



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: 29-JUN-2009
This copy reported on 15-OCT-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09060903

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-16

This report is for 168 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 19-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
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: 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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723314		2.24	0.079		0.4	0.80	3	<10	510	0.6	<2	0.61	<0.5	4	23	7
H723315		3.28	0.021		<0.2	0.89	18	<10	220	0.5	<2	0.62	<0.5	4	13	5
H723316		4.32	0.020		<0.2	0.72	2	<10	720	<0.5	<2	0.59	<0.5	2	22	9
H723317		3.76	0.004		<0.2	1.41	5	<10	270	<0.5	<2	1.74	<0.5	6	42	8
H723318		3.60	0.002		<0.2	0.83	2	<10	160	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	11	3
H723319		4.00	0.054		0.3	0.64	6	<10	1120	<0.5	<2	0.75	<0.5	2	23	8
H723320		0.14	3.12		0.2	1.52	1195	<10	80	<0.5	<2	0.75	<0.5	8	38	37
H723321		3.66	0.120		0.5	0.48	5	<10	1300	0.5	<2	1.23	<0.5	3	9	13
H723322		3.44	0.023		<0.2	0.55	<2	<10	1300	0.5	<2	1.75	<0.5	3	16	4
H723323		3.94	0.137		0.3	0.51	2	<10	1390	0.5	<2	1.27	<0.5	3	23	6
H723324		3.72	0.370		1.5	0.28	2	<10	2720	<0.5	<2	1.08	<0.5	1	4	4
H723325		2.50	0.093		0.4	0.25	<2	<10	1300	<0.5	<2	1.43	<0.5	2	4	2
H723326		1.92	0.046		0.2	0.49	9	<10	960	0.8	<2	0.98	<0.5	3	19	4
H723327		1.36	0.107		0.5	0.23	2	<10	1490	0.5	<2	3.55	<0.5	3	3	7
H723328		3.40	0.040		<0.2	1.12	<2	<10	830	0.6	<2	2.20	<0.5	4	2	24
H723329		3.68	0.053		0.2	0.56	2	<10	700	<0.5	<2	1.42	<0.5	3	22	6
H723330		0.08	0.005		0.2	1.71	4	<10	100	<0.5	<2	0.91	<0.5	7	30	22
H723331		3.78	0.221		0.8	0.62	3	<10	580	<0.5	<2	1.44	<0.5	3	10	7
H723332		3.74	0.014		<0.2	0.71	<2	<10	950	0.6	<2	1.15	<0.5	3	4	6
H723333		3.66	0.028		<0.2	0.58	<2	<10	1130	0.5	<2	1.42	<0.5	3	26	7
H723334		3.76	0.127		0.3	0.63	2	<10	830	<0.5	<2	1.19	<0.5	2	5	4
H723335		3.66	0.136		0.2	0.54	2	<10	750	0.6	<2	1.03	<0.5	3	5	11
H723336		4.10	0.099		0.2	0.57	6	<10	910	0.6	<2	1.28	<0.5	3	21	11
H723337		3.70	0.004		<0.2	0.58	4	<10	510	<0.5	<2	1.25	<0.5	3	4	3
H723338		4.02	0.002		<0.2	0.58	3	<10	350	<0.5	<2	1.26	<0.5	3	3	3
H723339		3.58	0.003		<0.2	1.07	2	<10	420	0.7	<2	1.47	<0.5	5	38	10
H723340		0.06	3.60		4.0	1.44	275	<10	460	<0.5	<2	1.23	1.5	9	52	75
H723341		3.80	0.004		<0.2	0.73	2	<10	260	<0.5	<2	0.88	<0.5	3	4	24
H723342		3.70	0.032		0.2	0.62	5	<10	1190	0.5	<2	0.76	<0.5	4	3	20
H723343		2.56	1.065		3.3	0.53	10	<10	2220	0.5	<2	0.17	<0.5	3	17	17
H723344		1.32	0.020		<0.2	0.58	4	<10	1050	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	3	31
H723345		1.96	0.118		0.4	0.57	<2	<10	990	0.5	<2	0.83	<0.5	4	3	25
H723346		2.60	0.495		1.3	0.40	7	<10	2080	0.5	<2	0.58	<0.5	3	19	18
H723347		2.22	0.404		1.2	0.22	10	<10	2050	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	4	11
H723348		2.76	0.489		2.2	0.25	22	<10	1890	0.5	<2	0.93	<0.5	2	3	12
H723349		2.18	1.825		8.2	0.41	39	<10	3760	1.4	<2	0.76	0.7	2	23	13
H723350		0.14	0.280		2.1	1.49	54	<10	100	<0.5	<2	4.33	1.2	16	25	3340
H723351		1.76	4.07		9.2	0.25	8	<10	2650	0.6	<2	0.09	<0.5	1	8	55
H723352		1.86	2.94		6.3	0.05	3	<10	1450	<0.5	2	0.03	<0.5	1	15	26
H723353		1.38	1.485		3.6	0.14	10	<10	2940	<0.5	2	0.04	<0.5	1	65	28



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723314		1.78	10	<1	0.41	40	0.43	376	<1	0.08	7	460	5	0.02	<2	4
