	0.22	341	2	0.10	2	350	7	0.06	<2	2	44
H275422		<10	1	0.15	30	0.03	92	2	0.13	1	30	13	0.35	2	<1	21
H275423		<10	1	0.13	60	0.03	94	1	0.08	1	20	8	0.14	2	<1	9
H275424		<10	<1	0.18	60	0.12	141	1	0.08	1	150	5	0.06	<2	1	32
H275425		<10	<1	0.09	40	0.05	141	<1	0.11	1	120	6	0.29	2	1	58
H275426		<10	<1	0.22	40	0.34	272	1	0.07	2	310	6	0.25	<2	3	62
H275427		10	<1	0.46	20	1.86	693	1	0.10	47	1170	6	0.36	<2	9	102
H275428		10	<1	0.87	40	1.18	571	<1	0.04	30	2690	7	0.48	2	4	121
H275429		10	<1	0.40	40	0.99	594	1	0.04	32	690	10	0.22	2	4	44
H275430		10	<1	0.13	10	0.78	474	4	0.07	30	550	3	0.30	11	4	38
H275431		10	<1	0.52	20	0.91	502	<1	0.04	22	570	5	0.13	<2	3	57
H275432		10	<1	0.51	30	0.85	477	<1	0.05	27	610	6	0.50	<2	4	57
H275433		10	<1	0.80	40	1.02	319	<1	0.04	31	610	10	0.26	<2	5	27
H275434		10	<1	0.65	40	1.10	407	<1	0.03	33	550	10	0.06	<2	5	28
H275435		10	1	0.66	30	1.03	898	1	0.03	34	660	5	0.04	<2	4	23
H275436		10	1	0.89	40	0.87	327	<1	0.05	23	460	4	0.12	<2	4	28
H275437		10	<1	0.93	30	0.82	330	<1	0.05	23	540	6	0.22	<2	4	36
H275438		10	1	0.97	40	0.88	365	<1	0.05	24	500	28	0.22	<2	4	40
H275439		<10	<1	0.61	40	0.86	345	<1	0.03	23	470	6	0.18	<2	3	26



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - C
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H275400		<20	0.11	<10	<10	52	10	43
H275401		20	<0.01	<10	<10	8	<10	33
H275402		40	<0.01	<10	<10	3	<10	22
H275403		40	<0.01	<10	<10	6	<10	22
H275404		40	<0.01	<10	<10	4	<10	17
H275405		40	0.01	<10	<10	6	<10	27
H275406		60	<0.01	<10	<10	5	<10	19
H275407		30	0.01	<10	<10	5	<10	17
H275408		20	0.02	<10	<10	11	<10	41
H275409		30	0.01	<10	<10	13	<10	20
H275410		<20	0.12	<10	<10	68	10	658
H275411		20	0.01	<10	<10	9	<10	28
H275412		20	0.01	<10	<10	12	<10	23
H275413		20	0.02	<10	<10	13	<10	34
H275414		20	0.02	<10	<10	12	<10	21
H275415		20	0.03	<10	<10	7	<10	28
H275416		20	0.02	<10	<10	13	<10	27
H275417		20	0.03	<10	<10	22	<10	41
H275418		20	0.02	<10	<10	9	<10	32
H275419		20	0.02	<10	<10	12	<10	32
H275420		<20	0.16	<10	<10	64	10	45
H275421		20	0.02	<10	<10	9	930	32
H275422		40	<0.01	<10	<10	5	10	12
H275423		50	<0.01	<10	<10	5	10	27
H275424		30	0.02	<10	<10	6	<10	27
H275425		40	0.01	<10	<10	5	<10	26
H275426		20	0.02	<10	<10	13	<10	28
H275427		<20	0.16	<10	<10	75	<10	80
H275428		20	0.17	<10	<10	48	<10	73
H275429		20	0.05	<10	<10	40	<10	73
H275430		<20	0.11	<10	<10	54	10	45
H275431		<20	0.11	<10	<10	35	<10	35
H275432		<20	0.09	<10	<10	30	<10	55
H275433		20	0.11	<10	<10	46	<10	58
H275434		<20	0.08	<10	<10	36	<10	61
H275435		<20	0.07	<10	<10	41	<10	53
H275436		20	0.13	<10	<10	29	<10	55
H275437		<20	0.15	<10	<10	35	<10	56
H275438		20	0.15	<10	<10	30	<10	77
H275439		20	0.09	<10	<10	25	<10	57



