



# 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: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09106173

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-123

This report is for 144 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 22-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
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Cu-OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
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: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307223		3.80	0.219		0.6	0.70	4	<10	540	0.5	<2	1.87	<0.5	4	5	7
G307224		3.70	0.095		<0.2	0.78	2	<10	340	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	6	10
G307225		3.66	0.724		0.6	0.61	3	<10	240	<0.5	<2	1.07	<0.5	3	6	19
G307226		3.60	0.192		0.3	0.65	<2	<10	320	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	8	10
G307227		3.80	0.063		<0.2	0.75	2	<10	220	<0.5	<2	0.65	<0.5	4	8	16
G307228		3.78	0.030		<0.2	0.81	3	<10	270	<0.5	<2	0.69	<0.5	3	6	15
G307229		3.52	0.052		<0.2	0.97	<2	<10	360	<0.5	<2	0.86	<0.5	4	7	23
G307230		0.16	0.713		11.6	1.85	78	<10	200	<0.5	3	1.05	4.7	20	80	1380
G307231		2.62	0.004		<0.2	0.34	2	<10	660	1.0	<2	1.26	<0.5	4	4	<1
G307232		3.76	0.044		<0.2	0.89	<2	<10	260	<0.5	<2	0.72	<0.5	4	7	14
G307233		3.96	0.821		1.6	0.68	6	<10	320	<0.5	<2	1.00	<0.5	5	6	11
G307234		3.68	0.269		0.2	1.01	<2	<10	370	<0.5	<2	0.75	<0.5	4	5	11
G307235		3.86	0.200		<0.2	1.10	<2	<10	300	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	5	7
G307236		3.92	0.061		<0.2	1.07	4	<10	370	<0.5	<2	0.64	<0.5	4	6	5
G307237		3.48	0.039		<0.2	0.85	2	<10	330	<0.5	<2	0.48	<0.5	4	6	<1
G307238		3.58	0.061		<0.2	1.11	<2	<10	250	<0.5	<2	0.51	<0.5	4	6	3
G307239		3.78	0.003		<0.2	1.34	2	<10	290	<0.5	<2	0.36	<0.5	4	6	4
G307240		0.14	0.004		0.2	2.20	8	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	27	38
G307241		3.84	0.309		0.2	1.15	2	<10	300	<0.5	<2	0.70	<0.5	4	6	8
G307242		3.82	0.174		0.2	0.89	3	<10	280	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	7	6
G307243		3.60	0.173		0.2	1.02	<2	<10	270	<0.5	<2	0.78	<0.5	4	6	3
G307244		3.68	0.042		<0.2	0.79	<2	<10	170	<0.5	<2	0.52	<0.5	3	9	9
G307245		3.82	0.004		<0.2	0.92	2	<10	160	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	8	5
G307246		3.56	0.220		<0.2	0.63	5	<10	150	0.5	<2	0.62	<0.5	3	5	6
G307247		3.62	0.110		0.3	0.32	46	<10	360	0.6	<2	0.94	<0.5	3	8	9
G307248		3.74	0.304		0.7	0.22	17	<10	210	<0.5	<2	1.25	<0.5	3	6	13
G307249		3.72	0.845		1.0	0.41	7	<10	300	0.5	<2	1.17	<0.5	4	6	12
G307250		0.18	2.80		0.2	1.53	1250	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	38	37
G307251		3.70	0.194		0.2	0.28	28	<10	230	0.8	<2	1.07	<0.5	4	5	8
G307252		3.66	0.920		1.2	0.27	13	<10	300	0.6	<2	1.15	<0.5	4	6	15
G307253		3.80	0.844		0.7	0.30	28	<10	220	0.9	<2	1.50	<0.5	4	5	10
G307254		3.60	1.795		1.4	0.29	20	<10	220	0.7	<2	1.44	<0.5	3	6	10
G307255		3.88	0.149		<0.2	0.85	10	<10	220	0.9	<2	1.40	<0.5	6	23	5
G307256		3.56	0.012		<0.2	0.93	7	<10	520	0.7	<2	1.80	<0.5	5	13	10
G307257		3.72	0.012		<0.2	1.01	3	<10	810	0.6	<2	1.79	<0.5	5	5	11
G307258		3.68	0.079		<0.2	0.51	5	<10	780	0.5	<2	0.96	<0.5	3	10	5
G307259		3.60	0.120		<0.2	0.18	4	<10	280	<0.5	<2	0.80	<0.5	1	8	2
G307260		0.14	0.004		0.2	2.15	7	<10	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	10	27	38
G307261		3.90	0.118		<0.2	0.40	6	<10	210	0.6	<2	0.83	<0.5	2	8	2