H723315		1.85	<10	<1	0.50	40	0.43	421	<1	0.07	2	560	2	0.01	<2	2
H723316		1.98	<10	1	0.38	30	0.23	429	<1	0.10	2	420	4	0.02	<2	2
H723317		2.35	10	1	0.97	30	0.85	533	<1	0.06	8	1030	3	0.01	<2	6
H723318		1.50	<10	<1	0.51	40	0.33	374	<1	0.06	2	380	2	0.04	<2	1
H723319		1.78	<10	1	0.38	30	0.20	390	1	0.08	1	310	8	0.10	<2	2
H723320		2.96	10	<1	0.12	10	0.74	465	4	0.08	31	540	2	0.32	11	4
H723321		1.72	<10	<1	0.24	30	0.26	393	<1	0.08	2	380	11	0.26	<2	3
H723322		1.73	<10	<1	0.24	30	0.28	485	<1	0.07	3	490	15	0.10	<2	3
H723323		1.82	<10	<1	0.20	30	0.14	421	<1	0.09	2	340	9	0.14	<2	2
H723324		1.76	<10	1	0.09	30	0.03	361	1	0.10	<1	290	5	0.13	<2	2
H723325		1.23	<10	1	0.09	30	0.04	308	3	0.08	<1	270	5	0.10	<2	2
H723326		2.30	<10	1	0.19	30	0.05	693	4	0.06	1	310	13	0.05	<2	2
H723327		1.63	<10	<1	0.10	30	0.07	613	<1	0.08	<1	380	6	0.24	<2	2
H723328		2.54	10	<1	0.54	40	0.57	705	3	0.06	<1	920	6	0.11	<2	3
H723329		1.56	<10	<1	0.28	30	0.25	395	<1	0.08	1	410	7	0.13	<2	2
H723330		2.36	10	<1	0.13	<10	0.70	397	1	0.10	19	580	3	0.06	<2	5
H723331		1.45	<10	1	0.33	30	0.29	393	<1	0.08	3	380	7	0.07	2	2
H723332		1.88	<10	<1	0.44	30	0.29	414	<1	0.07	<1	470	4	0.09	<2	1
H723333		1.76	<10	1	0.27	30	0.23	385	<1	0.10	4	390	5	0.13	<2	2
H723334		1.78	<10	1	0.37	30	0.24	425	1	0.07	1	360	5	0.12	<2	2
H723335		1.66	<10	<1	0.33	30	0.21	383	<1	0.06	2	300	5	0.18	<2	2
H723336		2.02	<10	<1	0.33	30	0.19	442	1	0.08	1	350	6	0.28	<2	3
H723337		1.50	<10	<1	0.38	40	0.21	439	1	0.05	<1	320	5	0.12	<2	2
H723338		1.49	<10	<1	0.39	40	0.20	460	1	0.04	<1	370	4	0.17	<2	1
H723339		2.40	10	<1	0.73	40	0.57	571	3	0.07	7	410	3	0.15	<2	3
H723340		3.23	<10	5	0.13	10	0.75	452	12	0.07	38	750	289	0.70	28	4
H723341		2.04	<10	1	0.40	40	0.26	446	1	0.05	1	380	3	0.19	<2	2
H723342		1.95	<10	<1	0.33	30	0.20	405	2	0.07	<1	390	5	0.15	<2	2
H723343		2.41	<10	<1	0.15	20	0.05	204	2	0.10	1	300	8	0.08	3	2
H723344		1.79	<10	<1	0.30	30	0.14	389	<1	0.05	<1	350	2	0.04	2	1
H723345		1.97	<10	1	0.31	30	0.18	409	1	0.07	<1	410	5	0.21	<2	2
H723346		2.07	<10	<1	0.14	30	0.07	517	2	0.11	1	330	7	0.07	<2	2
H723347		1.56	<10	<1	0.07	20	0.03	257	<1	0.10	<1	250	6	0.14	<2	2
H723348		1.59	<10	1	0.10	20	0.02	343	<1	0.08	<1	290	3	0.07	4	2
H723349		2.46	<10	5	0.19	20	0.03	891	12	0.07	1	350	12	0.13	8	10
H723350		4.77	10	<1	0.20	10	1.29	644	451	0.08	22	1230	12	2.00	7	8
H723351		2.07	<10	2	0.09	10	0.02	223	26	0.01	1	240	37	0.06	6	1
H723352		0.49	<10	1	0.02	<10	0.01	175	35	<0.01	1	70	178	0.02	4	1
H723353		0.87	<10	1	0.05	10	0.02	299	13	<0.01	2	60	161	0.05	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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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										
H723314		47	20	0.10	<10	<10	31	<10	42	0.001
H723315		44	20	0.13	<10	<10	15	<10	43	
H723316		47	20	0.08	<10	<10	17	<10	41	
H723317		38	<20	0.17	<10	<10	35	<10	44	
H723318		30	<20	0.12	<10	<10	11	<10	32	
H723319		54	20	0.07	<10	<10	15	<10	32	
H723320		36	<20	0.11	<10	<10	52	10	43	
H723321		70	20	0.05	<10	<10	33	<10	35	
H723322		68	20	0.04	<10	<10	46	<10	40	
H723323		66	20	0.03	<10	<10	26	<10	28	
H723324		68	20	0.01	<10	<10	24	<10	17	
H723325		51	20	0.01	<10	<10	22	<10	15	
H723326		40	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	24	
H723327		180	20	0.01	<10	<10	60	<10	18	
H723328		101	<20	0.09	<10	<10	27	<10	57	
