



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09074776

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-33

This report is for 168 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 21-JUL-2009.

The following have access to data associated with this certificate:

MARTHA CLANCY  
ROB MCLEOD

ADRIAN FLEMING  
HANNE-KRISTIN PAULSEN

JODIE GIBSON

## SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

## ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

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

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

Signature:

  
Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724687		2.08	0.001		<0.2	1.99	<2	<10	870	<0.5	<2	2.03	<0.5	19	15	67
H724688		2.72	<0.001		<0.2	2.89	2	<10	280	0.5	<2	2.93	<0.5	29	17	89
H724689		2.56	<0.001		<0.2	2.45	2	<10	470	<0.5	<2	1.52	<0.5	25	16	88
H724690		0.14	4.36		0.4	1.72	4420	<10	170	<0.5	<2	1.49	<0.5	7	29	64
H724691		3.66	0.002		<0.2	1.28	2	<10	210	<0.5	<2	1.44	<0.5	23	9	93
H724692		3.62	<0.001		<0.2	0.50	<2	<10	120	<0.5	<2	0.78	<0.5	1	6	1
H724693		3.66	0.638		<0.2	0.44	<2	<10	290	<0.5	<2	0.74	<0.5	1	7	3
H724694		3.86	0.128		<0.2	0.54	<2	<10	290	<0.5	<2	0.44	<0.5	1	8	5
H724695		3.74	0.002		<0.2	0.91	<2	<10	270	0.5	<2	0.75	<0.5	3	11	3
H724696		3.30	0.196		0.3	0.60	<2	<10	830	0.5	<2	0.61	<0.5	2	6	3
H724697		3.64	0.388		0.8	0.51	3	<10	1170	0.5	<2	0.16	<0.5	2	10	15
H724698		3.56	0.242		1.0	0.50	2	<10	3430	0.5	<2	0.40	<0.5	2	7	4
H724699		3.50	0.752		1.7	0.47	<2	<10	1610	0.5	<2	0.12	<0.5	2	10	9
H724700	Not Recvd															
H724701		3.12	0.561		1.8	0.46	<2	<10	1840	0.5	<2	0.18	<0.5	2	7	6
H724702		3.60	0.005		<0.2	0.68	<2	<10	260	<0.5	<2	0.30	<0.5	2	7	2
H724703		3.76	<0.001		<0.2	0.75	<2	<10	240	<0.5	<2	0.70	<0.5	1	7	3
H724704		3.96	<0.001		<0.2	0.90	<2	<10	230	0.5	<2	0.61	<0.5	3	8	3
H724705		3.40	<0.001		<0.2	0.73	<2	<10	240	0.5	<2	1.07	<0.5	1	8	2
H724706		3.74	<0.001		<0.2	0.72	<2	<10	160	<0.5	<2	0.65	<0.5	1	8	2
H724707		3.64	0.007		<0.2	0.76	<2	<10	230	<0.5	<2	0.43	<0.5	1	9	3
H724708		3.74	<0.001		<0.2	0.76	<2	<10	200	<0.5	<2	0.38	<0.5	2	8	4
H724709		3.76	0.008		<0.2	0.69	5	<10	400	0.6	<2	0.14	<0.5	2	8	3
H724710		0.14	3.17		0.2	1.69	1230	<10	80	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	40	37
H724711		3.70	<0.001		<0.2	0.79	4	<10	170	0.5	<2	0.18	<0.5	1	5	1
H724712		3.24	0.001		<0.2	0.87	<2	<10	160	0.6	<2	0.16	<0.5	1	7	2
H724713		3.80	<0.001		<0.2	0.82	4	<10	230	0.5	<2	0.17	<0.5	1	7	4
H724714		3.62	0.007		<0.2	0.82	7	<10	120	0.7	<2	0.20	<0.5	2	7	4
H724715		3.54	0.007		<0.2	0.46	5	<10	880	0.6	<2	0.10	<0.5	2	6	5
H724716		3.62	0.010		<0.2	0.46	7	<10	290	0.5	<2	0.09	<0.5	2	6	2
H724717		3.58	0.046		0.2	0.53	9	<10	2520	0.6	<2	0.13	<0.5	1	4	2
H724718		3.56	0.015		<0.2	0.63	12	<10	390	0.9	<2	0.14	<0.5	2	7	3
H724719		3.70	0.003		<0.2	0.52	4	<10	180	0.7	<2	0.77	<0.5	1	6	1
H724720		0.14	0.001		<0.2	2.33	6	<10	80	<0.5	<2	0.80	<0.5	9	27	39
H724721		3.70	<0.001		<0.2	0.90	<2	<10	410	0.5	<2	0.53	<0.5	2	7	5
H724722		3.16	0.018		<0.2	0.88	16	<10	350	1.5	<2	0.25	<0.5	3	5	8
H724723		3.64	0.001		<0.2	0.91	<2	<10	270	0.7	<2	0.99	<0.5	3	6	8
H724724		3.58	<0.001		<0.2	0.60	<2	<10	240	0.5	2	0.65	<0.5	1	6	2
H724725		3.70	<0.001		<0.2	0.57	2	<10	210	0.5	<2	0.68	<0.5	1	7	4
H724726		3.82	<0.001		<0.2	0.59	<2	<10	180	0.5	<2	0.63	<0.5	1	7	1



