



# 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: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09098600

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-109

This report is for 134 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 10-SEP-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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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
G306749		2.38	0.001			<0.2	1.80	7	<10	110	<0.5	<2	1.54	<0.5	17	4
G306750		0.18	7.14			0.5	1.54	8000	<10	160	<0.5	<2	2.01	<0.5	6	26
G306751		3.40	3.97			0.8	1.76	12	<10	100	<0.5	<2	3.91	<0.5	21	37
G306752		3.54	0.004			0.2	1.97	3	<10	80	<0.5	<2	3.22	<0.5	22	50
G306753		3.26	0.002			<0.2	2.06	6	<10	50	<0.5	<2	2.54	<0.5	23	6
G306754		2.36	0.009			<0.2	2.32	5	<10	270	<0.5	2	1.56	<0.5	17	10
G306755		1.96	0.001			0.2	1.26	4	<10	770	0.6	<2	3.05	<0.5	19	6
G306756		3.02	<0.001			0.2	0.25	9	<10	180	<0.5	3	0.90	<0.5	1	6
G306757		3.46	0.001			0.2	0.29	7	<10	420	<0.5	2	1.23	<0.5	1	6
G306758		3.70	0.005			<0.2	0.37	3	<10	180	0.5	2	0.88	<0.5	1	7
G306759		3.74	0.001			0.2	0.30	7	<10	40	<0.5	2	0.83	<0.5	1	8
G306760		0.18	9.33			0.6	1.43	3920	<10	60	<0.5	3	0.71	<0.5	14	64
G306761		3.88	0.003			<0.2	0.31	7	<10	70	<0.5	<2	1.02	<0.5	1	8
G306762		3.72	0.006			0.2	0.82	8	<10	220	0.5	2	0.79	<0.5	3	10
G306763		3.62	0.007			<0.2	0.47	8	<10	180	0.5	2	0.91	<0.5	1	4
G306764		3.56	0.002			0.2	0.50	6	<10	220	0.6	2	1.38	<0.5	1	6
G306765		3.48	0.005			0.3	0.39	14	<10	90	0.7	2	1.42	<0.5	1	5
G306766		3.56	0.008			0.2	0.41	12	<10	260	0.9	2	1.22	<0.5	2	5
G306767		3.66	0.001			0.2	0.77	4	<10	130	0.7	3	1.31	<0.5	4	7
G306768		3.82	0.003			<0.2	0.68	<2	<10	320	0.5	<2	1.17	<0.5	3	30
G306769		3.52	0.001			<0.2	0.46	<2	<10	280	0.6	<2	1.39	<0.5	1	6
G306770		0.16	0.002			0.2	2.21	6	<10	70	<0.5	<2	0.78	0.5	10	28
G306771		3.42	0.006			<0.2	0.60	5	<10	140	0.6	<2	0.84	<0.5	2	7
G306772		3.94	<0.001			<0.2	0.63	3	<10	130	0.5	<2	0.78	<0.5	2	7
G306773		3.74	<0.001			<0.2	0.46	<2	<10	360	<0.5	<2	1.11	<0.5	2	8
G306774		3.56	0.055			<0.2	0.38	4	<10	410	<0.5	<2	1.79	<0.5	2	8
G306775		2.42	<0.001			<0.2	0.62	3	<10	160	0.5	<2	0.74	<0.5	2	8
G306776		3.02	0.034			<0.2	0.29	25	<10	120	0.8	<2	0.53	<0.5	2	5
G306777		3.28	0.012			<0.2	0.50	4	<10	120	0.5	<2	0.71	<0.5	1	8
G306778		3.84	0.033			<0.2	0.74	3	<10	300	0.5	<2	0.84	<0.5	3	8
G306779		3.70	0.006			<0.2	0.77	4	<10	1400	0.5	<2	1.37	<0.5	2	9
G306780		0.16	>10.0		10.95	3.4	0.38	>10000	<10	60	<0.5	5	1.94	1.3	15	35
G306781		3.52	0.010			<0.2	0.63	13	<10	360	0.8	<2	0.96	<0.5	3	8
G306782		3.44	0.050			<0.2	0.55	4	<10	720	0.7	<2	1.65	<0.5	2	8
G306783		3.66	0.001			<0.2	0.67	3	<10	280	0.6	<2	1.16	<0.5	3	7
G306784		3.54	0.019			<0.2	0.63	3	<10	280	<0.5	2	1.41	<0.5	3	8
G306785		3.90	0.651			0.3	0.56	<2	<10	470	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	8
G306786		3.40	0.003			<0.2	0.70	<2	<10	310	0.5	<2	0.73	<0.5	3	7
G306787		3.56	0.004			<0.2	0.74	<2	<10	290	0.5	<2	0.66	<0.5	2	6
G306788		3.56	0.279			1.0	0.41	3	<10	260	<0.5	<2	1.38	<0.5	3	9