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - A
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H275440		0.30	0.346	1.7	1.35	50	<10	110	<0.5	3	4.09	1.2	16	23	3240	4.51
H275441		3.38	0.003	<0.2	1.86	3	<10	170	0.7	2	0.67	<0.5	12	30	33	3.71
H275442		3.20	0.001	<0.2	1.53	<2	<10	310	0.5	<2	0.93	<0.5	5	18	4	2.82
H275443		3.62	<0.001	<0.2	0.84	<2	<10	270	<0.5	3	0.68	<0.5	3	5	10	2.00
H275444		3.78	<0.001	<0.2	1.26	<2	<10	320	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	5	17	2.59
H275445		3.80	0.001	0.2	0.82	<2	<10	160	<0.5	<2	1.06	<0.5	2	8	10	1.67
H275446		3.68	0.001	<0.2	0.81	3	<10	140	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	7	9	1.71
H275447		3.56	0.004	<0.2	0.79	<2	<10	160	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	6	13	1.88
H275448		3.32	0.034	<0.2	0.73	<2	<10	570	0.6	2	0.75	<0.5	3	7	19	1.98
H275449		4.02	0.703	0.3	0.49	<2	<10	1020	0.6	<2	0.53	<0.5	2	6	9	1.94
H275450		0.30	0.002	0.2	1.62	5	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	7	29	21	2.25
H275451		3.56	0.228	<0.2	0.62	<2	<10	410	0.6	<2	0.53	<0.5	2	6	6	1.75
H275452		2.94	0.442	0.2	0.48	2	<10	550	0.6	<2	0.87	<0.5	1	6	5	1.34
H275453		3.92	0.002	<0.2	0.62	<2	<10	170	0.6	<2	0.95	<0.5	1	8	1	1.05
H275454		2.14	<0.001	<0.2	0.63	3	<10	80	0.5	<2	0.76	<0.5	1	6	1	0.92
H275455		2.48	0.016	<0.2	0.79	<2	<10	370	0.7	<2	0.91	<0.5	2	6	3	1.66
H275456		2.28	0.001	<0.2	0.97	<2	<10	140	0.8	<2	0.73	<0.5	3	6	6	1.82
H275457		2.18	0.001	<0.2	0.88	<2	<10	160	1.0	<2	0.93	<0.5	3	8	8	1.57
H275458		3.96	<0.001	<0.2	0.84	<2	<10	100	0.7	<2	0.73	<0.5	2	7	4	1.32
H275459		1.32	0.004	<0.2	0.83	<2	<10	160	1.1	<2	0.62	<0.5	2	6	5	1.27
H275460		0.26	0.001	<0.2	1.62	5	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	7	29	21	2.26
H275461		2.50	<0.001	<0.2	0.84	<2	<10	90	1.0	<2	0.71	<0.5	2	7	10	1.57
H275462		2.42	0.062	0.3	0.62	<2	<10	860	1.0	2	1.17	<0.5	3	9	18	1.72
H275463		3.52	0.035	0.2	1.01	2	<10	580	1.3	<2	1.32	<0.5	2	6	14	2.10
H275464		3.54	0.057	0.2	0.56	8	<10	530	1.4	<2	0.68	<0.5	2	7	19	1.72
H275465		3.70	0.039	0.3	0.32	13	<10	50	0.7	<2	0.21	0.9	2	20	23	1.49
H275466		3.52	0.008	<0.2	0.32	12	<10	40	0.8	<2	0.28	<0.5	1	7	23	1.37
H275467		3.52	0.006	<0.2	0.45	4	<10	20	1.4	<2	0.48	<0.5	1	7	2	1.36
H275468		3.84	0.007	<0.2	0.39	5	<10	20	1.0	2	0.35	<0.5	1	6	2	1.23
H275469		2.72	<0.001	<0.2	1.79	2	<10	480	0.5	<2	1.17	<0.5	11	54	18	2.81
H275470		0.30	3.50	0.2	1.44	1190	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	8	37	35	2.90
H275471		2.52	0.011	<0.2	0.32	6	<10	40	0.6	<2	0.37	<0.5	2	21	26	1.79
H275472		3.22	0.001	<0.2	1.35	8	<10	400	1.2	2	1.89	<0.5	11	56	26	3.62
H275473		1.64	0.003	0.2	0.19	16	<10	120	<0.5	<2	0.75	<0.5	1	6	5	1.91
H275474		2.94	0.002	<0.2	0.97	36	<10	330	1.4	<2	1.99	<0.5	11	22	32	3.13
H275475		2.40	0.011	<0.2	0.54	22	<10	90	1.2	<2	0.82	<0.5	2	3	3	1.56
H275476		2.44	0.005	<0.2	0.64	9	<10	190	1.2	<2	0.72	<0.5	2	4	7	1.83
H275477		3.64	0.001	<0.2	0.48	9	<10	70	0.9	<2	0.74	<0.5	2	5	7	1.94
H275478		3.10	<0.001	<0.2	0.51	4	<10	60	1.1	<2	0.96	<0.5	2	6	2	1.49
H275479		3.66	0.001	<0.2	1.94	3	<10	860	0.5	<2	1.75	<0.5	11	54	24	2.75



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - B
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	Units	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
LOR		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H275440		10	<1	0.19	10	1.23	613	402	0.08	19	1110	8	1.83	5	8
H275441		10	<1	0.56	30	1.00	423	<1	0.03	26	490	7	0.21	<2	4
H275442		10	<1	1.05	40	0.73	701	1	0.06	2	650	3	0.02	<2	4
H275443		<10	<1	0.51	40	0.25	543	<1	0.07	<1	350	3	0.08	<2	2
H275444		10	<1	0.73	30	0.36	581	1	0.08	<1	540	4	0.03	<2	1
H275445		<10	<1	0.45	40	0.23	537	2	0.07	1	370	12	0.02	<2	1
H275446		<10	<1	0.40	40	0.23	443	1	0.08	1	300	3	0.01	<2	1
H275447		<10	<1	0.41	40	0.24	465	<1	0.08	1	350	4	0.01	<2	1
H275448		<10	<1	0.38	40	0.20	570	1	0.09	2	370	7	0.07	<2	1
H275449		<10	<1	0.25	30	0.09	477	1	0.09	1	310	6	0.07	<2	1
H275450		10	1	0.13	<10	0.69	378	1	0.10	17	540	3	0.05	<2	5
H275451		<10	<1	0.28	40	0.15	396	1	0.08	1	340	5	0.03	<2	1
H275452		<10	<1	0.16	30	0.13	343	<1	0.08	1	280	5	0.05	<2	1
H275453		<10	<1	0.20	30	0.23	223	<1	0.10	1	290	4	0.02	<2	1
H275454		<10	<1	0.25	30	0.24	210	<1	0.11	<1	260	<2	0.01	<2	1
H275455		<10	1	0.42	40	0.28	319	<1	0.08	1	350	3	0.04	<2	1
H275456		<10	1	0.51	40	0.33	354	1	0.06	1	400	3	0.03	<2	1
H275457		10	1	0.49	40	0.34	283	1	0.09	2	380	9	0.06	<2	1
H275458		<10	<1	0.37	30	0.30	157	2	0.09	1	360	<2	0.01	<2	1
H275459		<10	<1	0.36	40	0.25	161	1	0.07	1	360	<2	0.01	<2	1
H275460		10	<1	0.13	<10	0.69	380	1	0.10	18	550	3	0.05	<2	5
H275461		<10	<1	0.31	30	0.30	229	3	0.07	1	360	2	0.02	<2	1
H275462		<10	<1	0.29	40	0.25	335	32	0.11	3	320	9	0.18	<2	1
H275463		<10	<1	0.49	60	0.33	359	19	0.09	2	390	8	0.10	<2	1
H275464		<10	<1	0.27	50	0.17	339	19	0.10	1	310	9	0.19	<2	1
H275465		<10	1	0.15	60	0.04	184	1	0.08	4	20	22	0.31	<2	<1
H275466		<10	1	0.16	70	0.05	204	4	0.10	<1	80	7	0.21	4	1
H275467		<10	<1	0.29	60	0.09	216	2	0.08	1	90	4	0.09	<2	1
H275468		<10	<1	0.23	50	0.07	201	1	0.06	1	90	4	0.08	<2	1
H275469		10	<1	1.12	20	1.03	424	1	0.04	34	730	3	0.12	<2	3
H275470		10	<1	0.12	10	0.73	447	3	0.07	29	520	2	0.28	11	4
H275471		<10	<1	0.18	80	0.10	237	1	0.09	2	30	5	0.55	<2	1
H275472		10	1	0.99	30	1.26	514	2	0.05	21	580	6	0.45	<2	8
H275473		<10	1	0.14	60	0.24	300	<1	0.07	1	30	5	0.24	<2	1
H275474		<10	<1	0.62	20	0.76	520	1	0.02	25	500	10	0.25	6	5
H275475		<10	1	0.21	50	0.08	210	1	0.04	1	170	3	0.17	<2	1
H275476		<10	1	0.24	50	0.14	310	2	0.04	1	280	5	0.13	<2	3
H275477		<10	<1	0.36	50	0.23	426	<1	0.05	1	290	4	0.11	<2	3
H275478		<10	1	0.34	60	0.16	280	1	0.06	1	240	3	0.11	<2	2
H275479		10	<1	1.14	20	1.24	437	1	0.05	38	770	2	0.25	<2	5



