



# 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: 12-JUL-2009  
This copy reported on 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09068721

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-22

This report is for 212 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 29-JUN-2009.

The following have access to data associated with this certificate:

MARTHA CLANCY  
ROB MCLEOD

ADRIAN FLEMING  
HANNE-KRISTIN PAULSEN

JODIE GIBSON

## SAMPLE PREPARATION

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

## ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
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: JODIE GIBSON  
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500  
VANCOUVER BC V6C 1T2

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723739		3.80	0.004		<0.2	1.63	3	<10	340	0.5	<2	0.19	<0.5	12	24	15
H723740		0.14	0.279		1.7	1.45	52	<10	100	<0.5	<2	4.36	1.2	16	25	3350
H723741		4.16	0.004		<0.2	1.33	<2	<10	1130	0.5	<2	0.17	<0.5	12	37	27
H723742		3.42	0.007		<0.2	1.33	<2	<10	910	0.6	<2	0.17	<0.5	11	27	24
H723743		2.84	0.022		<0.2	0.80	<2	<10	590	0.6	<2	0.24	<0.5	14	30	21
H723744		2.44	0.314		1.3	0.83	7	<10	1030	0.7	<2	1.08	<0.5	18	20	27
H723745		0.76	0.044		<0.2	0.58	10	<10	2240	0.5	<2	3.76	<0.5	9	24	17
H723746		3.10	0.026		<0.2	0.56	19	<10	930	0.8	<2	3.91	<0.5	15	12	46
H723747		2.48	0.018		<0.2	0.58	11	<10	320	0.7	<2	3.87	0.8	12	25	46
H723748		3.84	0.128		0.2	1.00	4	<10	220	1.2	<2	1.98	<0.5	16	39	41
H723749		2.20	0.179		0.5	1.12	2	<10	310	1.1	<2	0.42	<0.5	12	23	34
H723750		0.08	0.002		<0.2	1.72	5	<10	100	<0.5	<2	0.98	<0.5	7	31	20
H723751		1.92	0.312		0.9	0.89	2	<10	320	0.7	<2	0.43	<0.5	10	22	31
H723752		2.26	0.474		2.5	0.71	3	<10	970	0.7	<2	0.92	0.6	8	9	20
H723753		2.54	2.80		8.7	0.41	2	<10	1280	0.6	<2	0.34	<0.5	9	25	15
H723754		2.90	3.82		5.4	0.32	12	<10	90	0.5	<2	1.86	<0.5	12	12	8
H723755		2.66	0.534		0.5	0.37	3	<10	450	0.5	<2	1.29	<0.5	10	26	27
H723756		4.00	0.050		<0.2	0.50	<2	<10	560	0.5	<2	0.96	<0.5	9	15	16
H723757		2.52	1.055		<0.2	0.50	<2	<10	140	0.7	<2	1.32	<0.5	9	22	32
H723758		4.18	0.571		<0.2	0.67	<2	<10	360	0.7	<2	1.07	<0.5	11	14	32
H723759		3.60	0.569		0.2	0.55	<2	<10	390	0.5	<2	1.57	<0.5	14	31	35
H723760		0.24	3.91		0.4	1.63	4380	<10	170	<0.5	<2	1.50	<0.5	7	30	64
H723761		2.34	0.084		<0.2	0.85	21	<10	720	0.5	<2	0.80	<0.5	10	21	17
H723762		2.86	0.375		<0.2	0.92	3	<10	1230	0.8	<2	0.37	<0.5	10	19	31
H723763		2.86	0.652		1.0	0.93	27	<10	2550	1.1	<2	1.21	<0.5	13	35	37
H723764		3.22	0.006		<0.2	1.32	34	<10	490	1.3	2	6.54	<0.5	37	247	59
H723765		3.66	0.004		<0.2	1.89	<2	<10	690	0.8	<2	2.86	<0.5	16	106	56
H723766		4.10	0.002		<0.2	2.93	<2	<10	830	1.0	<2	3.88	<0.5	36	709	55
H723767		3.62	<0.001		<0.2	2.78	<2	<10	590	0.8	<2	6.26	<0.5	40	922	43
H723768		3.96	<0.001		<0.2	3.09	<2	<10	520	0.9	<2	5.44	<0.5	38	923	30
H723769		3.72	<0.001		<0.2	2.19	<2	<10	1540	0.8	<2	4.65	0.6	26	479	42
H723770		0.14	0.001		<0.2	2.15	7	<10	80	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	29	37
H723771		3.70	0.005		<0.2	1.06	7	<10	1010	0.8	<2	1.82	0.5	11	24	40
H723772		3.78	<0.001		<0.2	1.47	11	<10	550	1.2	<2	2.51	<0.5	15	31	31
H723773		3.48	0.001		<0.2	0.90	<2	<10	170	0.7	<2	2.19	<0.5	10	17	21
H723774		3.80	0.004		<0.2	1.99	4	<10	260	2.6	<2	7.63	<0.5	24	88	41
H723775		4.06	0.007		0.3	1.54	3	<10	420	2.1	<2	8.18	<0.5	20	77	58
H723776		4.08	0.063		<0.2	1.92	4	<10	460	1.1	<2	3.71	<0.5	14	77	32
H723777		3.96	0.002		<0.2	1.75	2	<10	130	0.5	2	0.64	<0.5	12	34	23
H723778		4.20	0.019		<0.2	1.77	<2	<10	240	<0.5	<2	1.12	<0.5	12	42	31