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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
G306749		49	4.22	10	<1	0.23	<10	1.82	1620	<1	0.11	3	640	2	0.02
G306750		68	13.10	<10	<1	0.26	10	0.72	345	8	0.02	20	680	122	1.76
G306751		47	4.65	10	<1	0.24	<10	2.01	1155	<1	0.03	31	560	37	0.07
G306752		63	5.15	10	<1	0.20	<10	1.82	991	<1	0.05	23	580	7	0.03
G306753		62	5.15	10	1	0.14	<10	1.74	833	<1	0.05	3	620	2	0.02
G306754		83	3.80	10	1	0.74	<10	2.18	453	<1	0.12	10	480	8	0.05
G306755		32	5.25	<10	<1	0.85	10	2.29	899	<1	0.03	9	560	4	0.17
G306756		4	0.65	<10	<1	0.12	20	0.10	136	<1	0.04	<1	30	4	0.17
G306757		7	0.64	<10	<1	0.14	10	0.08	201	<1	0.04	<1	20	16	0.18
G306758		8	0.80	<10	<1	0.18	30	0.10	183	<1	0.05	<1	140	4	0.09
G306759		2	0.51	<10	<1	0.10	20	0.04	122	3	0.07	<1	70	2	0.04
G306760		66	3.48	<10	<1	0.15	10	0.84	366	6	0.05	62	470	5	0.85
G306761		3	0.50	<10	<1	0.11	20	0.03	128	<1	0.07	<1	80	8	0.06
G306762		9	1.49	<10	<1	0.41	30	0.29	341	<1	0.05	1	340	4	0.10
G306763		4	1.37	<10	<1	0.21	30	0.12	224	1	0.03	1	140	6	0.23
G306764		8	1.28	<10	1	0.17	30	0.16	214	<1	0.05	<1	160	7	0.20
G306765		3	1.00	<10	1	0.16	30	0.16	199	<1	0.04	<1	150	4	0.15
G306766		3	1.01	<10	<1	0.17	20	0.09	232	<1	0.03	1	230	7	0.19
G306767		5	1.70	<10	<1	0.42	40	0.30	427	1	0.02	2	400	6	0.10
G306768		10	1.62	<10	<1	0.36	30	0.44	438	<1	0.07	8	190	6	0.13
G306769		4	1.18	<10	<1	0.23	40	0.14	284	<1	0.07	<1	210	6	0.11
G306770		39	3.79	10	<1	0.12	10	0.97	743	2	0.08	21	740	19	0.04
G306771		1	1.26	<10	<1	0.24	40	0.16	244	1	0.07	<1	230	6	0.07
G306772		2	1.34	<10	<1	0.30	40	0.17	285	1	0.06	<1	220	4	0.08
G306773		26	1.49	<10	<1	0.20	40	0.15	304	1	0.08	<1	180	6	0.37
G306774		5	1.43	<10	<1	0.20	30	0.20	390	1	0.06	<1	170	7	0.19
G306775		8	1.53	<10	<1	0.36	40	0.24	349	1	0.07	<1	190	7	0.10
G306776		2	1.47	<10	2	0.22	30	0.13	389	2	0.03	<1	230	9	0.15
G306777		4	1.22	<10	1	0.28	40	0.16	297	1	0.05	<1	190	4	0.08
G306778		3	1.81	<10	<1	0.38	40	0.29	411	1	0.08	<1	330	8	0.11
G306779		4	1.70	<10	1	0.39	40	0.32	468	<1	0.09	<1	380	6	0.15
G306780		93	3.88	<10	<1	0.10	10	0.72	503	17	0.02	44	350	651	0.99
G306781		13	1.85	<10	1	0.35	30	0.23	431	1	0.05	<1	330	7	0.09
G306782		7	1.69	<10	1	0.34	40	0.30	405	<1	0.07	<1	320	6	0.14
G306783		2	1.62	<10	<1	0.39	40	0.23	433	1	0.06	<1	330	6	0.10
G306784		7	1.53	<10	<1	0.33	40	0.23	426	1	0.06	<1	330	6	0.20
G306785		6	1.61	<10	<1	0.30	30	0.22	368	1	0.07	1	320	6	0.29
G306786		4	1.79	<10	<1	0.41	40	0.23	408	<1	0.06	<1	310	4	0.09
G306787		2	1.84	10	<1	0.40	40	0.25	452	1	0.06	<1	330	4	0.06
G306788		7	1.85	<10	<1	0.19	30	0.23	416	2	0.10	<1	310	9	0.55