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - C
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H275440		<20	0.01	<10	<10	83	<10	62
H275441		20	0.04	<10	<10	28	<10	58
H275442		20	0.15	<10	<10	36	<10	68
H275443		20	0.08	<10	<10	9	<10	42
H275444		<20	0.14	<10	<10	10	<10	66
H275445		20	0.07	<10	<10	9	<10	38
H275446		20	0.07	<10	<10	9	<10	43
H275447		20	0.07	<10	<10	11	<10	34
H275448		20	0.06	<10	<10	18	<10	45
H275449		20	0.02	<10	<10	12	<10	30
H275450		<20	0.15	<10	<10	61	10	43
H275451		20	0.03	<10	<10	12	<10	22
H275452		20	0.01	<10	<10	10	<10	18
H275453		20	0.03	<10	<10	8	<10	13
H275454		20	0.06	<10	<10	6	<10	11
H275455		20	0.05	<10	<10	9	<10	17
H275456		20	0.07	<10	<10	11	<10	23
H275457		20	0.08	<10	<10	11	<10	30
H275458		20	0.06	<10	<10	8	<10	14
H275459		20	0.03	<10	<10	7	<10	10
H275460		<20	0.15	<10	<10	61	10	44
H275461		20	0.04	<10	<10	8	10	18
H275462		40	0.04	<10	<10	17	<10	30
H275463		50	0.05	<10	<10	23	<10	38
H275464		70	0.02	<10	<10	14	<10	40
H275465		70	0.02	<10	10	7	<10	120
H275466		90	0.01	<10	<10	2	<10	64
H275467		60	0.03	<10	<10	5	<10	39
H275468		50	0.01	<10	<10	4	<10	33
H275469		<20	0.16	<10	<10	56	<10	54
H275470		<20	0.10	<10	<10	50	10	44
H275471		50	0.01	<10	<10	4	<10	56
H275472		<20	0.10	<10	<10	45	<10	54
H275473		50	0.01	<10	<10	5	<10	60
H275474		<20	0.04	<10	<10	25	<10	57
H275475		40	<0.01	<10	<10	3	<10	18
H275476		30	<0.01	<10	<10	5	<10	49
H275477		30	0.03	<10	<10	8	<10	48
H275478		40	0.02	<10	<10	6	<10	26
H275479		<20	0.13	<10	<10	70	<10	38



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - A
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H275480		0.30	0.330	2.0	1.38	47	<10	120	<0.5	2	4.16	1.1	16	24	3320	4.60
H275481		3.64	0.002	<0.2	1.27	<2	<10	350	0.5	<2	2.71	<0.5	10	44	33	2.94
H275482		3.62	0.003	<0.2	1.30	2	<10	290	0.7	3	1.14	<0.5	7	51	24	2.92
H275483		3.90	0.002	<0.2	1.27	2	<10	330	0.5	2	0.79	<0.5	6	10	23	3.25
H275484		3.36	0.003	<0.2	2.55	3	<10	620	0.7	<2	0.97	<0.5	24	378	44	3.73
H275485		3.32	<0.001	<0.2	1.82	3	<10	370	1.0	3	7.89	<0.5	36	591	5	3.45
H275486		3.18	<0.001	<0.2	0.66	19	<10	320	1.1	<2	8.81	<0.5	45	316	1	3.61
H275487		3.36	0.002	<0.2	0.39	34	<10	950	1.1	2	8.15	<0.5	36	204	2	3.23
H275488		3.42	0.002	<0.2	0.44	27	<10	280	1.3	<2	8.91	<0.5	46	247	12	3.15
H275489		2.62	<0.001	<0.2	0.77	8	<10	340	1.5	<2	7.62	0.5	33	169	18	3.10
H275490		0.30	0.001	0.2	1.61	4	<10	90	<0.5	<2	0.89	<0.5	7	30	21	2.26
H275491		2.44	<0.001	<0.2	0.37	10	<10	520	1.2	2	7.61	<0.5	42	204	19	3.04
H275492		2.28	0.082	<0.2	0.31	105	<10	660	1.0	<2	8.99	<0.5	63	232	54	3.26
H275608		2.32	0.013	<0.2	1.52	<2	<10	120	0.6	2	1.21	<0.5	11	40	17	2.51
H275609		3.30	0.004	<0.2	1.63	3	<10	180	0.5	<2	1.14	<0.5	11	37	27	2.56
H275610		0.30	0.810	9.0	1.72	71	<10	200	<0.5	4	1.04	4.3	18	77	1330	4.20
H275611		2.62	0.002	<0.2	2.03	2	<10	180	0.9	2	0.91	<0.5	14	33	28	3.29
H275612		2.74	0.005	<0.2	2.35	2	<10	250	0.6	<2	1.46	<0.5	16	58	19	3.58
H275613		2.26	0.002	<0.2	2.33	<2	<10	340	0.6	<2	1.55	<0.5	17	65	36	3.71
H275614		1.98	0.002	<0.2	1.55	<2	<10	160	<0.5	<2	1.32	<0.5	10	34	23	2.73
H275615		2.54	0.012	0.2	1.54	6	<10	250	0.7	2	1.31	<0.5	13	31	41	3.19
H275616		2.48	0.001	<0.2	2.16	5	<10	260	0.5	<2	0.98	<0.5	15	54	45	3.77
H275617		2.60	0.001	<0.2	1.83	4	<10	200	<0.5	<2	1.11	<0.5	13	47	33	3.26
H275618		2.52	<0.001	<0.2	2.28	4	<10	270	0.5	<2	2.86	<0.5	20	153	77	3.74
H275619		2.34	0.031	0.2	1.60	6	<10	310	<0.5	<2	1.64	<0.5	16	57	60	3.25
H275620		0.30	0.001	0.3	1.64	6	<10	90	<0.5	<2	0.91	<0.5	7	30	21	2.29
H275621		2.34	0.001	0.2	1.20	2	<10	180	0.6	2	0.45	<0.5	11	26	26	3.07
H275622		2.30	0.002	0.2	1.14	10	<10	90	0.8	2	0.93	<0.5	11	14	28	3.36
H275623		2.40	0.001	<0.2	1.27	16	<10	60	0.8	<2	1.26	<0.5	11	13	26	3.30
H275624		2.86	0.001	<0.2	1.72	23	<10	170	0.6	3	0.59	<0.5	12	32	26	3.35
H275625		2.70	0.051	0.2	1.77	6	<10	100	0.6	<2	0.91	<0.5	12	38	22	3.41
H275626		2.62	0.011	<0.2	1.83	3	<10	70	0.5	<2	1.11	<0.5	11	45	25	3.34
H275627		2.18	0.008	<0.2	1.86	<2	<10	70	0.5	2	0.57	<0.5	13	50	46	3.53
H275628		2.24	0.534	0.3	1.73	4	<10	50	0.6	<2	10.20	<0.5	10	49	99	3.09
H275629		2.38	0.146	0.2	1.53	<2	<10	70	0.6	2	0.69	<0.5	12	53	36	2.92
H275630		0.32	0.648	2.5	1.37	69	<10	80	<0.5	4	4.29	2.0	17	26	4860	5.32
H275631		2.78	0.355	0.2	1.49	2	<10	60	0.5	<2	0.87	<0.5	10	64	41	2.95
H275632		2.36	0.017	<0.2	1.43	2	<10	110	<0.5	<2	0.58	<0.5	11	31	24	2.88
H275633		2.58	0.532	0.3	1.50	<2	<10	200	<0.5	<2	0.51	<0.5	10	29	20	2.92
H275634		2.62	0.005	<0.2	1.50	<2	<10	100	0.5	<2	0.52	<0.5	12	37	27	3.04



