



# 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: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09094883

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-89

This report is for 239 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 4-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
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-QC	Crushing 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au 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	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G306001		3.42	<0.001		0.7	2.07	3	<10	200	0.5	<2	1.30	<0.5	15	3	59
G306002		2.82	0.002		0.3	0.48	5	<10	360	0.6	<2	0.87	<0.5	3	5	3
G306003		3.88	0.005		<0.2	0.34	14	<10	480	0.6	<2	0.65	<0.5	1	4	2
G306004		3.88	0.004		<0.2	0.29	17	<10	100	0.6	<2	0.60	<0.5	1	5	1
G306005		3.60	0.006		<0.2	0.46	17	<10	160	0.5	<2	0.14	<0.5	1	7	1
G306006		3.16	0.001		<0.2	0.46	9	<10	180	0.5	<2	0.74	<0.5	2	5	3
G306007		3.90	0.001		<0.2	0.64	7	<10	150	0.6	<2	1.18	<0.5	3	5	3
G306008		3.58	0.003		<0.2	0.75	11	<10	220	0.5	<2	1.23	<0.5	4	11	1
G306009		3.82	0.006		<0.2	0.64	27	<10	180	0.7	<2	1.37	<0.5	7	18	3
G306010		0.18	<0.001		<0.2	2.15	10	<10	60	<0.5	<2	0.77	<0.5	8	27	39
G306011		3.40	0.010		<0.2	0.34	11	<10	220	0.5	<2	0.45	<0.5	2	6	4
G306012		3.62	0.006		<0.2	0.38	9	<10	190	0.7	<2	0.84	<0.5	2	4	1
G306013		3.44	0.012		<0.2	0.25	15	<10	370	0.7	<2	0.91	<0.5	2	5	1
G306014		3.96	0.003		<0.2	0.38	4	<10	190	0.5	<2	0.82	<0.5	1	8	1
G306015		4.10	0.001		<0.2	0.46	2	<10	210	0.5	<2	0.81	<0.5	2	7	1
G306016		3.90	<0.001		<0.2	0.49	2	<10	170	<0.5	<2	0.72	<0.5	1	7	<1
G306017		3.38	0.024		<0.2	0.44	3	<10	620	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	7	3
G306018		3.40	0.019		<0.2	0.37	6	<10	610	0.7	<2	0.60	<0.5	2	6	6
G306019		3.66	0.007		<0.2	0.55	2	<10	600	0.5	<2	0.32	<0.5	2	6	4
G306020		0.18	1.835		4.0	1.23	32	<10	90	<0.5	15	0.97	1.6	18	64	8670
G306021		3.58	<0.001		<0.2	0.63	3	<10	310	0.5	<2	0.27	<0.5	1	4	10
G306022		3.12	0.002		<0.2	0.62	7	<10	580	0.5	<2	0.28	<0.5	2	6	16
G306023		3.48	0.001		<0.2	0.58	4	<10	380	<0.5	<2	0.25	<0.5	2	5	6
G306024		3.44	<0.001		<0.2	0.54	5	<10	140	<0.5	<2	0.41	<0.5	2	5	2
G306025		3.38	<0.001		<0.2	0.62	<2	<10	160	0.5	<2	0.17	<0.5	2	5	1
G306026		3.76	<0.001		<0.2	0.60	<2	<10	150	0.6	<2	0.24	<0.5	2	6	2
G306027		3.60	0.001		<0.2	0.63	2	<10	320	0.7	<2	1.14	<0.5	3	5	1
G306028		3.66	0.002		<0.2	0.43	10	<10	180	0.6	<2	0.91	<0.5	3	5	1
G306029		3.74	<0.001		<0.2	0.50	3	<10	340	0.6	<2	1.37	<0.5	2	4	1
G306030		0.18	<0.001		0.2	2.10	5	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	25	36
G306031		2.80	0.001		<0.2	0.46	<2	<10	140	0.6	<2	1.02	<0.5	2	6	5
G306032		3.60	0.001		<0.2	0.32	8	<10	100	0.7	<2	0.64	<0.5	2	7	3
G306033		3.46	0.001		<0.2	0.37	9	<10	130	0.7	<2	0.71	<0.5	2	6	2
G306034		3.42	0.004		<0.2	0.35	4	<10	390	0.9	<2	1.67	<0.5	2	5	3
G306035		3.88	0.014		<0.2	0.31	3	<10	530	0.8	<2	1.10	<0.5	2	5	2
G306036		3.68	0.050		<0.2	0.41	<2	<10	230	0.5	<2	0.57	<0.5	2	7	3
G306037		2.76	0.005		<0.2	0.41	2	<10	450	0.8	<2	0.89	<0.5	2	7	2
G306038		3.58	0.341		<0.2	0.37	12	<10	230	0.5	<2	0.65	<0.5	3	6	3
G306039		3.98	0.039		<0.2	0.27	12	<10	160	0.5	<2	0.59	<0.5	2	6	13
G306040		0.18	4.67		0.9	1.59	4260	<10	160	<0.5	<2	1.44	<0.5	8	28	63



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G306001		3.94	10	<1	0.62	<10	1.24	525	<1	0.15	4	510	<2	0.02	<2	11
G306002		1.13	<10	2	0.27	20	0.12	384	1	0.02	<1	270	7	0.07	<2	1
G306003		0.98	<10	1	0.22	20	0.10	247	1	0.03	<1	160	9	0.13	3	2
G306004		0.67	<10	1	0.19	20	0.05	138	<1	0.03	<1	120	4	0.09	<2	2
G306005		0.96	<10	2	0.25	30	0.07	187	<1	0.04	<1	150	5	0.02	<2	2
G306006		1.22	<10	1	0.28	30	0.10	360	1	0.03	<1	240	5	0.04	<2	1
G306007		1.84	<10	1	0.40	40	0.24	479	<1	0.04	1	380	8	0.06	<2	2
G306008		1.85	<10	2	0.55	30	0.37	403	<1	0.04	4	260	3	0.07	2	4
G306009		2.19	<10	2	0.46	30	0.41	542	3	0.03	8	380	4	0.09	3	5
G306010		3.73	10	1	0.13	10	0.98	719	2	0.08	21	700	18	0.04	<2	5
G306011		1.56	<10	1	0.22	20	0.08	272	1	0.03	<1	170	5	0.07	4	2
G306012		1.33	<10	1	0.27	20	0.07	252	1	0.03	<1	180	6	0.08	<2	2
G306013		1.62	<10	1	0.16	20	0.16	313	<1	0.03	1	180	9	0.38	<2	3
G306014		1.43	<10	1	0.25	40	0.13	292	1	0.05	<1	180	5	0.09	<2	2
G306015		1.43	<10	<1	0.27	40	0.14	314	1	0.05	<1	170	4	0.08	<2	2
G306016		1.32	<10	1	0.28	40	0.13	296	<1	0.05	<1	180	4	0.07	<2	2
G306017		1.57	<10	1	0.26	30	0.14	299	1	0.06	<1	160	6	0.17	<2	2
G306018		1.70	<10	1	0.21	30	0.07	297	1	0.05	1	160	6	0.08	2	2
G306019		1.52	<10	1	0.32	30	0.09	281	1	0.04	<1	170	3	0.01	<2	2
G306020		4.09	<10	<1	0.46	20	0.64	217	638	0.04	64	520	47	2.75	18	5
G306021		1.44	<10	<1	0.30	30	0.12	235	2	0.03	<1	170	4	0.01	<2	2
G306022		1.22	<10	1	0.32	30	0.10	191	2	0.03	<1	170	4	0.01	<2	1
G306023		1.25	<10	1	0.27	30	0.10	209	1	0.03	<1	160	3	0.01	<2	1
G306024		1.02	<10	1	0.31	30	0.10	225	<1	0.03	<1	240	5	<0.01	<2	1
G306025		1.30	<10	1	0.28	30	0.14	275	1	0.03	<1	190	5	0.02	<2	1
G306026		1.46	<10	<1	0.28	30	0.13	306	<1	0.04	1	190	4	0.01	<2	1
G306027		1.51	<10	<1	0.32	30	0.17	257	5	0.04	1	320	5	0.06	<2	2
G306028		1.31	<10	1	0.28	30	0.12	270	3	0.04	1	250	7	0.14	<2	1
G306029		1.22	<10	<1	0.30	40	0.14	306	1	0.04	<1	300	4	0.06	2	2
G306030		3.64	10	<1	0.12	10	0.95	705	3	0.07	21	690	18	0.05	<2	5
G306031		0.91	<10	<1	0.26	30	0.09	248	1	0.05	1	250	7	0.09	2	1
G306032		0.91	<10	1	0.22	20	0.08	213	1	0.03	1	140	5	0.11	2	1
G306033		1.39	<10	1	0.24	30	0.12	343	3	0.05	<1	180	7	0.18	<2	2
G306034		1.56	<10	<1	0.22	30	0.12	365	1	0.03	1	170	11	0.20	<2	3
G306035		1.38	<10	<1	0.20	20	0.16	323	1	0.03	<1	150	7	0.20	<2	3
G306036		1.36	<10	1	0.25	40	0.14	284	2	0.05	<1	190	15	0.09	<2	2
G306037		1.40	<10	1	0.24	30	0.12	389	1	0.05	<1	170	8	0.10	<2	2
G306038		1.42	<10	1	0.23	30	0.13	297	1	0.04	<1	170	8	0.21	3	2
G306039		1.39	<10	2	0.20	30	0.09	250	1	0.04	1	170	7	0.12	9	2
G306040		8.30	10	<1	0.21	10	0.76	413	7	0.05	22	640	75	1.01	<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: 2 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR		1	20	0.01	10	10	1	10
G306001		27	<20	0.12	<10	<10	151	<10
G306002		34	20	0.01	<10	<10	9	<10
G306003		32	<20	<0.01	<10	10	2	<10
G306004		23	<20	<0.01	<10	<10	2	160
G306005		19	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306006		21	20	0.02	<10	<10	4	<10
G306007		43	20	0.04	<10	<10	8	<10
G306008		31	20	0.06	<10	<10	19	<10
G306009		36	20	0.04	<10	10	19	90
G306010		36	<20	0.16	<10	<10	62	<10
G306011		22	<20	0.01	<10	<10	3	<10
G306012		33	<20	0.01	<10	<10	2	<10
G306013		38	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
G306014		26	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306015		25	20	0.03	<10	<10	3	<10
G306016		21	20	0.03	<10	<10	3	<10
G306017		33	20	0.03	<10	<10	5	<10
G306018		24	20	<0.01	<10	<10	6	<10
G306019		23	20	0.03	<10	<10	4	<10
G306020		52	<20	0.05	<10	<10	40	10
G306021		20	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306022		13	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306023		16	20	0.02	<10	<10	2	<10
G306024		14	20	0.03	<10	<10	3	<10
G306025		15	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306026		21	20	0.03	<10	<10	4	<10
G306027		49	20	0.03	<10	<10	6	10
G306028		29	20	0.01	<10	10	3	<10
G306029		40	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306030		34	<20	0.15	<10	<10	59	<10
G306031		25	20	0.01	<10	<10	2	<10
G306032		23	20	<0.01	<10	10	3	<10
G306033		24	20	0.01	<10	<10	3	10
G306034		63	20	<0.01	<10	<10	4	<10
G306035		40	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
G306036		26	20	0.02	<10	<10	5	<10
G306037		38	20	0.01	<10	<10	4	<10
G306038		26	20	0.01	<10	<10	4	<10
G306039		21	20	<0.01	<10	<10	6	<10
G306040		140	<20	0.07	<10	<10	40	<10