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	Zn ppm 2
G306749		12	26	<20	0.13	<10	<10	138	<10	105
G306750		2	261	<20	0.03	<10	<10	18	<10	52
G306751		18	67	<20	0.04	<10	<10	133	<10	94
G306752		22	54	<20	0.06	<10	<10	167	<10	121
G306753		19	51	<20	0.08	<10	<10	165	<10	100
G306754		11	80	<20	0.11	<10	<10	123	<10	53
G306755		17	101	<20	0.08	<10	<10	98	<10	74
G306756		1	19	20	<0.01	<10	<10	3	<10	18
G306757		1	33	20	<0.01	<10	10	2	<10	16
G306758		1	30	20	0.01	<10	<10	2	<10	20
G306759		1	26	20	0.01	<10	<10	2	<10	13
G306760		4	35	<20	0.09	<10	<10	47	40	47
G306761		1	29	20	0.01	<10	<10	1	<10	10
G306762		1	43	20	0.06	<10	<10	8	<10	33
G306763		2	34	20	0.01	<10	<10	4	<10	25
G306764		2	56	20	0.01	<10	<10	5	<10	19
G306765		2	57	20	<0.01	<10	<10	3	<10	14
G306766		2	50	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14
G306767		2	37	20	0.04	<10	<10	8	<10	35
G306768		4	43	20	0.04	<10	<10	15	<10	43
G306769		2	44	20	0.02	<10	<10	4	<10	20
G306770		5	38	<20	0.16	<10	<10	63	<10	82
G306771		2	39	20	0.04	<10	<10	5	<10	23
G306772		2	34	20	0.04	<10	<10	4	<10	30
G306773		2	63	20	0.03	<10	<10	6	<10	28
G306774		2	85	<20	0.02	<10	<10	7	<10	28
G306775		2	44	20	0.05	<10	<10	7	<10	36
G306776		2	28	20	<0.01	<10	<10	6	<10	26
G306777		2	32	20	0.03	<10	<10	4	<10	24
G306778		1	68	20	0.06	<10	<10	10	<10	35
G306779		2	164	20	0.07	<10	<10	11	<10	39
G306780		1	54	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	209
G306781		3	56	20	0.03	<10	<10	6	<10	37
G306782		3	93	20	0.03	<10	<10	7	<10	26
G306783		2	50	20	0.05	<10	<10	6	<10	34
G306784		2	43	20	0.04	<10	<10	8	<10	29
G306785		2	58	20	0.04	<10	<10	10	<10	26
G306786		2	44	20	0.06	<10	<10	7	<10	34
G306787		2	44	20	0.07	<10	<10	8	<10	38
G306788		2	79	20	0.03	<10	<10	11	<10	28



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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
G306789		3.58	0.187			1.0	0.39	<2	<10	710	0.5	<2	1.30	<0.5	2	6
G306790		0.18	0.002			0.3	2.22	8	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	9	28
G306791		3.66	0.109			0.4	0.53	2	<10	710	0.6	<2	1.03	<0.5	2	8
G306792		3.66	0.080			0.2	0.51	3	<10	530	0.7	<2	0.95	<0.5	3	6
G306793		3.78	0.084			0.3	0.42	6	<10	440	0.6	<2	0.87	<0.5	2	8
G306794		3.48	0.112			0.2	0.32	21	<10	840	1.0	<2	0.77	<0.5	2	6
G306795		3.90	0.020			<0.2	0.41	9	<10	570	1.1	2	1.14	<0.5	2	5
G306796		3.82	<0.001			<0.2	0.77	<2	<10	240	0.5	<2	0.61	<0.5	3	8
G306797		3.48	<0.001			<0.2	0.87	2	<10	240	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	9
G306798		3.62	0.004			<0.2	0.77	3	<10	370	0.6	<2	0.83	<0.5	2	7
G306799		3.64	0.051			<0.2	0.61	3	<10	530	0.5	<2	0.89	<0.5	3	6
G306800		0.18	4.00			1.2	1.66	4450	<10	170	<0.5	<2	1.47	0.6	7	31
G306801		3.68	0.040			<0.2	0.51	14	<10	300	0.6	<2	0.59	<0.5	2	7
G306802		3.60	0.011			<0.2	0.53	4	<10	300	0.6	2	0.81	<0.5	3	7
G306803		3.62	0.014			<0.2	0.54	2	<10	720	0.5	<2	0.87	<0.5	2	11
G306804		3.58	0.106			0.2	0.31	25	<10	400	0.7	<2	0.69	<0.5	2	5
G306805		3.72	0.003			<0.2	0.71	<2	<10	200	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	9
G306806		3.66	0.006			<0.2	0.62	2	<10	180	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	7
G306807		3.58	0.019			<0.2	0.56	7	<10	240	0.6	<2	0.76	<0.5	2	7
G306808		3.62	0.020			<0.2	0.48	11	<10	200	0.7	<2	0.68	<0.5	2	6
G306809		3.80	0.022		10.45	<0.2	0.44	12	<10	170	0.6	<2	0.84	<0.5	3	7
G306810		0.16	>10.0			2.5	0.36	>10000	<10	60	<0.5	4	1.89	1.4	14	34
G306811		4.20	0.651			0.2	0.46	16	<10	100	0.6	<2	1.02	<0.5	3	7
G306812		3.42	0.905			0.3	0.48	3	<10	410	0.5	<2	1.15	<0.5	2	8
G306813		2.30	1.570			0.8	0.53	<2	<10	590	0.5	<2	0.79	<0.5	2	5
G306814		2.76	0.114			0.2	0.51	<2	<10	790	0.5	<2	1.08	<0.5	2	8
G306815		2.28	0.160			0.2	0.47	<2	<10	100	0.7	<2	0.83	<0.5	2	3
G306816		3.44	3.30			1.2	0.33	<2	<10	330	0.6	<2	0.95	<0.5	2	6
G306817		3.74	1.170			0.5	0.49	4	<10	420	0.5	<2	0.77	<0.5	2	5
G306818		3.38	0.015			<0.2	0.68	<2	<10	240	0.6	<2	0.64	<0.5	3	7
G306819		3.58	0.100			<0.2	0.28	<2	<10	470	0.7	<2	1.40	<0.5	2	5
G306820		0.18	0.008			0.2	2.17	7	<10	70	<0.5	<2	0.76	0.5	9	27
G306821		3.90	0.075			0.2	0.35	<2	<10	280	0.7	<2	1.24	<0.5	3	6
G306822		3.82	0.018			<0.2	0.61	3	<10	330	0.8	<2	2.33	<0.5	4	28
G306823		3.46	0.036			<0.2	0.25	7	<10	260	1.0	<2	1.81	<0.5	2	5
G306824		3.82	0.003			<0.2	0.27	<2	<10	270	0.8	<2	0.99	<0.5	2	8
G306825		3.58	0.590			0.5	0.21	19	<10	540	0.9	<2	1.11	<0.5	2	5
G306826		3.58	0.280			1.1	0.33	11	<10	370	0.9	<2	0.35	<0.5	2	4
G306827		3.74	0.236			0.2	0.34	19	<10	140	0.7	<2	0.51	<0.5	1	6
G306828		3.62	0.184			<0.2	0.45	26	<10	150	0.8	<2	0.67	<0.5	2	6