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - B
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	Units	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
LOR		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H275480		10	<1	0.20	10	1.25	623	410	0.09	19	1130	7	1.87	5	8
H275481		10	<1	0.75	30	0.84	508	1	0.06	26	630	7	0.51	<2	5
H275482		10	<1	0.76	50	0.82	389	1	0.10	16	450	3	0.31	<2	6
H275483		10	<1	0.63	30	0.83	357	<1	0.07	3	550	4	0.40	<2	7
H275484		10	<1	1.85	20	3.52	380	<1	0.05	256	430	3	0.42	<2	5
H275485		10	<1	0.52	<10	5.42	776	<1	0.02	660	100	<2	0.05	<2	8
H275486		<10	<1	0.34	<10	4.51	914	2	0.02	752	90	<2	0.08	57	8
H275487		<10	<1	0.25	<10	4.28	850	1	0.02	641	60	<2	0.10	122	8
H275488		<10	<1	0.24	<10	3.64	851	<1	0.01	819	190	<2	0.16	89	7
H275489		<10	<1	0.29	<10	3.71	1130	<1	0.02	572	280	<2	0.19	26	9
H275490		10	<1	0.13	<10	0.69	380	1	0.10	20	560	2	0.05	<2	5
H275491		<10	<1	0.21	<10	5.82	1270	<1	0.02	687	40	<2	0.24	24	7
H275492		<10	<1	0.13	<10	1.59	885	5	0.02	1015	50	2	0.06	306	7
H275608		10	<1	0.77	30	0.90	393	<1	0.03	33	430	4	0.20	<2	4
H275609		10	<1	0.79	20	0.88	433	<1	0.03	30	500	5	0.12	<2	4
H275610		10	<1	0.21	10	0.91	497	44	0.09	172	600	243	1.06	13	5
H275611		10	<1	0.91	40	0.93	399	<1	0.03	28	450	12	0.24	<2	3
H275612		10	<1	0.96	30	1.37	640	<1	0.03	44	780	5	0.06	<2	4
H275613		10	<1	0.91	20	1.50	708	<1	0.05	42	690	3	0.12	<2	5
H275614		10	<1	0.56	30	0.83	384	<1	0.04	22	480	5	0.20	<2	4
H275615		10	1	0.71	40	0.89	533	<1	0.04	29	510	8	0.64	<2	5
H275616		10	<1	0.91	30	1.31	534	1	0.04	37	650	5	0.74	<2	4
H275617		10	<1	0.74	30	1.10	405	<1	0.04	30	450	5	0.42	<2	4
H275618		10	1	0.61	10	2.22	649	<1	0.05	58	480	4	0.41	<2	8
H275619		10	<1	0.68	30	1.07	456	<1	0.08	34	630	5	0.71	<2	5
H275620		10	1	0.13	<10	0.70	385	1	0.10	19	560	3	0.05	<2	5
H275621		<10	<1	0.47	40	0.65	369	<1	0.03	20	470	8	0.21	<2	3
H275622		<10	<1	0.30	40	0.65	492	<1	0.03	22	410	9	0.20	<2	3
H275623		<10	<1	0.29	30	0.57	323	<1	0.02	20	350	14	0.32	<2	4
H275624		10	<1	0.55	40	0.93	359	<1	0.04	29	450	8	0.32	2	4
H275625		10	<1	0.28	40	1.10	453	<1	0.04	24	460	7	0.22	<2	4
H275626		10	<1	0.21	40	1.31	578	<1	0.04	25	570	5	0.24	<2	5
H275627		10	<1	0.19	40	1.37	500	<1	0.03	27	550	4	0.30	<2	4
H275628		10	<1	0.18	30	1.66	1160	1	0.03	24	560	7	0.40	<2	5
H275629		10	<1	0.45	40	0.98	393	<1	0.04	35	540	5	0.22	<2	3
H275630		10	1	0.23	10	1.26	763	41	0.09	19	1190	32	2.26	11	8
H275631		10	<1	0.32	40	1.07	487	<1	0.04	31	570	5	0.18	<2	3
H275632		10	<1	0.33	40	0.93	407	<1	0.03	24	450	4	0.34	<2	3
H275633		10	<1	0.49	50	0.75	318	<1	0.04	21	390	4	0.32	<2	3
H275634		10	<1	0.34	50	0.79	361	<1	0.03	22	690	4	0.24	<2	3



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - C
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H275480		<20	0.01	<10	<10	85	<10	64
H275481		<20	0.09	<10	<10	49	<10	56
H275482		30	0.13	<10	<10	43	<10	60
H275483		<20	0.10	<10	<10	31	<10	43
H275484		<20	0.16	<10	<10	57	<10	45
H275485		<20	0.05	<10	<10	50	<10	78
H275486		<20	0.01	<10	<10	36	<10	89
H275487		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	72
H275488		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	72
H275489		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	96
H275490		<20	0.15	<10	<10	60	10	44
H275491		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	91
H275492		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	36
H275608		<20	0.09	<10	<10	25	<10	51
H275609		<20	0.13	<10	<10	27	<10	45
H275610		<20	0.12	<10	<10	65	20	654
H275611		20	0.11	<10	<10	27	<10	71
H275612		<20	0.15	<10	<10	43	<10	71
H275613		<20	0.20	<10	<10	53	<10	79
H275614		<20	0.08	<10	<10	29	<10	51
H275615		20	0.09	<10	<10	31	<10	70
H275616		<20	0.14	<10	<10	44	<10	76
H275617		<20	0.13	<10	<10	39	<10	65
H275618		<20	0.18	<10	<10	87	<10	68
H275619		<20	0.19	<10	<10	51	<10	55
H275620		<20	0.16	<10	<10	62	10	45
H275621		20	0.05	<10	<10	25	<10	71
H275622		20	0.01	<10	<10	12	<10	53
H275623		20	0.01	<10	<10	17	<10	67
H275624		20	0.05	<10	<10	27	<10	62
H275625		20	0.02	<10	<10	36	<10	71
H275626		20	0.01	<10	<10	40	<10	73
H275627		20	0.01	<10	<10	35	<10	74
H275628		<20	0.01	<10	<10	61	<10	75
H275629		20	0.05	<10	<10	34	<10	54
H275630		<20	0.01	<10	<10	87	<10	192
H275631		20	0.03	<10	<10	35	<10	63
H275632		20	0.04	<10	<10	24	<10	56
H275633		20	0.05	<10	<10	25	<10	62
H275634		20	0.03	<10	<10	19	<10	66