H723329		52	20	0.03	<10	<10	12	<10	25	
H723330		45	<20	0.15	<10	<10	63	10	44	
H723331		62	20	0.06	<10	<10	16	<10	24	
H723332		73	<20	0.08	<10	<10	16	<10	31	
H723333		72	20	0.05	<10	<10	31	<10	25	
H723334		58	20	0.06	<10	<10	13	<10	30	
H723335		47	20	0.05	<10	<10	13	<10	28	
H723336		58	20	0.04	<10	<10	25	<10	34	
H723337		45	20	0.06	<10	<10	6	<10	29	
H723338		32	20	0.04	<10	<10	4	<10	30	
H723339		57	20	0.09	<10	<10	29	<10	41	
H723340		33	<20	0.09	<10	<10	58	<10	265	
H723341		47	20	0.07	<10	<10	11	<10	32	
H723342		59	<20	0.06	<10	<10	14	<10	32	
H723343		42	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	20	
H723344		30	<20	0.05	<10	<10	10	<10	25	
H723345		59	20	0.06	<10	<10	14	<10	30	
H723346		65	<20	0.02	<10	<10	20	<10	26	
H723347		66	<20	0.01	<10	<10	29	<10	17	
H723348		54	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	13	
H723349		110	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	26	
H723350		151	<20	0.01	<10	<10	87	<10	67	
H723351		43	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	14	
H723352		29	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	8	
H723353		49	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	20	



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723354		2.00	3.42		2.8	0.44	33	<10	2580	1.2	2	0.11	0.5	3	3	28
H723355		2.46	1.090		3.2	0.26	29	<10	400	0.7	<2	0.06	<0.5	3	2	8
H723356		2.26	0.619		1.0	0.53	31	<10	1180	0.9	<2	0.09	<0.5	4	17	12
H723357		2.56	1.140		2.1	0.32	10	<10	860	0.7	<2	0.07	<0.5	3	2	5
H723358		2.60	2.20		1.3	0.47	6	<10	850	0.9	2	0.16	<0.5	4	2	11
H723359		2.64	1.260		0.9	0.43	74	<10	880	2.4	2	1.60	<0.5	3	1	10
H723360		0.08	0.006		<0.2	1.72	4	<10	90	<0.5	2	0.90	<0.5	7	31	21
H723361		1.92	4.30		1.7	0.62	20	<10	1540	1.1	2	0.38	<0.5	4	26	12
H723362		2.64	0.947		0.5	0.32	10	<10	820	1.1	<2	2.09	<0.5	2	3	8
H723363		2.74	1.620		0.9	0.26	10	<10	1590	0.7	<2	1.78	<0.5	2	4	13
H723364		2.60	1.730		0.8	0.37	6	<10	520	0.5	2	1.91	<0.5	2	5	15
H723365		2.38	1.410		0.7	0.22	16	<10	650	0.6	<2	1.53	<0.5	2	5	12
H723366		2.48	5.49		8.8	0.26	17	<10	70	<0.5	2	1.63	<0.5	3	3	10
H723367		2.54	1.625		1.7	0.17	14	<10	830	0.5	<2	3.89	<0.5	2	2	6
H723368		2.44	0.797		0.9	0.34	30	<10	680	0.6	2	2.10	<0.5	2	4	13
H723369		2.78	1.805		1.3	0.28	9	<10	920	0.8	2	1.25	<0.5	2	3	10
H723370		0.24	3.63		0.9	1.66	4470	<10	150	<0.5	<2	1.44	<0.5	6	30	63
H723371		2.80	4.43		2.2	0.56	14	<10	620	1.0	2	0.17	<0.5	4	4	23
H723372		2.20	0.036		0.2	0.51	7	<10	160	0.8	2	0.18	<0.5	3	5	13
H723373		2.50	0.570		0.4	0.66	3	<10	220	1.0	2	0.29	<0.5	3	5	11
H723374		2.54	1.630		0.4	0.31	5	<10	370	0.7	3	0.33	<0.5	1	3	10
H723375		1.96	8.41		3.1	0.39	5	<10	830	0.5	2	0.11	<0.5	2	3	20
H723376		2.62	3.41		1.5	0.27	9	<10	550	0.7	2	0.23	<0.5	4	2	14
H723377		2.72	3.97		1.4	0.44	6	<10	350	0.6	<2	0.99	<0.5	3	5	18
H723378		4.16	4.35		1.6	0.25	7	<10	300	0.6	2	1.09	<0.5	2	3	22
H723379		3.92	0.531		0.5	0.78	8	<10	930	1.1	<2	2.19	<0.5	4	10	24
H723380		0.14	2.99		0.2	2.21	1245	<10	120	<0.5	2	1.09	<0.5	9	44	37
H723381		2.16	1.325		1.2	0.46	23	<10	530	0.9	2	1.64	<0.5	2	3	26
H723382		2.56	5.22		3.7	0.34	15	<10	70	0.5	<2	1.88	<0.5	2	4	18
H723383		2.90	0.554		0.4	0.60	4	<10	1740	1.9	<2	2.02	<0.5	3	2	5
H723384		3.28	0.138		0.3	0.65	3	<10	950	1.2	<2	1.85	<0.5	2	2	9
H723385		4.24	0.510		0.7	0.57	7	<10	830	0.8	2	1.82	<0.5	2	3	9
H723386		3.84	0.149		0.3	0.34	7	<10	340	0.5	2	0.90	<0.5	1	6	5