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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
G306789		4	1.78	<10	<1	0.20	30	0.29	477	6	0.08	<1	310	11	0.45	3
G306790		39	3.78	10	<1	0.13	10	0.96	742	2	0.08	21	730	20	0.04	<2
G306791		6	1.90	<10	<1	0.31	30	0.22	422	1	0.07	<1	310	7	0.29	<2
G306792		6	1.97	<10	1	0.32	30	0.23	416	<1	0.07	<1	320	5	0.23	5
G306793		3	1.88	<10	1	0.25	30	0.22	432	1	0.06	<1	300	8	0.27	2
G306794		4	1.62	<10	1	0.19	10	0.18	393	1	0.03	<1	220	11	0.26	2
G306795		2	1.88	<10	1	0.24	20	0.22	487	2	0.04	<1	270	11	0.17	2
G306796		5	1.82	<10	<1	0.43	40	0.25	418	<1	0.07	<1	320	5	0.08	2
G306797		3	1.96	10	<1	0.54	40	0.27	411	1	0.06	<1	320	4	0.05	2
G306798		5	1.97	<10	<1	0.39	40	0.23	399	1	0.06	<1	330	7	0.17	3
G306799		3	1.80	<10	<1	0.35	40	0.25	424	4	0.07	<1	330	6	0.11	<2
G306800		65	8.32	<10	<1	0.22	10	0.77	438	6	0.06	21	670	76	1.05	<2
G306801		3	1.82	<10	2	0.34	30	0.20	431	1	0.05	<1	290	7	0.08	<2
G306802		9	1.77	<10	3	0.33	40	0.24	413	<1	0.06	<1	320	5	0.19	5
G306803		5	1.76	<10	<1	0.32	30	0.26	382	1	0.07	<1	310	7	0.12	<2
G306804		2	1.69	<10	3	0.20	30	0.17	376	2	0.05	<1	280	8	0.25	3
G306805		4	1.81	<10	<1	0.36	40	0.27	377	1	0.06	<1	350	4	0.08	<2
G306806		5	1.56	<10	<1	0.29	40	0.24	337	<1	0.06	<1	330	5	0.13	<2
G306807		5	1.67	<10	<1	0.29	40	0.22	378	1	0.06	<1	320	8	0.18	2
G306808		6	1.75	<10	<1	0.28	40	0.21	407	<1	0.05	<1	320	7	0.18	3
G306809		4	1.76	<10	1	0.29	30	0.24	392	1	0.04	<1	300	8	0.20	2
G306810		89	3.77	<10	<1	0.09	10	0.70	490	16	0.02	43	340	646	0.96	4
G306811		6	1.88	<10	1	0.28	30	0.24	427	1	0.05	<1	320	10	0.28	5
G306812		6	1.93	<10	<1	0.27	30	0.23	383	<1	0.07	<1	340	12	0.45	4
G306813		5	1.77	<10	<1	0.27	30	0.21	332	1	0.06	<1	310	8	0.33	3
G306814		7	1.75	<10	<1	0.27	20	0.22	369	2	0.07	<1	260	9	0.25	<2
G306815		4	1.38	<10	<1	0.18	20	0.18	191	2	0.04	<1	210	7	0.20	2
G306816		7	1.68	<10	<1	0.17	20	0.18	301	1	0.05	<1	230	10	0.60	2
G306817		15	1.66	<10	<1	0.25	30	0.18	308	1	0.06	<1	270	7	0.34	3
G306818		6	1.77	<10	<1	0.31	30	0.21	335	1	0.05	<1	260	6	0.10	3
G306819		6	1.63	<10	<1	0.15	20	0.24	413	1	0.03	<1	270	9	0.15	2
G306820		38	3.75	10	<1	0.12	10	0.97	736	3	0.07	21	730	20	0.04	<2
G306821		4	1.61	<10	<1	0.19	20	0.24	406	2	0.03	<1	270	7	0.16	2
G306822		<1	1.50	<10	<1	0.39	20	0.57	451	1	0.03	10	320	8	0.10	<2
G306823		1	1.05	<10	<1	0.18	20	0.20	392	1	0.02	<1	270	7	0.11	3
G306824		1	1.31	<10	<1	0.18	30	0.17	363	1	0.03	<1	260	6	0.06	2
G306825		4	1.16	<10	<1	0.14	10	0.21	307	4	0.02	<1	190	11	0.39	3
G306826		6	1.31	<10	1	0.13	20	0.14	150	1	0.02	<1	160	11	0.59	6
G306827		8	1.65	<10	1	0.20	20	0.12	289	1	0.03	<1	160	11	0.54	6
G306828		9	1.49	<10	2	0.24	30	0.16	314	1	0.04	<1	170	10	0.29	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: 3 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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										
G306789		3	69	20	0.02	<10	<10	8	<10	30
G306790		5	39	<20	0.17	<10	<10	62	<10	82
G306791		2	75	20	0.04	<10	<10	8	<10	31
G306792		2	60	20	0.03	<10	<10	7	<10	31
G306793		2	47	20	0.02	<10	<10	6	<10	30
G306794		2	45	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	20
G306795		3	58	<20	0.01	<10	<10	4	<10	28
G306796		2	69	20	0.07	<10	<10	9	<10	40
G306797		2	46	20	0.09	<10	<10	10	<10	38
G306798		2	44	20	0.05	<10	<10	8	<10	36
G306799		2	75	20	0.05	<10	<10	8	<10	34
G306800		3	150	<20	0.07	<10	<10	42	<10	57
G306801		2	41	20	0.03	<10	<10	7	<10	44
G306802		2	58	20	0.05	<10	<10	8	<10	35
G306803		2	67	<20	0.05	<10	<10	11	<10	33
G306804		2	37	<20	0.01	<10	<10	5	<10	27
G306805		2	52	20	0.06	<10	<10	9	<10	35
G306806		1	54	<20	0.05	<10	<10	8	<10	34
G306807		2	60	20	0.04	<10	<10	8	<10	34
G306808		2	52	20	0.03	<10	<10	8	<10	35
G306809		2	37	<20	0.03	<10	<10	7	<10	29
G306810		1	52	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	200
G306811		3	46	<20	0.03	<10	<10	9	<10	32
G306812		3	52	20	0.03	<10	<10	12	<10	32
G306813		2	42	20	0.04	<10	<10	11	<10	32
G306814		2	63	20	0.03	<10	<10	11	<10	30
G306815		2	28	20	<0.01	<10	<10	5	<10	23
G306816		2	30	<20	0.01	<10	<10	7	<10	22
G306817		2	37	20	0.03	<10	<10	8	<10	27
G306818		2	34	20	0.04	<10	<10	7	<10	29
G306819		2	46	<20	0.01	<10	<10	5	<10	28
G306820		5	38	<20	0.16	<10	<10	61	<10	81
G306821		2	37	<20	0.01	<10	<10	5	<10	26
G306822		4	56	<20	0.03	<10	<10	13	<10	25
G306823		2	56	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	16
G306824		2	49	20	0.01	<10	<10	2	<10	23
G306825		2	47	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	18
G306826		2	31	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	26
G306827		2	31	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	23
G306828		3	39	20	0.01	<10	<10	6	<10	27