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - A
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H275635		2.74	0.112	<0.2	1.25	2	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	10	23	18	2.64
H275636		2.56	0.026	<0.2	1.05	<2	<10	100	<0.5	2	0.67	<0.5	7	20	13	2.10
H275637		2.54	0.001	<0.2	1.59	<2	<10	140	<0.5	2	1.28	<0.5	9	39	19	2.59
H275638		2.34	0.009	<0.2	1.26	<2	<10	130	<0.5	<2	0.88	<0.5	9	24	17	2.60
H275639		2.46	0.057	<0.2	1.06	<2	<10	200	0.5	<2	0.60	<0.5	12	22	23	3.10
H275640		0.32	0.001	<0.2	1.69	4	<10	100	<0.5	<2	0.94	<0.5	7	30	22	2.33
H275641		2.34	0.225	<0.2	0.72	<2	<10	150	<0.5	<2	0.64	<0.5	10	31	15	2.38
H275642		2.54	0.004	<0.2	1.18	<2	<10	120	0.5	2	0.40	<0.5	12	17	24	2.80
H275643		2.50	0.040	<0.2	0.95	2	<10	440	0.5	<2	0.84	<0.5	10	18	12	2.90
H275644		2.96	0.002	<0.2	2.17	<2	<10	2110	<0.5	2	0.97	<0.5	16	102	89	3.40
H275645		2.58	0.003	<0.2	1.45	2	<10	510	<0.5	<2	0.80	<0.5	16	22	137	3.44
H275646		2.04	0.001	<0.2	0.81	2	<10	160	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	9	5	1.74
H275647		2.64	0.002	<0.2	0.51	<2	<10	250	0.5	<2	0.53	<0.5	2	5	5	1.56
H275648		2.50	0.009	<0.2	0.76	<2	<10	140	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	17	4	1.64
H275649		2.12	<0.001	<0.2	0.91	4	<10	230	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	5	2	1.69
H275650		0.32	9.65	0.6	1.53	3960	<10	60	0.5	2	0.82	<0.5	14	68	67	3.54
H275651		3.60	0.009	<0.2	0.95	20	<10	170	0.6	<2	1.15	<0.5	6	9	2	2.02
H275652		2.54	0.001	<0.2	0.78	3	<10	150	0.5	2	1.20	<0.5	3	8	5	1.63
H275653		2.32	<0.001	<0.2	0.58	<2	<10	150	<0.5	<2	0.70	<0.5	2	6	2	1.17
H275654		3.64	0.001	<0.2	0.55	<2	<10	160	0.5	<2	0.84	<0.5	1	5	3	1.30
H275655		3.60	0.058	<0.2	0.31	10	<10	340	0.6	<2	0.65	<0.5	1	6	11	1.44
H275656		3.32	0.022	<0.2	0.33	17	<10	150	0.6	<2	0.62	<0.5	1	5	2	1.20
H275657		2.34	0.003	<0.2	0.50	2	<10	190	0.5	<2	0.87	<0.5	2	6	2	1.39
H275658		2.42	0.001	<0.2	1.06	<2	<10	210	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	4	6	2.11
H275659		3.68	0.001	<0.2	1.07	<2	<10	210	<0.5	<2	0.87	<0.5	4	15	7	2.01
H275660		0.30	0.002	0.2	1.76	5	<10	100	<0.5	2	0.99	<0.5	8	31	22	2.39
H275661		2.74	0.001	<0.2	0.89	<2	<10	170	<0.5	<2	1.14	<0.5	3	13	4	1.61
H275662		3.78	0.001	<0.2	0.95	3	<10	160	<0.5	2	1.07	<0.5	3	11	5	1.71
H275663		3.62	0.001	0.3	0.66	<2	<10	2010	<0.5	2	1.17	<0.5	2	6	11	1.67
H275664		3.62	0.001	<0.2	0.72	<2	<10	180	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	12	5	1.64
H275665		3.66	0.042	<0.2	0.73	9	<10	220	0.5	<2	0.94	<0.5	3	5	14	1.88
H275666		3.52	0.033	<0.2	0.45	31	<10	200	0.7	<2	0.84	<0.5	3	6	18	2.06
H275667		2.52	0.020	<0.2	0.38	18	<10	170	0.5	<2	0.45	<0.5	2	4	17	1.55
H275668		2.34	0.466	0.4	0.47	24	<10	570	0.9	<2	0.16	<0.5	2	4	14	1.69
H275669		3.96	0.005	<0.2	0.55	2	<10	490	0.6	<2	0.70	<0.5	9	17	34	2.52
H275670		0.30	1.940	3.8	1.30	32	<10	100	<0.5	3	1.00	1.6	18	68	8590	4.20
H275671		4.26	0.024	<0.2	0.87	16	<10	60	1.1	<2	1.99	<0.5	14	10	55	3.60
H275672		3.46	0.008	<0.2	0.80	4	<10	180	0.8	2	1.47	<0.5	11	13	32	3.33
H275673		3.10	0.001	0.2	1.80	<2	<10	160	1.2	2	1.05	<0.5	13	18	27	3.61
H275674		2.36	0.002	2.7	1.05	6	<10	60	1.0	2	1.73	<0.5	15	14	70	3.15