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G306041		3.74	0.006		<0.2	0.54	8	<10	100	0.6	<2	0.48	<0.5	2	7	2
G306042		3.48	0.008		<0.2	0.58	<2	<10	230	0.6	<2	0.77	<0.5	3	8	4
G306043		3.82	0.022		<0.2	0.54	<2	<10	330	0.5	<2	0.37	<0.5	2	6	3
G306044		3.62	0.011		<0.2	0.74	<2	<10	690	0.6	<2	0.22	<0.5	4	12	11
G306045		4.38	0.053		<0.2	0.56	16	<10	1050	0.7	<2	0.26	<0.5	4	4	13
G306046		3.50	0.152		0.3	0.57	29	<10	2350	0.7	<2	0.16	<0.5	4	5	9
G306047		3.42	0.013		<0.2	0.53	3	<10	280	0.8	<2	0.32	<0.5	2	7	2
G306048		3.60	0.066		<0.2	0.49	12	<10	1270	0.7	<2	0.18	<0.5	3	6	3
G306049		3.60	0.031		<0.2	0.52	6	<10	1180	0.6	<2	0.76	<0.5	3	5	3
G306050		0.16	0.001		<0.2	2.12	6	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	10	26	38
G306051		3.40	0.059		<0.2	0.53	6	<10	760	0.7	<2	2.07	<0.5	4	6	3
G306052		3.34	0.034		<0.2	0.31	6	<10	430	0.7	<2	1.49	<0.5	2	7	3
G306053		3.50	0.171		0.5	0.61	3	<10	780	0.5	<2	1.07	<0.5	4	14	8
G306054		3.44	0.023		<0.2	1.32	<2	<10	730	0.6	<2	1.89	<0.5	11	48	8
G306055		2.90	0.007		<0.2	0.54	6	<10	680	0.7	<2	1.09	<0.5	4	10	7
G306056		3.84	0.006		0.2	0.86	<2	<10	390	0.6	<2	0.42	<0.5	4	14	4
G306057		3.48	0.040		<0.2	0.77	<2	<10	1230	0.5	<2	0.58	<0.5	3	12	8
G306058		3.72	0.010		<0.2	0.82	<2	<10	170	0.6	<2	0.55	<0.5	3	7	3
G306059		3.16	0.340		0.7	0.65	<2	<10	580	0.6	<2	0.92	<0.5	3	10	6
G306060		0.14	0.769		10.3	1.81	72	<10	210	<0.5	2	1.09	4.4	19	80	1350
G306061		3.64	0.012		<0.2	0.53	<2	<10	310	0.5	<2	0.25	<0.5	3	12	6
G306062		3.88	<0.001		<0.2	0.73	<2	<10	370	<0.5	<2	0.28	<0.5	2	7	1
G306063		3.96	0.014		<0.2	0.61	<2	<10	360	0.5	<2	0.37	<0.5	3	5	2
G306064		3.58	0.004		<0.2	0.63	<2	<10	110	0.5	<2	0.18	<0.5	2	6	2
G306065		3.40	0.013		<0.2	0.51	2	<10	90	0.5	<2	0.13	<0.5	2	5	2
G306066		2.80	0.068		<0.2	0.38	11	<10	1290	0.5	<2	0.65	<0.5	2	7	7
G306067		3.32	0.035		<0.2	0.39	<2	<10	1060	<0.5	<2	1.11	<0.5	3	6	3
G306068		3.46	<0.001		<0.2	0.67	<2	<10	290	<0.5	<2	0.52	<0.5	3	7	1
G306069		3.66	<0.001		<0.2	0.70	<2	<10	480	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	12	<1
G306070		0.18	0.001		<0.2	2.18	7	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	27	38
G306071		3.52	0.004		<0.2	0.72	<2	<10	400	0.7	<2	0.84	<0.5	3	9	7
G306072		3.64	0.002		<0.2	0.79	<2	<10	250	0.6	<2	1.20	<0.5	3	5	4
G306073		3.26	0.016		<0.2	0.28	8	<10	930	0.5	<2	1.61	<0.5	3	7	8
G306074		3.74	0.101		<0.2	0.25	7	<10	450	0.8	<2	1.52	<0.5	3	5	4
G306075		3.32	0.096		<0.2	0.26	29	<10	510	0.9	<2	0.56	<0.5	2	4	3
G306076		3.54	0.076		<0.2	0.25	5	<10	80	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	5	10
G306077		3.36	0.005		<0.2	0.33	2	<10	260	<0.5	<2	0.99	<0.5	2	4	<1
G306078		3.36	0.011		<0.2	0.38	4	<10	450	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	5	<1
G306079		4.12	0.009		<0.2	0.37	<2	<10	930	<0.5	<2	1.04	<0.5	2	7	<1
G306080		0.16	1.790		4.1	1.20	30	<10	80	<0.5	3	0.98	1.4	19	64	8520



