



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-AUG-2009
This copy reported on 2-SEP-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09075633

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-37

This report is for 191 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 14-JUL-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-21	Sample logging - ClientBarCode
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
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
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
ATTN: MARTHA CLANCY
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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check ppm	Au-GRA22 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
H724855		4.00	0.003			<0.2	2.17	3	<10	280	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	69
H724856		2.68	0.001			<0.2	2.07	<2	<10	370	<0.5	<2	1.24	<0.5	13	33
H724857		2.56	0.003			<0.2	2.17	<2	<10	390	<0.5	<2	1.47	<0.5	16	13
H724858		3.58	0.001			<0.2	1.72	<2	<10	340	<0.5	<2	1.25	<0.5	10	7
H724859		3.86	0.001			<0.2	1.93	<2	<10	480	<0.5	<2	1.29	<0.5	12	13
H724860		0.14	1.895			3.9	1.32	27	<10	100	<0.5	<2	0.97	1.5	18	66
H724861		4.00	0.001			<0.2	2.18	<2	<10	1000	0.5	<2	1.75	<0.5	16	40
H724862		2.96	<0.001			<0.2	0.28	<2	<10	60	<0.5	<2	0.75	<0.5	1	5
H724863		3.64	<0.001			<0.2	0.35	<2	<10	60	<0.5	<2	0.27	<0.5	1	7
H724864		2.54	<0.001			<0.2	0.97	<2	<10	830	0.5	<2	0.59	<0.5	3	8
H724865		2.26	<0.001			<0.2	0.81	<2	<10	110	0.6	<2	0.35	<0.5	2	6
H724866		2.42	<0.001			<0.2	0.73	<2	<10	160	<0.5	<2	0.35	<0.5	2	6
H724867		3.70	0.001			<0.2	0.56	<2	<10	120	<0.5	<2	0.53	<0.5	1	8
H724868		2.92	<0.001			<0.2	0.60	<2	<10	150	<0.5	<2	0.48	<0.5	1	5
H724869		3.68	<0.001			<0.2	0.67	<2	<10	150	<0.5	<2	0.31	<0.5	1	6
H724870		0.14	0.002			0.2	2.10	4	<10	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	8	26
H724871		4.36	<0.001			<0.2	0.84	<2	<10	170	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	7
H724872		3.74	<0.001			<0.2	0.80	<2	<10	190	<0.5	<2	0.75	<0.5	2	6
H724873		3.70	<0.001			<0.2	0.75	<2	<10	120	<0.5	<2	0.77	<0.5	2	9
H724874		3.46	<0.001			<0.2	0.77	<2	<10	310	0.5	<2	0.81	<0.5	2	5
H724875		3.68	<0.001			<0.2	0.74	<2	<10	200	0.5	<2	0.61	<0.5	2	5
H724876		3.84	0.269			0.3	0.54	<2	<10	640	<0.5	<2	0.84	<0.5	2	6
H724877		3.74	0.001			<0.2	0.71	<2	<10	210	<0.5	<2	0.49	<0.5	2	5
H724878		3.62	0.004			<0.2	0.55	<2	<10	350	<0.5	<2	0.69	<0.5	1	6
H724879		3.64	0.007			<0.2	0.57	<2	<10	200	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	7
H724880		0.14	4.87			0.7	1.86	4240	<10	200	<0.5	<2	1.52	<0.5	7	31
H724881		3.56	0.101			0.2	0.48	11	<10	430	0.5	<2	0.49	<0.5	2	4
H724882		3.64	0.058			<0.2	0.53	<2	<10	450	<0.5	<2	0.57	<0.5	2	5
H724883		2.36	0.125	0.171		0.5	0.31	3	<10	970	0.6	<2	0.21	<0.5	2	4
H724884		2.30	0.956	0.950		1.7	0.33	<2	<10	1190	0.6	<2	0.09	<0.5	2	6
H724885		2.50	0.483	0.587		2.4	0.41	<2	<10	1610	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	5
H724886		3.56	0.090	0.069		0.2	0.37	<2	<10	1250	<0.5	<2	0.54	<0.5	1	5
H724887		3.54	0.005			<0.2	0.58	<2	<10	310	0.5	<2	0.28	<0.5	2	6
H724888		3.78	0.111			0.3	0.39	5	<10	1260	0.5	<2	0.57	<0.5	1	4
H724889		3.48	0.246			1.1	0.37	2	<10	1410	<0.5	<2	0.26	<0.5	1	5
H724890		0.14	0.002			0.2	1.97	5	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	25
H724891		2.46	0.373			0.7	0.45	<2	<10	370	0.5	<2	0.12	<0.5	2	7
H724892		3.42	0.014			<0.2	0.51	3	<10	240	0.8	<2	0.09	<0.5	2	4
H724893		3.30	0.156			0.5	0.30	11	<10	410	0.6	<2	0.08	<0.5	4	5
H724894		3.74	0.005			<0.2	0.58	3	<10	240	0.5	<2	0.42	<0.5	1	5