H723387		2.22	1.345		1.9	0.34	41	<10	1390	0.5	3	0.36	<0.5	3	4	19
H723388		3.74	4.16		9.8	0.35	4	<10	1470	0.5	<2	0.18	<0.5	3	2	22
H723389		4.10	1.070		1.5	0.30	2	<10	730	0.5	2	1.78	<0.5	3	3	37
H723390		0.08	3.33		4.1	1.54	292	<10	530	<0.5	2	1.32	1.6	8	57	74
H723391		2.06	3.95		5.4	0.27	3	<10	1120	<0.5	2	0.10	<0.5	4	3	9
H723392		2.98	2.33		1.4	0.31	2	<10	910	0.5	<2	1.37	<0.5	3	2	16
H723393		3.60	1.675		1.1	0.29	3	<10	1520	0.7	<2	0.81	<0.5	4	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 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723354		2.38	<10	1	0.18	20	0.02	521	19	0.02	1	360	16	0.12	2	5
H723355		2.34	<10	1	0.11	20	0.02	232	7	0.05	1	360	13	0.04	4	1
H723356		2.30	<10	1	0.25	30	0.03	325	4	0.04	2	400	22	0.02	6	2
H723357		1.99	<10	1	0.13	20	0.02	275	4	0.04	<1	360	13	0.02	2	2
H723358		2.28	<10	1	0.25	30	0.09	602	5	0.04	1	710	9	0.02	4	2
H723359		2.24	<10	<1	0.28	20	0.19	525	<1	0.01	1	530	19	0.43	7	2
H723360		2.43	10	<1	0.13	<10	0.71	390	1	0.09	20	600	5	0.03	<2	5
H723361		2.53	<10	1	0.26	30	0.03	529	10	0.09	2	650	12	0.11	7	3
H723362		1.92	<10	1	0.18	20	0.23	543	2	0.02	1	460	10	0.30	4	2
H723363		1.96	<10	1	0.13	20	0.12	609	1	0.04	1	430	8	0.19	7	2
H723364		1.87	<10	1	0.19	20	0.24	491	1	0.09	1	350	11	0.62	6	1
H723365		1.92	<10	1	0.13	20	0.25	556	<1	0.04	2	380	10	0.35	3	2
H723366		2.78	<10	1	0.07	10	0.11	430	2	0.11	2	390	11	1.18	4	2
H723367		2.35	<10	1	0.04	10	0.10	1045	1	0.06	2	400	10	0.38	2	5
H723368		1.90	<10	1	0.13	20	0.27	614	<1	0.11	2	390	9	0.48	5	2
H723369		1.83	<10	1	0.13	20	0.14	790	3	0.03	1	370	10	0.29	2	2
H723370		8.16	<10	<1	0.21	10	0.74	416	5	0.05	24	670	72	1.04	3	3
H723371		2.47	<10	1	0.25	30	0.05	575	11	0.06	3	370	14	<0.01	7	1
H723372		1.64	<10	<1	0.24	30	0.12	298	2	0.02	2	400	9	<0.01	<2	1
H723373		2.07	<10	<1	0.34	40	0.10	392	3	0.06	2	400	13	<0.01	<2	1
H723374		1.28	<10	<1	0.18	30	0.02	232	5	0.02	1	370	10	0.03	2	1
H723375		2.04	<10	<1	0.20	30	0.02	337	16	0.06	1	360	16	0.05	7	1
H723376		2.22	<10	<1	0.14	30	0.03	794	21	0.02	3	370	18	0.05	<2	1
H723377		1.90	<10	<1	0.27	30	0.15	422	1	0.06	2	370	13	0.46	<2	1
H723378		1.81	<10	<1	0.14	30	0.15	367	7	0.03	2	380	12	0.64	2	1
H723379		1.83	<10	<1	0.42	20	0.46	549	1	0.08	5	500	15	0.31	3	4
H723380		3.30	10	<1	0.26	10	0.84	524	3	0.20	34	550	6	0.29	10	6
H723381		1.76	<10	<1	0.24	20	0.22	501	37	0.06	2	410	13	0.55	9	1
H723382		2.31	<10	<1	0.12	20	0.16	471	100	0.10	2	380	13	1.32	7	1
H723383		1.44	<10	<1	0.31	20	0.05	565	22	0.01	1	340	13	0.04	2	2
H723384		2.53	<10	<1	0.37	20	0.28	615	<1	0.05	<1	510	9	0.18	<2	3
H723385		2.43	<10	<1	0.32	20	0.17	586	1	0.06	<1	450	11	0.30	<2	3
H723386		1.11	<10	1	0.20	20	0.06	221	1	0.09	1	110	10	0.24	<2	2
H723387		2.48	<10	1	0.11	30	0.02	596	54	0.11	<1	410	12	0.08	3	4
H723388		3.97	<10	<1	0.09	30	0.02	283	22	0.14	<1	800	11	0.17	<2	3
H723389		3.06	<10	<1	0.14	20	0.13	655	6	0.06	<1	760	23	0.38	<2	5
H723390		3.38	<10	4	0.14	10	0.79	462	12	0.06	40	790	297	0.67	29	4
H723391		2.82	<10	<1	0.09	30	0.02	363	20	0.09	<1	670	12	0.25	<2	3
H723392		2.91	<10	<1	0.10	30	0.09	616	9	0.07	<1	700	11	0.33	<2	4
H723393		2.38	<10	<1	0.08	30	0.04	926	3	0.07	1	570	12	0.15	<2	4



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723354		44	20	<0.01	<10	<10	21	10	33	
H723355		19	20	<0.01	<10	<10	19	40	32	
H723356		38	20	<0.01	<10	<10	13	220	40	
H723357		33	20	<0.01	<10	<10	10	20	27	