G307262		3.56	0.222		0.2	0.33	7	<10	260	0.7	<2	2.04	<0.5	3	7	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 - B  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307223		2.34	<10	1	0.38	30	0.47	578	31	0.04	<1	620	10	0.41	<2	2
G307224		2.12	<10	<1	0.34	40	0.27	376	1	0.03	<1	390	5	0.12	<2	1
G307225		2.12	<10	<1	0.32	30	0.25	409	1	0.03	<1	370	7	0.58	<2	1
G307226		1.92	<10	<1	0.32	30	0.25	366	<1	0.04	<1	350	5	0.38	<2	1
G307227		2.04	<10	<1	0.38	40	0.29	415	1	0.04	<1	380	5	0.38	<2	1
G307228		2.26	10	<1	0.44	30	0.32	473	1	0.02	<1	440	4	0.18	<2	1
G307229		2.62	10	<1	0.52	40	0.36	540	5	0.04	<1	520	5	0.12	<2	2
G307230		4.26	10	1	0.22	<10	0.94	514	44	0.09	182	630	257	1.15	11	5
G307231		2.22	<10	<1	0.21	20	0.32	604	2	0.01	<1	400	7	0.08	<2	2
G307232		2.30	10	<1	0.49	40	0.34	492	3	0.03	<1	470	3	0.13	<2	1
G307233		3.36	<10	<1	0.39	30	0.39	567	27	0.04	<1	640	7	0.81	<2	2
G307234		2.62	10	<1	0.55	30	0.38	560	2	0.03	<1	570	4	0.31	<2	1
G307235		2.63	10	<1	0.68	40	0.40	535	1	0.03	<1	550	5	0.12	<2	1
G307236		2.51	10	<1	0.63	40	0.38	543	<1	0.06	<1	530	3	0.10	<2	1
G307237		1.95	<10	<1	0.48	30	0.33	410	<1	0.04	<1	360	2	0.11	<2	1
G307238		2.52	10	<1	0.70	40	0.37	529	2	0.04	<1	530	5	0.10	<2	1
G307239		2.79	10	1	0.88	40	0.42	563	2	0.04	<1	600	4	0.04	<2	1
G307240		3.64	10	<1	0.12	10	0.94	721	2	0.06	21	730	19	0.04	<2	5
G307241		2.67	10	<1	0.66	30	0.40	591	2	0.05	<1	620	4	0.32	<2	1
G307242		2.14	10	<1	0.54	30	0.30	476	1	0.03	<1	440	2	0.24	<2	1
G307243		2.42	10	<1	0.49	40	0.35	580	3	0.04	<1	480	4	0.17	<2	1
G307244		1.96	<10	<1	0.42	40	0.31	408	<1	0.04	<1	380	4	0.21	<2	1
G307245		1.98	10	<1	0.53	40	0.26	398	<1	0.04	1	330	2	0.03	<2	1
G307246		1.87	<10	1	0.37	30	0.24	421	5	0.01	<1	320	3	0.17	3	1
G307247		1.96	<10	4	0.21	20	0.25	495	<1	0.02	2	340	6	0.40	6	3
G307248		1.88	<10	2	0.15	20	0.29	466	<1	0.02	1	310	8	0.71	7	2
G307249		1.98	<10	1	0.28	30	0.29	405	2	0.03	2	340	4	0.74	2	2
G307250		3.04	10	1	0.12	<10	0.77	461	3	0.06	33	550	3	0.31	12	4
G307251		1.97	<10	1	0.18	20	0.28	445	13	0.01	<1	320	9	0.45	2	2
G307252		1.91	<10	1	0.18	20	0.26	422	10	0.02	2	380	4	0.70	6	2
G307253		1.81	<10	2	0.18	10	0.34	420	2	<0.01	1	310	10	0.88	6	2
G307254		1.91	<10	1	0.15	20	0.33	397	12	0.02	1	280	9	1.02	5	3
G307255		1.86	<10	1	0.56	30	0.72	404	<1	0.01	9	520	5	0.26	4	5
G307256		1.98	<10	1	0.55	30	0.59	390	<1	0.03	3	580	4	0.19	3	3
G307257		2.33	<10	1	0.54	30	0.52	375	<1	0.03	<1	600	4	0.17	2	3
G307258		1.54	<10	1	0.26	30	0.32	299	<1	0.03	2	310	5	0.29	3	2
G307259		0.65	<10	1	0.09	10	0.08	134	2	0.03	1	40	2	0.16	3	1
G307260		3.70	10	1	0.12	10	0.95	724	2	0.05	22	730	18	0.03	<2	5
G307261		1.09	<10	1	0.19	20	0.13	205	2	0.03	<1	150	5	0.22	<2	1
G307262		1.40	<10	1	0.19	20	0.34	418	<1	0.02	1	380	6	0.24	3	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: 2 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LOR		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
G307223		113	<20	0.06	<10	<10	11	10	34	
G307224		63	20	0.06	<10	<10	7	<10	30	
G307225		95	20	0.06	<10	<10	7	<10	24	
G307226		50	20	0.06	<10	<10	11	<10	29	
G307227		46	20	0.08	<10	<10	13	<10	35	
G307228		45	20	0.09	<10	<10	10	<10	40	
G307229		53	20	0.10	<10	<10	12	<10	45	
G307230		51	<20	0.12	<10	<10	66	20	674	
G307231		59	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	33	
G307232		46	20	0.10	<10	<10	11	<10	41	
G307233		56	<20	0.07	<10	<10	16	<10	42	
G307234		63	<20	0.12	<10	<10	11	<10	52	
G307235		47	<20	0.15	<10	<10	11	<10	51	
G307236		67	20	0.13	<10	<10	12	<10	45	
G307237		53	20	0.11	<10	<10	13	<10	36	
G307238		58	20	0.16	<10	<10	10	<10	51	