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - B
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H275635		<10	<1	0.52	40	0.63	281	<1	0.03	19	340	6	0.28	<2	2	19
H275636		<10	<1	0.52	40	0.49	297	<1	0.04	13	270	8	0.18	<2	2	26
H275637		10	<1	0.76	30	0.80	359	<1	0.03	18	290	5	0.14	<2	2	29
H275638		<10	<1	0.55	30	0.62	342	<1	0.03	17	330	6	0.17	<2	3	23
H275639		<10	<1	0.38	40	0.65	506	<1	0.03	21	260	8	0.42	<2	3	26
H275640		10	<1	0.14	<10	0.71	394	1	0.11	18	570	3	0.05	<2	5	46
H275641		<10	<1	0.23	40	0.59	363	1	0.04	17	240	7	0.43	<2	3	24
H275642		<10	<1	0.57	60	0.68	322	<1	0.03	23	380	6	0.30	<2	3	20
H275643		<10	<1	0.39	40	0.91	509	<1	0.03	19	300	6	0.30	<2	3	38
H275644		10	1	1.15	10	1.82	639	<1	0.12	37	670	<2	0.02	<2	7	28
H275645		10	<1	0.43	<10	0.95	609	<1	0.12	8	670	<2	0.01	<2	8	20
H275646		10	<1	0.34	40	0.29	408	2	0.06	2	350	20	<0.01	<2	1	34
H275647		<10	<1	0.21	40	0.13	283	<1	0.06	<1	240	5	0.01	<2	1	25
H275648		10	<1	0.34	40	0.29	326	<1	0.07	4	270	3	<0.01	<2	2	31
H275649		<10	<1	0.52	40	0.27	369	<1	0.08	1	400	5	0.01	<2	1	30
H275650		10	<1	0.16	10	0.86	393	5	0.06	61	480	5	0.89	35	5	40
H275651		<10	1	0.56	30	0.39	438	<1	0.04	4	420	4	0.02	<2	4	29
H275652		<10	<1	0.32	40	0.37	322	<1	0.07	3	290	2	0.01	<2	2	32
H275653		<10	<1	0.22	30	0.18	241	<1	0.06	1	280	<2	0.01	<2	1	31
H275654		<10	<1	0.29	40	0.10	291	<1	0.07	1	170	4	0.04	<2	2	26
H275655		<10	1	0.19	30	0.06	320	1	0.05	1	160	7	0.14	3	2	26
H275656		<10	1	0.21	30	0.07	223	2	0.04	1	140	9	0.07	2	2	24
H275657		<10	1	0.26	40	0.13	297	1	0.06	1	200	5	0.10	<2	2	33
H275658		10	<1	0.55	40	0.37	514	<1	0.07	1	600	3	0.08	<2	1	40
H275659		10	<1	0.59	40	0.46	454	1	0.07	3	460	4	0.12	<2	2	41
H275660		10	<1	0.14	<10	0.73	406	1	0.11	18	580	4	0.05	<2	5	48
H275661		<10	<1	0.46	40	0.32	400	<1	0.07	3	360	3	0.04	<2	2	40
H275662		<10	<1	0.53	40	0.38	399	<1	0.07	3	440	4	0.03	<2	2	36
H275663		<10	<1	0.34	30	0.24	334	<1	0.10	2	350	140	0.19	<2	2	90
H275664		<10	<1	0.40	30	0.31	368	1	0.07	3	260	5	0.08	2	2	37
H275665		<10	1	0.43	40	0.24	376	1	0.05	1	330	5	0.14	2	2	32
H275666		<10	2	0.31	30	0.20	463	2	0.04	1	380	8	0.35	5	2	28
H275667		<10	2	0.24	30	0.10	303	1	0.04	1	270	6	0.30	2	1	21
H275668		<10	2	0.23	20	0.03	187	3	0.02	1	200	9	0.06	4	1	28
H275669		<10	<1	0.24	20	0.69	418	<1	0.04	20	250	6	0.39	<2	2	32
H275670		<10	<1	0.48	20	0.64	220	582	0.05	65	550	49	2.86	20	5	55
H275671		<10	<1	0.36	30	1.08	613	3	0.02	33	440	12	0.52	2	3	73
H275672		<10	<1	0.30	40	0.87	528	<1	0.03	27	520	9	0.40	2	4	44
H275673		<10	<1	0.32	40	0.94	394	<1	0.01	33	520	9	0.22	<2	5	48
H275674		<10	<1	0.31	30	0.84	450	<1	0.01	26	450	7	0.41	<2	3	60



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 6 - C
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H275635		20	0.07	<10	<10	22	<10	57
H275636		20	0.08	<10	<10	17	<10	43
H275637		<20	0.12	<10	<10	20	<10	55
H275638		20	0.08	<10	<10	19	<10	56
H275639		20	0.03	<10	<10	21	<10	66
H275640		<20	0.16	<10	<10	64	10	45
H275641		20	0.03	<10	<10	19	<10	47
H275642		20	0.06	<10	<10	16	<10	59
H275643		20	0.03	<10	<10	18	<10	55
H275644		<20	0.24	<10	<10	112	<10	82
H275645		<20	0.15	<10	<10	125	<10	77
H275646		20	0.05	<10	<10	11	<10	35
H275647		20	0.02	<10	<10	7	<10	26
H275648		20	0.05	<10	<10	10	<10	34
H275649		20	0.08	<10	<10	12	<10	32
H275650		<20	0.11	<10	<10	51	40	52
H275651		20	0.08	<10	<10	25	<10	36
H275652		20	0.05	<10	<10	15	<10	32
H275653		<20	0.05	<10	<10	6	<10	21
H275654		20	0.02	<10	<10	4	<10	23
H275655		20	0.01	<10	<10	4	<10	25
H275656		20	<0.01	<10	<10	3	<10	21
H275657		20	0.02	<10	<10	5	<10	26
H275658		<20	0.13	<10	<10	8	<10	43
H275659		20	0.11	<10	<10	16	<10	41
H275660		<20	0.17	<10	<10	66	10	45
H275661		20	0.08	<10	<10	10	<10	30
H275662		20	0.09	<10	<10	13	<10	30
H275663		20	0.04	<10	<10	14	<10	29
H275664		20	0.06	<10	<10	12	<10	29
H275665		20	0.06	<10	<10	8	<10	28
H275666		20	0.01	<10	<10	7	<10	40
H275667		20	0.01	<10	<10	5	<10	18
H275668		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19
H275669		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45
H275670		<20	0.05	<10	<10	41	10	77
H275671		20	<0.01	<10	<10	10	<10	73
H275672		20	<0.01	<10	<10	11	<10	52
H275673		20	0.01	<10	<10	19	<10	57
H275674		20	<0.01	<10	<10	11	10	48