H723358		42	<20	0.03	<10	<10	18	10	34	
H723359		60	<20	<0.01	<10	<10	8	180	23	
H723360		46	<20	0.15	<10	<10	63	10	46	
H723361		52	<20	<0.01	<10	<10	13	20	31	
H723362		76	20	<0.01	<10	<10	13	10	24	
H723363		77	20	<0.01	<10	<10	23	<10	29	
H723364		66	20	<0.01	<10	<10	13	<10	29	
H723365		50	20	<0.01	<10	<10	18	<10	29	
H723366		56	20	<0.01	<10	<10	17	<10	24	
H723367		97	20	<0.01	<10	<10	31	<10	27	
H723368		64	20	<0.01	<10	<10	22	<10	27	
H723369		66	20	<0.01	<10	<10	11	<10	31	
H723370		149	<20	0.07	<10	<10	41	<10	59	
H723371		34	20	<0.01	<10	<10	10	<10	34	
H723372		21	20	0.02	<10	<10	7	<10	33	
H723373		26	20	0.02	<10	<10	9	<10	35	
H723374		30	20	<0.01	<10	<10	7	<10	24	
H723375		33	20	<0.01	<10	<10	5	<10	24	
H723376		35	20	<0.01	<10	<10	8	<10	34	
H723377		37	20	0.01	<10	<10	9	<10	31	
H723378		38	20	<0.01	<10	<10	6	<10	24	
H723379		87	20	0.01	<10	<10	17	<10	35	
H723380		66	<20	0.16	<10	<10	65	10	48	
H723381		56	20	<0.01	<10	<10	10	<10	28	
H723382		52	20	<0.01	<10	<10	8	<10	21	
H723383		67	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	16	
H723384		66	<20	0.02	<10	<10	11	<10	46	
H723385		59	20	0.02	<10	<10	14	<10	43	
H723386		33	30	0.01	<10	<10	8	<10	16	
H723387		55	20	0.01	<10	<10	62	<10	29	
H723388		62	<20	0.01	<10	<10	25	<10	28	
H723389		77	<20	0.03	<10	<10	50	<10	53	
H723390		38	<20	0.10	<10	<10	62	<10	279	
H723391		60	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	34	
H723392		51	<20	0.04	<10	<10	65	<10	42	
H723393		53	20	0.02	<10	<10	41	<10	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: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723394		3.60	0.039		0.2	0.30	4	<10	1160	0.6	<2	1.33	<0.5	1	2	11
H723395		3.76	0.023		<0.2	0.31	<2	<10	910	0.6	<2	1.29	<0.5	1	2	11
H723396		3.70	1.355		0.8	0.27	<2	<10	940	0.5	<2	0.82	<0.5	2	2	7
H723397		3.70	1.935		1.9	0.24	5	<10	1000	0.5	2	0.49	<0.5	2	2	4
H723398		3.76	0.323		0.4	0.24	3	<10	1490	0.5	2	1.51	<0.5	2	2	2
H723399		3.86	2.66		3.4	0.22	9	<10	1380	<0.5	2	0.31	<0.5	2	3	6
H723400		0.08	0.007		0.3	1.79	7	<10	90	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	31	21
H723401		3.38	2.39		2.8	0.29	3	<10	2380	<0.5	2	0.07	<0.5	3	5	4
H723402		1.68	0.253		0.8	0.70	17	<10	270	1.0	4	0.21	<0.5	4	15	14
H723403		2.42	0.283		0.8	0.62	7	<10	340	0.7	2	0.22	<0.5	2	5	9
H723404		2.22	0.426		1.1	0.65	7	<10	270	0.7	2	0.20	<0.5	2	3	9
H723405		2.84	0.042		0.7	1.48	<2	<10	440	0.9	3	0.46	<0.5	3	4	3
H723406		3.58	0.299		0.5	1.08	2	<10	230	0.7	2	0.34	<0.5	3	6	6
H723407		3.22	0.609		0.5	0.87	2	<10	270	0.8	2	0.28	<0.5	3	6	12
H723408		3.72	0.046		0.3	0.71	3	<10	170	0.6	2	0.21	<0.5	3	6	11
H723409		2.10	0.629		0.7	0.72	4	<10	140	0.7	<2	0.24	<0.5	3	6	8
H723410		0.26	0.992		5.0	1.58	23	<10	80	<0.5	<2	0.76	2.2	10	42	>10000
H723411		2.70	0.157		0.3	0.49	6	<10	130	0.6	3	0.18	<0.5	2	4	35
H723412		3.78	0.078		<0.2	0.56	8	<10	120	0.8	2	0.17	<0.5	2	4	15
H723413		2.98	0.286		0.2	0.73	12	<10	130	1.9	2	0.23	<0.5	8	16	29
H723414		2.76	2.13		1.6	0.49	5	<10	420	<0.5	2	0.21	<0.5	6	15	4
H723415		2.40	3.54		1.9	0.47	4	<10	1020	0.5	3	0.24	<0.5	5	5	6
H723416		1.72	1.190		0.9	0.24	3	<10	260	<0.5	3	0.17	<0.5	1	3	4
H723417		2.18	>10.0	18.35	7.4	0.34	5	<10	170	0.6	3	0.27	<0.5	3	14	11
H723418		2.08	3.25		2.2	0.28	<2	<10	30	<0.5	3	0.12	<0.5	2	3	5
H723419		3.24	7.93		2.7	0.23	3	<10	30	<0.5	2	0.07	<0.5	4	2	2