G307239		60	<20	0.20	<10	<10	11	<10	58	
G307240		36	<20	0.15	<10	<10	59	<10	80	
G307241		77	<20	0.15	<10	<10	11	<10	67	
G307242		64	<20	0.12	<10	<10	11	<10	48	
G307243		61	<20	0.12	<10	<10	10	<10	54	
G307244		53	20	0.10	<10	<10	11	<10	41	
G307245		51	20	0.12	<10	<10	7	<10	44	
G307246		44	<20	0.07	<10	<10	6	<10	37	
G307247		45	<20	0.01	<10	<10	8	<10	32	
G307248		53	<20	0.01	<10	<10	7	<10	31	
G307249		55	<20	0.03	<10	<10	6	<10	28	
G307250		38	<20	0.11	<10	<10	52	10	45	
G307251		44	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	33	
G307252		47	<20	0.01	<10	<10	6	<10	26	
G307253		61	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	24	
G307254		59	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	22	
G307255		55	20	0.05	<10	<10	22	<10	32	
G307256		68	20	0.05	<10	<10	24	<10	25	
G307257		68	20	0.07	<10	<10	23	<10	24	
G307258		51	20	0.03	<10	<10	10	<10	18	
G307259		26	20	<0.01	<10	<10	2	<10	5	
G307260		36	<20	0.15	<10	<10	59	<10	80	
G307261		31	20	0.02	<10	<10	4	<10	16	
G307262		53	<20	0.01	<10	<10	9	<10	19	



# 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: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307263		3.64	0.057		<0.2	0.63	7	<10	340	0.9	<2	1.71	<0.5	6	9	6
G307264		3.38	0.042		<0.2	0.50	9	<10	320	0.9	<2	1.67	<0.5	4	5	4
G307265		3.70	0.165		0.3	0.53	27	<10	210	1.0	<2	1.69	<0.5	3	6	3
G307266		3.44	0.119		<0.2	0.68	30	<10	240	0.8	<2	0.53	<0.5	3	5	1
G307267		3.24	0.302		<0.2	0.69	22	<10	210	0.6	<2	0.73	<0.5	3	7	4
G307268		3.54	2.25		2.2	0.59	8	<10	120	0.5	<2	1.38	<0.5	3	6	6
G307269		3.56	0.013		<0.2	1.30	<2	<10	160	0.6	<2	0.84	<0.5	6	27	5
G307270		0.18	3.03		0.2	1.56	1260	<10	80	<0.5	<2	0.80	<0.5	10	39	37
G307271		3.52	0.007		<0.2	1.07	<2	<10	140	0.5	<2	1.06	<0.5	5	16	3
G307272		3.90	0.021		<0.2	0.95	2	<10	300	0.5	<2	0.92	<0.5	4	15	3
G307273		3.50	0.503		0.2	0.93	3	<10	220	<0.5	<2	1.05	<0.5	5	21	6
G307274		3.86	3.05		0.6	0.36	5	<10	290	0.6	<2	1.42	<0.5	3	9	11
G307275		2.70	1.065		0.8	0.54	5	<10	340	0.6	<2	1.24	<0.5	3	5	16
G307276		2.18	3.53		0.8	0.30	9	<10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	5	9
G307277		3.68	1.410		2.0	0.26	20	<10	100	<0.5	<2	1.16	<0.5	3	7	10
G307278		3.86	0.184		0.6	0.32	9	<10	210	0.7	<2	2.31	<0.5	3	6	6
G307279		3.70	0.683		1.2	0.21	7	<10	80	0.5	<2	2.08	<0.5	3	7	11
G307280		0.14	0.005		0.3	2.23	7	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	10	27	39
G307281		3.72	0.756		1.8	0.16	4	<10	120	<0.5	<2	2.15	<0.5	2	8	11
G307282		3.66	0.828		2.4	0.15	5	<10	130	<0.5	<2	3.48	<0.5	2	7	9
G307283		3.66	2.36		1.7	0.18	3	<10	200	<0.5	<2	1.32	<0.5	1	7	13
G307284		4.14	2.11		3.2	0.16	2	<10	100	<0.5	<2	1.18	<0.5	1	7	19
G307285		3.34	1.495		5.9	0.14	4	<10	40	<0.5	<2	1.16	0.9	2	11	6
G307286		2.94	2.12		9.3	0.16	5	<10	40	<0.5	<2	1.02	<0.5	3	9	2
G307287		2.22	1.125		2.6	0.21	4	<10	110	0.6	<2	0.28	<0.5	1	9	1
G307288		1.66	2.14		8.7	0.20	36	<10	70	0.5	<2	2.62	<0.5	10	10	11
G307289		3.98	0.422		2.0	0.65	13	<10	270	0.8	<2	2.32	<0.5	10	6	47
G307290		0.16	0.567		3.0	1.38	74	<10	50	<0.5	<2	4.36	2.0	18	25	4850
G307291		3.98	0.035		<0.2	1.00	4	<10	200	0.6	<2	1.67	<0.5	12	5	45
G307292		3.88	0.085		0.4	0.90	2	<10	130	<0.5	<2	1.47	<0.5	9	6	28
G307293		3.92	0.037		<0.2	1.25	3	<10	350	<0.5	<2	1.46	<0.5	13	6	32
G307294		3.98	0.001		<0.2	1.33	2	<10	170	<0.5	<2	1.46	<0.5	13	7	34
G307295		3.84	0.081		0.4	1.16	3	<10	90	<0.5	<2	2.25	<0.5	13	7	134
G307296		3.82	0.025		<0.2	1.05	<2	<10	300	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	50	26