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724687		3.61	10	<1	0.50	<10	2.01	547	<1	0.13	12	330	9	0.04	<2	15
H724688		5.54	10	<1	0.57	<10	2.30	617	<1	0.04	16	340	3	0.01	<2	24
H724689		4.58	10	<1	0.66	<10	2.25	572	<1	0.09	13	360	3	0.01	<2	18
H724690		8.41	10	<1	0.22	10	0.77	444	7	0.06	23	680	76	1.11	<2	4
H724691		2.81	<10	<1	0.26	<10	1.22	350	<1	0.09	8	260	6	0.01	<2	9
H724692		0.76	<10	<1	0.19	30	0.10	174	<1	0.07	1	170	7	0.01	<2	1
H724693		1.13	<10	<1	0.18	40	0.10	235	<1	0.09	1	170	4	0.01	<2	2
H724694		1.49	<10	<1	0.20	40	0.15	228	<1	0.07	1	180	5	0.02	<2	2
H724695		1.93	10	<1	0.37	40	0.32	447	<1	0.07	2	350	4	0.01	<2	1
H724696		1.65	<10	<1	0.29	30	0.17	366	<1	0.08	1	270	6	0.03	<2	2
H724697		1.99	<10	1	0.12	40	0.16	354	<1	0.08	2	250	16	0.04	<2	3
H724698		1.49	<10	<1	0.16	30	0.12	276	<1	0.07	3	180	6	0.11	<2	2
H724699		1.80	<10	1	0.10	30	0.09	309	<1	0.10	3	190	9	0.05	<2	3
H724700																
H724701		1.81	<10	1	0.15	40	0.10	316	<1	0.11	2	240	7	0.06	<2	3
H724702		1.49	<10	<1	0.31	40	0.16	307	<1	0.07	1	210	3	0.01	<2	2
H724703		1.53	<10	<1	0.38	40	0.15	329	<1	0.08	2	220	3	0.05	<2	1
H724704		1.64	10	<1	0.40	40	0.26	357	<1	0.07	2	300	3	0.03	<2	1
H724705		1.50	<10	<1	0.28	40	0.20	366	<1	0.08	2	230	4	0.02	<2	2
H724706		1.44	<10	<1	0.33	40	0.16	280	3	0.07	1	200	4	0.07	<2	2
H724707		1.67	10	<1	0.37	50	0.19	302	3	0.09	1	200	4	0.05	<2	2
H724708		1.61	10	<1	0.38	40	0.19	309	4	0.07	1	210	4	0.06	<2	2
H724709		1.54	<10	1	0.36	40	0.11	242	<1	0.05	2	190	6	0.02	<2	2
H724710		3.15	10	1	0.13	10	0.80	503	4	0.09	31	560	2	0.32	11	5
H724711		1.36	<10	<1	0.34	30	0.18	213	<1	0.05	1	200	3	0.01	<2	1
H724712		1.69	<10	<1	0.40	40	0.18	262	1	0.06	1	210	4	0.01	<2	2
H724713		1.79	<10	1	0.40	40	0.17	267	<1	0.05	1	200	4	0.01	<2	2
H724714		1.72	<10	1	0.35	40	0.23	284	<1	0.06	2	250	5	0.01	<2	2
H724715		1.54	<10	1	0.17	40	0.07	266	<1	0.05	1	190	5	0.03	3	3
H724716		1.27	<10	1	0.20	20	0.05	187	1	0.07	1	180	4	0.02	2	3
H724717		1.49	<10	1	0.10	30	0.11	326	<1	0.07	1	270	5	0.08	2	2
H724718		1.53	<10	1	0.24	30	0.09	248	1	0.04	2	160	5	0.02	2	3
H724719		1.34	<10	<1	0.28	40	0.08	258	3	0.05	1	180	5	0.07	<2	2
H724720		3.79	10	<1	0.14	10	0.96	766	3	0.08	22	730	19	0.05	<2	6
H724721		1.85	10	<1	0.47	40	0.19	409	1	0.07	2	270	5	0.02	<2	2
H724722		2.27	<10	1	0.36	30	0.19	379	<1	0.03	1	310	9	0.02	6	2
H724723		2.04	<10	1	0.51	40	0.23	448	<1	0.06	2	420	7	0.07	3	2
H724724		1.35	<10	<1	0.28	50	0.12	224	<1	0.06	1	190	5	0.11	<2	2
H724725		1.28	<10	<1	0.30	40	0.10	242	1	0.06	2	160	4	0.08	<2	2
H724726		1.06	<10	<1	0.28	40	0.09	202	<1	0.07	1	170	4	0.03	<2	2



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724687		31	<20	0.10	<10	<10	110	<10
H724688		37	<20	0.07	<10	<10	143	<10
H724689		24	<20	0.12	<10	<10	123	<10
H724690		149	<20	0.07	<10	<10	43	<10
H724691		40	<20	0.14	<10	<10	84	<10
H724692		26	20	0.02	<10	<10	4	<10
H724693		28	20	0.02	<10	<10	8	<10
H724694		30	20	0.03	<10	<10	7	<10
H724695		40	20	0.07	<10	<10	13	<10
H724696		35	20	0.05	<10	<10	14	<10
H724697		20	20	0.01	<10	<10	14	<10
H724698		32	20	0.01	<10	<10	7	<10
H724699		22	20	0.01	<10	<10	16	<10
H724700								
H724701		22	20	0.02	<10	<10	15	<10
H724702		20	20	0.06	<10	<10	7	<10
H724703		30	20	0.08	<10	<10	5	<10
H724704		30	20	0.07	<10	<10	8	<10
H724705		24	20	0.03	<10	<10	5	<10
H724706		27	20	0.07	<10	<10	5	<10
H724707		27	20	0.06	<10	<10	7	<10
H724708		21	20	0.06	<10	<10	7	<10
H724709		11	20	0.02	<10	<10	7	<10
H724710		42	<20	0.13	<10	<10	58	10
H724711		16	20	0.04	<10	<10	6	<10
H724712		11	20	0.04	<10	<10	6	<10
H724713		16	20	0.05	<10	<10	7	<10
H724714		19	20	0.03	<10	<10	9	<10
H724715		17	20	0.01	<10	<10	7	<10
H724716		16	20	0.01	<10	<10	5	<10
H724717		38	20	<0.01	<10	<10	9	<10
H724718		21	20	0.01	<10	<10	4	<10
H724719		27	20	0.02	<10	<10	3	<10
H724720		39	<20	0.17	<10	<10	65	<10
H724721		20	20	0.06	<10	<10	7	<10
H724722		30	20	0.02	<10	<10	9	<10
H724723		41	20	0.06	<10	<10	13	<10
H724724		36	20	0.03	<10	<10	4	<10
H724725		28	20	0.03	<10	<10	2	<10
H724726		30	20	0.03	<10	<10	3	<10