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
Sample Description	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H723739	3.10	10	<1	0.94	40	0.74	314	1	0.01	20	560	8	<0.01	<2	4
H723740	4.69	10	<1	0.21	10	1.31	644	445	0.07	18	1180	9	1.93	6	8
H723741	3.04	<10	<1	0.70	40	0.53	272	1	0.01	18	490	9	<0.01	<2	5
H723742	3.23	<10	<1	0.76	50	0.50	368	1	0.01	18	530	6	<0.01	<2	5
H723743	3.22	<10	<1	0.32	40	0.33	469	2	0.01	26	690	8	<0.01	2	4
H723744	4.24	<10	<1	0.20	30	0.23	719	5	0.02	40	1020	20	0.02	3	7
H723745	2.76	<10	<1	0.07	10	0.15	592	5	<0.01	22	1690	28	0.08	2	5
H723746	3.25	<10	<1	0.27	20	0.80	905	5	<0.01	28	1020	18	0.20	3	5
H723747	2.72	<10	<1	0.32	20	0.18	958	5	<0.01	25	950	12	0.01	4	5
H723748	3.68	<10	<1	0.50	40	0.77	459	2	<0.01	38	890	15	0.18	3	6
H723749	3.31	<10	<1	0.47	30	0.36	268	3	<0.01	25	1070	20	<0.01	2	6
H723750	2.43	10	<1	0.14	<10	0.75	401	2	0.09	18	580	4	0.03	<2	5
H723751	2.50	<10	<1	0.26	20	0.29	212	1	<0.01	19	410	33	0.14	2	4
H723752	2.58	<10	<1	0.20	20	0.36	433	3	<0.01	14	370	47	0.03	3	5
H723753	2.56	<10	<1	0.11	10	0.13	389	11	0.01	22	310	25	0.08	7	7
H723754	3.28	<10	<1	0.09	10	0.81	741	124	0.03	25	340	38	1.67	8	8
H723755	3.05	<10	<1	0.23	20	0.76	418	3	0.01	25	610	14	0.70	6	5
H723756	2.83	<10	<1	0.35	30	0.71	409	1	0.02	16	450	13	0.17	3	4
H723757	2.67	<10	<1	0.30	30	0.71	356	1	<0.01	12	340	19	0.30	2	4
H723758	3.30	<10	<1	0.40	40	0.81	468	<1	0.01	18	550	10	0.29	<2	5
H723759	3.27	<10	<1	0.27	30	0.83	518	1	0.04	18	450	9	0.75	3	7
H723760	8.28	10	<1	0.22	10	0.78	428	6	0.04	20	660	78	1.00	<2	3
H723761	2.68	<10	<1	0.48	40	0.54	302	1	0.02	13	370	10	0.27	3	5
H723762	2.98	<10	<1	0.23	40	0.31	115	2	<0.01	19	390	10	0.07	4	5
H723763	3.51	<10	<1	0.27	20	0.60	390	4	<0.01	68	790	19	0.14	21	8
H723764	3.56	<10	<1	0.35	10	3.08	1440	2	<0.01	382	450	4	0.41	56	13
H723765	3.25	10	<1	0.51	20	2.55	659	2	0.01	92	640	9	0.38	2	9
H723766	3.65	10	<1	1.21	10	5.41	923	2	<0.01	407	360	3	0.16	<2	10
H723767	3.41	10	<1	0.84	10	5.41	1155	2	<0.01	605	290	2	0.02	<2	9
H723768	3.72	10	<1	0.90	10	5.70	853	2	<0.01	588	300	2	0.01	<2	10
H723769	3.52	10	<1	0.62	10	4.10	729	2	<0.01	358	720	7	0.25	2	9
H723770	3.78	10	<1	0.13	10	0.98	738	3	0.06	22	720	20	0.02	<2	5
H723771	2.98	<10	<1	0.21	20	0.96	342	3	<0.01	44	850	16	0.33	3	5
H723772	4.16	<10	1	0.18	20	1.12	483	1	<0.01	47	680	19	0.34	<2	7
H723773	2.82	<10	<1	0.28	30	0.95	410	1	<0.01	23	460	10	0.22	<2	4
H723774	5.62	10	<1	0.56	100	3.16	1360	<1	0.01	75	>10000	7	0.62	<2	10
H723775	4.73	10	1	0.40	120	2.08	1220	<1	0.04	67	>10000	8	0.83	<2	6
H723776	3.88	10	<1	0.72	50	1.65	768	<1	0.04	40	3080	9	0.68	<2	5
H723777	3.09	10	<1	0.81	40	0.95	366	<1	0.04	28	600	9	0.30	<2	3
H723778	3.28	<10	1	0.98	30	0.92	376	<1	0.03	29	490	7	0.50	<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: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723739		15	20	0.13	<10	<10	23	<10
H723740		146	<20	0.01	<10	<10	88	<10
H723741		19	20	0.10	<10	<10	27	<10
H723742		22	20	0.10	<10	<10	26	<10
H723743		25	20	0.03	<10	<10	31	<10
H723744		34	<20	0.01	<10	<10	37	<10
H723745		59	<20	<0.01	<10	<10	30	<10
H723746		98	<20	<0.01	<10	<10	19	<10
H723747		38	<20	<0.01	<10	<10	16	<10
H723748		50	20	0.02	<10	<10	31	<10
H723749		29	20	0.02	<10	<10	26	<10
H723750		47	<20	0.16	<10	<10	65	10
H723751		31	<20	0.01	<10	<10	13	<10
H723752		41	<20	<0.01	<10	<10	14	<10
H723753		34	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
H723754		87	<20	<0.01	<10	<10	15	<10
H723755		57	<20	<0.01	<10	<10	23	<10
H723756		37	20	0.02	<10	<10	25	<10
H723757		43	20	0.01	<10	<10	18	<10
H723758		40	20	0.02	<10	<10	24	<10
H723759		47	20	0.04	<10	<10	45	<10
H723760		144	<20	0.07	<10	<10	42	<10
H723761		32	20	0.07	<10	<10	37	<10
H723762		31	20	0.01	<10	<10	32	<10
H723763		90	<20	<0.01	<10	<10	32	<10
H723764		246	<20	0.02	<10	<10	63	<10
H723765		152	<20	0.07	<10	<10	84	<10
H723766		172	<20	0.14	<10	<10	95	<10
H723767		224	<20	0.12	<10	<10	72	<10
H723768		200	<20	0.13	<10	<10	88	<10
H723769		277	<20	0.08	<10	<10	94	<10
H723770		36	<20	0.16	<10	<10	61	<10
H723771		144	<20	<0.01	<10	<10	36	<10
H723772		142	<20	<0.01	<10	<10	25	<10
H723773		75	<20	0.01	<10	<10	18	<10
H723774		621	20	0.11	<10	<10	118	<10
H723775		854	30	0.09	<10	<10	93	<10
H723776		248	20	0.12	<10	<10	63	<10
H723777		24	20	0.12	<10	<10	29	<10
H723778		31	<20	0.17	<10	<10	31	<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: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723779		4.12	0.007		<0.2	2.09	4	<10	360	<0.5	<2	1.61	<0.5	12	52	46
H723780		0.14	3.15		0.4	1.51	1220	<10	80	<0.5	<2	0.75	<0.5	8	38	36
H723781		2.68	0.015		<0.2	1.53	<2	<10	220	0.5	<2	1.49	<0.5	11	40	48
H723782		2.66	1.875		0.5	0.82	<2	<10	270	<0.5	<2	1.51	<0.5	9	19	29
H723783		3.94	0.064		<0.2	1.41	<2	<10	230	<0.5	<2	0.60	<0.5	11	39	27
H723784		3.96	1.895		0.2	1.39	2	<10	420	<0.5	<2	1.01	<0.5	11	32	15
H723785		4.04	0.003		<0.2	1.59	<2	<10	530	<0.5	<2	0.51	<0.5	10	48	13
H723786		4.14	0.008		0.2	1.93	<2	<10	330	<0.5	<2	0.61	<0.5	12	62	18
H723787		3.96	0.004		<0.2	1.69	<2	<10	310	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	49	24
H723788		3.76	0.103		<0.2	1.61	<2	<10	370	0.5	<2	1.10	<0.5	12	48	33
H723789		3.88	0.003		<0.2	1.75	<2	<10	430	<0.5	<2	0.45	<0.5	10	49	20
H723790		0.14	0.279		2.1	1.44	52	<10	120	<0.5	<2	4.30	1.1	16	25	3350
H723791		4.06	0.001		<0.2	1.69	<2	<10	240	0.5	<2	0.57	<0.5	11	35	19
H723792		4.12	0.408		0.2	1.44	<2	<10	210	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	41	19
H723793		4.36	0.002		<0.2	1.72	<2	<10	200	<0.5	<2	0.43	<0.5	11	33	27
H723794		3.54	0.001		<0.2	1.64	<2	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	11	38	20
H723795		3.98	<0.001		<0.2	1.70	<2	<10	230	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	34	18
H723796		4.14	0.272		0.2	1.70	3	<10	220	<0.5	<2	1.28	<0.5	14	44	40
H723797		3.86	0.006		<0.2	1.57	<2	<10	200	<0.5	<2	0.68	<0.5	10	33	25
H723798		4.22	0.190		<0.2	1.57	<2	<10	430	<0.5	<2	0.44	<0.5	11	48	24
H723799		2.50	0.031		<0.2	1.49	7	<10	160	0.5	<2	0.56	<0.5	15	28	74
H723800		0.14	0.002		<0.2	2.10	7	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	8	27	39
H723801		2.74	0.002		<0.2	1.58	2	<10	240	<0.5	<2	0.53	<0.5	10	51	13
H723802		3.80	0.168		0.6	1.62	<2	<10	420	0.6	<2	0.91	<0.5	11	44	34
H723803		3.96	0.008		<0.2	1.93	<2	<10	780	0.5	<2	0.77	<0.5	10	58	21
H723804		4.32	0.002		<0.2	1.55	<2	<10	170	<0.5	<2	0.45	<0.5	12	29	29
H723805		3.94	0.122		<0.2	1.89	2	<10	360	0.5	<2	2.31	<0.5	13	39	24
H723806		3.68	0.106		<0.2	1.78	2	<10	300	0.5	<2	0.71	<0.5	10	33	25
H723807		4.22	0.026		<0.2	1.74	<2	<10	370	0.5	<2	1.24	<0.5	13	45	49
H723808		3.62	0.014		<0.2	1.85	3	<10	560	0.5	<2	1.17	<0.5	12	49	51
H723809		3.62	0.060		0.3	1.44	3	<10	410	0.6	<2	1.50	<0.5	11	70	53
H723810		0.14	0.002		<0.2	2.13	6	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	8	27	39
H723811		4.10	0.020		<0.2	1.45	8	<10	660	0.6	<2	1.22	<0.5	11	60	49
H723812		2.38	0.050		<0.2	1.29	<2	<10	690	0.9	<2	2.68	<0.5	15	164	32
H723813		4.16	0.046		<0.2	0.74	3	<10	480	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	17	26
H723814		4.22	0.001		0.2	0.99	3	<10	230	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	15	12
H723815		4.04	0.045		<0.2	1.25	<2	<10	250	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	13	7
H723816		4.18	0.185		<0.2	1.10	3	<10	200	0.5	<2	1.12	<0.5	3	10	18
H723817		3.56	0.268		0.2	1.06	4	<10	160	<0.5	<2	0.95	<0.5	4	13	19