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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
G306829		3.26	0.179			0.3	0.29	24	<10	170	0.8	<2	0.59	<0.5	2	6
G306830		0.16	9.37			0.7	1.54	4090	<10	60	0.5	<2	0.80	<0.5	14	70
G306831		3.68	0.106			0.5	0.34	10	<10	370	0.5	2	0.83	<0.5	1	5
G306832		3.66	0.045			0.3	0.34	5	<10	160	0.6	<2	0.65	<0.5	1	13
G306833		3.40	0.822			0.9	0.27	8	<10	290	0.5	<2	1.06	<0.5	1	7
G306834		2.94	0.796			0.6	0.25	5	<10	550	0.6	<2	1.39	<0.5	2	5
G306835		3.62	0.858			1.7	0.32	19	<10	130	1.0	<2	1.66	<0.5	<1	6
G306836		3.50	0.499			0.3	0.33	8	<10	130	0.7	<2	1.38	<0.5	1	8
G306837		3.46	0.678			1.1	0.38	<2	<10	120	<0.5	<2	1.93	<0.5	1	8
G306838		4.30	0.756			1.6	0.41	<2	<10	320	<0.5	<2	1.37	<0.5	2	8
G306839		3.60	0.363			1.5	0.27	<2	<10	530	0.5	<2	1.79	<0.5	1	6
G306840		0.16	0.003			<0.2	2.17	7	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	27
G306841		3.50	0.410			0.9	0.41	3	<10	400	0.5	<2	1.76	<0.5	2	9
G306842		3.76	0.645			0.4	0.80	<2	<10	340	0.5	<2	1.57	<0.5	4	23
G306843		3.70	1.240			1.3	0.67	2	<10	560	0.6	<2	1.39	<0.5	3	5
G306844		3.54	4.27			1.6	0.26	7	<10	290	<0.5	<2	1.04	<0.5	2	5
G306845		3.34	1.970			2.1	0.30	3	<10	290	0.5	<2	1.02	<0.5	2	8
G306846		2.82	0.392			0.7	0.33	5	<10	500	0.5	<2	1.29	<0.5	2	4
G306847		3.50	1.630			2.8	0.12	4	<10	170	<0.5	<2	1.62	<0.5	1	15
G306848		2.82	1.915			2.5	0.33	29	<10	100	0.6	<2	1.66	<0.5	4	4
G306849		2.88	0.273			0.3	0.57	2	<10	900	0.7	<2	1.70	<0.5	4	7
G306850		0.16	6.54			0.4	1.51	8050	<10	160	<0.5	<2	2.04	<0.5	5	26
G306851		3.76	0.260			<0.2	0.37	8	<10	600	0.7	<2	1.07	<0.5	2	5
G306852		3.54	0.365			1.5	0.38	2	<10	570	<0.5	<2	1.19	<0.5	2	7
G306853		3.48	0.074			0.3	0.40	<2	<10	760	0.5	<2	0.95	<0.5	1	6
G306854		1.72	0.700			0.3	0.35	2	<10	860	0.5	<2	1.06	<0.5	2	7
G306855		2.78	4.92			0.9	0.26	5	<10	130	0.5	<2	1.22	<0.5	2	4
G306856		3.54	2.50			1.8	0.21	3	<10	150	<0.5	<2	1.24	<0.5	2	7
G306857		3.56	2.08			1.1	0.20	10	<10	140	<0.5	<2	1.72	<0.5	2	5
G306858		3.74	3.27			1.1	0.19	5	<10	110	<0.5	<2	2.18	<0.5	2	8
G306859		3.64	5.25			2.1	0.24	7	<10	110	<0.5	<2	2.21	<0.5	4	5
G306860		0.16	0.688	0.701		10.0	1.87	74	<10	200	<0.5	<2	1.12	<0.5	19	80
G306861		3.64	1.385	1.375		2.7	0.31	6	<10	100	<0.5	<2	2.51	<0.5	2	6
G306862		3.42	0.557	0.455		1.3	0.16	2	<10	580	<0.5	<2	1.80	<0.5	1	9
G306863		3.08	1.450	1.035		2.2	0.19	5	<10	170	<0.5	<2	1.92	<0.5	1	8
G306864		3.66	0.941			1.5	0.17	10	<10	370	<0.5	<2	0.68	<0.5	1	8
G306865		3.58	1.095			2.6	0.21	9	<10	140	<0.5	<2	0.51	<0.5	1	8
G306866		3.54	1.940			7.8	0.15	7	<10	170	<0.5	<2	0.51	<0.5	1	8
G306867		1.90	2.94			8.2	0.14	4	<10	100	<0.5	<2	1.18	<0.5	3	13
G306868		4.08	0.322			1.3	1.40	16	<10	420	1.1	<2	2.84	<0.5	16	35





# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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
G306829		6	1.61	<10	1	0.20	20	0.11	354	1	0.03	<1	170	10	0.35
G306830		67	3.60	10	<1	0.16	10	0.87	395	6	0.07	61	500	7	0.90
G306831		9	1.42	<10	1	0.22	30	0.14	329	3	0.05	<1	160	8	0.31
G306832		6	1.44	<10	<1	0.21	30	0.15	322	7	0.04	3	160	6	0.24
G306833		5	1.53	<10	<1	0.18	20	0.16	359	2	0.07	<1	160	9	0.54
G306834		9	1.44	<10	<1	0.18	20	0.18	360	8	0.06	<1	220	9	0.56
G306835		7	1.46	<10	1	0.19	20	0.09	286	4	0.06	<1	180	8	0.82
G306836		4	1.06	<10	<1	0.17	30	0.14	260	<1	0.07	<1	290	6	0.26
G306837		4	1.36	<10	<1	0.18	30	0.17	310	1	0.08	<1	250	6	0.64
G306838		7	1.26	<10	<1	0.16	30	0.20	283	1	0.09	<1	250	6	0.61
G306839		8	1.15	<10	<1	0.13	20	0.17	306	1	0.08	<1	240	8	0.46
G306840		41	3.82	<10	1	0.12	10	0.99	729	3	0.08	21	730	21	0.04
G306841		8	1.36	<10	<1	0.22	30	0.21	325	1	0.08	<1	260	7	0.52
G306842		8	2.03	<10	<1	0.56	30	0.48	532	1	0.06	4	410	7	0.35
G306843		13	1.84	<10	<1	0.41	30	0.32	451	2	0.07	<1	410	7	0.49
G306844		7	1.62	<10	<1	0.15	20	0.21	353	3	0.07	<1	220	7	0.88
G306845		11	1.32	<10	<1	0.16	20	0.15	192	1	0.07	<1	140	8	0.76
G306846		10	1.26	<10	<1	0.16	20	0.18	268	218	0.06	<1	140	17	0.59
G306847		8	0.86	<10	<1	0.05	<10	0.16	228	2080	0.02	<1	40	126	0.56
G306848		15	2.10	<10	<1	0.14	20	0.29	423	45	0.06	<1	400	14	1.22
G306849		7	2.10	<10	<1	0.35	30	0.39	524	11	0.08	<1	490	7	0.31
G306850		67	13.9	<10	<1	0.26	10	0.71	344	8	0.02	20	690	119	1.82
G306851		5	1.55	<10	<1	0.23	40	0.20	275	1	0.06	<1	210	6	0.20
G306852		7	1.59	<10	<1	0.19	30	0.16	256	2	0.09	<1	230	6	0.53
G306853		7	1.33	<10	<1	0.19	40	0.13	234	1	0.07	<1	180	6	0.15
G306854		10	1.61	<10	<1	0.19	30	0.14	274	1	0.08	<1	170	9	0.31
G306855		16	1.60	<10	<1	0.14	20	0.20	252	23	0.07	<1	200	11	0.99
G306856		8	1.29	<10	<1	0.09	20	0.18	184	2	0.09	<1	120	7	0.77
G306857		10	1.44	<10	<1	0.09	20	0.25	258	1	0.07	<1	180	7	0.89
G306858		6	1.42	<10	<1	0.08	20	0.28	298	1	0.06	<1	170	8	1.05
G306859		14	1.89	<10	1	0.12	20	0.32	541	1	0.07	<1	400	13	1.24
G306860		1410	4.38	<10	<1	0.22	10	0.99	511	51	0.11	183	640	258	1.14
G306861		19	1.65	<10	<1	0.14	20	0.28	531	5	0.07	<1	310	20	1.09
G306862		4	0.77	<10	<1	0.05	10	0.11	346	43	0.04	<1	70	7	0.46
G306863		11	0.98	<10	<1	0.05	10	0.10	385	251	0.08	<1	80	32	0.79
G306864		16	1.02	<10	1	0.05	10	0.16	435	17	0.07	<1	70	40	0.58
G306865		13	1.07	<10	<1	0.09	20	0.14	356	8	0.07	<1	80	40	0.76
G306866		13	1.01	<10	1	0.06	10	0.14	398	5	0.05	<1	70	185	0.67
G306867		7	1.28	<10	1	0.10	10	0.46	874	315	0.03	2	80	56	0.86
G306868		84	4.39	10	1	0.80	<10	2.16	1015	3	0.06	15	660	7	0.75