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41
		Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
		ppm 1	% 0.01	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2
H724855		99	3.23	10	<1	0.60	<10	1.92	392	<1	0.26	22	510	<2	0.01	<2
H724856		43	3.17	<10	<1	0.97	<10	1.40	733	<1	0.10	13	670	<2	0.01	<2
H724857		70	4.53	10	<1	0.81	10	1.32	730	<1	0.17	6	790	3	0.01	<2
H724858		39	3.78	<10	<1	0.76	10	0.95	552	<1	0.09	2	770	3	0.01	<2
H724859		66	3.66	10	<1	0.93	10	1.37	613	<1	0.09	7	580	4	0.08	<2
H724860		8700	4.28	<10	<1	0.48	20	0.64	216	655	0.05	66	540	47	2.84	18
H724861		69	4.27	10	<1	1.13	10	2.28	846	2	0.09	14	520	<2	0.13	<2
H724862		5	0.43	<10	<1	0.12	20	0.03	108	<1	0.08	<1	40	2	0.01	<2
H724863		4	0.83	<10	<1	0.13	20	0.05	138	<1	0.08	<1	50	3	0.03	<2
H724864		3	1.94	<10	<1	0.55	30	0.33	434	<1	0.08	2	360	5	0.04	<2
H724865		3	1.38	<10	<1	0.36	30	0.26	277	<1	0.09	<1	290	3	0.01	<2
H724866		5	1.28	<10	<1	0.28	40	0.22	220	<1	0.10	<1	240	4	0.01	<2
H724867		3	0.80	<10	<1	0.16	30	0.14	155	<1	0.11	<1	170	2	0.01	<2
H724868		3	1.12	<10	<1	0.22	40	0.13	205	<1	0.09	1	180	3	0.02	<2
H724869		2	1.41	<10	<1	0.28	40	0.13	207	<1	0.08	<1	170	3	0.03	<2
H724870		38	3.69	<10	<1	0.13	10	0.94	683	2	0.08	22	680	18	0.04	<2
H724871		2	1.58	<10	<1	0.39	40	0.25	370	<1	0.08	<1	330	5	0.05	<2
H724872		3	1.57	<10	<1	0.38	40	0.17	318	<1	0.10	1	220	3	0.05	<2
H724873		3	1.61	<10	<1	0.35	40	0.19	289	<1	0.07	2	200	3	0.01	<2
H724874		2	1.33	<10	<1	0.39	40	0.10	258	<1	0.07	1	220	4	0.04	<2
H724875		2	1.35	<10	<1	0.39	40	0.13	214	<1	0.06	<1	200	4	0.01	<2
H724876		6	1.43	<10	<1	0.29	40	0.15	294	<1	0.05	1	290	4	0.03	<2
H724877		2	1.38	<10	<1	0.37	40	0.19	291	<1	0.06	<1	230	4	0.01	<2
H724878		1	1.05	<10	<1	0.24	40	0.16	222	<1	0.05	<1	200	2	0.03	<2
H724879		2	1.38	<10	<1	0.33	40	0.13	278	<1	0.05	1	190	3	0.05	<2
H724880		67	8.42	10	<1	0.29	10	0.79	425	6	0.09	24	660	73	1.04	<2
H724881		8	1.49	<10	<1	0.25	30	0.10	337	<1	0.03	1	170	4	0.05	<2
H724882		2	1.13	<10	<1	0.31	40	0.11	229	<1	0.05	<1	190	3	0.02	<2
H724883		4	1.59	<10	<1	0.13	30	0.05	279	15	0.05	1	180	7	0.03	<2
H724884		8	1.56	<10	<1	0.09	30	0.07	213	3	0.08	<1	180	7	0.05	<2
H724885		8	1.47	<10	<1	0.19	30	0.07	147	<1	0.09	1	180	6	0.25	<2
H724886		3	1.25	<10	<1	0.20	40	0.08	237	<1	0.06	<1	200	6	0.04	<2
H724887		3	1.58	<10	<1	0.29	40	0.14	285	<1	0.05	1	220	5	0.01	<2
H724888		2	1.29	<10	<1	0.17	30	0.08	225	<1	0.04	<1	160	6	0.08	<2
H724889		4	1.27	<10	<1	0.15	30	0.06	221	2	0.05	1	170	6	0.05	<2
H724890		37	3.55	10	<1	0.12	10	0.90	657	2	0.07	22	660	19	0.04	<2
H724891		6	1.43	<10	<1	0.10	20	0.16	287	<1	0.04	<1	150	6	0.01	<2
H724892		4	1.41	<10	<1	0.18	30	0.10	172	4	0.02	<1	160	8	0.03	2
H724893		4	2.11	<10	1	0.10	20	0.05	226	<1	0.04	1	200	8	0.63	2
H724894		2	1.40	<10	<1	0.26	40	0.12	225	<1	0.04	<1	200	5	0.03	<2

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
H724855		10	30	<20	0.17	<10	<10	113	<10	49
H724856		5	34	<20	0.23	<10	<10	72	<10	72
H724857		9	36	<20	0.22	<10	<10	105	<10	72
H724858		9	33	<20	0.14	<10	<10	70	<10	67
H724859		8	24	<20	0.16	<10	<10	85	<10	108
H724860		5	54	<20	0.05	<10	<10	41	10	79
H724861		13	42	<20	0.17	<10	<10	117	<10	76
H724862		1	18	20	0.01	<10	<10	1	<10	2
H724863		1	20	20	0.02	<10	<10	2	<10	17
H724864		1	42	20	0.08	<10	<10	11	<10	41
H724865		2	34	20	0.05	<10	<10	10	<10	23
H724866		1	65	<20	0.06	<10	<10	11	<10	21
H724867		1	38	<20	0.05	<10	<10	4	<10	11
H724868		1	32	20	0.05	<10	<10	3	<10	23
H724869		1	37	20	0.05	<10	<10	3	<10	26
H724870		5	36	<20	0.16	<10	<10	60	<10	81
H724871		1	41	20	0.08	<10	<10	8	<10	30
H724872		2	41	20	0.07	<10	<10	5	<10	27
H724873		2	27	20	0.05	<10	<10	6	<10	25
H724874		1	26	20	0.03	<10	<10	3	<10	24
H724875		1	20	20	0.04	<10	<10	3	<10	24
H724876		2	35	20	0.04	<10	<10	8	<10	28
H724877		1	28	20	0.07	<10	<10	5	<10	29
H724878		1	23	20	0.04	<10	<10	4	<10	20
H724879		2	25	20	0.05	<10	<10	4	<10	31
H724880		4	155	<20	0.08	<10	<10	45	<10	59
H724881		2	29	20	0.02	<10	<10	4	<10	21
H724882		1	16	20	0.04	<10	<10	4	10	17
H724883		2	22	20	0.02	<10	<10	9	<10	21
H724884		2	20	20	<0.01	<10	<10	10	<10	13
H724885		2	26	20	0.02	<10	<10	10	<10	17
H724886		2	34	20	0.04	<10	<10	13	<10	24
H724887		2	18	20	0.04	<10	<10	7	<10	27
H724888		2	33	20	0.01	<10	<10	7	<10	23
H724889		1	31	<20	0.01	<10	<10	4	<10	17
H724890		5	33	<20	0.14	<10	<10	57	<10	80
H724891		2	13	<20	0.01	<10	<10	10	<10	25
H724892		2	14	<20	0.01	<10	<10	4	<10	24
H724893		2	22	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	18
H724894		2	20	20	0.02	<10	<10	4	<10	26