H723818		4.26	0.512		0.3	1.04	<2	<10	230	<0.5	<2	1.10	<0.5	4	11	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: 3 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723779		3.62	10	1	1.11	30	1.32	505	<1	0.05	31	540	7	0.45	<2	6
H723780		3.02	<10	1	0.12	10	0.78	449	4	0.07	32	550	3	0.29	11	4
H723781		2.90	<10	<1	0.88	30	0.84	392	<1	0.02	27	520	6	0.39	<2	4
H723782		2.39	<10	<1	0.35	20	0.58	507	<1	0.04	21	370	6	0.70	<2	5
H723783		2.87	<10	<1	0.79	30	0.86	348	<1	0.03	25	370	4	0.31	<2	4
H723784		3.14	10	1	0.75	30	0.80	474	<1	0.04	23	370	4	0.66	<2	5
H723785		2.78	<10	<1	1.04	30	0.87	353	<1	0.05	23	460	4	0.17	<2	5
H723786		2.92	10	<1	1.24	30	1.21	332	<1	0.04	31	540	4	0.15	<2	5
H723787		2.71	<10	<1	1.01	30	0.94	327	<1	0.04	30	580	3	0.22	<2	4
H723788		3.33	10	<1	0.98	30	1.01	450	<1	0.06	29	520	5	0.48	<2	7
H723789		3.39	10	1	1.20	40	0.93	480	<1	0.06	22	490	6	0.26	<2	8
H723790		4.79	<10	1	0.20	10	1.33	628	459	0.09	22	1190	9	1.96	6	8
H723791		3.56	<10	1	1.04	50	0.84	410	<1	0.03	22	570	5	0.11	<2	5
H723792		2.54	<10	<1	0.75	30	0.80	329	<1	0.03	22	470	7	0.28	<2	3
H723793		2.94	<10	<1	0.90	30	0.82	260	<1	0.03	25	490	5	0.15	<2	4
H723794		2.91	10	1	0.89	40	0.78	273	<1	0.03	24	440	5	0.11	<2	4
H723795		2.86	10	<1	0.97	30	0.80	285	<1	0.04	22	460	5	0.16	<2	4
H723796		3.24	<10	<1	0.95	30	0.98	486	<1	0.03	33	520	5	0.67	<2	4
H723797		2.81	<10	<1	0.82	40	0.86	278	<1	0.04	23	480	5	0.24	<2	4
H723798		2.69	<10	1	0.90	30	0.91	256	<1	0.03	30	600	3	0.43	<2	4
H723799		3.65	<10	<1	0.45	50	0.88	340	1	0.02	44	440	7	1.30	<2	3
H723800		3.71	<10	<1	0.12	10	0.97	713	2	0.07	23	720	18	0.04	<2	5
H723801		2.61	<10	<1	0.95	40	0.93	301	<1	0.04	29	650	5	0.35	<2	4
H723802		2.91	10	<1	1.06	30	1.08	342	<1	0.04	31	480	4	0.62	<2	5
H723803		3.09	10	<1	1.15	40	1.25	361	<1	0.03	26	480	3	0.42	<2	5
H723804		2.84	<10	<1	0.79	40	0.75	295	<1	0.03	26	470	5	0.19	<2	4
H723805		3.18	<10	1	0.97	20	0.87	450	1	0.03	31	520	7	0.28	<2	3
H723806		3.20	<10	1	1.06	30	0.88	328	<1	0.03	27	480	5	0.25	<2	4
H723807		3.35	10	1	1.06	30	0.98	445	<1	0.04	30	460	7	0.65	<2	5
H723808		3.37	10	<1	1.02	30	1.16	504	1	0.04	34	710	8	0.72	<2	6
H723809		2.95	10	<1	0.85	20	1.13	516	3	0.03	47	1320	6	0.70	<2	5
H723810		3.69	<10	<1	0.12	10	0.98	710	2	0.07	23	720	19	0.04	<2	5
H723811		2.86	<10	<1	0.73	30	1.10	469	2	0.03	52	1090	9	0.48	<2	6
H723812		2.71	<10	<1	0.73	20	1.63	604	1	0.02	187	650	4	0.36	<2	6
H723813		1.83	<10	<1	0.32	30	0.49	300	1	0.06	10	450	5	0.39	<2	3
H723814		1.91	<10	<1	0.41	30	0.38	352	<1	0.14	4	400	2	0.25	<2	3
H723815		2.15	10	<1	0.58	30	0.47	422	<1	0.10	3	460	2	0.17	<2	3
H723816		2.05	<10	<1	0.44	30	0.38	379	<1	0.10	3	430	3	0.19	<2	2
H723817		1.98	<10	1	0.39	30	0.43	371	<1	0.09	5	430	3	0.22	<2	2
H723818		2.07	<10	<1	0.34	30	0.43	322	<1	0.12	3	440	7	0.17	<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: 3 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723779		47	20	0.17	<10	<10	54	<10
H723780		37	<20	0.10	<10	<10	52	10
H723781		37	<20	0.13	<10	<10	31	<10
H723782		48	20	0.04	<10	<10	22	<10
H723783		28	20	0.12	<10	<10	30	<10
H723784		47	20	0.13	<10	<10	37	<10
H723785		29	20	0.20	<10	<10	34	<10
H723786		23	<20	0.21	<10	<10	45	<10
H723787		31	<20	0.20	<10	<10	37	<10
H723788		44	20	0.19	<10	<10	52	<10
H723789		24	20	0.25	<10	<10	47	<10
H723790		151	<20	0.01	<10	<10	88	<10
H723791		22	20	0.17	<10	<10	24	<10
H723792		33	<20	0.14	<10	<10	27	<10
H723793		21	<20	0.17	<10	<10	29	<10
H723794		18	20	0.16	<10	<10	27	<10
H723795		20	20	0.18	<10	<10	31	<10
H723796		38	<20	0.13	<10	<10	32	<10
H723797		28	20	0.16	<10	<10	29	<10
H723798		19	<20	0.13	<10	<10	33	<10
H723799		18	20	0.05	<10	<10	24	<10
H723800		36	<20	0.15	<10	<10	60	<10
H723801		17	20	0.14	<10	<10	32	<10
H723802		41	<20	0.15	<10	<10	41	<10
H723803		26	20	0.15	<10	<10	38	<10
H723804		18	20	0.14	<10	<10	25	<10
H723805		52	<20	0.17	<10	<10	27	<10
H723806		28	20	0.17	<10	<10	33	<10
H723807		49	<20	0.17	<10	<10	51	<10
H723808		49	20	0.14	<10	<10	69	<10
H723809		88	<20	0.11	<10	<10	86	<10
H723810		37	<20	0.15	<10	<10	60	<10
H723811		46	<20	0.09	<10	<10	74	<10
H723812		81	<20	0.07	<10	<10	60	<10
H723813		52	<20	0.05	<10	<10	27	<10
H723814		87	<20	0.11	<10	<10	25	<10
H723815		60	<20	0.12	<10	<10	26	<10
H723816		58	<20	0.07	<10	<10	18	<10
H723817		56	<20	0.10	<10	<10	22	<10
H723818		66	<20	0.07	<10	<10	23	<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: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723819		3.86	0.046		<0.2	1.02	<2	<10	210	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	11	10
H723820		0.24	4.48		0.7	1.62	4250	<10	160	<0.5	2	1.42	<0.5	6	28	65
H723821		4.00	0.586		<0.2	1.07	2	<10	280	0.5	<2	1.27	<0.5	3	11	5
H723822		3.92	0.014		<0.2	0.99	<2	<10	480	0.5	<2	1.36	<0.5	4	12	6
H723823		4.38	0.677		0.2	0.93	<2	<10	490	0.5	<2	1.17	<0.5	4	11	14
H723824		3.98	0.008		<0.2	0.96	<2	<10	440	0.5	<2	1.26	<0.5	5	12	23
H723825		4.24	0.115		<0.2	1.04	<2	<10	360	0.5	<2	1.26	<0.5	4	13	17
H723826		3.78	0.011		<0.2	0.99	<2	<10	300	<0.5	<2	1.33	<0.5	3	10	3
H723827		4.10	0.003		<0.2	1.30	<2	<10	220	0.5	<2	1.27	<0.5	5	28	5
H723828		3.12	0.002		0.2	0.58	<2	<10	460	0.5	<2	0.89	<0.5	3	13	8
H723829		2.34	0.005		<0.2	0.54	2	<10	80	0.8	<2	3.65	<0.5	9	20	9
H723830		0.14	0.001		<0.2	2.12	9	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	8	27	39
H723831		3.36	0.002		<0.2	0.59	<2	<10	350	0.6	<2	1.02	<0.5	2	13	10
H723832		3.58	<0.001		<0.2	0.71	<2	<10	720	<0.5	<2	1.53	<0.5	2	7	11
H723833		6.88	0.002		<0.2	1.07	<2	<10	220	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	7	3
H723834		3.84	<0.001		<0.2	0.94	<2	<10	210	<0.5	<2	0.98	<0.5	2	7	3
H723835		3.88	<0.001		<0.2	0.78	2	<10	270	<0.5	<2	0.74	<0.5	2	6	8
H723836		3.70	0.002		<0.2	0.95	<2	<10	190	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	7	3
H723837		4.08	0.001		<0.2	0.92	<2	<10	220	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	14	10
H723838		3.92	0.488		0.2	0.98	<2	<10	470	<0.5	<2	0.97	<0.5	3	11	15
H723839		4.00	0.137		<0.2	1.11	<2	<10	250	<0.5	<2	1.18	<0.5	4	27	23
H723840		0.14	0.277		2.1	1.43	47	<10	110	<0.5	<2	4.17	1.0	15	24	3300
H723841		3.62	0.053		<0.2	1.02	<2	<10	350	0.5	<2	1.21	<0.5	5	29	14
H723842		3.72	0.010		<0.2	0.78	<2	<10	380	0.5	<2	1.28	<0.5	3	14	5
H723843		3.06	1.345		0.5	0.48	<2	<10	760	0.6	<2	1.68	<0.5	2	8	2
H723844		1.82	4.23		2.4	0.23	2	<10	90	<0.5	<2	2.01	<0.5	4	7	5
H723845		3.60	0.010		<0.2	0.64	<2	<10	160	<0.5	<2	0.77	<0.5	2	11	2
H723846		3.94	0.008		<0.2	0.77	<2	<10	140	<0.5	<2	0.98	<0.5	1	10	1
H723847		4.08	0.008		<0.2	0.93	<2	<10	220	<0.5	<2	0.51	<0.5	2	10	2
H723848		3.76	0.004		<0.2	0.94	<2	<10	230	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	10	2
H723849		2.16	0.012		<0.2	0.91	2	<10	190	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	12	4
H723850		0.24	>10.0	11.35	2.9	0.38	>10000	<10	60	<0.5	5	1.96	0.8	14	35	92
H723851		2.78	0.054		<0.2	0.54	5	<10	1100	<0.5	<2	1.78	<0.5	3	11	9
H723852		2.62	0.001		<0.2	0.93	2	<10	220	<0.5	<2	0.69	<0.5	3	10	3
H723853		3.72	0.005		<0.2	0.98	<2	<10	250	<0.5	<2	1.01	<0.5	4	13	8
H723854		3.94	0.023		<0.2	0.72	<2	<10	170	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	11	6
H723855		3.90	0.006		<0.2	0.79	<2	<10	160	<0.5	<2	0.96	<0.5	2	8	2
H723856		3.78	<0.001		<0.2	1.17	<2	<10	220	0.5	<2	1.27	<0.5	6	30	10
H723857		3.92	0.002		<0.2	0.86	2	<10	280	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	9	6
H723858		4.26	0.008		<0.2	0.81	<2	<10	320	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	17	15





# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723819		2.01	<10	1	0.33	30	0.42	320	1	0.09	3	440	3	0.09	<2	2
H723820		7.84	<10	1	0.22	10	0.75	397	6	0.06	22	660	69	1.02	<2	3
H723821		2.10	<10	1	0.40	40	0.42	413	<1	0.11	3	450	2	0.15	<2	3
H723822		2.09	<10	<1	0.41	40	0.44	454	<1	0.08	3	460	4	0.08	<2	3
H723823		2.14	<10	<1	0.34	30	0.40	363	<1	0.10	3	470	3	0.27	<2	3
H723824		2.10	<10	<1	0.27	30	0.45	427	<1	0.11	3	490	3	0.26	<2	2
H723825		2.06	10	<1	0.29	30	0.44	397	<1	0.11	3	450	3	0.21	<2	2
H723826		2.10	<10	<1	0.34	30	0.38	367	<1	0.08	3	450	3	0.07	<2	2
H723827		2.13	<10	<1	0.53	30	0.64	438	2	0.09	11	460	2	0.05	<2	3
H723828		1.39	<10	<1	0.22	30	0.26	307	<1	0.09	6	230	6	0.12	<2	1
H723829		2.98	<10	1	0.25	20	1.14	670	1	0.04	27	470	9	0.18	<2	5
H723830		3.67	10	1	0.13	10	0.97	706	2	0.07	23	720	18	0.04	<2	5
H723831		1.46	<10	<1	0.29	30	0.24	349	2	0.10	6	230	8	0.16	<2	1
H723832		1.37	<10	<1	0.24	30	0.22	344	<1	0.11	2	310	5	0.13	<2	1
H723833		1.93	<10	<1	0.48	40	0.30	380	<1	0.11	2	380	2	0.06	<2	1
H723834		1.80	<10	<1	0.38	40	0.30	390	<1	0.10	1	360	3	0.08	<2	1
H723835		1.64	<10	<1	0.33	40	0.25	405	<1	0.10	1	300	3	0.13	<2	1
H723836		1.64	<10	1	0.32	40	0.29	338	<1	0.12	1	330	2	0.06	<2	1
H723837		1.71	<10	<1	0.35	40	0.39	340	<1	0.12	5	380	18	0.16	<2	1
H723838		1.97	<10	<1	0.41	40	0.40	412	<1	0.12	3	460	6	0.24	<2	2
H723839		2.15	10	<1	0.47	30	0.53	461	<1	0.10	8	460	5	0.15	<2	3
H723840		4.58	<10	<1	0.20	10	1.30	610	443	0.08	21	1170	8	1.91	6	8
H723841		2.14	10	1	0.28	30	0.56	451	1	0.11	6	430	6	0.30	<2	3
H723842		1.83	<10	<1	0.31	40	0.39	386	1	0.09	5	360	4	0.10	<2	2
H723843		1.98	<10	1	0.27	30	0.33	380	1	0.08	2	420	5	0.29	<2	2
H723844		2.06	<10	<1	0.10	20	0.36	339	2	0.08	2	450	7	1.33	<2	2
H723845		1.21	<10	<1	0.24	30	0.24	253	<1	0.07	1	320	2	0.05	<2	1
H723846		1.26	<10	<1	0.25	30	0.25	259	1	0.09	2	320	3	0.07	<2	1
H723847		1.81	10	<1	0.45	40	0.29	316	1	0.08	1	380	2	0.06	<2	1
H723848		1.82	10	<1	0.40	40	0.32	324	5	0.10	1	390	<2	0.10	<2	1
H723849		1.90	10	1	0.35	40	0.35	392	1	0.09	2	410	3	0.13	<2	1
H723850		3.90	<10	1	0.11	10	0.72	484	17	0.02	46	350	656	1.01	3	1
H723851		1.51	<10	<1	0.11	30	0.32	402	<1	0.08	3	360	4	0.24	<2	2
H723852		1.89	10	<1	0.39	40	0.32	396	2	0.11	1	370	3	0.04	<2	1
H723853		2.00	10	<1	0.39	40	0.42	435	1	0.09	3	440	4	0.10	<2	2
H723854		1.57	10	<1	0.26	40	0.28	350	1	0.07	2	350	4	0.16	<2	1
H723855		1.78	10	1	0.24	40	0.29	378	1	0.08	1	360	4	0.09	<2	1
H723856		2.32	10	1	0.39	40	0.68	526	1	0.07	9	420	5	0.11	<2	2
H723857		1.76	10	1	0.32	40	0.31	373	1	0.09	1	360	3	0.08	<2	1
H723858		1.65	<10	<1	0.36	30	0.38	328	1	0.08	5	360	2	0.08	<2	1