# 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 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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										
G306829		2	37	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	19
G306830		5	40	<20	0.10	<10	<10	51	40	51
G306831		2	44	<20	0.01	<10	<10	6	<10	23
G306832		2	30	20	0.01	<10	<10	5	<10	26
G306833		3	54	<20	0.01	<10	<10	7	<10	21
G306834		2	51	20	<0.01	<10	<10	4	<10	20
G306835		2	59	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	7
G306836		2	52	20	0.01	<10	<10	7	<10	10
G306837		2	136	<20	0.02	<10	<10	9	250	13
G306838		2	60	<20	0.02	<10	<10	8	<10	16
G306839		3	74	<20	0.01	<10	<10	7	<10	12
G306840		5	36	<20	0.16	<10	<10	61	<10	84
G306841		2	65	20	0.02	<10	<10	8	<10	16
G306842		2	56	20	0.07	<10	<10	18	<10	40
G306843		2	56	20	0.04	<10	<10	11	<10	29
G306844		3	47	20	<0.01	<10	<10	4	<10	15
G306845		2	55	20	<0.01	<10	<10	3	<10	11
G306846		2	48	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
G306847		1	35	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	10
G306848		2	65	20	<0.01	<10	<10	5	<10	20
G306849		2	87	20	0.04	<10	<10	17	<10	32
G306850		2	254	<20	0.03	<10	<10	17	<10	51
G306851		2	55	20	0.01	<10	<10	4	<10	16
G306852		2	82	20	0.02	<10	<10	9	<10	16
G306853		2	52	20	0.02	<10	<10	7	<10	15
G306854		2	52	20	0.01	<10	<10	6	<10	15
G306855		2	46	<20	<0.01	<10	10	3	<10	11
G306856		2	49	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7
G306857		2	66	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	10
G306858		2	79	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	11
G306859		3	92	20	<0.01	<10	<10	8	<10	20
G306860		5	51	<20	0.13	<10	<10	69	20	695
G306861		2	131	<20	0.01	<10	<10	7	<10	18
G306862		1	71	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
G306863		1	129	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2
G306864		2	58	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	3
G306865		2	52	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	2
G306866		1	51	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<2
G306867		3	88	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	3
G306868		16	110	<20	0.10	<10	<10	112	<10	91