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check ppm	Au-GRA22 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
H724895		3.80	0.001			<0.2	0.48	2	<10	270	<0.5	<2	0.81	<0.5	1	5
H724896		3.78	0.007			<0.2	0.37	11	<10	140	0.8	<2	0.66	<0.5	2	5
H724897		3.52	0.024			<0.2	0.34	15	<10	180	0.9	<2	0.56	<0.5	2	4
H724898		3.82	<0.001			<0.2	0.48	<2	<10	350	0.5	<2	0.75	<0.5	2	6
H724899		3.38	0.001			<0.2	0.37	4	<10	360	0.5	<2	0.67	<0.5	1	6
H724900		0.14	2.88			0.3	1.53	1160	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	8	38
H724901		0.14	0.003			0.2	2.06	7	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	8	26
H724902		3.66	<0.001			<0.2	0.41	<2	<10	140	<0.5	<2	0.71	<0.5	1	7
H724903		3.66	0.001			<0.2	0.36	<2	<10	70	<0.5	<2	0.98	<0.5	<1	4
H724904		3.78	<0.001			<0.2	0.37	<2	<10	170	0.5	<2	0.93	<0.5	1	5
H724905		3.64	0.009			<0.2	0.60	7	<10	260	0.8	<2	0.50	<0.5	1	25
H724906		3.60	0.001			<0.2	0.80	<2	<10	320	0.8	<2	1.25	<0.5	3	5
H724907		3.70	0.008			<0.2	0.70	3	<10	370	0.9	<2	1.31	<0.5	1	23
H724908		3.78	0.020			<0.2	0.65	3	<10	130	0.7	<2	0.84	<0.5	1	6
H724909		3.52	0.062			<0.2	0.46	8	<10	90	0.6	<2	0.40	<0.5	1	23
H724910		0.12	0.002			0.2	2.08	5	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	8	26
H724911		3.52	0.014			<0.2	0.49	<2	<10	100	0.5	<2	0.17	<0.5	1	5
H724912		3.52	0.002			<0.2	0.47	<2	<10	60	0.6	<2	0.40	<0.5	1	28
H724913		3.84	0.004			<0.2	0.43	<2	<10	120	0.5	<2	0.49	<0.5	1	6
H724914		3.34	0.013			<0.2	0.44	<2	<10	140	0.5	<2	0.23	<0.5	<1	26
H724915		3.58	0.037			<0.2	0.41	3	<10	210	0.5	<2	0.06	<0.5	<1	6
H724916		3.74	0.001			<0.2	0.41	<2	<10	50	0.5	<2	0.37	<0.5	<1	25
H724917		3.82	0.013			<0.2	0.44	3	<10	90	0.5	<2	0.09	<0.5	1	6
H724918		3.80	0.014			0.2	0.49	9	<10	60	0.8	<2	0.36	<0.5	<1	29
H724919		3.04	0.017			0.2	0.43	<2	<10	810	<0.5	<2	0.19	<0.5	1	32
H724920		0.14	2.75			0.2	1.55	1175	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	8	38
H724921		2.78	0.004			<0.2	0.58	<2	<10	100	0.6	<2	0.08	<0.5	<1	4
H724922		2.74	0.002			<0.2	0.48	<2	<10	90	0.5	<2	0.04	<0.5	1	4
H724923		2.92	0.005			<0.2	0.45	<2	<10	70	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	24
H724924		3.90	0.020			<0.2	0.46	2	<10	90	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6
H724925		3.48	0.004			<0.2	0.49	<2	<10	60	0.5	<2	0.09	<0.5	<1	26
H724926		3.00	0.004			<0.2	0.80	<2	<10	340	0.6	<2	0.23	<0.5	2	5
H724927		3.48	0.006			<0.2	0.78	4	<10	340	0.6	<2	0.32	<0.5	2	19
H724928		3.98	0.007			<0.2	0.96	<2	<10	410	0.5	<2	0.63	<0.5	2	6
H724929		3.22	0.008			<0.2	0.58	9	<10	140	0.7	<2	0.88	<0.5	2	18
H724930		0.14	0.003			0.2	2.00	7	<10	70	<0.5	<2	0.65	<0.5	8	24
H724931		3.44	0.058			0.2	0.38	<2	<10	80	0.5	<2	0.28	<0.5	1	6
H724932		3.60	0.008			<0.2	0.36	<2	<10	90	<0.5	<2	0.48	<0.5	1	4
H724933		3.74	0.041			<0.2	0.31	<2	<10	120	0.5	<2	0.50	<0.5	<1	4
H724934		3.32	0.003			0.2	0.35	<2	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	1	3

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm
		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
H724895		3	1.43	<10	<1	0.26	40	0.15	279	2	0.04	<1	190	5	0.12	<2
H724896		3	1.60	<10	<1	0.22	30	0.12	313	<1	0.03	3	190	6	0.13	4
H724897		2	1.47	<10	<1	0.24	20	0.14	313	<1	0.01	<1	280	8	0.07	3
H724898		3	1.39	<10	<1	0.28	40	0.18	239	<1	0.04	<1	170	3	0.12	<2
H724899		1	1.21	<10	<1	0.23	40	0.12	253	<1	0.04	<1	150	4	0.10	<2
H724900		36	3.05	<10	<1	0.12	10	0.77	441	3	0.08	29	530	2	0.30	11
H724901		38	3.66	10	<1	0.13	10	0.93	678	2	0.07	22	680	19	0.04	<2
H724902		1	0.76	<10	<1	0.17	30	0.12	129	<1	0.05	1	150	<2	0.04	<2
H724903		<1	0.62	<10	<1	0.12	40	0.10	133	<1	0.05	<1	160	<2	0.03	<2
H724904		<1	0.66	<10	<1	0.16	40	0.09	147	<1	0.04	1	170	3	0.03	<2
H724905		3	1.12	<10	<1	0.27	30	0.07	189	<1	0.07	1	120	5	0.09	3
H724906		2	1.60	<10	<1	0.41	30	0.25	340	<1	0.07	<1	360	5	0.05	2
H724907		2	1.52	<10	<1	0.30	30	0.16	292	<1	0.10	1	220	5	0.07	2
H724908		2	1.23	<10	<1	0.38	30	0.14	281	<1	0.05	<1	220	7	0.09	2
H724909		1	0.69	<10	<1	0.27	20	0.04	100	<1	0.05	1	60	5	0.02	<2
H724910		39	3.64	<10	<1	0.13	10	0.93	677	2	0.07	23	690	18	0.04	<2
H724911		2	0.58	<10	<1	0.31	20	0.05	122	<1	0.06	<1	40	4	0.01	<2
H724912		1	0.66	<10	<1	0.18	20	0.05	125	<1	0.12	1	50	3	0.01	<2
H724913		<1	0.60	<10	<1	0.24	20	0.04	108	<1	0.08	<1	40	2	0.01	<2
H724914		1	0.65	<10	<1	0.23	20	0.05	98	<1	0.07	1	30	2	0.01	2
H724915		1	0.81	<10	<1	0.22	20	0.05	88	<1	0.07	<1	40	5	0.01	2
H724916		3	0.72	<10	<1	0.14	20	0.04	118	<1	0.11	1	50	2	<0.01	3
H724917		1	0.74	<10	<1	0.18	20	0.06	153	<1	0.10	<1	40	3	0.01	3
H724918		2	0.87	<10	<1	0.23	20	0.04	123	<1	0.09	1	20	3	0.01	5
H724919		2	0.81	<10	<1	0.21	10	0.05	102	<1	0.10	2	20	2	0.08	3
H724920		37	3.05	10	<1	0.13	10	0.77	444	3	0.08	30	520	2	0.30	11
H724921		1	0.53	<10	<1	0.19	20	0.16	141	<1	0.06	<1	40	2	<0.01	<2
H724922		2	0.61	<10	<1	0.26	20	0.08	119	<1	0.07	<1	30	4	<0.01	<2
H724923		1	0.59	<10	<1	0.23	20	0.06	133	<1	0.07	1	30	<2	<0.01	<2
H724924		1	0.62	<10	<1	0.30	20	0.06	124	<1	0.03	<1	30	2	<0.01	<2
H724925		1	0.71	<10	<1	0.22	20	0.06	171	<1	0.10	1	50	<2	<0.01	<2
H724926		3	1.49	<10	<1	0.30	30	0.25	284	<1	0.09	1	260	5	0.01	4
H724927		4	1.57	<10	<1	0.28	30	0.24	362	<1	0.10	1	310	5	0.01	4
H724928		3	1.67	<10	<1	0.43	30	0.29	370	<1	0.12	1	390	4	0.02	<2
H724929		1	1.44	<10	<1	0.32	30	0.15	280	1	0.05	2	260	7	0.05	<2
H724930		36	3.43	<10	<1	0.12	10	0.87	639	2	0.07	19	650	16	0.04	<2
H724931		1	0.77	<10	<1	0.14	30	0.11	179	<1	0.04	<1	140	5	0.01	3
H724932		<1	0.45	<10	<1	0.11	30	0.08	107	<1	0.06	<1	160	<2	<0.01	<2
H724933		<1	0.51	<10	<1	0.11	30	0.07	131	<1	0.04	<1	160	3	0.01	2
H724934		<1	0.48	<10	<1	0.12	40	0.09	129	<1	0.05	<1	180	<2	<0.01	<2