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723819		52	<20	0.07	<10	<10	21	<10	31
H723820		149	<20	0.07	<10	<10	40	<10	55
H723821		59	<20	0.05	<10	<10	25	<10	40
H723822		66	20	0.06	<10	<10	23	<10	40
H723823		59	<20	0.05	<10	<10	23	<10	35
H723824		78	<20	0.06	<10	<10	28	<10	41
H723825		89	<20	0.05	<10	<10	25	<10	39
H723826		56	<20	0.04	<10	<10	22	<10	34
H723827		63	<20	0.08	<10	<10	23	<10	42
H723828		49	20	0.02	<10	<10	11	<10	23
H723829		88	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	66
H723830		37	<20	0.15	<10	<10	61	<10	80
H723831		44	20	0.01	<10	<10	10	<10	25
H723832		190	20	0.04	<10	<10	11	<10	20
H723833		50	20	0.09	<10	<10	9	<10	32
H723834		60	20	0.06	<10	<10	8	<10	28
H723835		48	20	0.04	<10	<10	8	<10	29
H723836		50	20	0.07	<10	<10	8	<10	27
H723837		76	20	0.10	<10	<10	18	<10	33
H723838		70	20	0.09	<10	<10	19	<10	41
H723839		75	<20	0.11	<10	<10	30	<10	54
H723840		148	<20	0.01	<10	<10	85	<10	62
H723841		93	<20	0.09	<10	<10	29	<10	51
H723842		59	20	0.05	<10	<10	15	<10	29
H723843		56	20	0.02	<10	<10	19	<10	24
H723844		79	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	15
H723845		38	20	0.05	<10	<10	7	<10	18
H723846		54	20	0.06	<10	<10	6	<10	17
H723847		45	20	0.10	<10	<10	9	<10	28
H723848		48	20	0.10	<10	<10	11	<10	26
H723849		53	20	0.08	<10	<10	12	<10	35
H723850		54	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	200
H723851		187	<20	0.03	<10	<10	20	<10	29
H723852		56	20	0.08	<10	<10	11	<10	34
H723853		54	20	0.08	<10	<10	17	<10	40
H723854		51	<20	0.04	<10	<10	11	<10	31
H723855		51	20	0.04	<10	<10	9	<10	30
H723856		77	20	0.06	<10	<10	24	<10	52
H723857		55	20	0.06	<10	<10	10	<10	32
H723858		65	<20	0.08	<10	<10	20	<10	33