H723420		0.16	3.08		0.3	1.58	1250	<10	60	<0.5	3	0.78	<0.5	8	40	34
H723421		3.80	>10.0	13.35	3.9	0.27	4	<10	20	<0.5	3	0.07	<0.5	2	2	4
H723422		3.82	2.64		1.6	0.21	8	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	2	10
H723423		3.36	3.02		1.7	0.23	2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	2	3
H723424		1.58	2.46		1.9	0.21	<2	<10	30	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	2	2
H723425		3.06	>10.0	11.40	3.6	0.32	2	<10	190	0.6	<2	0.11	<0.5	3	4	4
H723426		3.90	7.91		2.3	0.26	4	<10	1410	0.5	<2	0.67	<0.5	1	2	12
H723427		3.24	1.300		0.3	0.49	10	<10	340	1.6	<2	0.16	<0.5	2	4	10
H723428		3.96	4.11		1.3	0.56	5	<10	140	1.7	<2	0.17	<0.5	2	7	11
H723429		3.56	1.330		0.3	0.41	4	<10	140	1.6	<2	0.10	<0.5	1	4	38
H723430		0.08	0.010		0.3	1.67	5	<10	100	<0.5	<2	0.98	<0.5	7	30	22
H723431		2.78	5.89		1.9	0.17	5	<10	30	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	2	14
H723432		2.38	1.385		1.0	0.20	9	<10	40	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	5	22
H723433		2.20	2.81		0.6	0.23	11	<10	30	0.6	2	0.03	<0.5	<1	3	24



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723394		2.07	<10	<1	0.12	30	0.04	443	1	0.05	<1	460	9	0.06	<2	2
H723395		1.92	<10	1	0.14	30	0.04	438	1	0.04	<1	460	7	0.03	<2	2
H723396		2.11	<10	<1	0.11	30	0.03	380	15	0.05	1	500	10	0.07	<2	2
H723397		2.30	<10	<1	0.07	30	0.02	340	14	0.06	1	520	9	0.04	<2	2
H723398		2.22	<10	<1	0.09	20	0.04	378	11	0.05	1	360	6	0.13	<2	2
H723399		2.49	<10	<1	0.10	20	0.06	185	62	0.06	1	420	12	0.16	<2	2
H723400		2.44	<10	<1	0.13	<10	0.72	397	1	0.10	20	600	6	0.05	<2	5
H723401		2.36	<10	1	0.10	10	0.02	413	23	0.08	1	310	10	0.15	<2	2
H723402		1.88	<10	<1	0.18	20	0.11	927	3	0.02	3	360	14	<0.01	2	2
H723403		1.42	<10	<1	0.15	20	0.10	931	2	0.03	1	410	9	<0.01	3	2
H723404		1.15	<10	<1	0.20	20	0.11	798	2	0.03	1	320	9	<0.01	<2	1
H723405		2.30	10	1	0.48	30	0.46	729	1	0.04	1	670	5	<0.01	<2	2
H723406		1.86	<10	<1	0.37	30	0.33	579	<1	0.03	1	530	9	<0.01	<2	1
H723407		1.85	<10	<1	0.26	30	0.21	711	2	0.04	2	500	9	<0.01	<2	1
H723408		1.85	<10	1	0.27	40	0.19	595	1	0.04	2	440	9	<0.01	<2	1
H723409		1.88	<10	<1	0.19	30	0.18	577	1	0.04	2	450	9	<0.01	<2	1
H723410		3.66	<10	<1	0.13	<10	0.68	396	210	0.08	27	560	40	1.74	23	5
H723411		1.82	<10	1	0.16	30	0.10	452	1	0.04	2	420	10	<0.01	2	1
H723412		1.75	<10	1	0.22	30	0.10	379	1	0.03	1	380	9	<0.01	<2	1
H723413		2.76	<10	1	0.27	20	0.14	695	4	0.02	11	550	18	<0.01	9	5
H723414		2.32	<10	1	0.05	30	0.08	537	2	0.07	5	630	8	0.01	<2	1
H723415		1.77	<10	1	0.08	40	0.09	1200	2	0.06	3	710	4	0.02	<2	1
H723416		1.06	<10	1	0.03	40	0.02	537	1	0.11	2	500	4	<0.01	<2	1
H723417		2.54	<10	1	0.06	40	0.05	1205	5	0.07	5	760	8	<0.01	2	3
H723418		2.06	<10	1	0.04	40	0.03	97	3	0.07	3	460	4	<0.01	<2	2
H723419		1.61	<10	1	0.03	20	0.03	220	2	0.07	1	290	4	<0.01	<2	2
H723420		3.03	<10	1	0.12	10	0.76	466	3	0.07	32	550	5	0.30	12	4
H723421		1.90	<10	<1	0.04	30	0.03	181	4	0.07	2	370	8	0.01	<2	2
H723422		1.37	<10	2	0.06	20	0.03	42	3	0.09	1	310	7	0.03	4	1
H723423		1.38	<10	1	0.05	20	0.03	40	2	0.12	1	350	3	0.09	<2	1
H723424		1.38	<10	1	0.07	20	0.02	30	1	0.11	1	460	2	0.13	<2	1
H723425		2.29	<10	1	0.06	30	0.04	572	10	0.12	3	410	4	0.01	<2	1
H723426		1.55	<10	1	0.05	30	0.04	247	4	0.13	2	370	4	0.04	2	1
H723427		1.73	<10	1	0.16	30	0.08	237	4	0.07	1	340	5	0.01	2	1
H723428		1.78	<10	1	0.16	40	0.11	345	5	0.05	2	310	6	0.01	<2	1