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
H724895		2	28	20	0.03	<10	<10	4	<10	24
H724896		3	27	20	0.01	<10	<10	4	<10	27
H724897		2	35	<20	0.01	<10	<10	6	<10	27
H724898		2	37	20	0.03	<10	<10	4	<10	21
H724899		2	33	20	0.02	<10	<10	3	<10	22
H724900		4	38	<20	0.11	<10	<10	52	10	45
H724901		5	35	<20	0.15	<10	<10	59	<10	80
H724902		1	25	<20	0.03	<10	<10	2	<10	12
H724903		1	23	20	0.02	<10	<10	2	<10	8
H724904		1	27	20	0.01	<10	<10	2	<10	9
H724905		2	27	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
H724906		2	58	20	0.03	<10	<10	7	<10	26
H724907		2	63	<20	0.01	<10	<10	4	<10	15
H724908		1	31	20	0.01	<10	<10	3	<10	19
H724909		1	18	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	3
H724910		5	36	<20	0.15	<10	<10	60	<10	81
H724911		<1	10	20	<0.01	<10	<10	2	<10	3
H724912		1	17	20	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
H724913		1	13	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4
H724914		<1	11	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	2
H724915		1	9	20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
H724916		1	12	20	<0.01	<10	<10	2	<10	3
H724917		1	8	20	<0.01	<10	<10	4	<10	5
H724918		1	13	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	3
H724919		1	15	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
H724920		4	40	<20	0.12	<10	<10	53	10	46
H724921		<1	9	20	<0.01	<10	<10	2	<10	2
H724922		<1	7	20	<0.01	<10	<10	3	<10	4
H724923		<1	6	20	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
H724924		1	7	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	2
H724925		1	8	20	<0.01	<10	<10	3	<10	<2
H724926		2	22	20	0.02	<10	<10	8	<10	21
H724927		2	26	20	0.01	<10	<10	9	<10	23
H724928		2	49	20	0.07	<10	<10	11	<10	33
H724929		2	30	20	0.01	<10	<10	5	<10	23
H724930		5	34	<20	0.14	<10	<10	56	<10	76
H724931		1	15	20	<0.01	<10	<10	5	<10	8
H724932		1	24	20	0.02	<10	<10	2	<10	7
H724933		1	23	20	0.01	<10	<10	2	<10	6
H724934		1	23	20	0.01	<10	<10	2	<10	8

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check ppm	Au-GRA22 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
H724935		3.50	0.002			<0.2	0.33	<2	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	5
H724936		3.44	0.001			<0.2	0.34	<2	<10	30	<0.5	<2	1.24	<0.5	1	6
H724937		3.56	0.011			<0.2	0.24	2	<10	120	<0.5	<2	1.01	<0.5	1	5
H724938		3.68	0.043			0.3	0.30	13	<10	170	0.6	<2	0.46	<0.5	1	9
H724939		3.80	0.039			<0.2	0.29	11	<10	160	<0.5	<2	1.06	<0.5	2	5
H724940		0.14	0.734			9.0	1.63	65	<10	180	<0.5	2	0.95	3.9	17	72
H724941		2.56	0.012			<0.2	0.38	8	<10	180	0.7	<2	1.03	<0.5	2	4
H724942		3.06	0.035			<0.2	0.33	14	<10	330	0.9	<2	0.46	<0.5	4	8
H724943		3.48	0.011			<0.2	0.53	<2	<10	210	0.6	<2	0.88	<0.5	2	6
H724944		3.58	0.014			<0.2	0.36	<2	<10	190	0.6	<2	0.82	<0.5	2	3
H724945		3.78	0.011			0.3	0.63	<2	<10	430	0.6	<2	1.30	<0.5	4	13
H724946		3.62	0.027			<0.2	0.38	<2	<10	440	<0.5	<2	0.99	<0.5	1	7
H724947		3.12	0.007			<0.2	0.45	<2	<10	180	<0.5	<2	0.70	<0.5	2	7
H724948		3.04	0.005			<0.2	0.61	<2	<10	250	<0.5	<2	1.01	<0.5	2	5
H724949		3.66	0.009			<0.2	0.33	<2	<10	460	0.5	<2	1.36	<0.5	2	4
H724950		0.14	0.003			0.2	1.88	5	<10	60	<0.5	<2	0.63	<0.5	8	24
H724951		3.42	0.078			0.3	0.45	9	<10	200	<0.5	<2	1.07	<0.5	2	5
H724952		3.48	0.561			0.3	0.49	<2	<10	260	<0.5	<2	0.83	<0.5	2	7
H724953		3.66	0.007			<0.2	0.48	<2	<10	200	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	9
H724954		3.72	0.004			<0.2	0.38	<2	<10	400	0.7	<2	1.16	<0.5	2	5
H724955		3.78	0.022			<0.2	0.37	5	<10	240	0.6	<2	1.02	<0.5	2	6
H724956		3.82	0.037			<0.2	0.61	2	<10	280	0.5	<2	1.09	<0.5	2	7
H724957		3.90	0.010			<0.2	0.92	<2	<10	260	<0.5	<2	1.02	<0.5	3	10
H724958		3.42	0.041			<0.2	0.70	9	<10	230	0.6	<2	1.22	<0.5	3	14
H724959		3.90	0.015			<0.2	0.74	6	<10	220	0.5	<2	1.04	<0.5	3	6
H724960		0.14	3.09			0.3	1.53	1165	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	37
H724961		3.62	0.017			<0.2	0.65	22	<10	220	0.7	<2	1.24	<0.5	4	9
H724962		3.78	0.013			<0.2	1.03	2	<10	360	0.6	<2	0.93	<0.5	3	7
H724963		3.56	0.054			<0.2	0.89	<2	<10	430	0.5	<2	0.90	<0.5	2	8
H724964		3.46	0.114			0.4	1.07	<2	<10	550	0.6	<2	1.21	<0.5	4	11
H724965		3.78	0.012			<0.2	1.08	<2	<10	170	0.7	<2	0.75	<0.5	3	7
H724966		3.96	0.082			<0.2	0.71	<2	<10	610	0.6	<2	1.19	<0.5	3	6
H724967		3.62	0.205			0.6	0.96	<2	<10	510	0.5	<2	0.92	<0.5	3	7
H724968		3.98	0.331			0.6	1.19	<2	<10	360	0.5	<2	1.57	<0.5	2	5
H724969		3.30	0.008			<0.2	1.18	<2	<10	330	0.5	<2	0.80	<0.5	3	6
H724970		0.14	0.003			<0.2	2.02	4	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	8	26
H724971		3.70	0.006			<0.2	1.50	<2	<10	340	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	4
H724972		4.00	0.004			<0.2	1.27	<2	<10	280	0.5	<2	0.66	<0.5	3	4
H724973		3.70	0.003			<0.2	1.42	<2	<10	320	1.0	<2	1.53	<0.5	3	4
H724974		3.90	0.015			<0.2	0.91	<2	<10	550	0.7	<2	1.38	<0.5	3	5