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723859		3.96	0.021		<0.2	0.90	<2	<10	410	<0.5	<2	1.13	<0.5	4	15	14
H723860		0.14	2.90		<0.2	1.58	1225	<10	80	<0.5	<2	0.80	<0.5	8	38	36
H723861		3.60	0.246		<0.2	0.90	3	<10	130	0.5	<2	1.37	<0.5	5	14	15
H723862		3.86	0.002		<0.2	0.96	2	<10	160	0.5	<2	1.08	<0.5	4	15	22
H723863		3.94	0.001		<0.2	0.64	3	<10	1230	0.6	<2	1.27	<0.5	3	13	7
H723864		4.04	0.111		<0.2	0.47	2	<10	1020	0.5	<2	2.94	<0.5	5	20	24
H723865		2.22	0.287		<0.2	0.79	2	<10	940	0.5	<2	1.84	<0.5	5	22	19
H723866		1.66	0.003		<0.2	1.65	<2	<10	530	0.5	<2	1.66	<0.5	11	161	36
H723867		4.16	0.002		<0.2	1.59	3	<10	200	<0.5	<2	2.31	<0.5	18	78	94
H723868		3.46	0.020		<0.2	1.35	<2	<10	140	<0.5	<2	1.86	<0.5	11	42	78
H723869		1.28	<0.001		<0.2	0.46	2	<10	120	<0.5	<2	1.05	<0.5	2	9	5
H723870		0.14	0.001		<0.2	2.17	8	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	8	26	38
H723871		4.26	0.004		<0.2	1.48	4	<10	150	<0.5	<2	2.01	<0.5	12	30	46
H723872		3.20	0.001		<0.2	1.08	2	<10	200	<0.5	<2	1.33	<0.5	5	26	10
H723873		4.06	0.001		<0.2	0.96	3	<10	180	<0.5	<2	0.62	<0.5	4	33	7
H723874		4.02	0.022		<0.2	0.97	2	<10	220	0.5	<2	1.27	<0.5	7	22	14
H723875		4.08	0.002		<0.2	0.86	<2	<10	230	<0.5	<2	0.93	<0.5	4	27	12
H723876		3.94	0.041		<0.2	0.66	3	<10	530	<0.5	<2	1.50	<0.5	4	16	9
H723877		3.84	0.006		<0.2	0.61	2	<10	260	<0.5	<2	1.06	<0.5	3	30	10
H723878		3.84	0.047		0.3	0.45	<2	<10	940	<0.5	<2	1.69	<0.5	3	10	6
H723879		2.28	0.209		0.4	0.29	12	<10	490	<0.5	<2	1.70	<0.5	4	20	4
H723880		0.14	0.295		2.0	1.50	49	<10	110	<0.5	2	4.27	0.9	16	24	3320
H723881		2.64	0.192		<0.2	0.31	13	<10	1010	0.5	<2	1.50	<0.5	4	8	9
H723882		3.60	0.003		<0.2	0.35	5	<10	470	0.6	<2	1.51	<0.5	4	18	8
H723883		3.48	0.002		0.2	0.35	6	<10	550	0.8	<2	1.90	<0.5	10	21	36
H723884		4.74	0.009		<0.2	0.60	78	<10	360	0.6	<2	1.57	0.8	9	52	35
H723885		4.06	<0.001		0.3	1.61	579	<10	700	0.6	<2	1.39	1.8	15	141	53
H723886		3.96	<0.001		<0.2	0.73	40	<10	1020	0.5	<2	0.96	1.3	12	47	27
H723887		3.84	<0.001		<0.2	1.33	34	<10	430	0.5	<2	2.49	<0.5	10	47	21
H723888		4.08	0.044		0.2	1.83	4	<10	310	0.6	<2	2.18	<0.5	16	97	28
H723889		4.50	<0.001		<0.2	1.07	2	<10	240	0.5	<2	1.07	<0.5	10	32	13
H723890		0.14	0.002		<0.2	2.09	8	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	8	26	39
H723891		3.62	0.001		0.2	1.20	8	<10	150	0.5	<2	0.82	<0.5	12	43	27
H723892		4.12	0.012		<0.2	1.05	2	<10	530	0.5	<2	1.77	<0.5	15	51	47
H723893		4.04	0.001		<0.2	1.15	<2	<10	220	<0.5	<2	1.43	<0.5	9	39	18
H723894		3.84	0.002		<0.2	0.75	5	<10	210	0.6	<2	0.89	<0.5	10	23	30
H723895		3.82	0.002		<0.2	0.77	<2	<10	190	<0.5	<2	0.68	<0.5	11	33	34
H723896		2.56	0.006		<0.2	0.94	<2	<10	290	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	23	18
H723897		3.88	0.023		<0.2	0.35	5	<10	520	<0.5	<2	1.32	<0.5	10	20	17
H723898		3.54	3.32		0.8	0.31	<2	<10	770	0.6	<2	1.87	<0.5	8	11	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: 5 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723859		1.92	<10	<1	0.36	30	0.41	398	1	0.07	2	460	3	0.23	<2	2
H723860		3.04	10	1	0.13	10	0.77	448	4	0.07	31	560	<2	0.30	12	5
H723861		2.04	10	<1	0.29	30	0.43	415	<1	0.07	3	470	3	0.21	<2	2
H723862		2.08	10	<1	0.30	40	0.46	378	<1	0.09	4	480	3	0.24	<2	3
H723863		1.56	<10	1	0.23	30	0.31	357	1	0.08	3	410	4	0.14	<2	2
H723864		1.42	<10	<1	0.06	40	0.28	429	<1	0.07	5	850	10	0.40	<2	2
H723865		1.98	<10	<1	0.17	30	0.50	477	<1	0.07	7	450	6	0.38	<2	3
H723866		2.87	10	1	0.75	20	1.49	666	<1	0.04	33	700	7	0.12	<2	6
H723867		3.10	10	1	0.35	<10	1.38	593	<1	0.13	32	630	8	0.28	<2	8
H723868		2.97	10	<1	0.25	<10	1.01	496	<1	0.12	17	660	<2	0.16	<2	7
H723869		0.90	<10	1	0.18	<10	0.19	169	<1	0.06	2	250	6	0.02	<2	1
H723870		3.72	10	1	0.13	10	0.96	703	2	0.07	23	730	19	0.04	<2	5
H723871		3.46	10	<1	0.20	<10	1.08	618	<1	0.12	10	710	2	0.12	<2	8
H723872		2.03	10	1	0.44	30	0.58	536	1	0.05	8	490	6	0.09	<2	2
H723873		1.82	10	<1	0.45	30	0.45	368	1	0.06	6	410	4	0.14	<2	2
H723874		2.18	10	<1	0.38	30	0.63	435	<1	0.07	7	470	6	0.41	<2	2
H723875		1.79	<10	<1	0.34	40	0.45	359	<1	0.06	4	410	4	0.13	<2	2
H723876		2.03	<10	1	0.18	30	0.45	389	1	0.06	3	440	5	0.20	<2	3
H723877		1.48	<10	1	0.21	30	0.35	337	1	0.06	4	270	4	0.20	<2	1
H723878		1.63	<10	<1	0.12	30	0.27	376	2	0.08	1	380	5	0.27	<2	2
H723879		1.97	<10	1	0.15	20	0.44	448	9	0.03	4	380	5	0.40	<2	3
H723880		4.81	10	1	0.22	10	1.31	619	458	0.09	20	1200	6	2.00	8	8
H723881		1.85	<10	1	0.18	20	0.40	288	1	0.03	5	410	3	0.33	4	3
H723882		1.91	<10	1	0.26	30	0.53	395	1	0.02	6	450	2	0.15	3	2
H723883		2.92	<10	<1	0.24	10	1.14	581	1	0.02	41	650	5	0.27	8	6
H723884		2.69	<10	<1	0.25	20	1.18	605	1	0.02	51	580	30	0.19	<2	4
H723885		3.46	<10	<1	0.82	20	2.02	538	1	0.03	147	730	19	0.37	4	7
H723886		2.90	<10	<1	0.32	30	1.18	623	1	0.02	67	380	21	0.25	<2	3
H723887		2.92	10	1	0.65	40	1.05	538	<1	0.03	24	410	23	0.28	<2	4
H723888		4.16	10	<1	0.87	40	1.87	794	<1	0.03	50	1290	15	0.41	<2	8
H723889		3.01	<10	<1	0.24	40	0.99	566	<1	0.03	23	520	7	0.25	<2	3
H723890		3.63	<10	<1	0.12	10	0.96	699	2	0.07	23	710	19	0.04	<2	5
H723891		3.40	<10	<1	0.29	40	1.14	710	<1	0.02	33	490	15	0.22	<2	4
H723892		3.36	<10	<1	0.45	40	1.52	573	1	0.03	39	710	9	0.55	2	5
H723893		2.59	<10	<1	0.50	30	0.91	472	<1	0.03	23	420	6	0.25	<2	3
H723894		2.92	<10	<1	0.42	40	0.77	536	<1	0.03	24	440	7	0.32	<2	3
H723895		3.14	<10	<1	0.37	40	0.85	522	<1	0.02	25	520	7	0.30	<2	3
H723896		2.81	<10	<1	0.43	40	0.77	437	<1	0.03	20	430	6	0.18	<2	3
H723897		2.85	<10	<1	0.26	40	0.79	442	<1	0.02	19	440	6	0.30	<2	3
H723898		2.48	<10	<1	0.25	30	0.83	566	<1	0.02	14	280	4	0.32	4	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: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723859		127	<20	0.09	<10	<10	22	<10
H723860		40	<20	0.12	<10	<10	54	10
H723861		117	<20	0.06	<10	<10	24	<10
H723862		97	<20	0.07	<10	<10	26	<10
H723863		131	20	0.05	<10	<10	21	<10
H723864		348	20	0.07	<10	<10	24	<10
H723865		153	<20	0.05	<10	<10	27	<10
H723866		68	<20	0.17	<10	<10	68	<10
H723867		44	<20	0.23	<10	<10	97	<10
H723868		38	<20	0.13	<10	<10	91	<10
H723869		69	<20	0.02	<10	<10	12	<10
H723870		37	<20	0.16	<10	<10	60	<10
H723871		47	<20	0.17	<10	<10	114	<10
H723872		53	<20	0.10	<10	<10	24	<10
H723873		48	<20	0.11	<10	<10	18	<10
H723874		88	<20	0.11	<10	<10	27	<10
H723875		59	<20	0.07	<10	<10	16	<10
H723876		69	<20	0.04	<10	<10	25	<10
H723877		86	20	0.04	<10	<10	14	<10
H723878		116	20	0.02	<10	<10	16	<10
H723879		61	<20	<0.01	<10	<10	16	20
H723880		147	<20	0.01	<10	<10	88	<10
H723881		62	<20	<0.01	<10	<10	14	10
H723882		60	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
H723883		71	<20	<0.01	<10	<10	33	<10
H723884		53	<20	0.01	<10	<10	39	<10
H723885		69	<20	0.08	<10	<10	90	<10
H723886		82	<20	0.02	<10	<10	20	<10
H723887		70	20	0.07	<10	<10	28	<10
H723888		76	20	0.10	<10	<10	65	<10
H723889		46	20	0.01	<10	<10	25	<10
H723890		36	<20	0.14	<10	<10	59	<10
H723891		38	20	0.01	<10	<10	29	<10
H723892		84	20	0.03	<10	<10	35	<10
H723893		44	20	0.05	<10	<10	24	<10
H723894		44	20	0.03	<10	<10	20	<10
H723895		34	20	0.02	<10	<10	17	<10
H723896		41	20	0.03	<10	<10	18	<10
H723897		60	20	<0.01	<10	<10	11	<10
H723898		83	<20	<0.01	<10	<10	11	<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: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723899		3.96	0.024		0.2	0.34	2	<10	690	0.8	<2	1.06	<0.5	10	20	56
H723900		0.24	>10.0	10.20	3.7	0.36	>10000	<10	60	<0.5	3	1.92	0.9	14	34	91
H723901		4.54	0.020		<0.2	0.37	10	<10	240	0.8	<2	1.95	<0.5	7	11	19
H723902		4.02	0.001		<0.2	0.49	6	<10	330	0.6	<2	2.35	0.8	7	23	23
H723903		3.74	<0.001		<0.2	1.12	11	<10	220	<0.5	<2	2.81	0.7	8	22	27
H723904		4.14	0.019		<0.2	1.30	7	<10	230	<0.5	<2	2.64	<0.5	8	33	19
H723905		3.98	0.081		0.2	1.36	<2	<10	180	<0.5	<2	1.41	<0.5	9	27	19
H723906		4.26	0.001		0.2	0.73	5	<10	160	<0.5	<2	0.54	<0.5	9	25	18
H723907		3.96	0.004		0.3	0.79	5	<10	200	0.6	<2	0.85	<0.5	10	19	22
H723908		3.82	<0.001		<0.2	1.65	5	<10	380	0.7	<2	2.02	<0.5	14	51	48
H723909		3.94	0.002		<0.2	1.61	3	<10	340	0.6	<2	1.89	<0.5	11	47	242
H723910		0.28	4.55		0.4	1.59	4260	<10	160	<0.5	<2	1.39	<0.5	6	28	67
H723911		4.04	0.010		<0.2	1.31	8	<10	420	0.6	<2	0.99	<0.5	11	28	29
H723912		4.10	0.148		0.2	1.64	8	<10	400	0.8	<2	1.33	<0.5	11	25	82
H723913		4.16	0.037		0.3	1.02	<2	<10	330	0.7	<2	1.26	<0.5	10	19	23
H723914		3.90	0.047		0.3	0.72	<2	<10	380	1.1	<2	0.80	<0.5	10	12	30
H723915		3.92	0.002		<0.2	0.75	<2	<10	1230	0.9	<2	0.62	<0.5	8	9	10
H723916		3.96	0.001		<0.2	0.43	<2	<10	150	0.7	<2	0.74	<0.5	8	12	11
H723917		4.04	0.003		<0.2	1.29	4	<10	490	0.7	<2	0.84	<0.5	15	44	34
H723918		3.56	0.003		<0.2	0.78	2	<10	400	0.6	<2	0.63	<0.5	12	16	33
H723919		3.76	0.001		<0.2	1.16	4	<10	260	0.8	<2	0.73	<0.5	13	33	13
H723920		0.18	2.81		<0.2	1.57	1205	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	38	37
H723921		2.88	0.071		0.3	0.58	<2	<10	310	0.5	<2	0.84	<0.5	12	22	16
H723922		3.96	0.004		<0.2	0.56	7	<10	530	0.8	<2	1.42	<0.5	12	11	25
H723923		3.76	0.002		<0.2	0.59	3	<10	430	0.8	<2	0.55	<0.5	11	14	16
H723924		3.66	0.029		0.3	0.64	3	<10	370	0.9	<2	1.30	<0.5	10	10	22
H723925		3.30	0.028		<0.2	0.64	3	<10	150	1.2	<2	1.63	<0.5	11	9	8
H723926		3.26	0.007		<0.2	0.68	5	<10	130	0.8	<2	2.02	<0.5	10	10	8
H723927		2.66	0.014		0.3	0.52	9	<10	100	1.0	<2	2.55	<0.5	11	8	14
H723928		2.84	0.038		0.8	0.79	6	<10	170	0.7	<2	1.09	<0.5	11	54	10
H723929		3.68	0.027		0.3	1.08	7	<10	390	1.1	<2	1.89	<0.5	12	10	20
H723930		0.18	0.323		1.9	1.52	58	<10	120	0.5	2	4.37	0.8	16	24	3350
H723931		4.04	0.019		<0.2	0.69	6	<10	370	1.3	2	2.06	<0.5	14	12	25
H723932		4.28	0.009		<0.2	1.08	7	<10	330	1.5	<2	2.15	<0.5	13	16	28
H723933		3.80	0.036		<0.2	0.51	3	<10	290	1.0	<2	1.35	<0.5	12	12	16
H723934		3.98	0.035		0.2	0.75	4	<10	330	1.3	<2	2.34	<0.5	12	13	21
H723935		4.00	0.064		0.4	0.82	6	<10	360	1.5	<2	1.85	<0.5	13	13	17
H723936		4.06	0.190		1.7	1.04	7	10	380	1.6	2	3.01	<0.5	15	26	19
H723937		3.70	0.227		1.8	0.69	13	<10	440	1.2	<2	4.02	<0.5	11	12	11
H723938		4.30	0.213		1.2	0.81	6	<10	110	0.7	<2	3.19	<0.5	16	51	15