H723429		1.46	<10	1	0.11	80	0.08	125	3	0.05	1	150	10	0.01	<2	<1
H723430		2.44	10	<1	0.14	<10	0.74	395	1	0.10	18	570	3	0.05	<2	5
H723431		1.35	<10	1	0.11	10	0.01	19	7	0.04	1	20	13	0.05	5	<1
H723432		1.64	<10	1	0.12	10	0.02	23	6	0.05	<1	20	9	0.06	<2	<1
H723433		2.26	<10	1	0.09	30	0.02	25	5	0.05	<1	100	14	0.04	3	<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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723394		42	20	0.01	<10	<10	40	<10	26	
H723395		35	20	0.02	<10	<10	43	<10	29	
H723396		39	20	0.02	<10	<10	45	<10	27	
H723397		34	20	0.01	<10	<10	34	<10	24	
H723398		49	20	<0.01	<10	<10	30	<10	20	
H723399		51	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	21	
H723400		49	<20	0.16	<10	<10	64	10	46	
H723401		58	20	<0.01	<10	<10	11	<10	16	
H723402		27	20	<0.01	<10	<10	18	<10	27	
H723403		18	20	<0.01	<10	<10	12	<10	22	
H723404		15	20	<0.01	<10	<10	8	<10	17	
H723405		38	<20	0.07	<10	<10	13	<10	38	
H723406		29	20	0.05	<10	<10	15	<10	32	
H723407		22	20	0.02	<10	<10	14	<10	32	
H723408		22	20	0.03	<10	<10	14	<10	35	
H723409		18	20	0.02	<10	<10	17	<10	29	
H723410		42	<20	0.13	<10	<10	58	<10	134	1.315
H723411		18	20	0.01	<10	<10	15	10	30	
H723412		17	20	0.02	<10	<10	14	<10	35	
H723413		20	20	0.01	<10	<10	21	<10	55	
H723414		33	30	<0.01	<10	<10	9	<10	15	
H723415		31	30	<0.01	<10	<10	10	<10	18	
H723416		20	20	<0.01	<10	<10	6	<10	10	
H723417		29	30	<0.01	<10	<10	14	<10	21	
H723418		15	30	<0.01	<10	<10	10	<10	13	
H723419		11	30	<0.01	<10	<10	4	<10	9	
H723420		39	<20	0.12	<10	<10	53	10	45	
H723421		16	20	<0.01	<10	<10	4	<10	9	
H723422		18	20	<0.01	<10	<10	3	<10	8	
H723423		33	30	<0.01	<10	<10	3	<10	7	
H723424		52	30	<0.01	<10	<10	4	<10	7	
H723425		22	20	<0.01	<10	<10	7	<10	14	
H723426		35	20	<0.01	<10	<10	6	<10	15	
H723427		18	20	<0.01	<10	<10	6	<10	18	
H723428		19	20	<0.01	<10	<10	7	<10	19	
H723429		10	50	<0.01	<10	<10	7	<10	21	
H723430		46	<20	0.16	<10	<10	64	10	44	
H723431		5	40	<0.01	<10	<10	3	<10	5	
H723432		7	30	<0.01	<10	<10	4	<10	8	
H723433		18	60	<0.01	<10	<10	9	<10	13	



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723434		3.82	1.035		0.4	0.34	15	<10	10	0.8	2	0.04	<0.5	<1	3	19
H723435		4.10	1.245		0.2	0.34	5	<10	160	0.6	<2	0.04	<0.5	1	5	26
H723436		3.56	1.190		0.2	0.40	8	<10	30	0.9	<2	0.05	<0.5	1	7	28
H723437		3.38	1.495		0.4	0.32	6	<10	40	1.0	2	0.04	<0.5	1	4	13
H723438		3.70	1.675		0.4	0.26	4	<10	30	0.8	<2	0.03	<0.5	<1	3	5
H723439		2.90	2.72		0.9	0.30	2	<10	60	1.4	<2	0.06	<0.5	4	5	5
H723440		0.14	0.285		2.1	1.41	51	<10	70	<0.5	<2	4.30	1.2	16	24	3270
H723441		3.76	0.569		<0.2	0.25	5	<10	20	0.8	<2	0.04	<0.5	1	4	5
H723442		4.06	0.019		<0.2	0.22	5	<10	30	0.9	<2	0.22	<0.5	1	3	5
H723443		3.90	1.775		0.6	0.32	8	<10	430	1.2	2	0.14	<0.5	4	3	14
H723444		3.98	0.484		<0.2	0.27	7	<10	110	0.9	<2	0.04	<0.5	2	4	6
H723445		2.46	0.525		0.5	0.45	6	<10	380	1.3	<2	0.26	<0.5	4	4	18
H723446		3.62	0.011		<0.2	2.48	5	<10	960	2.3	2	2.84	<0.5	34	250	26
H723447		3.78	0.006		<0.2	0.84	5	10	820	2.0	2	5.51	<0.5	40	321	<1
H723448		3.86	0.002		0.2	1.19	<2	<10	660	1.0	<2	4.99	<0.5	32	481	8
H723449		3.82	0.002		<0.2	1.88	2	<10	790	1.3	2	6.61	<0.5	37	710	<1
H723450		0.14	0.308		2.1	1.42	54	<10	110	<0.5	3	4.39	1.2	16	26	3330
H723451		1.28	0.001		<0.2	1.33	5	<10	160	1.2	3	10.40	<0.5	48	521	30
H723452		3.70	0.002		<0.2	3.08	2	<10	600	1.0	3	2.87	<0.5	39	1130	3