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	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
H724935		<1	0.48	<10	<1	0.12	40	0.09	144	<1	0.04	<1	180	2	<0.01	<2
H724936		<1	0.57	<10	<1	0.13	40	0.07	149	<1	0.05	<1	180	2	<0.01	<2
H724937		<1	0.47	<10	<1	0.11	30	0.06	142	<1	0.05	<1	160	3	0.03	<2
H724938		1	1.06	<10	1	0.17	20	0.09	194	<1	0.02	1	140	3	0.06	2
H724939		3	1.13	<10	<1	0.21	30	0.18	294	<1	0.03	1	240	5	0.21	<2
H724940		1275	3.94	10	<1	0.21	10	0.84	436	42	0.08	164	540	220	1.00	11
H724941		4	1.54	<10	<1	0.25	30	0.20	402	<1	0.04	1	260	7	0.13	2
H724942		6	1.32	<10	1	0.15	20	0.07	676	<1	0.02	5	240	4	0.01	5
H724943		3	1.31	<10	<1	0.22	40	0.14	229	<1	0.04	1	200	4	0.02	<2
H724944		2	1.21	<10	<1	0.16	30	0.09	202	<1	0.02	1	170	5	0.13	<2
H724945		8	1.82	<10	<1	0.38	30	0.44	279	<1	0.03	4	210	4	0.24	<2
H724946		4	1.21	<10	<1	0.20	40	0.14	289	<1	0.04	<1	210	6	0.19	<2
H724947		1	0.96	<10	<1	0.20	40	0.14	224	<1	0.04	1	190	2	0.10	<2
H724948		3	1.49	<10	<1	0.32	40	0.21	379	1	0.04	<1	340	3	0.07	<2
H724949		1	1.23	<10	<1	0.21	30	0.17	365	<1	0.03	<1	300	5	0.11	<2
H724950		35	3.26	<10	<1	0.12	10	0.82	605	1	0.06	20	620	18	0.03	<2
H724951		2	1.28	<10	<1	0.27	30	0.19	295	<1	0.04	1	380	6	0.09	<2
H724952		5	1.65	<10	<1	0.30	40	0.22	353	<1	0.04	1	290	5	0.17	<2
H724953		2	1.27	<10	<1	0.27	30	0.18	274	<1	0.02	<1	260	4	0.08	<2
H724954		1	1.49	<10	<1	0.26	30	0.20	371	<1	0.03	<1	260	6	0.13	<2
H724955		1	1.21	<10	<1	0.25	20	0.18	310	<1	0.04	1	190	5	0.10	<2
H724956		5	1.45	<10	<1	0.36	30	0.23	321	<1	0.07	1	270	5	0.17	<2
H724957		7	1.76	<10	<1	0.53	40	0.36	374	<1	0.07	2	390	4	0.12	<2
H724958		8	1.73	<10	1	0.45	30	0.38	401	<1	0.06	4	390	7	0.09	<2
H724959		4	1.53	<10	1	0.50	30	0.24	368	1	0.04	1	320	6	0.07	<2
H724960		37	2.97	10	<1	0.13	10	0.75	433	3	0.08	30	520	3	0.29	10
H724961		3	1.69	<10	2	0.41	30	0.35	363	<1	0.05	4	380	6	0.12	<2
H724962		4	1.76	<10	<1	0.54	40	0.34	376	<1	0.12	1	390	6	0.13	<2
H724963		9	1.87	<10	<1	0.46	40	0.35	413	<1	0.10	1	380	5	0.17	<2
H724964		12	2.04	<10	1	0.59	40	0.41	430	<1	0.11	2	420	7	0.29	<2
H724965		12	2.16	10	<1	0.46	40	0.33	394	1	0.07	1	360	4	0.15	<2
H724966		8	1.80	<10	<1	0.41	30	0.24	403	<1	0.09	1	310	5	0.23	2
H724967		18	2.10	10	<1	0.44	40	0.27	418	1	0.13	<1	350	5	0.37	<2
H724968		8	2.41	10	<1	0.46	40	0.34	532	<1	0.10	<1	510	5	0.37	<2
H724969		4	2.38	10	<1	0.57	40	0.35	505	<1	0.10	<1	490	4	0.08	<2
H724970		37	3.54	<10	<1	0.13	10	0.93	678	2	0.07	20	690	17	0.04	<2
H724971		5	2.64	10	<1	0.81	30	0.43	546	2	0.10	<1	650	3	0.06	<2
H724972		15	2.36	10	1	0.53	30	0.34	465	4	0.08	<1	530	4	0.07	<2
H724973		2	2.42	10	<1	0.69	40	0.34	541	1	0.07	<1	490	8	0.09	<2
H724974		3	1.43	<10	<1	0.47	40	0.24	418	<1	0.07	<1	400	5	0.15	<2

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
H724935		1	20	<20	0.02	<10	<10	2	<10	9
H724936		1	25	20	0.01	<10	<10	2	<10	6
H724937		1	25	20	0.01	<10	<10	2	<10	7
H724938		2	21	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	9
H724939		2	39	<20	0.01	<10	<10	6	<10	21
H724940		5	45	<20	0.12	<10	<10	62	10	648
H724941		2	40	20	0.01	<10	<10	5	<10	27
H724942		4	24	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	17
H724943		2	24	20	0.02	<10	<10	6	<10	18
H724944		2	24	20	0.01	<10	<10	3	<10	20
H724945		3	32	<20	0.03	<10	<10	16	<10	28
H724946		1	35	20	0.02	<10	<10	5	<10	25
H724947		1	27	<20	0.03	<10	<10	3	<10	21
H724948		1	43	20	0.05	<10	<10	5	<10	35
H724949		2	51	20	0.01	<10	<10	3	<10	23
H724950		4	32	<20	0.14	<10	<10	54	<10	76
H724951		2	33	20	0.03	<10	<10	6	<10	22
H724952		2	37	20	0.04	<10	<10	7	<10	28
H724953		1	29	<20	0.04	<10	<10	5	<10	23
H724954		2	50	20	0.01	<10	<10	4	<10	24
H724955		2	37	<20	0.01	<10	<10	4	<10	17
H724956		2	48	20	0.03	<10	<10	7	<10	24
H724957		2	47	20	0.07	<10	<10	12	<10	32
H724958		2	50	20	0.04	<10	<10	17	<10	35
H724959		2	37	20	0.05	<10	<10	11	<10	26
H724960		4	40	<20	0.11	<10	<10	52	10	45
H724961		2	40	20	0.02	<10	<10	11	<10	24
H724962		2	53	20	0.08	<10	<10	11	<10	32
H724963		2	58	20	0.08	<10	<10	14	<10	37
H724964		3	72	20	0.07	<10	<10	18	<10	37
H724965		2	36	20	0.07	<10	<10	11	<10	36
H724966		2	63	20	0.04	<10	<10	8	<10	29
H724967		2	64	20	0.08	<10	<10	10	<10	38
H724968		2	113	<20	0.09	<10	<10	12	<10	39
H724969		1	71	20	0.11	<10	<10	11	<10	46
H724970		5	34	<20	0.16	<10	<10	59	<10	80
H724971		1	71	<20	0.18	<10	<10	11	<10	49
H724972		1	69	<20	0.11	<10	<10	6	<10	46
H724973		2	91	20	0.08	<10	<10	9	<10	40
H724974		1	66	20	0.04	<10	<10	5	<10	25