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G306041		1.50	<10	1	0.27	30	0.14	242	1	0.04	<1	180	6	0.11	<2	2
G306042		1.71	<10	1	0.27	40	0.14	286	1	0.04	3	200	6	0.08	<2	2
G306043		1.50	<10	<1	0.26	40	0.14	277	1	0.05	<1	190	5	0.04	<2	2
G306044		1.68	<10	1	0.31	30	0.30	268	1	0.04	4	330	7	0.03	2	2
G306045		1.73	<10	1	0.18	20	0.13	329	1	0.03	<1	330	11	0.04	6	2
G306046		1.86	<10	2	0.17	20	0.13	297	1	0.04	<1	310	13	0.07	3	3
G306047		1.16	<10	1	0.19	20	0.15	195	1	0.02	<1	180	5	0.07	<2	1
G306048		1.33	<10	2	0.19	20	0.14	315	1	0.02	<1	250	7	0.05	2	1
G306049		1.19	<10	1	0.25	20	0.13	283	1	0.03	1	330	8	0.05	<2	1
G306050		3.69	10	<1	0.12	10	0.97	718	3	0.07	22	700	20	0.05	<2	5
G306051		1.89	<10	<1	0.34	20	0.36	464	2	0.04	<1	450	7	0.27	2	3
G306052		1.34	<10	<1	0.20	30	0.24	381	4	0.04	<1	250	9	0.24	2	2
G306053		1.65	<10	1	0.39	20	0.38	351	2	0.05	3	370	9	0.17	<2	2
G306054		2.32	<10	<1	1.05	20	1.22	506	1	0.04	20	460	7	0.14	<2	4
G306055		1.80	<10	<1	0.26	30	0.25	284	2	0.04	2	330	7	0.12	7	3
G306056		1.75	<10	<1	0.44	30	0.48	394	<1	0.05	2	370	4	0.04	<2	2
G306057		1.80	<10	<1	0.40	30	0.38	349	1	0.03	1	380	7	0.08	<2	2
G306058		1.65	<10	<1	0.34	30	0.36	345	<1	0.04	<1	360	6	0.01	<2	2
G306059		1.71	<10	<1	0.18	30	0.23	315	<1	0.03	1	330	13	0.02	<2	2
G306060		4.54	10	<1	0.22	10	0.95	517	45	0.09	176	620	253	1.12	13	5
G306061		1.40	<10	<1	0.22	30	0.16	253	1	0.04	1	180	7	0.01	<2	2
G306062		1.47	<10	<1	0.38	30	0.23	306	<1	0.04	<1	280	6	0.01	<2	1
G306063		1.72	<10	<1	0.28	40	0.17	341	<1	0.04	<1	290	9	0.01	<2	2
G306064		1.32	<10	<1	0.26	30	0.21	268	1	0.04	<1	260	6	<0.01	<2	2
G306065		1.45	<10	<1	0.21	30	0.14	279	<1	0.05	<1	200	8	<0.01	<2	2
G306066		1.34	<10	1	0.14	20	0.16	260	1	0.03	<1	160	18	0.19	4	2
G306067		1.67	<10	<1	0.17	30	0.25	345	2	0.04	<1	270	9	0.25	<2	2
G306068		1.62	<10	<1	0.36	40	0.23	334	1	0.04	<1	280	5	0.08	<2	2
G306069		1.56	<10	<1	0.40	40	0.26	367	3	0.04	2	280	5	0.07	<2	2
G306070		3.85	10	<1	0.12	10	0.97	743	3	0.08	20	730	21	0.04	<2	5
G306071		1.51	<10	<1	0.33	30	0.29	467	<1	0.04	<1	300	7	0.05	<2	2
G306072		1.56	<10	<1	0.34	40	0.27	364	13	0.04	<1	340	6	0.08	<2	2
G306073		2.02	<10	1	0.16	30	0.28	448	1	0.03	<1	300	7	0.33	5	3
G306074		1.68	<10	<1	0.14	20	0.19	345	1	0.03	<1	290	7	0.68	4	2
G306075		1.26	<10	2	0.15	20	0.10	279	1	<0.01	<1	140	17	0.31	8	2
G306076		2.75	<10	1	0.09	20	0.21	320	1	0.04	1	230	13	1.77	7	3
G306077		1.42	<10	<1	0.23	30	0.14	362	1	0.03	<1	220	8	0.15	<2	1
G306078		1.42	<10	1	0.25	30	0.12	300	1	0.02	<1	170	6	0.13	<2	2
G306079		1.54	<10	<1	0.23	40	0.14	359	<1	0.03	<1	180	6	0.10	<2	2
G306080		4.21	<10	<1	0.43	20	0.62	214	583	0.04	60	530	49	2.77	18	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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
G306041		23	20	0.02	<10	<10	5	<10
G306042		22	20	0.03	<10	<10	8	<10
G306043		20	20	0.03	<10	<10	8	<10
G306044		18	20	0.03	<10	<10	13	<10
G306045		20	<20	<0.01	<10	<10	11	10
G306046		30	<20	<0.01	<10	<10	20	<10
G306047		20	<20	0.01	<10	<10	4	<10
G306048		22	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
G306049		27	20	0.01	<10	10	6	<10
G306050		33	<20	0.15	<10	<10	59	<10
G306051		73	<20	0.04	<10	<10	18	<10
G306052		61	20	0.01	<10	10	13	<10
G306053		70	20	0.07	<10	<10	27	<10
G306054		82	20	0.12	<10	<10	42	<10
G306055		51	20	0.03	<10	<10	18	<10
G306056		40	20	0.09	<10	<10	18	<10
G306057		41	20	0.07	<10	<10	17	<10
G306058		24	20	0.06	<10	<10	13	<10
G306059		28	20	0.03	<10	<10	24	<10
G306060		49	<20	0.12	<10	<10	67	<10
G306061		18	20	0.03	<10	<10	15	<10
G306062		23	20	0.08	<10	<10	7	<10
G306063		20	20	0.04	<10	<10	13	<10
G306064		15	20	0.04	<10	<10	9	<10
G306065		11	20	0.03	<10	<10	16	<10
G306066		43	20	0.02	<10	<10	17	<10
G306067		53	20	0.03	<10	<10	14	<10
G306068		29	20	0.07	<10	<10	8	<10
G306069		36	20	0.08	<10	<10	10	<10
G306070		35	<20	0.15	<10	<10	61	<10
G306071		27	20	0.04	<10	<10	12	<10
G306072		36	20	0.06	<10	<10	9	<10
G306073		69	<20	0.02	<10	<10	9	<10
G306074		80	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
G306075		31	<20	<0.01	<10	10	4	<10
G306076		50	<20	<0.01	<10	<10	7	500
G306077		28	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306078		36	20	0.02	<10	<10	3	<10
G306079		54	20	0.03	<10	<10	5	<10
G306080		52	<20	0.05	<10	<10	40	<10



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G306081		2.96	0.001		<0.2	0.49	<2	<10	260	<0.5	<2	0.70	<0.5	2	5	18
G306082		3.94	0.001		<0.2	0.73	<2	<10	220	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	12	6
G306083		3.68	0.011		<0.2	0.49	<2	<10	180	<0.5	<2	0.92	<0.5	2	9	1
G306084		4.02	0.312		<0.2	0.24	2	<10	660	<0.5	<2	1.07	<0.5	1	6	<1
G306085		3.76	0.118		<0.2	0.30	4	<10	390	0.6	<2	0.91	<0.5	2	6	1
G306086		2.30	0.058		<0.2	0.30	10	<10	260	0.8	2	1.83	<0.5	5	14	13
G306087		2.96	0.127		0.4	0.21	12	<10	560	<0.5	<2	0.77	<0.5	1	6	4
G306088		1.68	0.287		0.7	0.37	22	<10	1420	0.6	<2	0.24	<0.5	4	3	7
G306089		1.44	1.350		4.6	0.42	31	<10	340	0.5	2	0.17	<0.5	6	5	5
G306090		0.18	0.003		0.2	2.07	7	<10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	9	23	38
G306091		2.06	0.353		1.4	0.17	5	<10	1170	<0.5	<2	0.85	<0.5	1	5	1
G306092		2.52	0.357		0.5	0.07	4	<10	240	<0.5	3	0.01	<0.5	1	13	2
G306093		3.72	0.054		<0.2	0.69	<2	<10	220	0.6	2	0.71	<0.5	5	5	4
G306094		3.38	0.061		<0.2	0.58	11	<10	270	0.6	<2	0.95	<0.5	3	4	3
G306095		3.82	0.008		<0.2	0.68	<2	<10	300	0.5	2	1.17	<0.5	2	4	1
G306096		3.06	0.008		<0.2	0.48	2	<10	140	0.6	<2	1.25	<0.5	<1	4	<1
G306097		3.96	0.003		<0.2	0.52	<2	<10	50	0.6	3	0.58	<0.5	1	4	2
G306098		3.32	0.011		<0.2	0.45	<2	<10	250	<0.5	2	0.46	<0.5	1	4	<1
G306099		3.02	0.045		<0.2	0.51	<2	<10	80	0.5	2	0.30	<0.5	1	4	3
G306100		0.18	7.26		1.1	1.47	7860	<10	160	<0.5	4	2.03	<0.5	6	27	63
G306101		3.54	0.015		<0.2	0.51	5	<10	110	<0.5	2	0.20	<0.5	2	6	2
G306102		3.50	0.006		<0.2	0.78	2	<10	490	0.5	2	0.81	<0.5	2	6	2
G306103		3.52	0.029		0.4	0.36	16	<10	750	0.5	<2	0.74	<0.5	2	6	3
G306104		3.34	0.142		<0.2	0.46	16	<10	1390	0.5	<2	0.13	<0.5	3	7	5
G306105		3.42	0.001		<0.2	0.58	<2	<10	150	<0.5	2	0.67	<0.5	1	7	1
G306106		3.84	0.004		<0.2	0.64	<2	<10	110	0.5	<2	0.55	<0.5	1	8	2
G306107		3.32	0.001		<0.2	0.91	<2	<10	260	0.5	<2	0.34	<0.5	3	6	1
G306108		3.44	0.001		<0.2	0.83	<2	<10	160	<0.5	2	0.50	<0.5	3	6	2
G306109		3.38	0.001		<0.2	0.67	<2	<10	750	0.5	<2	0.89	<0.5	2	6	1
G306110		0.18	0.003		0.3	2.13	7	<10	70	<0.5	3	0.74	<0.5	9	27	38
G306111		3.64	0.002		<0.2	0.91	<2	<10	380	0.5	2	0.45	<0.5	4	17	3
G306112		4.00	0.013		<0.2	0.82	5	<10	500	0.7	<2	0.59	<0.5	2	6	<1
G306113		3.00	0.009		<0.2	0.89	2	<10	150	0.8	2	0.38	<0.5	2	4	1
G306114		4.68	0.008		<0.2	0.80	<2	<10	130	0.7	<2	0.19	<0.5	3	5	2
G306115		3.78	0.007		<0.2	0.84	3	<10	300	0.5	2	0.20	<0.5	2	5	4
G306116		3.34	0.003		<0.2	0.76	<2	<10	130	0.6	<2	0.21	<0.5	2	5	<1
G306117		3.90	0.001		<0.2	0.68	<2	<10	240	0.5	<2	0.60	<0.5	2	7	<1
G306118		3.54	0.007		<0.2	0.46	4	<10	120	0.6	2	0.63	<0.5	1	6	1
G306119		3.38	0.001		<0.2	0.66	<2	<10	650	0.5	<2	0.86	<0.5	3	8	6
G306120		0.16	0.742		9.8	1.73	66	<10	180	<0.5	3	1.05	4.4	18	77	1325





# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G306081		1.49	<10	<1	0.29	40	0.13	294	1	0.03	<1	190	6	0.16	<2	2
G306082		1.69	<10	<1	0.44	40	0.37	375	2	0.03	2	240	5	0.08	<2	2
G306083		1.36	<10	<1	0.30	40	0.21	320	1	0.03	<1	210	6	0.06	<2	2
G306084		1.36	<10	<1	0.15	30	0.12	302	2	0.03	<1	160	8	0.20	<2	2
G306085		1.46	<10	<1	0.19	30	0.13	368	1	0.02	<1	170	8	0.16	2	2
G306086		1.83	<10	1	0.18	30	0.48	469	<1	0.04	10	230	5	0.32	11	5
G306087		0.90	<10	1	0.10	20	0.13	241	<1	0.05	1	150	4	0.38	3	2
G306088		2.01	<10	3	0.11	20	0.06	500	2	0.03	1	390	11	0.15	7	3
G306089		4.20	<10	5	0.09	20	0.10	517	14	0.04	3	430	29	0.73	8	3
G306090		3.63	<10	<1	0.12	10	0.94	696	3	0.07	21	710	16	0.05	<2	5
G306091		1.66	<10	1	0.04	20	0.05	432	38	0.04	1	280	10	0.18	3	2
G306092		1.28	<10	1	0.04	<10	0.01	63	13	0.01	<1	80	10	0.08	2	1
G306093		2.15	<10	1	0.23	40	0.24	388	1	0.04	1	420	4	0.14	<2	2
G306094		1.88	<10	1	0.25	40	0.28	485	1	0.05	<1	430	3	0.08	2	1
G306095		1.47	<10	<1	0.39	40	0.19	414	1	0.06	1	270	2	0.06	<2	1
G306096		0.73	<10	1	0.23	40	0.08	251	<1	0.05	<1	190	<2	0.03	<2	1
G306097		0.82	<10	<1	0.15	30	0.12	198	<1	0.08	<1	210	<2	0.01	<2	1
G306098		0.93	<10	<1	0.13	30	0.12	193	1	0.06	<1	190	<2	0.02	<2	1
G306099		1.53	<10	<1	0.10	30	0.15	233	<1	0.09	<1	180	2	0.01	2	3
G306100		13.8	10	1	0.26	10	0.70	339	9	0.02	20	660	121	1.77	2	2
G306101		1.39	<10	1	0.17	40	0.16	275	1	0.06	1	200	4	<0.01	3	1
G306102		1.54	<10	1	0.39	40	0.22	333	1	0.06	1	290	4	0.05	2	1
G306103		1.16	<10	2	0.19	20	0.14	209	1	0.04	1	180	7	0.16	6	2
G306104		1.59	<10	4	0.20	30	0.10	291	2	0.03	1	180	7	0.04	6	2
G306105		1.29	<10	1	0.33	40	0.13	294	1	0.04	<1	220	4	0.07	<2	1
G306106		1.34	<10	<1	0.28	40	0.22	231	1	0.04	<1	190	3	0.04	2	2
G306107		1.67	<10	<1	0.45	40	0.35	333	<1	0.04	1	340	2	0.01	2	1
G306108		1.47	<10	<1	0.36	30	0.30	312	1	0.04	1	320	<2	<0.01	<2	1
G306109		1.46	<10	<1	0.31	30	0.25	353	1	0.06	<1	320	3	0.09	<2	2
G306110		3.79	10	<1	0.12	10	0.98	715	3	0.07	21	690	18	0.04	<2	5
G306111		1.80	<10	1	0.45	30	0.44	442	1	0.05	5	340	3	0.03	<2	3
G306112		1.35	<10	1	0.28	30	0.41	294	1	0.04	1	260	4	0.01	3	2
G306113		1.72	<10	1	0.30	40	0.37	250	1	0.03	<1	280	4	<0.01	3	2
G306114		1.72	<10	1	0.24	30	0.31	260	<1	0.04	1	290	3	<0.01	<2	2
G306115		1.63	<10	1	0.37	30	0.25	269	<1	0.04	<1	280	<2	<0.01	2	2
G306116		1.48	<10	<1	0.35	30	0.25	316	1	0.05	1	320	3	<0.01	<2	2
G306117		1.40	<10	1	0.35	30	0.23	278	1	0.04	1	280	2	0.04	2	2
G306118		0.99	<10	1	0.20	30	0.14	207	1	0.04	<1	150	8	0.11	3	1
G306119		1.59	<10	1	0.35	30	0.28	299	5	0.05	2	290	4	0.13	<2	2
G306120		4.23	10	1	0.21	10	0.93	482	41	0.09	175	590	233	1.07	12	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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G306081		27	20	0.04	<10	<10	4	<10	25
G306082		28	20	0.05	<10	<10	9	<10	27
G306083		33	20	0.03	<10	<10	4	<10	24
G306084		45	20	0.01	<10	<10	6	<10	19
G306085		36	20	0.01	<10	<10	4	<10	24
G306086		70	<20	0.01	<10	<10	14	<10	37
G306087		34	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	10
G306088		37	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	20
G306089		24	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	21
G306090		35	<20	0.14	<10	<10	57	<10	75
G306091		30	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	13
G306092		15	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	4
G306093		43	20	0.02	<10	<10	10	<10	32
G306094		40	20	0.02	<10	<10	11	<10	37
G306095		36	20	0.04	<10	<10	4	<10	28
G306096		22	20	<0.01	<10	<10	2	<10	8
G306097		23	20	0.01	<10	<10	6	<10	6
G306098		17	<20	0.01	<10	<10	5	<10	8
G306099		15	20	0.01	<10	<10	12	<10	13
G306100		245	<20	0.03	<10	<10	18	<10	54
G306101		15	20	0.03	<10	<10	11	<10	26
G306102		27	20	0.05	<10	<10	7	<10	30
G306103		28	<20	<0.01	<10	10	7	<10	23
G306104		27	<20	0.01	<10	<10	11	<10	23
G306105		22	20	0.04	<10	<10	3	<10	30
G306106		23	20	0.03	<10	<10	5	<10	23
G306107		29	20	0.07	<10	<10	9	<10	32
G306108		28	<20	0.07	<10	<10	6	<10	33
G306109		36	20	0.05	<10	<10	7	<10	29
G306110		35	<20	0.15	<10	<10	62	<10	80
G306111		27	20	0.09	<10	<10	14	<10	42
G306112		24	20	0.02	<10	<10	9	<10	25
G306113		26	<20	0.02	<10	<10	7	<10	27
G306114		18	20	0.02	<10	<10	10	<10	27
G306115		19	20	0.05	<10	<10	7	<10	25
G306116		16	20	0.04	<10	<10	8	<10	25
G306117		26	20	0.05	<10	<10	7	<10	26
G306118		20	20	0.01	<10	<10	4	<10	16
G306119		35	20	0.05	<10	<10	9	<10	28
G306120		47	<20	0.12	<10	<10	66	10	632