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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
G306869		4.04	0.155			0.4	1.62	2	<10	320	<0.5	<2	1.34	<0.5	13	24
G306870		0.18	0.003			<0.2	2.19	9	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	27
G306871		3.74	0.046			<0.2	2.07	<2	<10	630	<0.5	<2	1.83	<0.5	15	39
G306872		3.24	0.013			<0.2	2.31	2	<10	800	<0.5	<2	1.30	<0.5	16	58
G306873		4.20	0.007			<0.2	2.62	10	<10	630	0.7	<2	2.70	<0.5	21	56
G306874		3.72	0.015			<0.2	1.78	2	<10	520	<0.5	<2	1.08	<0.5	11	20
G306875		3.76	0.051			<0.2	1.62	3	<10	260	<0.5	<2	1.40	<0.5	12	12
G306876		3.68	0.084			0.3	1.91	<2	<10	160	<0.5	<2	1.30	<0.5	14	23
G306877		3.82	0.005			<0.2	2.51	3	<10	340	<0.5	<2	1.45	<0.5	17	27
G306878		3.80	0.003			<0.2	2.27	3	<10	390	<0.5	<2	1.35	<0.5	12	19
G306879		3.96	0.007			<0.2	1.63	9	<10	290	<0.5	<2	1.50	<0.5	12	42
G306880		0.16	4.36			0.4	1.61	4300	<10	160	<0.5	<2	1.42	<0.5	6	29
G306881		2.64	0.003			<0.2	1.32	2	<10	100	<0.5	<2	0.95	<0.5	8	21
G306882		2.28	0.012			<0.2	1.71	<2	<10	230	<0.5	<2	0.61	<0.5	13	45



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

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	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
G306869		51	3.53	10	1	0.86	10	1.65	637	2	0.11	6	630	2	0.57	<2
G306870		40	3.79	<10	<1	0.13	10	0.99	725	2	0.08	20	730	19	0.04	<2
G306871		60	3.70	10	1	0.94	<10	2.02	682	<1	0.12	12	660	<2	0.31	<2
G306872		87	3.88	10	1	1.16	<10	2.07	708	<1	0.10	17	680	<2	0.38	<2
G306873		135	5.10	10	1	1.77	<10	2.83	929	<1	0.08	22	630	<2	0.20	<2
G306874		88	3.85	10	<1	0.95	<10	1.24	476	<1	0.12	4	1170	<2	0.12	<2
G306875		73	3.27	<10	<1	0.90	<10	0.92	524	<1	0.07	2	970	2	0.22	<2
G306876		57	3.17	<10	<1	1.16	<10	1.21	540	<1	0.05	15	960	<2	0.18	<2
G306877		90	3.79	10	<1	1.74	<10	2.04	729	<1	0.05	12	700	2	0.12	<2
G306878		48	3.23	10	<1	1.46	<10	1.71	692	<1	0.05	6	880	2	0.08	<2
G306879		61	3.18	<10	<1	0.73	<10	1.38	543	<1	0.11	12	820	<2	0.11	<2
G306880		66	8.06	<10	1	0.21	10	0.76	405	6	0.06	19	660	71	1.03	2
G306881		30	2.72	10	<1	0.26	<10	0.97	433	<1	0.15	4	840	<2	0.04	<2
G306882		99	2.86	10	<1	0.87	<10	1.41	338	<1	0.11	11	580	<2	0.05	<2



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 1-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09098600

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
G306869		8	40	<20	0.16	<10	<10	91	<10	76
G306870		5	36	<20	0.16	<10	<10	61	<10	80
G306871		9	149	<20	0.19	<10	<10	118	<10	64
G306872		9	242	<20	0.23	<10	<10	109	<10	80
G306873		17	101	<20	0.26	<10	<10	168	<10	98
G306874		9	69	<20	0.21	<10	<10	80	<10	77
G306875		5	37	<20	0.25	<10	<10	66	<10	78
G306876		4	30	<20	0.24	<10	<10	61	<10	80
G306877		5	28	<20	0.26	<10	<10	96	<10	77
G306878		4	224	<20	0.24	<10	<10	62	<10	71
G306879		8	62	<20	0.13	<10	<10	73	<10	60
G306880		3	144	<20	0.07	<10	<10	40	<10	57
G306881		7	278	<20	0.15	<10	<10	54	<10	62
G306882		7	39	<20	0.16	<10	<10	91	<10	48