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 7 - A
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H275675		2.60	0.002	<0.2	1.42	2	<10	60	1.1	2	1.74	<0.5	11	12	28	3.21
H275676		3.04	0.004	<0.2	1.64	5	<10	240	1.0	<2	1.20	<0.5	11	14	29	3.22
H275677		3.46	0.019	<0.2	2.03	2	<10	270	1.1	<2	2.17	<0.5	11	33	31	3.60
H275678		3.62	0.004	<0.2	2.12	3	<10	430	0.9	2	1.58	<0.5	11	44	25	3.33
H275679		3.92	0.014	<0.2	1.75	3	<10	180	0.8	<2	1.46	<0.5	11	27	27	3.14
H275680		0.30	2.92	0.2	2.00	1210	<10	110	<0.5	2	1.06	<0.5	9	42	37	3.24
H275681		3.50	0.008	<0.2	2.86	4	<10	350	1.2	2	1.60	<0.5	14	48	20	4.18
H275682		3.80	0.015	<0.2	1.85	4	<10	210	0.7	<2	1.93	<0.5	10	34	16	2.89
H275683		4.00	0.005	<0.2	1.29	4	<10	500	0.7	<2	1.54	<0.5	13	34	32	3.02
H275684		2.90	0.010	<0.2	2.24	2	<10	340	1.0	2	1.11	<0.5	14	36	30	3.89
H275685		4.24	0.053	<0.2	1.20	<2	<10	570	0.8	2	1.03	<0.5	12	12	47	2.99
H275686		3.72	0.009	<0.2	1.00	4	<10	210	0.8	3	3.01	<0.5	10	18	365	3.68
H275687		3.80	0.006	<0.2	1.72	2	<10	900	1.2	2	2.27	<0.5	21	44	92	4.47
H275688		3.56	0.019	<0.2	1.50	<2	<10	540	0.8	<2	0.51	<0.5	14	19	37	3.88
H275689		3.84	0.019	<0.2	1.36	2	<10	570	0.8	2	0.79	<0.5	13	22	57	3.81
H275690		0.30	9.85	0.6	1.65	4180	<10	60	0.5	<2	0.90	<0.5	14	72	68	3.72
H275691		3.84	0.039	<0.2	1.62	2	<10	400	0.6	2	1.87	<0.5	14	53	45	3.44
H275692		3.94	0.012	<0.2	1.20	<2	<10	530	0.6	<2	0.69	<0.5	12	22	39	3.34
H275693		3.66	0.013	<0.2	0.93	3	<10	150	0.9	3	1.08	<0.5	11	16	28	3.28
H275694		3.54	0.009	<0.2	0.75	3	<10	360	0.8	2	1.14	<0.5	12	12	32	3.25
H275695		3.38	<0.001	<0.2	0.79	4	<10	600	1.3	<2	5.31	<0.5	35	291	1	3.60
H275696		3.56	0.003	<0.2	1.13	39	<10	100	1.3	2	4.48	<0.5	19	69	63	2.67
H275697		3.56	<0.001	<0.2	2.55	3	<10	240	1.0	2	3.43	<0.5	21	167	30	4.17
H275698		4.04	0.002	<0.2	2.63	3	<10	90	1.7	2	3.69	<0.5	18	73	18	4.40
H275699		3.62	0.003	<0.2	2.01	3	<10	470	2.1	2	3.55	<0.5	14	26	17	4.38
H275700		0.30	0.001	0.2	1.67	4	<10	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	7	30	21	2.30
H275701		2.32	0.007	<0.2	0.88	5	<10	40	1.4	<2	2.20	<0.5	5	7	12	2.37
H275702		2.82	0.007	<0.2	0.57	5	<10	220	1.0	2	3.94	<0.5	6	24	16	2.40
H275703		3.64	0.008	<0.2	1.34	3	<10	70	1.6	<2	2.49	<0.5	10	16	18	3.30
H275704		3.48	0.003	<0.2	0.46	5	<10	130	1.1	2	1.06	<0.5	2	7	4	1.46
H275705		3.50	0.006	<0.2	0.38	2	<10	20	0.9	<2	1.04	<0.5	2	5	2	1.19
H275706		3.84	0.008	<0.2	0.64	2	<10	20	1.1	<2	2.05	<0.5	1	4	6	1.29
H275707		3.58	0.018	<0.2	0.68	<2	<10	10	0.9	<2	0.54	<0.5	1	4	12	1.48
H275708		3.34	0.018	<0.2	0.42	3	<10	10	0.6	<2	0.97	<0.5	1	6	15	1.71
H275709		3.58	0.015	<0.2	0.40	14	<10	150	0.7	<2	1.80	<0.5	1	5	8	1.80
H275710		0.28	0.001	0.2	1.69	5	<10	90	<0.5	<2	0.93	<0.5	7	30	21	2.34
H275711		3.56	0.032	0.2	0.51	6	<10	100	1.1	<2	0.85	<0.5	2	7	13	1.94
H275712		3.58	0.022	<0.2	0.32	2	<10	70	0.6	2	1.58	<0.5	1	9	6	1.17
H275713		3.80	0.026	<0.2	0.40	3	<10	10	0.7	<2	1.56	<0.5	1	7	11	1.31
H275714		3.78	0.020	<0.2	0.32	8	<10	10	0.6	<2	1.32	<0.5	1	6	8	1.95



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 7 - B
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	Units	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
LOR		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H275675		<10	1	0.41	30	0.92	519	<1	0.01	21	400	13	0.24	<2	4
H275676		<10	<1	0.38	30	0.79	417	<1	0.01	22	340	12	0.36	2	5
H275677		10	1	0.70	40	1.38	688	<1	0.03	24	530	9	0.36	<2	5
H275678		10	1	0.56	40	1.27	567	<1	0.04	29	570	9	0.25	2	5
H275679		10	<1	0.57	30	1.04	578	<1	0.03	23	500	10	0.31	<2	4
H275680		10	<1	0.22	10	0.84	515	4	0.17	31	540	3	0.30	11	6
H275681		10	1	0.72	30	2.07	735	<1	0.02	13	900	8	0.16	<2	8
H275682		10	<1	0.47	30	1.14	506	<1	0.06	14	680	6	0.15	2	6
H275683		<10	<1	0.27	30	0.87	464	<1	0.07	28	720	9	0.68	2	5
H275684		10	<1	0.55	30	0.98	447	1	0.04	34	710	11	0.37	2	6
H275685		<10	<1	0.47	40	0.71	373	1	0.04	21	450	10	0.45	<2	3
H275686		<10	<1	0.48	40	1.25	916	<1	0.04	22	880	6	0.47	8	4
H275687		10	<1	0.45	40	1.49	799	<1	0.03	53	890	7	0.46	<2	7
H275688		<10	<1	0.61	40	0.95	636	<1	0.05	28	410	6	0.33	<2	5
H275689		<10	<1	0.62	40	0.96	855	1	0.05	29	670	7	0.43	<2	5
H275690		10	<1	0.18	10	0.91	417	6	0.07	64	510	7	0.96	36	5
H275691		10	<1	0.62	20	1.39	785	1	0.07	41	740	9	0.40	<2	7
H275692		<10	<1	0.57	40	0.87	603	<1	0.04	29	350	6	0.42	<2	4
H275693		<10	<1	0.44	30	0.91	690	<1	0.04	25	460	9	0.46	<2	5
H275694		<10	<1	0.38	30	0.99	641	<1	0.03	26	380	10	0.33	6	4
H275695		<10	<1	0.44	10	6.31	1185	<1	0.02	524	140	3	0.08	3	7
H275696		<10	<1	0.44	10	1.86	822	1	0.01	174	500	8	0.34	10	6
H275697		10	<1	0.57	10	2.83	798	1	0.05	63	940	6	0.29	2	15
H275698		10	<1	0.43	10	2.51	875	1	0.03	36	790	48	0.21	<2	16
H275699		<10	<1	0.53	10	1.69	877	1	0.02	19	1260	12	0.19	2	9
H275700		<10	<1	0.13	<10	0.70	387	1	0.10	18	570	3	0.05	<2	5
H275701		<10	1	0.33	30	0.91	456	2	0.02	9	160	3	0.10	<2	2
H275702		<10	<1	0.29	30	1.44	818	1	0.03	8	270	3	0.18	3	4
H275703		<10	<1	0.48	30	1.14	592	2	0.02	29	510	4	0.21	3	4
H275704		<10	1	0.29	50	0.37	251	<1	0.11	2	130	2	0.10	<2	1
H275705		<10	<1	0.19	50	0.20	182	<1	0.07	1	120	3	0.06	<2	1
H275706		<10	<1	0.25	50	0.28	256	1	0.06	1	40	3	0.06	<2	1
H275707		<10	1	0.23	60	0.19	102	1	0.07	1	20	5	0.10	2	<1
H275708		<10	1	0.29	50	0.11	162	5	0.07	1	10	4	0.19	7	<1
H275709		<10	1	0.32	40	0.18	236	7	0.04	1	10	6	0.67	3	<1
H275710		10	<1	0.14	<10	0.71	394	1	0.10	18	580	4	0.06	<2	5
H275711		<10	1	0.32	60	0.14	167	3	0.09	1	20	5	0.47	6	<1
H275712		<10	<1	0.23	30	0.20	228	1	0.07	1	10	3	0.12	3	<1
H275713		<10	1	0.21	50	0.11	223	<1	0.15	2	10	6	0.26	6	1
H275714		<10	1	0.22	50	0.12	163	1	0.09	2	10	8	0.49	5	<1