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check ppm	Au-GRA22 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
H724975		3.80	0.101			0.3	0.93	7	<10	420	0.7	<2	1.19	<0.5	4	7
H724976		3.52	0.104			0.4	0.81	6	<10	280	0.6	<2	0.95	<0.5	3	7
H724977		3.68	0.014			0.3	1.03	<2	<10	190	0.5	<2	0.75	<0.5	3	8
H724978		3.36	0.209			0.6	0.77	2	<10	800	0.6	<2	0.97	<0.5	4	7
H724979		3.86	0.101			0.2	1.08	<2	<10	490	0.5	<2	1.04	<0.5	4	8
H724980		0.14	0.306			2.0	1.33	44	<10	110	<0.5	<2	3.90	1.0	15	22
H724981		2.18	0.172			1.2	0.85	3	<10	200	0.8	<2	0.68	<0.5	3	6
H724982		2.40	3.52			16.1	0.46	6	<10	520	0.7	<2	0.55	<0.5	3	5
H724983		3.70	0.261			<0.2	0.71	7	<10	230	0.9	<2	0.53	<0.5	3	6
H724984		3.72	0.378			<0.2	0.80	3	10	180	0.9	<2	1.45	<0.5	4	11
H724985		3.62	0.104			<0.2	0.93	<2	<10	240	0.7	<2	0.66	<0.5	3	6
H724986		3.68	1.870			0.6	0.90	3	<10	640	0.8	3	0.68	<0.5	2	5
H724987		3.62	2.51			0.7	0.67	6	<10	300	0.8	<2	1.07	<0.5	3	6
H724988		2.52	1.450			0.5	0.71	11	<10	220	0.9	<2	1.08	<0.5	3	4
H724989		1.92	1.550			0.4	0.46	26	<10	250	0.8	<2	0.59	<0.5	3	4
H724990		0.16	0.002			<0.2	2.07	5	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	8	26
H724991		2.36	5.54			3.2	0.32	5	<10	1070	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	6
H724992		1.58	7.66			3.4	0.39	19	<10	100	<0.5	<2	1.32	0.8	4	5
H724993		2.38	4.49			2.3	0.45	18	<10	200	<0.5	<2	0.90	<0.5	2	5
H724994		2.48	1.485			2.4	0.41	9	10	110	<0.5	<2	0.78	0.5	2	8
H724995		2.56	4.06			6.2	0.36	<2	<10	110	<0.5	<2	1.45	5.0	3	11
H724996		2.46	2.22			2.5	0.30	<2	<10	120	<0.5	<2	1.97	<0.5	2	8
H724997		2.36	3.94			3.7	0.41	4	<10	80	<0.5	<2	1.47	<0.5	2	6
H724998		2.46	8.31			4.5	0.31	2	<10	80	<0.5	<2	1.74	<0.5	2	6
H724999		2.68	7.12			3.9	0.34	<2	<10	160	<0.5	<2	1.96	<0.5	2	6
H725000		0.14	4.38			0.7	1.61	4230	<10	160	<0.5	<2	1.44	<0.5	6	28
H130501		2.48	3.49			3.6	0.28	3	<10	150	<0.5	<2	1.98	<0.5	2	6
H130502		2.42	0.837			1.6	0.30	<2	<10	210	0.5	<2	4.43	0.5	1	9
H130503		2.42	5.12			5.9	0.20	<2	<10	1990	<0.5	<2	0.22	<0.5	2	12
H130504		1.90	>10.0		15.30	6.9	0.17	10	<10	800	<0.5	4	0.07	<0.5	2	26
H130505		2.80	4.55			5.8	0.52	10	<10	120	0.9	<2	0.58	<0.5	4	5
H130506		2.36	4.30			5.8	0.44	44	<10	70	0.6	<2	1.09	<0.5	4	5
H130507		2.20	4.60			3.9	0.49	99	<10	100	1.0	<2	1.35	<0.5	4	3
H130508		3.84	0.588			1.7	0.70	34	<10	390	1.0	<2	1.70	<0.5	3	5
H130509		3.88	0.278			0.6	0.68	24	<10	670	0.7	<2	1.59	<0.5	3	5
H130510		0.16	0.002			<0.2	2.17	6	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	27
H130511		2.44	0.447			1.4	0.89	15	<10	490	0.7	<2	1.78	<0.5	3	7
H130512		2.84	0.320			1.0	0.60	10	<10	420	0.8	<2	1.70	<0.5	3	4
H130513		2.14	0.880			4.3	0.34	6	<10	150	<0.5	<2	1.11	<0.5	3	10
H130514		2.46	2.89			4.2	0.26	<2	<10	110	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	9