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723899		2.61	<10	<1	0.27	30	0.66	402	<1	0.03	17	300	5	0.43	6	3
H723900		3.78	<10	<1	0.09	10	0.71	479	16	0.02	46	340	644	0.97	2	1
H723901		2.59	<10	1	0.27	20	0.82	502	<1	0.02	14	360	14	0.17	3	4
H723902		2.38	<10	1	0.31	40	0.65	509	<1	0.02	15	430	36	0.17	<2	3
H723903		2.65	<10	<1	0.47	30	0.79	578	<1	0.02	17	420	42	0.18	<2	3
H723904		2.81	<10	<1	0.37	30	0.91	608	<1	0.02	18	470	19	0.23	<2	3
H723905		2.80	<10	1	0.57	40	0.86	467	<1	0.03	19	430	6	0.22	<2	3
H723906		2.68	<10	<1	0.29	40	0.75	449	<1	0.02	22	390	3	0.21	<2	2
H723907		2.81	<10	<1	0.40	30	0.85	508	<1	0.02	24	570	5	0.27	<2	2
H723908		3.32	<10	1	0.50	40	1.35	551	<1	0.03	34	710	8	0.17	<2	4
H723909		3.08	<10	<1	0.42	40	1.28	540	<1	0.02	28	650	3	0.22	<2	3
H723910		7.84	<10	<1	0.21	10	0.75	393	6	0.05	24	650	70	1.02	<2	3
H723911		3.15	<10	<1	0.37	50	0.96	443	<1	0.02	23	620	6	0.37	<2	3
H723912		3.74	<10	1	0.67	60	0.95	550	<1	0.04	27	630	6	0.58	<2	4
H723913		3.03	<10	<1	0.53	40	0.89	527	<1	0.04	19	450	6	0.31	<2	3
H723914		3.55	<10	1	0.47	40	0.79	678	<1	0.04	18	410	5	0.29	<2	3
H723915		2.77	<10	<1	0.49	30	0.58	378	<1	0.04	15	380	4	0.21	<2	3
H723916		2.38	<10	<1	0.30	30	0.65	373	<1	0.03	16	370	5	0.17	<2	2
H723917		3.68	<10	<1	0.34	40	1.35	671	<1	0.03	37	520	6	0.33	<2	4
H723918		3.13	<10	<1	0.39	30	0.88	522	<1	0.03	24	320	5	0.42	<2	3
H723919		3.60	<10	1	0.37	40	1.16	569	<1	0.02	34	530	3	0.31	<2	3
H723920		3.05	10	<1	0.13	10	0.77	448	4	0.07	30	550	3	0.30	11	4
H723921		3.30	<10	<1	0.29	30	0.90	430	1	0.06	28	380	3	0.54	<2	4
H723922		3.36	<10	1	0.38	20	1.18	664	<1	0.02	25	450	4	0.36	2	3
H723923		3.14	<10	1	0.39	30	0.82	469	<1	0.02	24	440	3	0.19	<2	4
H723924		3.08	<10	<1	0.36	20	0.88	452	<1	0.02	22	460	5	0.32	2	4
H723925		3.26	<10	1	0.38	30	0.87	495	<1	0.02	24	590	3	0.32	<2	3
H723926		2.84	<10	1	0.47	40	0.85	496	1	0.02	18	480	2	0.35	2	3
H723927		3.15	<10	1	0.32	20	1.05	515	1	0.01	23	450	2	0.66	<2	2
H723928		3.06	<10	1	0.50	40	0.91	367	1	0.02	47	480	2	0.49	<2	2
H723929		3.52	<10	1	0.37	30	0.94	435	1	0.01	24	380	7	0.76	<2	3
H723930		4.87	10	1	0.22	10	1.33	626	461	0.09	21	1200	7	2.01	8	8
H723931		3.71	<10	1	0.50	30	1.09	645	1	0.02	28	430	8	0.76	3	4
H723932		3.73	<10	1	0.68	40	1.12	669	<1	0.03	28	400	13	0.74	2	5
H723933		3.20	<10	<1	0.37	30	0.89	434	<1	0.02	24	480	6	0.65	2	3
H723934		3.35	<10	1	0.48	20	1.07	548	<1	0.03	24	600	12	0.81	<2	5
H723935		3.44	<10	<1	0.56	30	1.10	506	<1	0.02	26	500	6	0.79	3	4
H723936		4.10	<10	<1	0.60	20	1.62	688	<1	0.03	35	920	13	0.82	4	7
H723937		3.05	<10	1	0.36	10	1.52	669	2	0.01	28	790	16	0.85	5	6
H723938		3.71	<10	1	0.37	20	1.72	490	8	0.04	86	1300	13	1.21	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: 6 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723899		62	20	<0.01	<10	<10	10	<10
H723900		54	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
H723901		69	20	<0.01	<10	<10	11	<10
H723902		65	20	0.01	<10	<10	8	<10
H723903		72	20	0.04	<10	<10	17	<10
H723904		58	20	0.03	<10	<10	24	<10
H723905		47	20	0.06	<10	<10	24	<10
H723906		32	20	0.01	<10	<10	15	<10
H723907		55	20	0.02	<10	<10	16	<10
H723908		113	<20	0.06	<10	<10	33	<10
H723909		100	20	0.03	<10	<10	27	<10
H723910		148	<20	0.06	<10	<10	39	<10
H723911		50	20	0.02	<10	<10	23	<10
H723912		62	20	0.02	<10	<10	24	<10
H723913		43	20	0.02	<10	<10	18	<10
H723914		40	20	0.01	<10	<10	15	<10
H723915		55	20	0.01	<10	<10	13	<10
H723916		26	<20	<0.01	<10	<10	11	<10
H723917		53	20	0.02	<10	<10	43	<10
H723918		41	20	0.01	<10	<10	17	<10
H723919		32	20	0.01	<10	<10	24	<10
H723920		39	<20	0.11	<10	<10	53	10
H723921		85	<20	0.01	<10	<10	33	<10
H723922		59	<20	<0.01	<10	<10	14	<10
H723923		39	20	<0.01	<10	<10	13	<10
H723924		32	<20	<0.01	<10	<10	15	<10
H723925		31	20	<0.01	<10	<10	16	<10
H723926		32	20	<0.01	<10	<10	14	<10
H723927		37	<20	<0.01	<10	<10	11	<10
H723928		25	<20	0.01	<10	<10	16	<10
H723929		34	20	<0.01	<10	<10	11	<10
H723930		149	<20	0.01	<10	<10	90	<10
H723931		38	20	<0.01	<10	<10	17	<10
H723932		51	20	0.01	<10	<10	18	<10
H723933		27	20	<0.01	<10	<10	14	<10
H723934		51	<20	<0.01	<10	<10	21	<10
H723935		38	<20	<0.01	<10	<10	21	<10
H723936		74	<20	<0.01	<10	<10	38	<10
H723937		88	<20	<0.01	<10	<10	26	<10
H723938		69	<20	<0.01	<10	<10	37	<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: 7 - A  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP22 Au ppm 0.001	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
H723939		3.84	0.498		2.4	0.43	4	<10	70	0.5	<2	2.28	<0.5	17	21	23
H723940		0.18	0.003		<0.2	2.23	8	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	8	27	39
H723941		3.64	0.317		1.7	0.29	2	<10	160	<0.5	<2	2.42	<0.5	12	34	15
H723942		2.68	0.328		1.5	0.32	11	<10	20	0.6	<2	2.73	<0.5	9	15	2
H723943		2.50	0.241		1.3	0.28	<2	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	2	7	1
H723944		2.20	0.233		1.3	0.31	2	<10	60	<0.5	<2	1.90	<0.5	3	2	2
H723945		2.72	0.117		0.6	0.30	<2	<10	520	0.6	<2	2.71	<0.5	6	8	4
H723946		2.20	0.584		4.8	2.01	3	<10	120	1.2	2	3.68	<0.5	33	376	<1
H723947		1.92	0.295		2.9	1.63	<2	<10	30	1.5	<2	6.21	<0.5	34	75	3
H723948		2.64	0.003		<0.2	1.18	3	<10	30	0.6	<2	9.65	<0.5	44	732	<1
H723949		2.86	0.075		0.6	2.01	3	<10	620	0.7	<2	6.56	<0.5	40	598	1
H723950		0.18	2.87		<0.2	1.62	1225	<10	80	<0.5	<2	0.83	<0.5	8	40	36