G307297		3.88	0.003		<0.2	0.74	3	<10	130	<0.5	<2	1.02	<0.5	6	6	22
G307298		3.88	0.229		0.3	1.08	3	<10	140	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	39	18
G307299		3.90	0.174		0.5	0.87	18	<10	150	<0.5	<2	1.23	<0.5	9	6	32
G307300		0.14	0.004		0.2	2.16	7	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	27	38
G307301		3.80	0.046		<0.2	1.00	6	<10	130	<0.5	<2	1.44	<0.5	9	11	16
G307302		4.00	0.068		0.2	0.94	<2	<10	150	<0.5	<2	1.31	<0.5	7	6	18



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307263		1.64	<10	1	0.37	30	0.45	437	<1	0.02	5	440	4	0.33	5	3
G307264		1.39	<10	<1	0.24	30	0.25	342	<1	0.01	1	380	5	0.28	4	2
G307265		1.39	<10	1	0.18	20	0.16	392	15	0.01	1	280	8	0.43	4	2
G307266		1.87	<10	6	0.24	30	0.23	253	1	0.01	1	360	6	0.19	2	2
G307267		1.85	<10	5	0.31	30	0.26	313	<1	0.02	1	380	5	0.26	5	2
G307268		1.86	<10	2	0.21	20	0.27	371	13	0.03	2	390	7	1.00	4	2
G307269		1.96	10	<1	0.75	30	0.77	445	1	0.03	7	530	4	0.07	2	2
G307270		3.06	<10	<1	0.12	10	0.78	469	3	0.06	32	560	2	0.31	10	5
G307271		1.91	10	1	0.63	40	0.53	470	<1	0.02	4	470	5	0.06	3	2
G307272		1.74	10	1	0.56	40	0.46	421	<1	0.03	4	380	3	0.09	3	2
G307273		1.95	<10	1	0.61	30	0.57	472	1	0.03	5	490	5	0.28	<2	3
G307274		1.89	<10	3	0.20	30	0.37	503	2	0.03	2	370	13	0.63	4	3
G307275		1.83	<10	1	0.21	30	0.34	328	3	0.02	<1	380	5	0.48	5	2
G307276		1.45	<10	2	0.12	20	0.19	286	41	0.02	1	300	5	0.91	6	2
G307277		1.66	<10	3	0.14	10	0.22	435	981	<0.01	2	310	69	1.23	9	2
G307278		1.46	<10	1	0.17	20	0.28	676	2	0.02	1	300	9	0.55	4	3
G307279		1.53	<10	1	0.11	10	0.24	539	4	0.02	1	240	8	0.94	6	3
G307280		3.78	<10	<1	0.12	10	0.98	741	2	0.06	24	740	19	0.03	<2	5
G307281		1.48	<10	<1	0.09	10	0.21	568	4	0.04	<1	200	15	0.95	2	3
G307282		1.38	<10	<1	0.10	10	0.19	795	36	0.04	<1	170	15	0.96	<2	4
G307283		1.61	<10	<1	0.12	20	0.18	382	139	0.04	<1	170	16	1.03	4	3
G307284		1.55	<10	<1	0.10	10	0.18	378	245	0.05	<1	190	22	1.33	11	3
G307285		1.83	<10	<1	0.06	10	0.32	635	671	0.06	<1	240	32	1.84	6	3
G307286		1.95	<10	<1	0.06	10	0.41	773	675	0.04	<1	310	30	1.97	3	3
G307287		1.10	<10	<1	0.11	10	0.09	153	1010	<0.01	<1	110	38	1.04	5	1
G307288		3.32	<10	1	0.09	<10	0.79	973	1820	0.02	4	340	75	2.16	16	9
G307289		3.56	<10	<1	0.24	<10	0.77	721	8	0.08	2	950	3	0.79	7	13
G307290		5.32	<10	1	0.22	<10	1.28	773	39	0.08	16	1180	34	2.29	11	8
G307291		3.62	<10	<1	0.25	<10	0.90	626	1	0.11	3	870	<2	0.12	<2	13
G307292		3.06	10	<1	0.14	<10	0.74	605	1	0.11	<1	930	3	0.11	<2	11
G307293		3.47	10	<1	0.15	<10	0.96	562	<1	0.16	2	870	<2	0.07	<2	12
G307294		3.51	<10	<1	0.26	<10	1.06	590	<1	0.15	3	870	<2	0.04	<2	12
G307295		3.93	10	<1	0.12	<10	1.03	721	<1	0.13	4	940	2	0.13	<2	14
G307296		2.55	10	<1	0.35	<10	0.91	511	<1	0.12	16	710	2	0.03	<2	7
G307297		2.28	<10	<1	0.04	<10	0.54	462	<1	0.16	<1	980	4	0.02	<2	8
G307298		2.93	10	<1	0.25	<10	0.87	542	5	0.17	13	970	<2	0.10	<2	9
G307299		2.84	<10	<1	0.21	<10	0.65	485	14	0.13	1	980	<2	0.18	<2	8
G307300		3.77	10	<1	0.12	<10	0.97	738	2	0.06	21	710	23	0.04	<2	5
G307301		2.94	<10	<1	0.21	<10	0.82	614	<1	0.12	3	970	<2	0.05	<2	10
G307302		2.87	<10	<1	0.14	<10	0.70	595	<1	0.16	<1	920	2	0.15	<2	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: 3 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LOR										
G307263		51	20	0.02	<10	<10	11	<10	24	
G307264		44	20	0.01	<10	<10	4	<10	21	
G307265		38	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19	
G307266		29	20	0.02	<10	<10	8	<10	39	
G307267		35	20	0.04	<10	<10	8	<10	34	