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	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
H724975		17	1.84	<10	5	0.51	40	0.33	493	4	0.08	2	410	7	0.22	3
H724976		11	1.69	<10	3	0.44	30	0.25	514	1	0.09	1	370	6	0.20	2
H724977		13	1.71	<10	<1	0.52	30	0.29	458	1	0.13	1	340	6	0.10	<2
H724978		17	1.97	<10	1	0.39	30	0.28	433	<1	0.10	3	380	10	0.33	2
H724979		18	1.95	10	<1	0.59	30	0.31	535	1	0.10	2	340	9	0.27	<2
H724980		3150	4.36	<10	<1	0.21	10	1.20	571	430	0.08	18	1070	8	1.83	7
H724981		24	1.84	<10	3	0.48	30	0.25	541	4	0.07	1	320	11	0.10	5
H724982		12	2.01	<10	5	0.33	30	0.16	409	2	0.06	<1	320	63	0.65	6
H724983		9	2.01	<10	1	0.44	40	0.20	433	1	0.05	1	360	6	0.09	4
H724984		8	2.05	<10	1	0.53	30	0.44	643	1	0.06	4	430	10	0.16	6
H724985		5	1.90	<10	1	0.57	30	0.27	512	1	0.06	1	350	5	0.06	2
H724986		12	1.75	<10	2	0.44	30	0.21	281	3	0.06	1	350	6	0.17	6
H724987		5	1.80	<10	2	0.35	30	0.19	327	2	0.07	1	310	10	0.16	6
H724988		4	1.69	<10	3	0.37	30	0.25	382	5	0.04	1	300	7	0.25	5
H724989		7	1.29	<10	2	0.31	30	0.12	272	21	0.01	1	270	10	0.15	9
H724990		38	3.56	10	<1	0.13	10	0.93	683	2	0.07	20	700	19	0.04	<2
H724991		29	2.05	<10	3	0.27	20	0.02	348	120	0.02	2	270	20	0.31	21
H724992		43	2.18	<10	3	0.31	20	0.28	688	11	0.02	1	310	13	1.67	30
H724993		42	1.47	<10	2	0.24	20	0.24	474	13	0.07	1	270	11	0.95	31
H724994		17	1.42	<10	1	0.23	20	0.22	568	16	0.07	1	220	72	1.06	15
H724995		10	1.73	<10	1	0.17	10	0.25	777	65	0.08	6	440	25	1.38	12
H724996		12	1.24	<10	<1	0.10	10	0.18	474	22	0.09	2	230	9	1.08	9
H724997		35	1.60	<10	1	0.16	10	0.19	458	21	0.07	1	250	21	1.41	28
H724998		40	1.83	<10	2	0.12	10	0.16	408	19	0.09	1	310	9	1.79	24
H724999		29	1.53	<10	<1	0.12	10	0.16	416	22	0.11	2	270	8	1.43	18
H725000		65	7.93	10	<1	0.21	10	0.76	404	6	0.06	21	650	70	1.02	<2
H130501		17	1.36	<10	1	0.10	10	0.17	386	42	0.09	1	210	9	1.26	11
H130502		2	0.92	<10	<1	0.14	10	0.15	718	73	0.01	1	180	11	0.73	<2
H130503		29	0.82	<10	1	0.09	10	0.02	1025	347	0.01	<1	100	48	0.18	8
H130504		30	1.37	<10	1	0.10	<10	0.01	113	918	0.01	2	110	116	0.19	18
H130505		24	1.88	<10	<1	0.24	10	0.06	123	51	0.02	<1	370	11	1.92	10
H130506		18	2.45	<10	1	0.21	20	0.27	453	13	0.09	<1	510	10	2.03	10
H130507		20	2.44	<10	2	0.27	20	0.31	564	5	0.04	<1	470	12	1.75	14
H130508		16	2.22	<10	<1	0.35	30	0.31	516	3	0.11	<1	560	11	0.66	7
H130509		12	2.38	<10	<1	0.32	30	0.35	549	2	0.14	<1	490	14	0.48	5
H130510		39	3.70	10	<1	0.13	10	0.97	710	2	0.08	21	720	21	0.04	<2
H130511		11	2.29	<10	<1	0.38	30	0.33	489	115	0.16	<1	430	15	0.68	4
H130512		19	2.50	<10	<1	0.24	30	0.31	599	5	0.17	<1	530	9	0.63	6
H130513		13	1.64	<10	<1	0.12	10	0.14	263	115	0.11	<1	240	10	1.03	6
H130514		12	1.66	<10	1	0.07	10	0.09	152	33	0.11	<1	300	5	1.48	5

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
H724975		2	57	20	0.05	<10	<10	15	<10	37
H724976		1	49	20	0.04	<10	<10	9	<10	33
H724977		1	59	20	0.07	<10	<10	9	<10	38
H724978		1	59	20	0.04	<10	<10	14	<10	44
H724979		1	72	20	0.08	<10	<10	13	<10	41
H724980		7	131	<20	0.01	<10	<10	82	<10	63
H724981		1	35	20	0.04	<10	<10	9	<10	43
H724982		1	39	20	0.01	<10	<10	7	<10	30
H724983		1	33	20	0.03	<10	<10	8	<10	42
H724984		2	52	20	0.03	<10	<10	13	<10	44
H724985		1	44	20	0.06	<10	<10	9	<10	28
H724986		1	41	20	0.03	<10	<10	9	<10	27
H724987		1	52	20	0.02	<10	<10	7	<10	17
H724988		1	44	20	0.01	<10	<10	10	<10	19
H724989		1	36	20	<0.01	<10	<10	9	190	17
H724990		5	36	<20	0.17	<10	<10	61	<10	80
H724991		2	39	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	19
H724992		2	40	20	<0.01	<10	<10	6	<10	26
H724993		1	39	20	<0.01	<10	10	5	<10	22
H724994		1	63	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	13
H724995		3	64	<20	<0.01	<10	10	3	<10	35
H724996		1	82	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15
H724997		1	68	<20	<0.01	<10	<10	3	680	18
H724998		1	80	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15
H724999		1	84	20	<0.01	<10	<10	1	<10	14
H725000		3	143	<20	0.07	<10	<10	40	<10	56
H130501		1	79	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	11
H130502		2	151	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	9
H130503		1	52	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	10
H130504		<1	25	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	10
H130505		1	38	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	9
H130506		2	44	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	17
H130507		2	57	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	23
H130508		2	99	<20	0.02	<10	<10	10	<10	35
H130509		2	94	20	0.05	<10	<10	17	<10	40
H130510		5	36	<20	0.17	<10	<10	62	<10	81
H130511		2	108	20	0.05	<10	<10	15	<10	29
H130512		2	102	20	0.01	<10	<10	16	<10	38
H130513		1	57	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	10
H130514		1	38	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	6

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check ppm	Au-GRA22 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
H130515		2.40	1.580			3.9	0.31	<2	<10	160	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	9
H130516		1.36	1.830			4.3	0.26	4	<10	120	<0.5	5	0.56	<0.5	4	10
H130517		3.54	3.56			1.1	0.76	6	<10	290	0.6	<2	1.34	<0.5	4	5
H130518		3.82	0.440			0.2	1.23	<2	<10	370	0.5	<2	1.02	<0.5	4	6
H130519		3.86	0.066			<0.2	1.03	<2	<10	320	0.5	<2	0.99	<0.5	3	6
H130520		0.14	1.905			4.0	1.27	25	<10	90	<0.5	5	0.99	1.5	18	66
H130521		3.78	0.015			<0.2	1.10	<2	<10	320	0.5	<2	0.70	<0.5	3	5
H130522		3.84	0.015			<0.2	1.41	<2	<10	360	0.5	<2	1.08	<0.5	3	5
H130523		3.48	0.216			1.0	0.96	<2	<10	650	0.5	<2	1.60	<0.5	4	3
H130524		3.88	0.003			<0.2	1.38	<2	<10	340	0.5	<2	0.87	<0.5	4	5
H130525		3.78	0.174			0.4	0.56	<2	<10	1300	<0.5	<2	1.54	<0.5	3	4
H130526		3.68	0.001			<0.2	1.08	<2	<10	230	<0.5	<2	0.70	<0.5	4	7
H130527		3.72	0.002			<0.2	0.91	<2	<10	780	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	6
H130528		3.84	0.001			<0.2	1.22	<2	<10	240	0.5	<2	0.69	<0.5	4	5
H130529		3.76	<0.001			<0.2	1.17	<2	<10	230	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	5
H130530		0.16	0.002			0.2	2.15	5	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	27
H130531		3.76	0.147			<0.2	0.99	<2	<10	170	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	5
H130532		3.50	0.196			<0.2	0.93	13	<10	200	0.6	<2	1.12	<0.5	3	4
H130533		3.98	0.009			<0.2	1.20	<2	<10	290	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	5
H130534		3.78	0.005			<0.2	0.94	<2	<10	290	0.5	<2	0.84	<0.5	3	5
H130535		3.10	0.015			<0.2	0.87	<2	<10	400	<0.5	<2	0.86	<0.5	3	8
H130536		2.18	2.55			1.1	0.67	3	<10	270	<0.5	<2	2.20	<0.5	3	5
H130537		3.72	0.006			<0.2	1.27	<2	<10	420	0.6	<2	0.85	<0.5	4	6
H130538		3.98	0.012			<0.2	1.25	<2	<10	340	0.5	<2	0.77	<0.5	3	5
H130539		3.94	0.247			0.4	0.81	<2	<10	540	0.6	<2	1.14	<0.5	3	6
H130540		0.14	4.90			1.1	1.70	4450	<10	170	<0.5	<2	1.50	<0.5	7	31
H130541		3.96	0.031			<0.2	0.75	5	<10	740	0.5	<2	1.21	<0.5	2	5
H130542		2.50	0.035			0.3	0.84	<2	<10	720	0.6	<2	0.87	<0.5	3	6
H130543		1.22	0.829			3.4	0.26	4	<10	230	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	8
H130544		2.46	0.038			0.3	1.17	<2	<10	440	0.5	<2	0.65	<0.5	3	6
H130545		2.36	0.003			<0.2	1.11	<2	<10	320	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	7