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 7 - C
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H275675		20	<0.01	<10	<10	13	<10	57
H275676		20	<0.01	<10	<10	16	<10	54
H275677		20	0.06	<10	<10	34	<10	50
H275678		20	0.03	<10	<10	38	<10	56
H275679		20	0.03	<10	<10	29	<10	59
H275680		<20	0.15	<10	<10	63	10	47
H275681		<20	0.05	<10	<10	68	<10	73
H275682		<20	0.02	<10	<10	50	<10	66
H275683		<20	0.01	<10	<10	40	<10	68
H275684		20	0.02	<10	<10	41	<10	84
H275685		20	<0.01	<10	<10	18	<10	60
H275686		20	<0.01	<10	<10	24	<10	64
H275687		20	0.01	<10	<10	41	<10	96
H275688		20	0.02	<10	<10	22	<10	69
H275689		20	0.02	<10	<10	33	<10	79
H275690		<20	0.12	<10	<10	55	40	53
H275691		<20	0.06	<10	<10	73	<10	92
H275692		20	0.03	<10	<10	26	<10	68
H275693		20	0.01	<10	<10	22	<10	65
H275694		20	<0.01	<10	<10	16	<10	69
H275695		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	93
H275696		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	54
H275697		<20	0.08	<10	<10	105	<10	64
H275698		<20	0.04	<10	<10	95	<10	72
H275699		<20	<0.01	<10	<10	32	<10	85
H275700		<20	0.15	<10	<10	63	10	43
H275701		30	<0.01	<10	<10	11	<10	32
H275702		20	<0.01	<10	<10	15	<10	38
H275703		20	<0.01	<10	<10	23	<10	60
H275704		50	<0.01	<10	<10	8	<10	20
H275705		50	<0.01	<10	<10	7	<10	14
H275706		50	<0.01	<10	<10	7	<10	10
H275707		60	<0.01	<10	<10	5	<10	8
H275708		50	<0.01	<10	<10	4	<10	10
H275709		30	<0.01	<10	<10	4	<10	9
H275710		<20	0.16	<10	<10	63	10	44
H275711		40	<0.01	<10	<10	6	<10	16
H275712		20	<0.01	<10	<10	4	<10	13
H275713		50	<0.01	<10	<10	5	<10	14
H275714		40	<0.01	<10	<10	4	<10	18



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 8 - A
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H275715		3.64	0.042	<0.2	0.40	19	<10	10	0.7	<2	0.91	<0.5	1	8	8	2.09
H275716		3.42	0.008	<0.2	0.26	10	<10	10	<0.5	2	0.59	<0.5	1	7	28	2.05
H275717		3.70	0.008	<0.2	0.36	7	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	15	14	2.14
H275718		3.64	0.032	0.2	0.33	13	<10	20	<0.5	2	0.68	<0.5	1	8	6	1.72
H275719		3.80	0.028	<0.2	0.41	21	<10	10	0.5	2	0.50	<0.5	2	12	12	1.92
H275720		0.30	0.580	2.9	1.36	66	<10	100	<0.5	5	4.30	1.9	17	25	4660	5.31
H275721		2.64	0.010	<0.2	0.41	17	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	6	48	1.77
H275722		1.74	0.018	<0.2	0.30	2	<10	20	<0.5	2	0.91	<0.5	1	6	13	1.48
H275746		2.12	2.86	0.7	0.50	11	<10	300	0.7	2	0.36	<0.5	2	7	16	1.95
H275747		2.48	0.601	0.2	0.64	13	10	390	0.9	2	0.50	<0.5	3	5	13	1.93
H275748		2.42	3.22	0.8	0.67	7	<10	320	0.7	2	1.60	<0.5	2	5	11	2.10
H275749		2.42	5.02	0.8	0.49	4	<10	170	0.5	<2	1.28	<0.5	2	6	15	1.99



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 8 - B
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H275715		<10	1	0.29	70	0.18	190	3	0.09	1	10	8	0.67	3	<1	16
H275716		<10	4	0.24	50	0.18	204	4	0.07	1	20	5	0.24	6	<1	7
H275717		<10	2	0.28	70	0.20	223	2	0.10	3	20	10	0.48	3	1	11
H275718		<10	4	0.33	50	0.19	256	2	0.05	1	10	6	0.30	4	<1	8
H275719		<10	4	0.39	50	0.15	214	2	0.05	3	20	5	0.43	7	1	10
H275720		10	1	0.23	10	1.24	760	39	0.08	19	1180	32	2.26	11	8	142
H275721		<10	2	0.38	60	0.15	225	<1	0.06	1	20	5	0.23	26	<1	10
H275722		<10	1	0.19	50	0.12	188	2	0.11	<1	30	6	0.65	4	<1	22
H275746		<10	2	0.29	20	0.03	212	1	0.07	1	250	6	0.44	5	1	25
H275747		<10	1	0.41	20	0.06	331	1	0.07	1	240	8	0.29	6	1	30
H275748		<10	1	0.38	30	0.06	324	<1	0.11	1	270	8	0.77	2	2	41
H275749		<10	1	0.26	30	0.12	304	<1	0.13	1	250	7	0.70	3	1	33



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 8 - C
Total # Pages: 8 (A - C)
Finalized Date: 2-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09050072

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H275715		40	<0.01	<10	<10	6	<10	20
H275716		40	<0.01	<10	<10	6	10	16
H275717		20	<0.01	<10	<10	10	<10	17
H275718		20	<0.01	<10	<10	8	<10	14
H275719		50	<0.01	<10	<10	9	<10	12
H275720		<20	0.01	<10	<10	88	<10	184
H275721		50	<0.01	<10	<10	5	<10	12
H275722		60	<0.01	<10	<10	4	<10	7
H275746		20	<0.01	<10	<10	5	<10	16
H275747		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	18
H275748		20	<0.01	<10	<10	6	<10	22
H275749		20	0.01	<10	<10	9	<10	20