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724727		3.70	0.002		<0.2	0.52	<2	<10	250	0.7	<2	0.88	<0.5	1	7	1
H724728		3.18	<0.001		<0.2	0.47	<2	<10	150	<0.5	<2	1.19	<0.5	1	7	2
H724729		3.76	<0.001		<0.2	0.51	<2	<10	140	<0.5	<2	1.00	<0.5	1	7	<1
H724730		0.14	1.925		3.8	1.28	30	<10	90	<0.5	8	0.97	1.8	18	64	8580
H724731		3.30	0.002		<0.2	0.44	<2	<10	290	0.5	<2	0.99	<0.5	1	5	4
H724732		3.76	0.002		<0.2	0.49	2	<10	220	0.5	<2	1.03	<0.5	1	7	2
H724733		3.88	<0.001		<0.2	0.96	<2	<10	190	<0.5	<2	1.11	<0.5	3	7	2
H724734		3.84	0.012		<0.2	0.83	5	<10	320	0.5	<2	0.89	<0.5	3	9	6
H724735		2.40	0.012		<0.2	0.58	7	<10	100	0.8	<2	0.23	<0.5	2	4	1
H724736		1.54	0.051		<0.2	0.66	17	<10	530	0.9	<2	0.37	<0.5	2	7	1
H724737		2.14	0.002		<0.2	1.00	<2	<10	230	0.5	<2	0.31	<0.5	3	5	2
H724738		1.44	0.037		<0.2	0.62	<2	<10	90	0.5	<2	0.37	<0.5	3	10	6
H724739		4.04	0.095		<0.2	0.77	<2	<10	170	0.5	<2	0.73	<0.5	2	6	3
H724740		0.14	0.003		<0.2	2.18	5	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	26	38
H724741		3.64	0.036		<0.2	0.41	7	<10	660	0.5	<2	0.74	<0.5	2	8	2
H724742		2.30	0.060		<0.2	0.56	<2	<10	120	0.7	<2	0.11	<0.5	1	5	1
H724743		2.68	0.030		0.6	0.66	<2	<10	90	0.7	<2	0.17	<0.5	1	6	3
H724744		3.08	0.545		0.4	0.47	4	<10	1860	0.5	<2	0.10	<0.5	2	6	8
H724745		2.36	0.539		1.7	0.38	<2	<10	2250	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	9	8
H724746		1.98	1.565		0.7	0.49	<2	<10	420	0.5	<2	0.12	<0.5	1	5	6
H724747		3.36	0.895		0.6	0.46	6	<10	3280	<0.5	2	0.11	<0.5	2	7	7
H724748		3.30	0.090		<0.2	0.59	<2	<10	290	0.6	<2	0.17	<0.5	2	6	6
H724749		2.40	0.171		0.7	0.45	10	<10	130	0.7	<2	0.09	<0.5	2	7	8
H724750		0.14	0.771		10.3	1.88	69	<10	200	<0.5	<2	1.09	4.4	19	76	1340
H724751		2.32	0.031		0.2	0.49	3	<10	70	0.6	<2	0.10	<0.5	2	5	3
H724752		3.26	0.008		<0.2	0.52	<2	<10	600	0.5	<2	0.50	<0.5	1	7	6
H724753		3.42	0.001		<0.2	0.61	<2	<10	240	0.5	<2	0.62	<0.5	1	7	2
H724754		3.78	0.007		<0.2	0.75	<2	<10	330	0.6	<2	0.52	<0.5	2	20	4
H724755		3.46	0.114		<0.2	0.98	<2	<10	240	0.6	<2	0.47	<0.5	3	10	11
H724756		3.22	1.625		0.4	0.68	<2	<10	260	0.5	<2	0.58	<0.5	2	8	3
H724757		3.46	0.013		<0.2	0.54	<2	<10	70	0.5	<2	0.72	<0.5	1	7	2
H724758		3.52	0.019		<0.2	0.54	3	<10	70	0.5	<2	1.13	<0.5	1	8	1
H724759		2.52	0.040		<0.2	1.31	<2	<10	190	1.0	<2	1.93	<0.5	7	96	9
H724760		0.14	0.001		0.2	2.07	3	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	8	26	38
H724761		3.88	0.034		0.2	0.70	10	<10	200	0.7	<2	1.78	<0.5	5	25	7
H724762		2.84	0.056		<0.2	0.80	21	<10	270	0.9	<2	0.59	<0.5	5	14	12
H724763		3.90	0.010		<0.2	0.76	5	<10	100	0.7	2	0.19	<0.5	1	7	2
H724764		3.50	0.007		<0.2	0.72	7	<10	140	0.7	2	0.46	<0.5	2	5	2
H724765		3.72	0.007		<0.2	0.69	3	<10	310	0.6	2	0.21	<0.5	1	7	5
H724766		2.94	0.012		<0.2	0.59	3	<10	140	0.5	<2	0.57	<0.5	<1	5	3