G307268		51	20	0.02	<10	<10	7	<10	23	
G307269		59	<20	0.12	<10	<10	24	<10	45	
G307270		39	<20	0.11	<10	<10	53	10	45	
G307271		42	20	0.11	<10	<10	16	<10	42	
G307272		41	20	0.09	<10	<10	13	<10	34	
G307273		41	20	0.09	<10	<10	20	<10	37	
G307274		44	20	0.01	<10	<10	9	<10	29	
G307275		39	<20	0.02	<10	<10	7	<10	21	
G307276		28	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	13	
G307277		29	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	20	
G307278		122	<20	0.01	<10	<10	7	<10	26	
G307279		91	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	22	
G307280		37	<20	0.16	<10	<10	61	<10	82	
G307281		115	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	19	
G307282		212	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	16	
G307283		53	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	19	
G307284		49	20	<0.01	<10	<10	2	<10	14	
G307285		69	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15	
G307286		92	20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
G307287		31	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
G307288		60	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	27	
G307289		77	<20	0.04	<10	<10	75	<10	53	
G307290		144	<20	0.01	<10	<10	86	<10	187	
G307291		45	<20	0.07	<10	<10	93	<10	54	
G307292		37	<20	0.07	<10	<10	58	<10	60	
G307293		33	<20	0.09	<10	<10	104	<10	57	
G307294		21	<20	0.10	<10	<10	111	<10	57	
G307295		50	<20	0.09	<10	<10	111	<10	80	
G307296		20	<20	0.11	<10	<10	64	<10	44	
G307297		20	<20	0.10	<10	<10	56	<10	33	
G307298		23	<20	0.12	<10	<10	71	<10	49	
G307299		24	<20	0.11	<10	<10	66	<10	49	
G307300		35	<20	0.15	<10	<10	59	<10	81	
G307301		28	<20	0.09	<10	<10	76	<10	49	
G307302		25	<20	0.10	<10	<10	64	<10	46	



# 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: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307303		4.00	1.380		2.0	0.71	4	<10	60	<0.5	<2	1.77	<0.5	9	6	21
G307304		3.56	0.185		<0.2	0.82	<2	<10	100	<0.5	<2	1.45	<0.5	7	6	26
G307305		3.66	0.208		<0.2	0.95	<2	<10	170	<0.5	<2	1.18	<0.5	8	9	58
G307306		3.90	0.041		<0.2	1.41	3	<10	370	<0.5	<2	1.65	<0.5	12	38	47
G307307		3.92	0.007		<0.2	1.06	2	<10	130	<0.5	<2	1.17	<0.5	7	5	40
G307308		3.68	0.821		0.3	1.14	<2	<10	270	<0.5	<2	1.15	<0.5	8	6	40
G307309		3.52	2.40		1.7	1.44	6	<10	490	0.5	<2	1.65	<0.5	12	19	55
G307310		0.14	0.005		0.2	2.28	10	<10	80	<0.5	<2	0.80	<0.5	10	28	39
G307311		3.96	0.013		0.2	0.88	<2	<10	160	<0.5	<2	1.26	<0.5	7	5	26
G307312		3.92	0.321		<0.2	0.90	2	<10	290	<0.5	<2	1.24	<0.5	9	6	30
G307313		3.74	0.013		<0.2	1.01	<2	<10	180	<0.5	<2	1.08	<0.5	8	18	30
G307314		4.06	0.003		<0.2	0.83	<2	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	8	5	34
G307315		3.18	0.053		<0.2	0.82	2	<10	30	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	5	38
G307316		1.10	>10.0	19.80	4.3	0.67	2	<10	130	<0.5	<2	1.21	<0.5	9	13	109
G307317		3.44	0.013		<0.2	0.90	4	<10	150	<0.5	<2	0.90	<0.5	7	5	56
G307318		3.90	0.012		<0.2	1.00	<2	<10	250	<0.5	<2	1.03	<0.5	7	12	39
G307319		3.96	0.018		<0.2	0.65	2	<10	30	<0.5	<2	0.96	<0.5	6	6	28
G307320		0.18	0.933		4.8	1.46	23	<10	90	<0.5	<2	0.73	2.2	10	39	>10000
G307321		3.70	0.005		<0.2	0.99	2	<10	120	<0.5	<2	1.03	<0.5	9	19	31
G307322		4.04	0.003		<0.2	1.78	<2	<10	320	<0.5	<2	0.85	<0.5	14	13	44
G307323		3.88	0.004		<0.2	1.69	<2	<10	180	<0.5	<2	1.17	<0.5	13	9	20
G307324		3.84	0.004		<0.2	2.32	2	<10	830	<0.5	<2	0.95	<0.5	13	27	36
G307325		3.84	0.003		<0.2	2.16	<2	<10	360	<0.5	<2	0.76	<0.5	13	7	33
G307326		3.92	0.004		<0.2	1.79	6	<10	180	<0.5	<2	0.94	<0.5	12	6	23