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G306121		3.22	0.031		0.2	0.45	17	<10	540	0.5	2	1.11	<0.5	2	8	6
G306122		3.38	0.001		<0.2	0.77	<2	<10	520	<0.5	<2	1.21	<0.5	3	13	4
G306123		3.82	<0.001		<0.2	1.05	<2	<10	170	0.6	<2	1.22	<0.5	5	22	10
G306124		3.56	0.001		<0.2	0.34	4	<10	120	0.5	2	0.82	<0.5	2	6	1
G306125		3.46	0.014		0.2	0.49	8	<10	220	0.6	2	1.35	<0.5	4	6	1
G306126		3.74	0.001		<0.2	0.60	2	<10	300	0.5	2	1.45	<0.5	3	14	2
G306127		3.52	<0.001		<0.2	0.74	2	<10	240	0.5	<2	1.13	<0.5	3	6	1
G306128		3.90	0.002		<0.2	0.51	6	<10	290	0.6	<2	1.27	<0.5	3	5	2
G306129		3.72	0.003		<0.2	0.54	3	<10	350	0.6	2	1.09	<0.5	4	7	6
G306130		0.18	0.002		0.3	1.99	5	<10	70	<0.5	2	0.68	<0.5	9	25	36
G306131		3.68	0.001		<0.2	0.80	<2	<10	200	<0.5	<2	0.89	<0.5	4	7	22
G306132		3.44	0.002		<0.2	0.64	<2	<10	780	<0.5	2	0.86	<0.5	3	5	6
G306133		3.82	0.001		0.2	0.86	<2	<10	170	<0.5	2	0.87	<0.5	2	8	8
G306134		3.36	0.009		<0.2	0.68	2	<10	620	<0.5	3	0.90	<0.5	3	5	15
G306135		3.46	<0.001		<0.2	1.12	<2	<10	350	<0.5	2	0.81	<0.5	3	6	1
G306136		3.58	0.001		<0.2	1.15	<2	<10	300	<0.5	3	1.06	<0.5	3	5	7
G306137		3.40	0.006		<0.2	0.97	2	<10	380	0.5	2	1.08	<0.5	4	5	2
G306138		3.98	0.009		0.2	0.62	<2	<10	1220	<0.5	2	1.94	<0.5	3	5	10
G306139		3.50	0.007		0.2	0.93	<2	<10	790	<0.5	2	1.07	<0.5	3	6	10
G306140		0.14	1.840		4.1	1.13	33	<10	70	<0.5	5	0.94	1.6	18	60	8250
G306141		3.58	0.001		<0.2	1.05	<2	<10	280	0.5	2	0.96	<0.5	3	5	3
G306142		3.94	<0.001		<0.2	0.86	<2	<10	400	<0.5	2	1.47	<0.5	3	5	12
G306143		3.84	<0.001		<0.2	0.89	<2	<10	210	<0.5	2	1.19	<0.5	4	7	8
G306144		3.68	0.036		0.2	0.59	<2	<10	520	<0.5	2	1.71	<0.5	2	5	5
G306145		3.52	0.002		0.2	0.65	<2	<10	420	0.5	3	1.21	<0.5	3	9	11
G306146		3.36	0.001		<0.2	1.02	<2	<10	210	<0.5	2	0.82	<0.5	4	24	6
G306147		3.40	0.002		0.2	0.78	<2	<10	210	<0.5	3	1.24	<0.5	3	6	31
G306148		3.28	0.002		<0.2	0.70	<2	<10	250	<0.5	3	0.73	<0.5	3	7	7
G306149		3.30	0.005		<0.2	0.79	3	<10	140	<0.5	4	0.65	<0.5	3	8	6
G306150		0.16	0.003		0.2	2.02	6	<10	70	<0.5	3	0.68	<0.5	9	25	36
G306151		3.66	0.004		0.2	0.78	2	<10	170	<0.5	3	1.00	<0.5	4	12	7
G306152		3.38	0.011		<0.2	0.60	3	<10	380	0.6	3	1.29	<0.5	5	12	5
G306153		3.86	0.005		<0.2	0.69	2	<10	220	<0.5	3	0.75	<0.5	3	8	<1
G306154		3.26	0.165		0.7	0.39	<2	<10	360	0.6	2	1.42	<0.5	3	9	8
G306155		3.46	0.176		0.5	0.23	4	<10	340	0.5	3	1.31	<0.5	1	10	4
G306156		3.82	0.009		<0.2	0.64	<2	<10	220	0.5	<2	0.68	<0.5	2	8	<1
G306157		3.36	0.001		<0.2	0.66	<2	<10	100	<0.5	3	0.59	<0.5	2	9	<1
G306158		3.32	0.001		<0.2	0.67	2	<10	120	0.5	<2	0.61	<0.5	2	8	<1
G306159		3.12	0.001		<0.2	0.69	3	<10	80	0.5	<2	0.78	<0.5	1	8	<1
G306160		0.18	4.59		0.5	1.61	4300	<10	170	<0.5	<2	1.45	<0.5	7	29	65



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

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	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
	Units LOR	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
G306121		1.61	<10	3	0.25	30	0.28	371	2	0.05	1	360	5	0.24	4
G306122		1.61	<10	1	0.53	40	0.36	406	1	0.05	3	390	2	0.09	<2
G306123		1.96	10	1	0.78	40	0.63	464	1	0.05	5	450	4	0.06	<2
G306124		1.35	<10	1	0.23	30	0.16	357	1	0.03	<1	250	5	0.07	2
G306125		1.80	<10	1	0.35	30	0.29	496	2	0.03	<1	470	2	0.10	2
G306126		1.52	<10	1	0.40	30	0.37	381	1	0.04	3	370	5	0.09	<2
G306127		1.40	<10	1	0.43	40	0.27	330	1	0.04	1	370	3	0.09	<2
G306128		1.41	<10	1	0.29	30	0.22	405	1	0.03	<1	360	4	0.15	3
G306129		1.68	<10	<1	0.34	30	0.30	472	2	0.03	1	380	9	0.14	4
G306130		3.58	10	1	0.11	10	0.92	676	3	0.07	19	670	16	0.03	<2
G306131		1.78	<10	1	0.48	40	0.27	386	2	0.04	1	370	<2	0.09	<2
G306132		1.73	<10	<1	0.36	30	0.27	368	2	0.05	<1	320	3	0.23	<2
G306133		1.84	<10	<1	0.44	40	0.31	431	1	0.04	<1	380	2	0.08	<2
G306134		1.88	<10	1	0.36	40	0.22	375	2	0.05	<1	350	4	0.13	<2
G306135		2.48	<10	1	0.67	40	0.37	515	2	0.05	<1	530	<2	0.05	<2
G306136		2.50	<10	<1	0.72	40	0.38	558	1	0.05	<1	580	2	0.11	<2
G306137		2.52	<10	<1	0.63	40	0.38	569	1	0.04	<1	570	5	0.09	<2
G306138		2.39	<10	1	0.34	30	0.33	585	3	0.08	<1	580	5	0.21	<2
G306139		2.31	<10	1	0.54	30	0.35	464	2	0.07	<1	550	3	0.09	<2
G306140		3.91	<10	<1	0.42	20	0.61	202	531	0.04	60	500	44	2.70	18
G306141		2.16	<10	1	0.62	40	0.38	529	2	0.06	<1	540	2	0.07	<2
G306142		1.56	<10	<1	0.48	30	0.32	506	2	0.05	<1	480	<2	0.24	<2
G306143		1.54	<10	1	0.44	40	0.30	477	2	0.05	1	440	2	0.17	<2
G306144		1.50	<10	<1	0.24	30	0.25	505	6	0.04	1	350	5	0.13	<2
G306145		1.73	<10	<1	0.36	30	0.26	510	2	0.06	1	330	5	0.15	<2
G306146		2.01	<10	<1	0.67	40	0.52	512	2	0.05	10	420	4	0.05	<2
G306147		1.78	<10	<1	0.39	30	0.27	537	1	0.04	1	300	4	0.19	<2
G306148		1.73	<10	<1	0.43	30	0.27	484	2	0.05	1	330	5	0.05	<2
G306149		1.85	<10	1	0.50	40	0.29	473	1	0.05	1	350	4	0.05	<2
G306150		3.56	10	1	0.12	10	0.92	673	3	0.07	19	660	16	0.03	<2
G306151		1.97	<10	<1	0.51	40	0.46	517	1	0.04	3	420	4	0.06	<2
G306152		2.11	<10	1	0.40	30	0.48	582	2	0.05	5	350	5	0.16	<2
G306153		1.66	<10	1	0.40	30	0.32	396	1	0.06	1	330	2	0.05	<2
G306154		1.49	<10	<1	0.20	30	0.30	393	9	0.05	1	310	7	0.21	2
G306155		1.05	<10	<1	0.10	20	0.15	240	3	0.07	<1	210	4	0.26	<2
G306156		1.35	<10	<1	0.30	30	0.29	290	1	0.06	1	330	2	0.04	<2
G306157		1.14	<10	<1	0.34	30	0.29	256	1	0.06	1	320	<2	<0.01	<2
G306158		1.34	<10	<1	0.37	30	0.28	314	1	0.06	<1	320	<2	0.04	<2
G306159		1.13	<10	<1	0.27	40	0.30	257	<1	0.08	1	370	<2	0.02	<2
G306160		8.17	10	<1	0.21	10	0.76	415	6	0.06	26	660	70	1.01	<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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
G306121		32	20	0.02	<10	<10	9	<10
G306122		46	20	0.08	<10	<10	10	<10
G306123		39	20	0.11	<10	<10	21	<10
G306124		26	20	0.01	<10	<10	3	<10
G306125		38	<20	0.02	<10	<10	8	<10
G306126		40	20	0.03	<10	<10	9	<10
G306127		33	20	0.05	<10	<10	6	<10
G306128		41	20	0.02	<10	<10	4	<10
G306129		48	<20	0.02	<10	<10	7	<10
G306130		32	<20	0.14	<10	<10	57	<10
G306131		34	20	0.09	<10	<10	7	<10
G306132		36	20	0.06	<10	<10	7	<10
G306133		35	20	0.07	<10	<10	10	<10
G306134		40	20	0.07	<10	<10	7	<10
G306135		47	<20	0.14	<10	<10	10	<10
G306136		55	<20	0.14	<10	<10	10	<10
G306137		54	20	0.12	<10	<10	12	<10
G306138		117	<20	0.09	<10	<10	21	<10
G306139		76	<20	0.12	<10	<10	16	<10
G306140		49	<20	0.04	<10	<10	38	10
G306141		46	<20	0.12	<10	<10	8	<10
G306142		55	<20	0.08	<10	<10	5	<10
G306143		62	20	0.08	<10	<10	8	<10
G306144		92	20	0.04	<10	<10	11	<10
G306145		52	20	0.05	<10	<10	8	<10
G306146		43	20	0.12	<10	<10	17	<10
G306147		64	20	0.06	<10	<10	8	<10
G306148		39	20	0.08	<10	<10	9	<10
G306149		44	20	0.08	<10	<10	9	<10
G306150		33	<20	0.14	<10	<10	57	<10
G306151		51	20	0.08	<10	<10	14	<10
G306152		51	20	0.05	<10	<10	12	<10
G306153		46	20	0.07	<10	<10	9	<10
G306154		60	20	0.02	<10	<10	9	<10
G306155		46	20	0.01	<10	<10	9	<10
G306156		44	20	0.06	<10	<10	8	<10
G306157		36	20	0.07	<10	<10	7	<10
G306158		40	20	0.06	<10	<10	7	<10
G306159		44	20	0.06	<10	<10	7	<10
G306160		143	<20	0.07	<10	<10	41	<10