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724727		0.91	<10	<1	0.19	40	0.09	182	<1	0.08	1	180	5	0.02	2	2
H724728		0.72	<10	<1	0.17	40	0.11	179	<1	0.08	1	180	2	0.04	<2	1
H724729		0.65	<10	<1	0.19	40	0.10	174	<1	0.09	1	180	2	0.01	<2	1
H724730		4.16	10	<1	0.45	20	0.63	220	629	0.05	65	550	49	2.97	17	5
H724731		0.68	<10	<1	0.23	40	0.07	181	<1	0.06	1	160	4	0.03	<2	1
H724732		0.87	<10	1	0.24	40	0.08	189	1	0.07	1	160	4	0.06	<2	1
H724733		1.64	<10	<1	0.54	40	0.32	467	<1	0.07	1	460	5	0.02	<2	1
H724734		1.71	<10	2	0.37	40	0.24	263	<1	0.08	1	390	3	0.04	2	2
H724735		1.16	<10	1	0.22	40	0.12	247	<1	0.06	1	210	5	0.01	6	2
H724736		1.40	<10	3	0.32	30	0.13	247	<1	0.05	1	270	4	0.02	4	2
H724737		1.92	10	<1	0.30	30	0.35	286	<1	0.08	1	400	2	0.01	<2	1
H724738		1.75	<10	1	0.16	30	0.24	354	<1	0.07	1	470	6	0.01	<2	2
H724739		1.51	<10	<1	0.30	40	0.25	384	<1	0.07	2	360	4	0.01	<2	1
H724740		3.62	10	1	0.12	10	0.92	732	2	0.07	22	710	20	0.04	<2	5
H724741		0.82	<10	1	0.21	30	0.05	176	<1	0.07	1	140	5	0.05	2	1
H724742		0.83	<10	1	0.22	30	0.13	147	<1	0.04	1	150	5	0.01	3	1
H724743		0.92	<10	1	0.19	30	0.19	185	<1	0.07	1	170	4	0.01	3	1
H724744		1.28	<10	2	0.17	30	0.10	188	<1	0.06	2	160	8	0.06	8	2
H724745		1.44	<10	2	0.15	30	0.06	117	<1	0.07	1	160	6	0.16	6	1
H724746		1.01	<10	1	0.14	30	0.12	222	<1	0.08	1	200	6	0.02	3	2
H724747		1.43	<10	2	0.12	30	0.10	159	<1	0.08	1	200	24	0.09	6	3
H724748		1.50	<10	<1	0.22	40	0.16	177	<1	0.07	1	220	9	0.02	2	2
H724749		1.39	<10	2	0.18	20	0.08	288	<1	0.05	1	160	5	0.01	5	3
H724750		4.33	10	1	0.22	10	0.94	525	46	0.10	173	620	250	1.16	13	5
H724751		1.13	<10	<1	0.14	30	0.10	239	<1	0.07	1	170	4	0.01	4	2
H724752		1.11	<10	<1	0.14	40	0.15	216	<1	0.09	1	190	3	0.03	2	2
H724753		1.00	<10	<1	0.17	30	0.17	170	<1	0.09	1	210	6	0.02	<2	2
H724754		1.48	10	<1	0.35	40	0.27	232	<1	0.08	3	250	3	0.03	<2	2
H724755		1.92	10	<1	0.41	40	0.39	437	<1	0.09	2	400	5	0.06	<2	1
H724756		1.42	<10	<1	0.24	40	0.21	308	<1	0.08	1	260	4	0.03	<2	1
H724757		0.81	<10	<1	0.13	40	0.16	211	<1	0.09	1	200	2	0.01	<2	1
H724758		0.78	<10	<1	0.17	30	0.11	195	<1	0.09	1	180	2	0.05	<2	1
H724759		1.93	10	<1	0.63	30	0.90	563	<1	0.07	26	260	3	0.02	<2	5
H724760		3.47	10	1	0.12	10	0.96	687	1	0.07	21	680	20	0.04	<2	5
H724761		1.61	<10	1	0.37	30	0.38	389	<1	0.07	9	290	6	0.07	<2	4
H724762		2.06	<10	1	0.36	30	0.37	374	<1	0.05	6	320	8	0.11	2	3
H724763		1.39	<10	1	0.27	30	0.24	233	<1	0.06	<1	190	5	0.01	<2	2
H724764		1.48	<10	1	0.32	40	0.24	253	<1	0.06	1	240	5	0.02	<2	2
H724765		1.44	<10	1	0.27	40	0.19	273	<1	0.06	<1	200	5	0.01	<2	2
H724766		1.43	<10	<1	0.26	40	0.14	340	<1	0.05	<1	190	5	0.04	<2	2



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724727		26	20	0.01	<10	<10	3	<10	10
H724728		25	20	0.01	<10	<10	2	<10	9
H724729		28	20	0.02	<10	<10	2	<10	8
H724730		52	<20	0.05	<10	<10	41	10	74
H724731		26	20	0.01	<10	<10	2	<10	9
H724732		31	20	0.01	<10	<10	2	<10	12
H724733		55	20	0.09	<10	<10	12	<10	32
H724734		46	20	0.06	<10	<10	8	<10	23
H724735		19	20	0.01	<10	<10	5	<10	16
H724736		23	20	0.02	<10	<10	6	<10	16
H724737		39	<20	0.06	<10	<10	10	<10	26
H724738		21	20	0.01	<10	<10	16	<10	28
H724739		29	20	0.04	<10	<10	11	<10	26
H724740		36	<20	0.16	<10	<10	62	<10	79
H724741		21	20	<0.01	<10	<10	3	<10	11
H724742		12	20	<0.01	<10	<10	5	<10	10
H724743		12	20	0.01	<10	<10	5	<10	10
H724744		16	20	<0.01	<10	<10	8	<10	10
H724745		30	20	<0.01	<10	<10	7	<10	7
H724746		14	20	<0.01	<10	<10	7	<10	8
H724747		32	20	<0.01	<10	<10	11	<10	13
H724748		26	20	0.03	<10	<10	9	<10	21
H724749		19	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	19
H724750		50	<20	0.13	<10	<10	69	20	645
H724751		16	20	<0.01	<10	<10	8	<10	13
H724752		38	20	0.01	<10	<10	7	<10	19
H724753		36	20	0.04	<10	<10	5	<10	14
H724754		39	20	0.06	<10	<10	12	<10	27
H724755		47	20	0.08	<10	<10	16	<10	40
H724756		42	20	0.05	<10	<10	9	<10	26
H724757		31	20	0.04	<10	<10	5	<10	14
H724758		28	20	0.02	<10	<10	3	<10	9
H724759		53	<20	0.07	<10	<10	34	<10	45
H724760		34	<20	0.16	<10	<10	60	<10	77
H724761		48	<20	0.03	<10	<10	21	<10	20
H724762		26	20	0.02	<10	<10	17	<10	40
H724763		17	20	0.02	<10	<10	4	<10	24
H724764		18	20	0.03	<10	<10	6	<10	27
H724765		13	20	0.02	<10	<10	4	<10	24
H724766		17	20	0.02	<10	<10	5	<10	23