G307327		3.94	0.081		0.4	1.60	<2	<10	170	<0.5	<2	1.47	<0.5	11	7	29
G307328		3.68	0.347		0.3	1.51	<2	<10	340	<0.5	<2	2.12	<0.5	12	64	34
G307329		3.86	0.104		0.3	1.51	<2	<10	370	<0.5	<2	1.39	<0.5	10	37	35
G307330		0.14	0.005		0.2	2.12	9	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	27	37
G307331		3.82	0.003		<0.2	1.37	<2	<10	190	0.5	<2	1.19	<0.5	9	7	35
G307332		3.84	0.024		<0.2	1.67	3	<10	260	<0.5	<2	1.68	<0.5	12	5	28
G307333		3.54	0.071		0.4	1.48	2	<10	230	<0.5	<2	1.62	<0.5	14	6	26
G307334		2.26	0.975		2.2	1.18	5	<10	220	0.5	<2	2.11	<0.5	9	10	34
G307335		3.52	0.021		<0.2	1.38	2	<10	820	0.5	<2	1.58	<0.5	8	11	15
G307336		3.76	0.079		0.5	1.73	<2	<10	420	1.0	<2	1.85	<0.5	11	11	32
G307337		3.98	0.005		<0.2	1.94	<2	<10	250	<0.5	<2	1.43	<0.5	15	76	45
G307338		4.04	0.006		0.2	1.93	<2	<10	360	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	13	95
G307339		4.00	0.003		0.2	1.83	2	<10	310	<0.5	<2	1.02	<0.5	13	6	73
G307340		0.18	0.744		9.9	1.82	79	<10	210	<0.5	<2	1.08	4.7	21	82	1380
G307341		3.82	0.076		0.4	1.43	3	<10	700	<0.5	<2	1.83	<0.5	11	17	34
G307342		3.88	0.004		0.2	1.42	2	<10	360	<0.5	<2	1.14	<0.5	10	10	51





# 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: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307303		2.79	<10	<1	0.05	<10	0.60	618	2	0.11	<1	970	2	0.90	<2	7
G307304		2.57	<10	<1	0.10	<10	0.61	560	<1	0.15	1	990	<2	0.14	<2	7
G307305		2.94	10	<1	0.23	<10	0.68	490	<1	0.15	2	990	2	0.07	<2	8
G307306		3.14	10	<1	0.52	<10	1.23	587	<1	0.12	8	880	4	0.08	<2	9
G307307		2.71	10	<1	0.23	<10	0.81	430	<1	0.14	<1	950	<2	0.04	<2	8
G307308		3.07	<10	<1	0.40	<10	0.84	460	<1	0.17	<1	940	<2	0.21	<2	8
G307309		3.45	10	<1	0.65	<10	1.11	544	2	0.11	5	960	3	0.45	<2	10
G307310		3.91	10	<1	0.13	10	1.01	768	2	0.07	22	740	21	0.05	<2	5
G307311		2.49	<10	<1	0.12	<10	0.62	495	<1	0.15	<1	970	<2	0.06	<2	8
G307312		2.78	<10	<1	0.16	<10	0.58	464	<1	0.17	<1	980	<2	0.15	<2	8
G307313		2.83	<10	<1	0.22	<10	0.67	436	<1	0.18	3	920	<2	0.04	<2	8
G307314		2.70	<10	<1	0.05	<10	0.63	449	<1	0.15	<1	950	2	0.13	<2	7
G307315		3.09	<10	<1	0.06	<10	0.59	451	<1	0.17	<1	970	2	0.04	<2	7
G307316		2.78	<10	<1	0.25	<10	0.52	434	9	0.06	4	580	3	1.34	<2	6
G307317		2.24	<10	<1	0.20	<10	0.61	370	<1	0.16	2	1020	3	0.07	<2	7
G307318		2.42	<10	<1	0.31	<10	0.73	431	<1	0.15	2	850	2	0.10	<2	6
G307319		2.19	<10	<1	0.09	<10	0.45	370	1	0.15	<1	890	<2	0.05	<2	6
G307320		3.65	<10	1	0.13	<10	0.66	386	166	0.08	24	530	38	1.67	21	4
G307321		2.84	<10	<1	0.47	<10	0.77	382	<1	0.10	5	960	3	0.03	<2	5
G307322		3.38	<10	<1	0.95	<10	1.04	463	<1	0.09	4	820	<2	0.10	<2	5
G307323		3.30	10	<1	0.77	<10	0.98	614	<1	0.05	1	860	2	0.14	<2	3
G307324		3.97	<10	<1	1.45	<10	1.31	777	<1	0.05	14	1010	<2	0.23	2	4
G307325		3.62	<10	<1	1.38	<10	1.06	599	<1	0.06	4	910	<2	0.15	<2	4
G307326		3.16	10	<1	0.89	<10	0.91	552	<1	0.05	1	930	<2	0.13	<2	3
G307327		3.64	<10	<1	0.82	<10	0.92	792	<1	0.07	2	880	3	0.30	<2	5
G307328		3.74	10	<1	0.67	<10	1.25	849	1	0.09	24	900	8	0.49	<2	7
G307329		3.09	10	<1	0.79	20	1.07	668	<1	0.09	16	680	4	0.18	<2	6
G307330		3.69	10	<1	0.12	10	0.95	724	3	0.06	20	700	19	0.03	<2	5
G307331		3.39	10	<1	0.65	<10	0.82	652	<1	0.10	1	860	2	0.04	<2	6
G307332		3.84	10	<1	1.04	<10	1.03	733	<1	0.08	<1	920	3	0.10	<2	6
G307333		3.46	<10	<1	0.69	<10	0.78	625	<1	0.07	3	940	<2	0.30	<2	5
G307334		3.53	<10	1	0.27	<10	0.75	643	<1	0.06	4	750	6	0.59	<2	4
G307335		2.90	<10	1	0.74	20	0.88	638	<1	0.07	1	700	5	0.10	<2	6