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G306161		2.24	0.016		<0.2	0.55	10	<10	120	0.8	<2	0.99	<0.5	2	7	<1
G306162		2.26	0.792		2.8	0.24	25	<10	630	0.7	<2	1.43	<0.5	3	6	1
G306163		3.74	0.010		<0.2	0.39	<2	<10	310	0.7	<2	0.94	<0.5	1	9	<1
G306164		3.50	0.003		<0.2	0.38	2	<10	30	0.5	<2	0.52	<0.5	<1	9	1
G306165		3.36	0.003		<0.2	0.54	<2	<10	60	0.6	<2	0.91	<0.5	1	10	<1
G306166		3.32	0.010		<0.2	0.34	4	<10	90	0.8	<2	0.81	<0.5	1	7	1
G306167		3.74	0.028		<0.2	0.28	9	<10	330	1.4	<2	0.95	<0.5	1	6	<1
G306168		3.50	0.016		<0.2	0.25	6	<10	340	0.8	<2	0.90	<0.5	1	9	1
G306169		3.22	0.025		<0.2	0.53	3	<10	530	0.7	<2	1.28	<0.5	1	9	<1
G306170		0.18	0.005		<0.2	2.15	7	<10	80	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	27	37
G306171		3.70	0.009		<0.2	0.59	7	<10	330	0.8	<2	1.34	<0.5	1	8	1
G306172		3.48	0.007		<0.2	0.72	3	<10	190	0.5	<2	0.83	<0.5	2	8	1
G306173		3.38	0.005		<0.2	0.53	2	<10	80	0.5	<2	0.67	<0.5	1	8	<1
G306174		3.56	0.003		<0.2	0.60	5	<10	120	0.5	<2	0.70	<0.5	1	9	<1
G306175		3.18	0.004		<0.2	0.54	4	<10	190	0.7	<2	0.93	<0.5	2	9	1
G306176		3.38	0.001		<0.2	0.46	3	<10	140	0.6	<2	0.73	<0.5	1	8	1
G306177		3.52	0.008		<0.2	0.26	4	<10	390	0.5	<2	1.32	<0.5	1	8	3
G306178		2.30	0.001		<0.2	0.61	<2	<10	210	0.5	<2	0.92	<0.5	1	10	<1
G306179		1.22	0.002		<0.2	0.45	3	<10	330	1.0	<2	0.90	<0.5	2	6	1
G306180		0.16	>10.0	11.40	2.6	0.39	>10000	<10	60	<0.5	3	1.98	0.9	15	36	92
G306181		3.12	0.032		<0.2	0.47	35	<10	680	0.7	<2	1.17	<0.5	2	7	3
G306182		3.58	0.014		<0.2	0.36	19	10	650	1.2	<2	1.79	<0.5	2	6	1
G306183		3.20	0.027		<0.2	0.42	24	10	300	1.4	<2	1.20	<0.5	2	6	<1
G306184		2.82	0.010		<0.2	0.39	12	<10	70	1.4	<2	1.17	<0.5	2	4	2
G306185		3.74	0.013		<0.2	0.37	13	<10	270	1.1	<2	0.81	<0.5	2	6	2
G306186		3.88	0.002		<0.2	0.65	4	<10	220	0.6	<2	0.68	<0.5	3	7	2
G306187		3.38	0.002		0.2	0.44	3	<10	220	0.9	2	1.01	<0.5	3	7	1
G306188		3.38	0.011		<0.2	0.56	6	<10	260	0.8	<2	0.73	<0.5	3	7	1
G306189		3.84	0.042		<0.2	0.48	27	10	140	1.1	<2	0.72	<0.5	2	6	<1
G306216		3.96	0.001		0.2	0.67	<2	<10	420	<0.5	2	1.00	<0.5	2	8	2
G306217		3.68	0.014		<0.2	0.80	5	<10	300	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	10	3
G306218		3.46	0.001		<0.2	0.75	<2	<10	210	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	8	<1
G306219		3.48	0.018		<0.2	0.56	4	<10	330	<0.5	<2	0.98	<0.5	2	6	1
G306220		0.16	>10.0	9.67	0.8	1.50	4000	<10	60	0.5	3	0.78	<0.5	14	69	67
G306221		3.60	0.313		0.2	0.72	10	<10	170	<0.5	<2	0.67	<0.5	4	8	16
G306222		3.90	0.014		<0.2	0.79	3	<10	200	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	7	9
G306223		3.40	0.001		<0.2	0.82	<2	<10	210	<0.5	<2	0.43	<0.5	3	9	6
G306224		3.76	0.001		<0.2	0.87	2	<10	120	<0.5	2	0.61	<0.5	3	6	3
G306225		3.38	0.002		<0.2	0.87	<2	<10	150	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	7	5
G306226		4.14	0.110		0.6	0.61	<2	<10	350	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	9	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: 6 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G306161		1.26	<10	<1	0.28	40	0.26	281	1	0.06	<1	330	<2	0.06	<2	1
G306162		1.72	<10	2	0.12	20	0.29	396	1	0.07	<1	340	12	0.66	2	1
G306163		1.05	<10	<1	0.17	40	0.14	204	<1	0.08	<1	160	2	0.07	<2	1
G306164		0.69	<10	<1	0.10	30	0.11	108	<1	0.08	1	120	<2	0.09	<2	<1
G306165		0.85	<10	<1	0.19	40	0.22	176	<1	0.11	<1	230	<2	0.09	<2	1
G306166		0.93	<10	<1	0.15	40	0.17	214	<1	0.07	<1	190	3	0.15	<2	1
G306167		0.91	<10	<1	0.13	20	0.13	242	<1	0.04	<1	150	3	0.22	<2	1
G306168		0.74	<10	1	0.11	20	0.07	209	1	0.07	<1	80	4	0.11	2	1
G306169		1.11	<10	<1	0.26	30	0.21	306	<1	0.08	<1	290	4	0.11	<2	1
G306170		3.64	10	<1	0.13	10	0.96	718	3	0.08	23	720	17	0.03	<2	5
G306171		1.28	<10	<1	0.35	30	0.31	306	<1	0.06	1	340	2	0.11	<2	1
G306172		1.57	<10	<1	0.36	40	0.33	323	<1	0.06	<1	370	3	0.07	<2	1
G306173		0.88	<10	<1	0.19	40	0.19	174	<1	0.08	<1	180	13	0.06	<2	1
G306174		1.23	<10	<1	0.30	40	0.26	262	<1	0.07	<1	260	<2	0.07	<2	1
G306175		1.39	<10	<1	0.28	30	0.28	295	<1	0.05	<1	310	2	0.09	<2	1
G306176		0.94	<10	<1	0.18	30	0.19	192	<1	0.08	<1	200	2	0.06	<2	1
G306177		1.07	<10	<1	0.11	40	0.21	251	3	0.06	<1	160	2	0.44	3	1
G306178		1.32	<10	1	0.28	40	0.30	281	1	0.08	<1	310	2	0.08	<2	1
G306179		1.52	<10	1	0.23	40	0.26	294	1	0.05	<1	370	2	0.09	<2	1
G306180		3.85	<10	<1	0.10	10	0.73	501	17	0.02	47	350	667	0.99	3	1
G306181		1.68	<10	<1	0.25	40	0.30	393	1	0.07	1	360	3	0.13	<2	1
G306182		1.62	<10	1	0.19	30	0.33	354	<1	0.05	1	390	5	0.36	3	2
G306183		1.38	<10	1	0.21	20	0.28	328	<1	0.04	1	370	7	0.21	4	2
G306184		1.84	<10	<1	0.19	20	0.28	461	1	0.03	<1	320	4	0.25	3	1
G306185		1.84	<10	1	0.19	30	0.22	444	1	0.03	1	320	4	0.48	5	1
G306186		1.82	<10	<1	0.43	30	0.26	414	1	0.04	1	340	4	0.06	2	1
G306187		1.90	<10	<1	0.29	30	0.27	502	1	0.04	1	360	5	0.12	3	1
G306188		1.91	<10	<1	0.36	30	0.25	491	<1	0.05	<1	360	5	0.11	2	1
G306189		1.86	<10	2	0.31	40	0.24	453	<1	0.03	<1	380	7	0.18	5	1
G306216		1.16	<10	<1	0.25	40	0.29	273	<1	0.06	1	350	3	0.04	<2	1
G306217		1.76	<10	1	0.46	40	0.32	259	1	0.06	2	360	4	0.09	2	2
G306218		1.52	10	<1	0.38	40	0.32	214	<1	0.07	1	350	3	0.08	<2	2
G306219		1.39	<10	<1	0.29	30	0.30	214	<1	0.06	1	370	4	0.11	<2	2
G306220		3.59	<10	<1	0.17	10	0.85	383	6	0.07	64	490	7	0.88	37	5
G306221		1.93	<10	1	0.33	40	0.28	344	1	0.06	<1	350	6	0.27	2	2
G306222		1.70	<10	<1	0.42	40	0.29	350	1	0.08	<1	350	3	0.20	2	2
G306223		1.80	10	<1	0.46	40	0.27	370	<1	0.06	<1	350	2	0.13	<2	1
G306224		1.98	10	<1	0.31	40	0.30	414	<1	0.07	<1	380	3	0.16	<2	1
G306225		1.92	10	<1	0.40	40	0.30	429	<1	0.07	<1	350	4	0.14	<2	1
G306226		1.83	<10	<1	0.26	30	0.26	369	3	0.07	1	340	6	0.43	2	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: 6 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G306161		45	20	0.03	<10	<10	6	10	13
G306162		59	20	<0.01	<10	20	19	<10	12
G306163		49	30	0.02	<10	<10	6	<10	8
G306164		31	20	0.03	<10	<10	3	<10	5
G306165		41	20	0.04	<10	<10	5	<10	7
G306166		36	30	0.01	<10	<10	4	<10	8
G306167		53	20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
G306168		49	20	<0.01	<10	10	4	10	5
G306169		85	20	0.03	<10	<10	8	<10	12
G306170		37	<20	0.16	<10	<10	61	<10	80
G306171		65	20	0.03	<10	<10	7	<10	13
G306172		56	20	0.06	<10	<10	8	<10	18
G306173		38	20	0.04	<10	<10	4	<10	7
G306174		43	20	0.04	<10	<10	6	<10	11
G306175		56	20	0.03	<10	<10	6	330	14
G306176		45	20	0.02	<10	<10	4	10	8
G306177		57	20	<0.01	<10	<10	3	<10	8
G306178		51	20	0.04	<10	<10	7	<10	14
G306179		55	20	0.01	<10	<10	6	<10	17
G306180		54	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	203
G306181		74	20	0.02	<10	<10	10	70	22
G306182		76	20	<0.01	<10	10	8	10	17
G306183		57	20	<0.01	<10	<10	6	<10	12
G306184		54	20	<0.01	<10	10	3	<10	21
G306185		48	20	<0.01	<10	<10	4	<10	19
G306186		46	20	0.05	<10	<10	6	<10	22
G306187		44	20	0.02	<10	<10	5	<10	21
G306188		50	20	0.04	<10	<10	7	<10	25
G306189		45	20	0.01	<10	<10	6	<10	18
G306216		60	<20	0.05	<10	<10	6	<10	19
G306217		53	20	0.07	<10	<10	9	400	20
G306218		45	<20	0.08	<10	<10	8	<10	18
G306219		56	20	0.05	<10	<10	7	<10	20
G306220		40	<20	0.10	<10	<10	50	50	50
G306221		36	20	0.06	<10	<10	9	<10	33
G306222		61	20	0.10	<10	<10	10	<10	34
G306223		43	20	0.10	<10	<10	8	<10	35
G306224		47	20	0.09	<10	<10	9	<10	41
G306225		103	20	0.09	<10	<10	9	<10	42
G306226		158	20	0.05	<10	<10	12	<10	32





# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au 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	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G306227		3.34	0.010		0.2	0.64	5	<10	290	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	8	8
G306228		3.24	0.038		0.2	0.59	4	<10	560	0.5	<2	0.86	<0.5	3	6	11
G306229		3.66	0.078		0.4	0.42	2	<10	480	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	8	12
G306230		0.16	0.002		0.3	2.14	7	<10	70	<0.5	2	0.71	<0.5	9	27	38
G306231		3.50	0.068		0.4	0.60	9	<10	540	0.6	<2	0.85	<0.5	4	6	5
G306232		3.40	0.033		<0.2	0.51	2	<10	450	0.6	<2	0.69	<0.5	3	8	10
G306233		3.44	0.003		<0.2	0.68	<2	<10	170	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	8	11
G306234		3.30	0.007		<0.2	0.72	<2	<10	260	0.5	<2	0.90	<0.5	3	9	7
G306235		3.74	0.059		0.3	0.62	3	<10	650	<0.5	2	1.00	<0.5	3	8	5
G306236		3.66	0.027		0.3	0.74	4	<10	280	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	8	4
G306237		3.48	0.029		0.2	0.75	<2	<10	200	<0.5	2	0.67	<0.5	3	7	4
G306238		3.60	0.072		0.3	0.60	<2	<10	620	<0.5	<2	1.12	<0.5	3	9	5
G306239		3.70	0.003		<0.2	0.65	<2	<10	170	<0.5	2	0.65	<0.5	2	7	3
G306240		0.16	0.828		9.8	1.77	73	10	190	<0.5	3	1.05	4.3	18	76	1330
G306241		3.56	0.045		0.2	0.49	2	<10	720	0.5	2	1.49	<0.5	2	6	4
G306242		3.80	0.015		<0.2	0.32	<2	<10	1650	<0.5	<2	1.05	<0.5	2	7	1
G306243		3.60	0.345		1.1	0.27	8	<10	1040	<0.5	<2	1.25	<0.5	1	7	2
G306244		3.46	0.433		1.6	0.39	10	<10	260	0.5	<2	0.95	<0.5	2	5	8
G306245		3.80	0.010		<0.2	0.75	<2	<10	250	0.5	<2	0.76	<0.5	3	7	<1
G306246		3.48	0.004		<0.2	1.38	<2	<10	260	0.5	<2	1.31	<0.5	9	6	9
G306247		2.18	0.002		0.2	1.15	<2	<10	330	1.0	<2	1.27	<0.5	4	4	5
G306248		4.08	0.005		<0.2	2.41	7	<10	140	0.8	<2	2.89	<0.5	18	18	50
G306249		2.50	0.002		<0.2	1.76	6	<10	320	0.5	<2	1.82	<0.5	14	8	37
G306250		0.22	>10.0	10.80	1.8	0.37	>10000	<10	40	<0.5	5	1.89	1.0	15	34	91
G306251		3.94	0.001		<0.2	1.47	27	<10	450	<0.5	<2	1.25	<0.5	13	3	18
G306252		3.80	0.033		0.2	1.59	36	<10	230	<0.5	<2	2.13	<0.5	17	3	531
G306253		3.88	0.002		<0.2	1.48	7	10	480	0.5	<2	2.83	<0.5	22	1	7
G306254		3.66	0.005		<0.2	1.99	<2	<10	670	0.6	<2	1.80	<0.5	19	3	23
G306255		3.74	0.005		<0.2	2.27	<2	<10	110	0.9	<2	2.04	<0.5	18	1	15
G306256		3.74	0.050		<0.2	1.48	2	<10	70	<0.5	<2	2.80	<0.5	17	1	5
G306257		3.44	0.018		<0.2	1.96	4	<10	370	0.5	<2	1.72	<0.5	14	3	37
G306258		3.50	0.006		<0.2	0.61	6	<10	100	<0.5	<2	1.03	<0.5	4	4	21
G306259		3.78	0.006		<0.2	0.89	9	<10	980	<0.5	<2	1.49	<0.5	8	3	7
G306260		0.18	0.002		<0.2	2.09	7	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	26	37
G306261		3.62	0.003		<0.2	2.06	<2	<10	480	<0.5	<2	1.52	<0.5	15	27	47
G306262		4.10	0.002		<0.2	2.61	2	<10	160	<0.5	<2	1.34	<0.5	19	23	38
G306263		3.82	0.001		<0.2	1.73	2	<10	260	<0.5	<2	1.28	<0.5	12	8	10
G306264		2.22	0.002		<0.2	0.42	5	<10	110	<0.5	<2	1.22	<0.5	1	4	1
G306265		3.92	0.020		<0.2	2.59	<2	<10	840	<0.5	<2	1.53	<0.5	15	12	8