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724767		3.78	0.271		<0.2	0.49	4	<10	370	0.5	<2	1.05	<0.5	4	11	12
H724768		2.44	1.025		0.2	0.33	5	<10	260	<0.5	2	0.58	<0.5	2	5	11
H724769		2.68	5.92		1.5	0.37	6	<10	920	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	7	10
H724770		0.14	3.16		0.3	1.51	1175	<10	80	<0.5	2	0.82	<0.5	8	38	35
H724771		2.08	4.18		1.0	0.29	9	<10	490	<0.5	2	0.82	<0.5	1	5	3
H724772		3.72	0.238		<0.2	0.61	<2	<10	400	<0.5	<2	0.95	<0.5	2	9	3
H724773		3.76	0.263		<0.2	0.70	<2	<10	320	0.5	2	0.85	<0.5	2	8	3
H724774		3.56	0.019		<0.2	0.61	4	<10	180	0.6	2	1.08	<0.5	2	7	1
H724775		3.64	0.071		<0.2	0.65	<2	<10	180	<0.5	2	0.87	<0.5	2	6	5
H724776		4.32	0.261		<0.2	0.84	<2	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	2	8	4
H724777		3.76	0.004		<0.2	0.87	2	<10	350	0.8	<2	1.29	<0.5	2	4	10
H724778		2.72	0.596		<0.2	0.74	<2	<10	250	<0.5	2	0.81	<0.5	2	7	2
H724779		3.84	0.178		<0.2	0.39	25	<10	110	0.6	<2	0.73	<0.5	2	8	3
H724780		0.14	0.008		0.4	2.16	7	<10	80	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	26	38
H724781		3.98	0.346		0.4	0.47	17	<10	230	0.8	<2	0.98	<0.5	2	9	5
H724782		3.76	0.949		0.4	0.75	<2	<10	460	0.5	<2	1.54	<0.5	3	9	6
H724783		3.70	0.031		<0.2	0.88	2	<10	270	0.5	<2	0.98	<0.5	3	14	4
H724784		3.92	0.001		<0.2	0.83	<2	<10	260	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	5	1
H724785		3.92	0.014		<0.2	1.14	<2	<10	270	0.5	<2	2.20	<0.5	6	42	2
H724786		3.66	0.022		<0.2	0.59	3	<10	340	0.6	<2	1.35	<0.5	2	7	2
H724787		3.92	0.004		<0.2	0.78	<2	<10	170	0.5	<2	1.01	<0.5	2	8	5
H724788		3.80	0.005		<0.2	0.91	<2	<10	200	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	12	5
H724789		4.30	0.118		0.2	0.90	<2	<10	200	<0.5	2	0.92	<0.5	3	11	13
H724790		0.14	0.705		9.7	1.79	69	<10	200	<0.5	<2	1.10	4.1	18	78	1345
H724791		3.68	0.008		<0.2	0.95	<2	<10	220	0.5	<2	0.55	<0.5	2	5	7
H724792		3.58	0.148		0.4	0.81	2	<10	200	<0.5	<2	0.88	<0.5	2	7	15
H724793		3.76	0.311		0.2	0.87	<2	<10	170	<0.5	<2	0.99	<0.5	2	6	4
H724794		3.88	0.106		<0.2	1.23	2	<10	280	<0.5	2	0.98	<0.5	3	5	14
H724795		3.42	0.243		<0.2	1.03	<2	<10	700	0.5	<2	0.55	<0.5	3	5	10
H724796		3.58	0.775		0.3	1.23	<2	<10	230	0.8	2	0.28	<0.5	3	4	12
H724797		3.46	0.013		<0.2	1.45	2	<10	320	0.8	<2	0.32	<0.5	2	3	6
H724798		2.50	0.146		0.3	1.14	<2	<10	240	0.9	2	0.25	<0.5	2	4	7
H724799		2.04	2.34		0.7	0.78	10	<10	960	1.1	2	0.20	<0.5	3	5	52
H724800		0.14	0.004		0.2	2.08	8	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	8	26	37
H724801		2.10	3.68		6.2	0.22	10	<10	910	0.6	2	0.12	<0.5	1	13	18
H724802		1.36	3.91		2.8	0.23	18	<10	230	<0.5	2	0.21	<0.5	2	9	4
H724803		2.58	6.00		4.0	0.23	28	<10	80	<0.5	3	0.55	0.6	2	8	56
H724804		2.52	5.56		25.3	0.17	16	<10	60	<0.5	5	1.04	2.3	1	10	27
H724805		2.42	6.21		20.7	0.14	4	<10	110	<0.5	4	0.86	2.3	1	12	6
H724806		1.56	1.750		20.9	0.13	2	<10	110	<0.5	5	1.33	2.3	1	14	3





# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724767		1.55	<10	1	0.28	30	0.28	273	<1	0.07	5	250	7	0.38	<2	3
H724768		1.48	<10	2	0.19	30	0.08	208	<1	0.04	<1	210	8	0.19	3	2
H724769		2.15	<10	1	0.18	20	0.05	170	<1	0.04	<1	160	11	0.26	4	2
H724770		2.90	10	<1	0.13	10	0.79	447	2	0.08	29	530	3	0.29	11	4
H724771		1.62	<10	<1	0.16	20	0.14	208	<1	0.07	1	160	10	0.50	<2	2
H724772		1.76	<10	<1	0.27	30	0.22	296	<1	0.07	<1	320	6	0.15	<2	1
H724773		1.41	<10	<1	0.34	40	0.25	379	<1	0.06	<1	300	4	0.04	<2	1
H724774		1.30	<10	1	0.31	40	0.25	279	<1	0.07	1	270	6	0.07	<2	2
H724775		1.64	<10	<1	0.25	40	0.25	330	<1	0.07	<1	320	5	0.08	<2	2
H724776		1.72	<10	<1	0.46	40	0.25	340	<1	0.08	<1	300	4	0.08	<2	1
H724777		1.78	<10	<1	0.50	30	0.31	372	<1	0.05	<1	260	5	0.22	<2	2
H724778		1.62	<10	<1	0.44	40	0.22	346	<1	0.06	1	290	6	0.09	<2	3
H724779		1.48	<10	15	0.27	30	0.19	347	<1	0.05	1	230	8	0.23	2	2
H724780		3.58	10	<1	0.13	10	1.00	709	1	0.08	20	710	19	0.04	<2	5
H724781		1.49	<10	5	0.29	30	0.19	341	<1	0.04	1	330	8	0.25	3	2
H724782		1.85	<10	<1	0.49	40	0.38	440	<1	0.06	1	390	6	0.23	2	3
H724783		1.74	<10	<1	0.55	40	0.38	395	<1	0.07	3	390	5	0.07	<2	2
H724784		1.46	<10	<1	0.48	30	0.31	381	1	0.06	<1	370	4	0.06	<2	1
H724785		1.90	<10	<1	0.70	30	0.76	486	<1	0.06	12	500	4	0.09	<2	3
H724786		1.62	<10	1	0.30	40	0.31	391	<1	0.06	2	380	6	0.13	<2	1
H724787		1.82	<10	<1	0.26	40	0.30	406	<1	0.07	<1	380	4	0.08	<2	1
H724788		1.73	<10	<1	0.46	40	0.45	396	<1	0.06	1	410	7	0.08	<2	2
H724789		1.96	<10	<1	0.43	40	0.36	400	<1	0.06	1	390	4	0.14	2	2
H724790		4.19	10	<1	0.22	10	0.98	495	46	0.10	180	600	246	1.07	12	5
H724791		1.89	<10	<1	0.47	40	0.29	435	<1	0.06	<1	390	4	0.08	<2	1
H724792		2.05	<10	1	0.40	40	0.30	402	<1	0.07	<1	400	5	0.15	<2	2
H724793		2.43	<10	<1	0.41	40	0.35	450	<1	0.07	<1	520	5	0.10	<2	1
H724794		2.52	10	<1	0.57	30	0.46	531	<1	0.07	<1	710	3	0.05	<2	1
H724795		2.47	<10	<1	0.45	40	0.37	513	<1	0.06	<1	530	5	0.03	<2	1
H724796		2.47	<10	1	0.45	40	0.36	443	1	0.04	<1	570	8	<0.01	<2	2
H724797		2.44	10	<1	0.66	30	0.47	501	<1	0.04	<1	580	5	<0.01	<2	2
H724798		1.92	<10	1	0.42	40	0.31	414	4	0.04	<1	510	6	<0.01	2	1
H724799		1.85	<10	3	0.22	20	0.17	323	11	0.02	<1	430	8	0.02	15	2
H724800		3.52	10	<1	0.12	10	0.98	698	1	0.07	20	700	18	0.03	<2	5
H724801		1.04	<10	1	0.12	<10	0.04	250	333	<0.01	1	130	44	0.10	18	1
H724802		1.79	<10	<1	0.19	10	0.03	318	238	0.01	1	210	20	0.86	7	2
H724803		1.81	<10	1	0.22	10	0.14	306	49	0.01	<1	300	15	1.62	38	2
H724804		1.77	<10	12	0.15	10	0.37	702	41	0.02	<1	260	1320	1.36	608	2
H724805		1.25	<10	9	0.12	20	0.28	603	100	0.01	<1	230	827	0.62	347	1
H724806		1.60	<10	6	0.11	10	0.44	894	229	0.01	<1	230	901	0.77	244	3



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724767		33	20	0.02	<10	<10	11	<10
H724768		18	20	<0.01	<10	<10	8	<10
H724769		32	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
H724770		38	<20	0.12	<10	<10	53	<10
H724771		25	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
H724772		39	20	0.04	<10	<10	11	<10
H724773		35	<20	0.05	<10	<10	7	<10
H724774		31	20	0.02	<10	<10	7	<10
H724775		32	20	0.03	<10	<10	9	<10
H724776		34	20	0.09	<10	<10	9	<10
H724777		43	20	0.04	<10	<10	14	<10
H724778		37	20	0.05	<10	<10	8	<10
H724779		21	20	0.01	<10	<10	8	<10
H724780		37	<20	0.16	<10	<10	62	<10
H724781		33	<20	0.01	<10	<10	8	<10
H724782		52	20	0.06	<10	<10	11	<10
H724783		41	20	0.08	<10	<10	14	<10
H724784		39	20	0.07	<10	<10	11	<10
H724785		41	20	0.09	<10	<10	27	<10
H724786		34	20	0.02	<10	<10	8	<10
H724787		36	20	0.04	<10	<10	8	<10
H724788		31	20	0.09	<10	<10	14	<10
H724789		45	<20	0.08	<10	<10	12	<10
H724790		49	<20	0.13	<10	<10	67	10
H724791		34	20	0.07	<10	<10	9	<10
H724792		51	20	0.07	<10	<10	10	<10
H724793		48	<20	0.09	<10	<10	14	<10
H724794		54	<20	0.14	<10	<10	9	<10
H724795		39	20	0.09	<10	<10	15	<10
H724796		27	20	0.05	<10	<10	9	<10
H724797		36	<20	0.11	<10	<10	8	<10
H724798		23	20	0.03	<10	<10	7	<10
H724799		25	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
H724800		35	<20	0.15	<10	<10	59	<10
H724801		34	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
H724802		25	<20	<0.01	<10	<10	8	610
H724803		29	<20	<0.01	<10	20	3	550
H724804		95	<20	<0.01	<10	<10	4	<10
H724805		86	<20	<0.01	<10	<10	9	<10
H724806		76	<20	<0.01	<10	<10	32	<10