G307336		3.21	10	<1	1.17	20	1.36	503	1	0.08	4	490	4	0.21	<2	8
G307337		3.63	10	<1	0.72	<10	1.34	759	<1	0.12	31	840	2	0.04	2	7
G307338		3.41	10	<1	0.86	<10	1.11	724	<1	0.08	8	970	2	0.15	<2	5
G307339		3.58	10	<1	0.82	<10	1.05	670	<1	0.07	<1	930	<2	0.15	<2	5
G307340		4.48	10	<1	0.22	<10	0.96	522	45	0.09	184	620	259	1.12	10	5
G307341		3.30	<10	<1	0.57	<10	1.07	656	<1	0.11	4	790	3	0.18	<2	8
G307342		3.18	10	<1	0.31	<10	1.11	587	<1	0.13	2	810	<2	0.06	<2	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 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
G307303		36	<20	0.05	<10	<10	57	<10	38	
G307304		24	<20	0.09	<10	<10	58	<10	41	
G307305		22	<20	0.12	<10	<10	68	<10	55	
G307306		37	<20	0.14	<10	<10	83	<10	61	
G307307		18	<20	0.11	<10	<10	56	<10	48	
G307308		22	<20	0.12	<10	<10	64	<10	51	
G307309		46	<20	0.13	<10	<10	86	<10	59	
G307310		37	<20	0.16	<10	<10	62	<10	84	
G307311		71	<20	0.11	<10	<10	59	<10	37	
G307312		35	<20	0.15	<10	<10	64	<10	42	
G307313		33	<20	0.17	<10	<10	77	<10	48	
G307314		26	<20	0.13	<10	<10	62	<10	39	
G307315		34	<20	0.17	<10	<10	70	<10	40	
G307316		27	<20	0.07	<10	<10	44	<10	32	
G307317		18	<20	0.11	<10	<10	51	<10	46	
G307318		32	<20	0.13	<10	<10	51	<10	46	
G307319		20	<20	0.10	<10	<10	51	<10	34	
G307320		37	<20	0.11	<10	<10	53	<10	132	1.350
G307321		83	<20	0.15	<10	<10	67	<10	50	
G307322		30	<20	0.24	<10	<10	80	<10	72	
G307323		45	<20	0.28	<10	<10	66	<10	74	
G307324		71	<20	0.32	<10	<10	82	<10	90	
G307325		34	<20	0.33	<10	<10	75	<10	89	
G307326		40	<20	0.29	<10	<10	65	<10	85	
G307327		61	<20	0.29	<10	<10	83	<10	94	
G307328		75	<20	0.24	<10	<10	97	<10	83	
G307329		58	<20	0.20	<10	<10	63	<10	65	
G307330		34	<20	0.14	<10	<10	58	<10	80	
G307331		64	<20	0.27	<10	<10	77	<10	84	
G307332		82	<20	0.29	<10	<10	88	<10	81	
G307333		90	<20	0.24	<10	<10	87	<10	68	
G307334		105	<20	0.13	<10	<10	179	<10	63	
G307335		75	<20	0.14	<10	<10	57	<10	60	
G307336		76	<20	0.16	<10	<10	109	<10	59	
G307337		52	<20	0.28	<10	<10	106	<10	76	
G307338		37	<20	0.25	<10	<10	78	<10	75	
G307339		35	<20	0.27	<10	<10	76	<10	92	
G307340		49	<20	0.12	<10	<10	66	20	679	
G307341		96	<20	0.20	<10	<10	92	<10	73	
G307342		38	<20	0.15	<10	<10	80	<10	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: 5 - A  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307343		4.20	0.007		<0.2	1.18	3	<10	630	0.5	<2	1.87	<0.5	10	14	57
G307344		2.52	0.176		0.6	0.61	41	<10	130	1.0	<2	1.90	<0.5	11	7	32
G307345		2.72	0.744		1.8	0.64	28	<10	70	1.2	<2	4.39	<0.5	19	12	29
G307346		4.10	0.039		0.2	1.56	16	<10	410	1.3	<2	2.89	<0.5	17	23	62
G307347		3.62	0.031		<0.2	3.00	<2	<10	1090	1.0	<2	5.26	<0.5	24	253	27
G307348		3.78	0.089		0.6	2.63	3	<10	250	0.6	<2	4.57	<0.5	25	157	148
G307349		3.86	0.138		0.9	1.83	6	<10	30	0.6	<2	4.08	<0.5	20	89	78
G307350		0.14	0.006		<0.2	2.08	8	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	26	36
G307351		3.56	0.020		0.2	1.77	<2	<10	190	0.6	<2	4.13	<0.5	15	25	51
G307352		3.72	0.200		0.2	1.39	2	<10	20	0.8	<2	4.87	<0.5	14	21	39
G307353		3.72	0.059		0.2	1.91	<2	<10	50	0.7	<2	3.97	<0.5	18	75	73
G307354		3.70	0.249		2.2	1.57	4	<10	80	0.5	<2	4.16	<0.5	18	51	47
G307355		3.70	0.451		0.6	1.65	2	<10	80	1.1	<2	4.57	<0.5	15	39	45
G307356		3.04	2.67		3.2	1.06	2	<10	110	1.1	<2	2.86	<0.5	12	55	50
G307357		3.02	0.029		0.5	2.09	<2	<10	470	0.9	<2	1.92	<0.5	17	54	143
G307358		3.60	0.016		0.2	1.62	2	<10	170	0.6	<2	2.37	<0.5	14	73	52
G307359		4.18	0.011		<0.2	2.25	4	<10	460	0.6	<2	2.19	<0.5	19	173	72