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G306227		1.86	<10	3	0.35	40	0.26	388	2	0.06	<1	330	3	0.31	3	2
G306228		1.84	<10	<1	0.28	40	0.29	413	2	0.07	<1	330	6	0.21	2	2
G306229		1.46	<10	<1	0.22	30	0.18	309	2	0.06	<1	210	7	0.26	3	1
G306230		3.58	10	<1	0.13	10	0.95	709	2	0.08	23	720	17	0.03	<2	5
G306231		2.00	<10	<1	0.38	30	0.27	449	2	0.07	<1	330	6	0.22	3	2
G306232		1.69	<10	<1	0.33	30	0.22	358	1	0.06	<1	280	6	0.19	3	2
G306233		1.74	10	<1	0.32	40	0.26	337	1	0.06	<1	310	4	0.12	<2	2
G306234		1.65	<10	<1	0.33	40	0.33	383	1	0.07	<1	370	4	0.12	<2	2
G306235		1.59	<10	<1	0.30	30	0.26	388	1	0.09	1	300	5	0.17	<2	1
G306236		1.69	<10	<1	0.34	40	0.30	392	1	0.06	1	350	4	0.14	2	2
G306237		1.62	<10	<1	0.31	40	0.29	357	1	0.07	1	320	4	0.15	<2	2
G306238		1.50	<10	<1	0.28	30	0.28	352	<1	0.09	<1	320	5	0.25	<2	2
G306239		1.46	<10	<1	0.28	40	0.24	344	1	0.06	1	260	4	0.08	<2	1
G306240		4.17	10	<1	0.21	10	0.93	491	43	0.10	174	610	242	1.08	13	5
G306241		1.69	<10	<1	0.17	30	0.26	328	<1	0.09	1	330	5	0.19	<2	2
G306242		1.45	<10	<1	0.10	30	0.20	307	1	0.12	<1	210	7	0.16	<2	3
G306243		1.03	<10	<1	0.07	20	0.20	337	1	0.07	<1	110	7	0.26	<2	2
G306244		1.40	<10	<1	0.10	20	0.16	224	1	0.07	<1	160	6	0.68	<2	2
G306245		1.34	<10	<1	0.28	30	0.30	220	<1	0.06	<1	350	2	0.07	<2	1
G306246		2.54	<10	<1	0.57	20	0.89	402	<1	0.07	3	350	<2	0.09	<2	6
G306247		1.70	<10	<1	0.32	40	0.51	339	<1	0.02	1	390	4	0.03	<2	2
G306248		4.16	10	1	0.55	10	2.12	1125	<1	0.05	13	380	<2	0.10	3	15
G306249		3.43	10	1	0.65	10	1.35	572	1	0.07	7	540	<2	0.10	2	8
G306250		3.69	<10	<1	0.08	10	0.70	482	16	0.01	43	340	621	0.94	4	1
G306251		3.66	10	<1	0.38	10	1.10	488	<1	0.14	3	800	<2	0.16	<2	9
G306252		4.23	10	39	0.25	10	1.53	749	1	0.12	4	910	<2	0.21	21	13
G306253		5.30	10	1	0.23	10	1.93	1055	1	0.05	4	810	<2	0.24	<2	17
G306254		5.08	10	1	0.41	10	1.91	777	1	0.06	3	820	2	0.39	<2	15
G306255		5.27	10	1	0.44	10	1.70	878	<1	0.04	4	850	4	0.07	2	16
G306256		4.39	10	2	0.23	10	1.58	978	1	0.07	2	860	<2	0.22	<2	15
G306257		4.33	10	1	0.34	10	1.72	830	<1	0.06	3	750	<2	0.23	3	10
G306258		1.63	<10	1	0.18	30	0.52	260	1	0.04	<1	310	3	0.12	4	1
G306259		2.81	<10	1	0.42	20	0.70	458	1	0.06	1	580	3	0.10	2	7
G306260		3.56	10	<1	0.12	10	0.95	704	3	0.07	21	710	16	0.04	<2	5
G306261		3.35	10	1	0.66	10	1.75	557	1	0.12	9	530	<2	0.03	<2	8
G306262		3.92	10	<1	0.44	<10	2.29	662	<1	0.14	13	490	<2	0.04	<2	10
G306263		2.78	<10	<1	0.52	10	1.23	439	<1	0.06	5	470	<2	0.03	<2	5
G306264		0.75	<10	<1	0.18	30	0.10	213	1	0.04	<1	210	2	0.07	<2	1
G306265		4.20	10	<1	1.05	10	2.06	571	<1	0.14	8	470	<2	0.07	<2	11



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 25-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09094883

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G306227		45	20	0.06	<10	<10	9	<10	34
G306228		60	20	0.05	<10	<10	12	<10	38
G306229		59	20	0.03	<10	<10	7	<10	26
G306230		36	<20	0.15	<10	<10	60	<10	81
G306231		48	20	0.05	<10	<10	10	<10	34
G306232		40	20	0.04	<10	<10	7	<10	29
G306233		41	20	0.06	<10	<10	9	<10	34
G306234		45	20	0.06	<10	<10	11	<10	33
G306235		71	20	0.06	<10	<10	13	<10	29
G306236		54	20	0.07	<10	<10	9	<10	38
G306237		43	20	0.07	<10	<10	9	<10	31
G306238		88	20	0.06	<10	<10	10	<10	28
G306239		34	20	0.05	<10	<10	6	<10	29
G306240		49	<20	0.12	<10	<10	64	10	637
G306241		93	20	0.04	<10	<10	25	<10	26
G306242		80	20	0.03	<10	<10	19	<10	20
G306243		82	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	9
G306244		42	20	0.01	<10	<10	6	<10	11
G306245		39	<20	0.05	<10	<10	7	<10	18
G306246		41	<20	0.07	<10	<10	62	<10	25
G306247		66	20	0.02	<10	<10	12	<10	17
G306248		116	<20	0.06	<10	<10	114	<10	67
G306249		51	<20	0.10	<10	<10	84	<10	38
G306250		52	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	198
G306251		45	<20	0.15	<10	<10	119	<10	41
G306252		45	<20	0.07	<10	<10	123	<10	54
G306253		78	<20	0.03	<10	<10	135	<10	54
G306254		70	<20	0.06	<10	<10	133	<10	81
G306255		70	<20	0.05	<10	<10	130	<10	72
G306256		66	<20	0.04	<10	<10	119	<10	73
G306257		53	<20	0.07	<10	<10	118	<10	88
G306258		38	20	0.01	<10	<10	11	<10	15
G306259		76	<20	0.06	<10	<10	57	<10	27
G306260		34	<20	0.14	<10	<10	58	<10	76
G306261		48	<20	0.15	<10	<10	112	<10	41
G306262		30	<20	0.16	<10	<10	131	<10	58
G306263		40	<20	0.10	<10	<10	73	<10	35
G306264		30	20	0.01	<10	<10	3	<10	7
G306265		66	<20	0.15	<10	<10	139	<10	56