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724807		2.00	3.09		11.7	0.04	2	<10	1600	<0.5	3	0.09	<0.5	1	16	1
H724808		1.76	>10.0	16.20	12.0	0.12	2	<10	1390	<0.5	2	0.02	<0.5	1	17	1
H724809		2.06	3.54		3.9	0.23	9	<10	70	<0.5	2	1.23	<0.5	3	6	42
H724810		0.14	0.008		0.2	2.11	5	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	26	38
H724811		2.62	7.82		3.4	0.31	11	<10	100	0.5	2	1.03	<0.5	3	7	32
H724812		2.44	3.20		1.9	0.24	9	<10	200	<0.5	3	0.97	<0.5	3	7	23
H724813		1.30	5.42		2.4	0.27	14	<10	130	<0.5	2	0.85	<0.5	2	7	28
H724814		1.54	3.28		10.8	0.13	4	<10	60	<0.5	2	0.37	<0.5	2	14	4
H724815		2.30	>10.0	38.3	10.8	0.14	3	<10	60	<0.5	2	0.75	<0.5	2	12	3
H724816		2.06	4.77		3.1	0.19	10	<10	80	<0.5	3	0.57	<0.5	2	9	20
H724817		2.54	6.23		3.8	0.23	18	<10	120	<0.5	2	0.58	<0.5	3	8	44
H724818		2.46	4.03		6.0	0.19	4	<10	110	<0.5	2	0.66	<0.5	2	11	15
H724819		2.40	4.01		3.0	0.17	4	<10	50	<0.5	3	0.87	<0.5	4	11	14
H724820		0.14	2.77		0.3	1.51	1170	<10	80	<0.5	2	0.78	<0.5	8	37	36
H724821		2.60	2.74		3.3	0.23	15	<10	150	<0.5	4	0.98	<0.5	3	8	13
H724822		2.46	4.65		4.4	0.17	6	<10	110	<0.5	3	0.87	<0.5	2	10	12
H724823		2.44	5.62		5.0	0.23	10	<10	70	<0.5	2	1.02	<0.5	2	7	12
H724824		2.40	3.23		4.4	0.20	8	<10	130	<0.5	2	1.10	<0.5	3	8	19
H724825		2.42	2.63		2.6	0.24	35	<10	120	<0.5	4	0.96	<0.5	2	8	15
H724826		3.58	3.50		4.3	0.31	65	<10	110	0.7	2	0.91	<0.5	4	5	25
H724827		3.62	0.113		0.2	0.58	30	<10	620	0.9	3	1.65	<0.5	3	3	4
H724828		3.82	0.112		0.6	0.98	3	<10	810	0.6	2	1.66	<0.5	3	3	<1
H724829		3.92	0.032		0.4	0.87	12	<10	380	1.0	2	1.60	<0.5	3	4	6
H724830		0.14	0.003		0.2	2.11	8	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	8	26	38
H724831		3.58	0.007		<0.2	1.25	2	<10	320	1.0	2	1.73	<0.5	4	2	3
H724832		3.58	0.007		<0.2	0.72	22	<10	220	0.8	2	0.83	<0.5	2	5	3
H724833		3.64	0.002		<0.2	0.65	<2	<10	140	0.7	2	0.93	<0.5	2	4	1
H724834		3.76	0.006		0.2	1.14	2	<10	290	0.6	<2	0.89	<0.5	3	6	6
H724835		3.72	0.005		<0.2	1.06	2	<10	230	0.6	3	1.32	<0.5	3	4	44
H724836		3.82	0.011		0.2	0.87	2	<10	620	0.5	3	1.09	<0.5	3	5	12
H724837		3.42	0.039		0.3	0.78	<2	<10	310	0.5	2	1.36	<0.5	2	4	17
H724838		3.82	0.007		<0.2	0.51	7	<10	640	0.5	2	1.01	<0.5	2	6	8
H724839		4.00	0.001		<0.2	0.97	2	<10	280	<0.5	<2	0.70	<0.5	2	5	1
H724840		0.14	0.711		10.5	1.77	65	<10	190	<0.5	3	1.07	4.3	17	75	1355
H724841		3.46	0.028		<0.2	0.66	15	<10	190	0.7	3	1.36	<0.5	2	6	4
H724842		3.36	0.017		<0.2	0.63	7	<10	440	0.6	<2	1.38	<0.5	3	4	2
H724843		1.64	0.032		0.2	0.25	5	<10	350	<0.5	3	1.56	<0.5	2	5	17
H724844		2.58	0.021		<0.2	0.25	2	<10	190	<0.5	2	0.64	<0.5	1	6	24
H724845		1.28	0.006		<0.2	0.27	<2	<10	1020	<0.5	2	0.82	<0.5	1	8	8
H724846		3.64	0.013		<0.2	0.61	10	<10	320	0.7	2	1.06	<0.5	3	5	8



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724807		0.51	<10	<1	0.02	<10	0.03	146	60	<0.01	<1	20	388	0.07	73	<1
H724808		0.87	<10	<1	0.10	<10	0.01	90	130	<0.01	<1	80	163	0.12	5	<1
H724809		1.76	<10	1	0.11	10	0.28	447	107	0.06	1	310	29	1.22	25	1
H724810		3.52	10	<1	0.12	10	0.98	701	2	0.08	21	700	18	0.04	<2	5
H724811		1.96	<10	1	0.15	20	0.28	532	5	0.08	1	370	22	1.25	18	2
H724812		1.60	<10	1	0.11	20	0.24	483	11	0.08	2	320	14	1.07	14	2
H724813		1.71	<10	1	0.15	20	0.19	380	4	0.06	1	330	12	1.15	16	2
H724814		1.29	<10	<1	0.07	10	0.07	149	184	0.02	1	130	18	1.05	2	1
H724815		1.57	<10	<1	0.08	10	0.10	185	328	0.07	<1	200	21	1.45	3	1
H724816		1.50	<10	1	0.18	10	0.14	249	21	0.03	<1	270	7	1.17	10	1
H724817		2.02	<10	2	0.15	20	0.14	199	34	0.07	<1	340	8	1.62	23	1
H724818		2.08	<10	1	0.11	10	0.18	177	96	0.08	<1	270	11	1.80	8	2
H724819		1.91	<10	1	0.11	10	0.15	233	30	0.06	<1	290	8	1.66	6	1
H724820		2.89	10	<1	0.12	10	0.79	445	3	0.08	30	530	3	0.29	10	4
H724821		2.07	<10	1	0.12	20	0.21	249	74	0.09	<1	360	11	1.58	5	2
H724822		1.61	<10	1	0.10	10	0.17	294	542	0.05	<1	240	42	1.36	9	1
H724823		1.91	<10	<1	0.12	10	0.16	274	14	0.07	<1	290	9	1.62	5	1
H724824		1.99	<10	1	0.09	10	0.23	343	2	0.09	<1	330	7	1.52	9	1
H724825		2.12	<10	2	0.17	20	0.23	474	1	0.06	<1	340	9	1.18	10	2
H724826		2.82	<10	2	0.20	20	0.22	514	18	0.05	<1	600	15	1.58	15	3
H724827		2.81	<10	2	0.32	30	0.30	701	1	0.06	<1	640	8	0.34	3	3
H724828		2.67	<10	1	0.47	40	0.37	690	<1	0.06	<1	670	5	0.24	<2	3
H724829		2.44	<10	1	0.46	40	0.38	680	1	0.06	<1	700	7	0.16	2	2
H724830		3.54	10	<1	0.12	10	0.98	704	1	0.08	21	700	17	0.03	<2	5
H724831		2.87	10	<1	0.81	40	0.51	837	1	0.05	<1	940	5	0.07	<2	2
H724832		1.97	<10	2	0.47	30	0.22	503	<1	0.05	<1	440	8	0.18	<2	2
H724833		1.50	<10	<1	0.39	30	0.18	359	5	0.05	<1	360	6	0.06	<2	1
H724834		2.44	10	<1	0.61	30	0.43	582	<1	0.07	<1	630	5	0.14	<2	1
H724835		2.51	10	<1	0.52	40	0.46	583	<1	0.07	<1	630	6	0.32	2	2
H724836		2.26	<10	<1	0.32	40	0.36	493	<1	0.07	<1	570	6	0.27	<2	1
H724837		2.13	<10	<1	0.42	30	0.37	500	<1	0.06	<1	540	9	0.18	2	1
H724838		1.65	<10	<1	0.25	30	0.16	372	2	0.06	<1	310	8	0.21	<2	1
H724839		1.95	<10	<1	0.53	30	0.34	467	<1	0.06	<1	520	4	0.07	<2	1
H724840		4.15	10	1	0.22	10	0.97	490	44	0.10	177	600	238	1.06	13	5
H724841		1.37	<10	4	0.29	30	0.22	394	<1	0.06	<1	350	6	0.09	<2	1
H724842		2.27	<10	1	0.32	30	0.36	508	11	0.07	<1	510	6	0.21	<2	2
H724843		1.91	<10	<1	0.14	10	0.22	249	<1	0.07	<1	440	11	0.18	5	2
H724844		1.47	<10	1	0.14	20	0.12	134	<1	0.06	<1	270	9	0.13	3	1
H724845		2.29	<10	1	0.16	20	0.20	184	<1	0.07	<1	380	8	0.06	2	1
H724846		2.23	<10	2	0.33	30	0.32	465	<1	0.07	<1	520	6	0.19	2	1