# 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: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

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
H723939		3.88	<10	1	0.20	20	1.25	393	6	0.03	61	1570	9	1.89	2	5
H723940		3.78	10	1	0.13	10	0.97	716	2	0.07	23	750	19	0.04	<2	5
H723941		2.89	<10	<1	0.13	10	1.02	391	13	0.04	40	1470	14	1.30	<2	5
H723942		3.79	<10	1	0.14	20	1.19	445	1	0.06	21	800	10	0.83	2	6
H723943		1.08	<10	1	0.09	30	0.65	282	1	0.07	2	180	<2	0.21	<2	2
H723944		1.39	<10	<1	0.12	40	0.61	331	<1	0.07	3	300	2	0.53	<2	3
H723945		2.21	<10	1	0.15	20	1.05	436	1	0.06	18	520	2	0.34	<2	4
H723946		5.94	10	<1	0.23	20	4.35	851	<1	0.01	439	290	4	0.09	<2	11
H723947		5.01	<10	<1	0.22	10	3.63	740	2	0.01	285	380	2	0.25	<2	12
H723948		3.09	<10	<1	0.16	10	6.94	1310	<1	0.01	795	20	<2	0.26	<2	7
H723949		3.90	10	<1	0.27	10	7.40	1130	<1	0.01	739	130	2	0.11	<2	9
H723950		3.10	10	1	0.13	10	0.79	458	4	0.08	32	560	2	0.30	11	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: 7 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 12-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
H723939		43	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	89
H723940		38	<20	0.16	<10	<10	62	<10	80
H723941		58	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	50
H723942		36	<20	<0.01	<10	10	63	<10	58
H723943		29	40	<0.01	<10	<10	13	<10	7
H723944		28	30	<0.01	<10	<10	16	<10	7
H723945		43	20	<0.01	<10	<10	26	<10	32
H723946		50	20	<0.01	<10	<10	129	<10	296
H723947		96	<20	<0.01	<10	<10	68	<10	193
H723948		119	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	89
H723949		114	<20	<0.01	<10	<10	67	<10	165
H723950		41	<20	0.12	<10	<10	55	10	46