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

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	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S
	Units	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
LOR		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01
H130515		5	1.85	<10	1	0.11	10	0.13	155	14	0.12	1	280	4	1.60
H130516		8	1.60	<10	1	0.12	<10	0.09	106	746	0.07	<1	250	44	1.36
H130517		16	2.56	<10	<1	0.38	30	0.32	486	51	0.10	<1	650	11	0.86
H130518		3	2.49	10	<1	0.54	30	0.43	584	5	0.11	<1	640	5	0.17
H130519		5	2.06	10	<1	0.44	40	0.35	458	1	0.14	<1	450	6	0.19
H130520		8690	4.17	<10	<1	0.46	20	0.64	217	648	0.05	62	540	46	2.84
H130521		10	2.05	10	<1	0.47	30	0.40	507	1	0.13	<1	470	5	0.15
H130522		6	2.47	10	<1	0.63	40	0.47	524	1	0.15	<1	650	4	0.13
H130523		18	2.65	<10	<1	0.28	40	0.44	488	1	0.14	<1	730	9	0.47
H130524		1	2.81	10	<1	0.66	40	0.47	605	1	0.10	<1	680	3	0.03
H130525		6	1.93	<10	<1	0.20	30	0.25	434	2	0.14	<1	400	9	0.28
H130526		1	2.08	10	<1	0.46	40	0.37	424	<1	0.10	<1	440	4	0.02
H130527		2	2.11	<10	<1	0.40	30	0.35	409	1	0.11	<1	440	4	0.07
H130528		1	2.26	10	<1	0.59	40	0.39	459	1	0.10	<1	490	5	0.02
H130529		1	2.05	10	<1	0.56	40	0.32	437	1	0.12	<1	410	5	0.02
H130530		39	3.73	<10	<1	0.13	10	0.99	715	2	0.08	20	720	19	0.04
H130531		4	2.12	<10	<1	0.39	30	0.34	413	1	0.11	<1	430	5	0.08
H130532		11	2.46	<10	1	0.49	40	0.32	414	2	0.11	<1	520	8	0.21
H130533		35	2.30	10	<1	0.59	40	0.28	456	1	0.11	<1	460	4	0.11
H130534		15	2.16	<10	<1	0.45	40	0.29	461	10	0.10	<1	420	6	0.09
H130535		5	1.98	<10	<1	0.42	30	0.31	407	<1	0.13	<1	420	5	0.09
H130536		4	2.13	<10	1	0.28	30	0.33	454	2	0.13	<1	410	8	0.68
H130537		10	2.72	10	<1	0.68	40	0.40	648	1	0.12	<1	530	4	0.13
H130538		7	2.53	10	<1	0.64	40	0.35	561	9	0.12	<1	490	3	0.08
H130539		10	2.59	<10	<1	0.42	40	0.30	491	14	0.13	<1	470	9	0.34
H130540		67	8.27	<10	<1	0.22	10	0.79	422	6	0.07	22	670	72	1.07
H130541		7	2.32	<10	1	0.43	40	0.28	504	3	0.11	<1	410	7	0.21
H130542		10	2.26	<10	<1	0.40	40	0.26	470	1	0.13	<1	410	5	0.23
H130543		9	1.27	<10	<1	0.09	10	0.09	194	9	0.12	<1	180	8	0.62
H130544		8	2.56	10	<1	0.63	40	0.34	536	3	0.14	<1	470	2	0.17
H130545		4	2.45	10	<1	0.55	40	0.32	542	1	0.12	<1	460	3	0.08

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 2-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09075633

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units LOR	ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
H130515		1	29	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	7
H130516		<1	18	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	5
H130517		2	54	20	0.03	<10	<10	10	<10	41
H130518		2	64	<20	0.11	<10	<10	14	<10	48
H130519		2	67	20	0.09	<10	<10	21	<10	39
H130520		5	53	<20	0.05	<10	<10	41	<10	76
H130521		1	77	20	0.11	<10	<10	15	<10	47
H130522		2	96	<20	0.14	<10	<10	12	<10	41
H130523		2	79	20	0.05	<10	<10	22	<10	41
H130524		2	61	20	0.13	<10	<10	15	<10	54
H130525		2	82	20	0.03	<10	<10	19	<10	26
H130526		1	55	20	0.09	<10	<10	16	<10	37
H130527		2	61	20	0.07	<10	<10	16	<10	34
H130528		2	67	20	0.11	<10	<10	16	<10	41
H130529		1	65	20	0.12	<10	<10	11	<10	43
H130530		5	36	<20	0.16	<10	<10	62	<10	80
H130531		1	52	20	0.09	<10	<10	15	<10	42
H130532		2	53	20	0.08	<10	<10	15	380	38
H130533		1	71	20	0.11	<10	<10	7	<10	47
H130534		1	50	20	0.06	<10	<10	8	<10	42
H130535		1	60	20	0.06	<10	<10	14	<10	37
H130536		1	124	20	0.03	<10	<10	15	<10	31
H130537		2	75	20	0.11	<10	<10	13	<10	47
H130538		2	67	20	0.11	<10	<10	10	<10	52
H130539		2	75	20	0.07	<10	<10	15	<10	44
H130540		3	150	<20	0.08	<10	<10	43	<10	59
H130541		2	81	20	0.06	<10	<10	11	<10	39
H130542		1	74	20	0.06	<10	<10	11	<10	40
H130543		1	73	<20	0.01	<10	<10	5	<10	10
H130544		1	73	20	0.12	<10	<10	8	<10	46
H130545		1	73	20	0.11	<10	<10	7	<10	47

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 AND Au-GRA22 ON SAMPLES H724990 TO H725000 AND H130501 TO H130520.**