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724807		24	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
H724808		44	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
H724809		54	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
H724810		36	<20	0.15	<10	<10	60	<10
H724811		46	<20	<0.01	<10	<10	9	<10
H724812		43	<20	<0.01	<10	<10	5	180
H724813		38	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
H724814		37	<20	<0.01	<10	<10	2	210
H724815		46	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
H724816		43	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
H724817		27	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
H724818		22	<20	<0.01	<10	<10	6	20
H724819		51	<20	<0.01	<10	<10	4	30
H724820		39	<20	0.11	<10	<10	52	<10
H724821		32	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
H724822		37	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
H724823		39	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
H724824		36	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
H724825		36	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
H724826		37	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
H724827		68	<20	0.02	<10	<10	14	<10
H724828		82	<20	0.08	<10	<10	12	<10
H724829		64	<20	0.05	<10	<10	13	<10
H724830		36	<20	0.15	<10	<10	59	<10
H724831		76	<20	0.12	<10	<10	10	<10
H724832		34	20	0.05	<10	<10	5	<10
H724833		34	20	0.04	<10	<10	4	<10
H724834		52	20	0.11	<10	<10	13	<10
H724835		47	20	0.08	<10	<10	15	<10
H724836		57	20	0.05	<10	<10	11	<10
H724837		50	20	0.06	<10	<10	10	<10
H724838		44	20	0.02	<10	<10	4	<10
H724839		48	20	0.10	<10	<10	7	<10
H724840		50	<20	0.12	<10	<10	66	10
H724841		58	20	0.03	<10	<10	5	<10
H724842		52	<20	0.04	<10	<10	10	<10
H724843		42	20	<0.01	<10	<10	13	<10
H724844		25	30	0.01	<10	<10	14	<10
H724845		53	<20	0.02	<10	<10	27	<10
H724846		45	<20	0.04	<10	<10	11	<10



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724847		3.60	0.006		<0.2	0.63	11	<10	340	0.7	4	1.16	<0.5	3	6	6
H724848		3.74	0.002		<0.2	1.07	<2	<10	250	0.5	2	0.78	<0.5	3	4	4
H724849		3.72	0.004		<0.2	0.74	6	<10	420	0.7	2	1.16	<0.5	3	6	4
H724850		0.14	0.003		0.2	2.12	8	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	8	26	38
H724851		3.80	0.001		<0.2	1.14	3	<10	320	0.5	2	0.95	<0.5	3	4	<1
H724852		3.74	0.001		<0.2	0.95	<2	<10	220	<0.5	2	0.52	<0.5	3	6	1
H724853		3.76	0.002		<0.2	0.86	<2	<10	180	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	8	1
H724854		4.06	0.001		<0.2	0.78	<2	<10	130	<0.5	2	0.66	<0.5	2	7	1



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

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
H724847		2.26	<10	1	0.31	30	0.31	532	<1	0.06	<1	480	6	0.32	<2
H724848		2.30	10	<1	0.44	40	0.46	561	<1	0.06	<1	610	3	0.06	<2
H724849		2.40	<10	1	0.33	40	0.43	532	<1	0.06	<1	590	6	0.13	<2
H724850		3.55	10	<1	0.12	10	0.99	705	1	0.08	21	700	18	0.04	<2
H724851		2.47	<10	<1	0.61	40	0.43	626	<1	0.06	<1	710	3	0.04	<2
H724852		1.93	<10	<1	0.47	30	0.36	467	<1	0.08	<1	540	3	0.08	<2
H724853		1.66	<10	1	0.37	30	0.32	406	<1	0.08	<1	500	3	0.06	<2
H724854		1.33	<10	<1	0.32	30	0.28	324	<1	0.10	<1	410	2	0.04	<2



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 30-JUL-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09074776

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR									
H724847		50	20	0.03	<10	<10	6	<10	38
H724848		50	<20	0.09	<10	<10	11	<10	58
H724849		50	<20	0.03	<10	<10	9	<10	50
H724850		36	<20	0.15	<10	<10	60	<10	74
H724851		66	<20	0.12	<10	<10	10	<10	59
H724852		46	<20	0.13	<10	<10	9	<10	42
H724853		50	<20	0.10	<10	<10	8	<10	33
H724854		50	<20	0.09	<10	<10	5	<10	25