G307360		0.14	0.004		<0.2	2.09	6	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	26	37
G307361		4.06	0.074		0.3	1.93	3	<10	200	<0.5	<2	2.09	<0.5	16	60	115
G307362		3.66	0.015		0.2	1.83	5	<10	220	0.8	<2	3.24	<0.5	23	30	40
G307363		3.74	0.069		0.3	1.85	2	<10	50	1.0	<2	3.54	<0.5	20	108	44
G307364		4.02	0.076		0.3	1.87	3	<10	110	1.0	<2	3.14	<0.5	18	69	93
G307365		4.12	0.079		0.3	1.11	2	<10	180	1.1	<2	2.74	<0.5	12	27	93
G307366		3.52	0.022		0.3	1.64	5	<10	330	0.5	<2	2.15	<0.5	13	27	103



# 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: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

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
G307343		3.20	<10	<1	0.39	<10	0.99	625	<1	0.14	<1	860	<2	0.07	<2	12
G307344		3.61	<10	2	0.20	<10	0.76	593	5	0.05	4	500	6	0.44	15	13
G307345		4.53	<10	3	0.27	<10	1.89	1640	32	0.08	9	740	6	1.29	11	19
G307346		4.39	<10	1	0.72	<10	1.82	877	<1	0.08	18	490	3	0.24	15	17
G307347		4.94	10	1	0.43	<10	4.18	1595	<1	0.06	91	530	3	0.07	<2	19
G307348		4.76	10	<1	0.09	<10	3.27	1375	<1	0.05	56	710	5	0.16	<2	15
G307349		4.34	10	1	0.10	<10	2.30	965	<1	0.07	39	510	<2	0.06	<2	12
G307350		3.65	<10	<1	0.12	<10	0.93	715	2	0.06	20	690	18	0.03	<2	5
G307351		4.26	10	<1	0.24	10	1.66	954	1	0.04	9	870	6	0.28	<2	10
G307352		4.18	<10	<1	0.16	<10	1.44	1020	2	0.06	10	750	6	0.29	<2	11
G307353		4.95	10	<1	0.12	<10	2.26	957	<1	0.07	25	880	3	0.30	<2	12
G307354		4.20	10	<1	0.23	<10	1.63	968	<1	0.08	14	890	3	0.43	<2	11
G307355		4.13	<10	<1	0.21	<10	1.87	1045	1	0.07	10	870	4	0.25	<2	12
G307356		2.65	<10	1	0.30	<10	1.15	699	7	0.11	17	570	3	0.20	<2	6
G307357		4.06	10	<1	1.23	<10	1.97	613	<1	0.11	21	610	<2	0.11	<2	8
G307358		3.25	10	<1	0.75	<10	1.76	765	<1	0.16	22	570	3	0.06	<2	8
G307359		3.61	10	<1	1.21	<10	2.42	785	<1	0.13	65	520	2	0.07	<2	9
G307360		3.65	10	<1	0.12	<10	0.94	715	2	0.06	21	690	18	0.03	<2	5
G307361		3.51	10	1	0.77	<10	1.85	765	<1	0.16	21	540	2	0.07	<2	9
G307362		5.05	10	<1	0.26	<10	1.86	1190	<1	0.08	22	670	2	0.07	<2	16
G307363		3.74	10	<1	0.52	<10	2.34	865	<1	0.11	29	440	<2	0.06	<2	9
G307364		4.43	10	<1	0.40	<10	2.24	945	<1	0.09	23	610	<2	0.20	<2	9
G307365		3.78	<10	<1	0.45	<10	1.27	981	<1	0.12	11	640	4	0.14	<2	8
G307366		3.46	10	<1	0.92	<10	1.46	879	<1	0.13	12	620	<2	0.13	<2	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: 5 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106173

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units LOR	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
G307343		83	<20	0.10	<10	<10	70	<10	52	
G307344		114	<20	0.01	<10	<10	49	<10	53	
G307345		88	<20	0.02	<10	<10	91	<10	73	
G307346		82	<20	0.07	<10	<10	96	<10	93	
G307347		178	<20	0.06	<10	<10	152	<10	120	
G307348		142	<20	0.03	<10	<10	152	<10	119	
G307349		95	<20	0.04	<10	<10	147	<10	92	
G307350		34	<20	0.14	<10	<10	57	<10	77	
G307351		96	<20	0.05	<10	<10	105	<10	72	
G307352		84	<20	0.05	<10	<10	133	<10	75	
G307353		120	<20	0.07	<10	<10	181	<10	83	
G307354		112	<20	0.09	<10	<10	152	<10	71	
G307355		133	<20	0.07	<10	<10	128	<10	68	
G307356		60	<20	0.06	<10	<10	120	<10	44	
G307357		48	<20	0.19	<10	<10	139	<10	79	
G307358		44	<20	0.14	<10	<10	114	<10	52	
G307359		67	<20	0.19	<10	<10	114	<10	61	
G307360		33	<20	0.14	<10	<10	57	<10	79	
G307361		49	<20	0.17	<10	<10	106	<10	53	
G307362		131	<20	0.10	<10	<10	182	<10	71	
G307363		57	<20	0.15	<10	<10	136	<10	62	
G307364		66	<20	0.15	<10	<10	157	<10	80	
G307365		81	<20	0.12	<10	<10	163	<10	58	
G307366		82	<20	0.18	<10	<10	98	<10	70	