H723453		3.96	0.001		<0.2	1.56	<2	<10	2970	1.2	2	2.31	<0.5	18	557	2
H723454		2.96	0.002		<0.2	0.24	2	<10	2120	1.0	<2	3.72	<0.5	4	109	2
H723455		3.82	0.602		0.2	0.40	6	<10	1130	1.4	2	5.55	0.7	15	243	19
H723456		3.86	0.439		0.3	1.14	2	<10	1300	1.6	<2	6.36	<0.5	24	294	1
H723457		1.24	0.015		<0.2	0.85	<2	<10	740	1.7	2	7.36	0.6	21	177	19
H723458		2.58	0.004		<0.2	2.24	4	<10	810	2.2	<2	6.97	0.6	35	256	7
H723459		3.52	0.005		<0.2	1.78	6	<10	440	1.8	<2	5.31	<0.5	19	106	20
H723460		0.14	2.81		0.2	1.56	1220	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	8	39	35
H723461		2.56	0.078		<0.2	0.31	8	<10	30	0.5	<2	0.97	<0.5	3	6	31
H723462		1.82	0.051		<0.2	1.12	5	<10	30	1.3	<2	2.72	<0.5	6	7	10
H723463		3.06	0.004		<0.2	2.27	<2	<10	460	1.5	<2	3.17	<0.5	17	112	27
H723464		3.02	0.046		<0.2	0.44	<2	<10	30	0.5	<2	0.87	<0.5	3	5	6
H723465		3.16	0.010		<0.2	0.62	<2	<10	80	0.9	<2	2.04	<0.5	3	4	9
H723466		2.14	0.021		<0.2	1.01	2	<10	140	1.5	<2	1.82	<0.5	4	5	5
H723467		1.78	0.011		<0.2	1.61	<2	<10	80	1.7	<2	0.82	<0.5	3	4	7
H723468		3.20	0.006		<0.2	1.44	3	<10	290	1.7	<2	1.42	<0.5	3	4	13
H723469		2.00	0.006		<0.2	1.69	2	<10	60	1.8	<2	2.48	<0.5	4	2	7
H723470		0.08	0.004		<0.2	1.71	3	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	7	30	21
H723471		2.18	0.005		<0.2	1.57	2	<10	140	2.1	<2	1.84	<0.5	4	4	105
H723472		2.26	0.005		<0.2	1.43	2	<10	170	1.6	<2	3.40	<0.5	4	5	42
H723473		1.74	0.006		<0.2	1.37	<2	<10	110	1.3	<2	0.94	<0.5	3	3	82



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723434		2.14	<10	1	0.12	20	0.03	35	6	0.04	1	40	14	0.01	2	<1
H723435		2.73	<10	1	0.10	40	0.04	92	6	0.04	<1	50	15	0.01	2	<1
H723436		2.34	<10	1	0.09	140	0.05	120	8	0.04	1	140	11	0.01	2	1
H723437		2.04	<10	1	0.12	50	0.04	131	7	0.03	<1	60	10	0.01	<2	1
H723438		1.48	<10	1	0.14	20	0.02	61	5	0.04	1	50	7	0.02	<2	1
H723439		2.27	<10	1	0.13	70	0.04	314	10	0.03	3	80	14	<0.01	<2	1
H723440		4.77	10	<1	0.21	10	1.30	640	432	0.09	19	1140	7	1.87	6	8
H723441		1.21	<10	1	0.15	60	0.02	82	3	0.05	1	90	6	0.04	<2	1
H723442		1.50	<10	1	0.14	60	0.05	180	2	0.04	1	130	4	0.04	<2	1
H723443		1.81	<10	1	0.18	40	0.04	237	3	0.05	2	230	10	0.05	5	2
H723444		1.59	<10	1	0.15	50	0.03	200	5	0.05	2	150	5	0.01	<2	1
H723445		1.73	<10	1	0.24	50	0.06	181	5	0.05	11	310	7	0.02	4	2
H723446		4.15	10	1	1.97	80	4.53	567	5	0.06	353	1260	4	0.10	<2	9
H723447		3.90	<10	1	0.63	10	6.86	844	<1	0.04	543	70	7	0.03	<2	8
H723448		3.25	<10	1	1.05	10	6.23	790	<1	0.04	477	260	3	0.03	<2	7
H723449		3.56	10	<1	1.76	10	6.83	1010	<1	0.04	605	30	2	0.02	<2	7
H723450		4.87	<10	<1	0.22	10	1.34	655	434	0.09	22	1160	8	1.89	7	8
H723451		3.07	10	1	0.50	10	6.52	1180	1	0.02	727	60	5	0.08	<2	7
H723452		3.22	10	1	2.20	10	8.04	604	<1	0.04	663	50	<2	0.05	<2	5
H723453		2.12	10	1	1.48	<10	4.27	674	<1	0.12	308	90	<2	0.09	<2	2
H723454		0.87	<10	1	0.04	<10	0.93	670	<1	0.12	50	70	7	0.07	<2	1
H723455		2.36	<10	1	0.26	10	2.93	1120	<1	0.07	243	10	<2	0.10	<2	4
H723456		3.35	10	1	0.77	10	4.08	1150	<1	0.07	333	370	3	0.09	<2	8
H723457		4.07	<10	1	0.11	10	3.68	1535	<1	0.05	316	20	4	0.18	4	7
H723458		4.51	10	1	0.46	<10	4.38	1400	<1	0.02	507	420	2	0.14	<2	12
H723459		4.47	10	1	0.45	10	2.99	1075	2	0.03	80	1070	8	0.43	<2	14
H723460		2.95	10	1	0.12	10	0.77	468	4	0.07	33	560	2	0.31	10	4
H723461		1.58	<10	1	0.07	30	0.23	203	3	0.04	8	50	6	0.17	6	1
H723462		2.67	<10	<1	0.18	30	0.63	467	3	0.02	17	330	8	0.03	<2	2
H723463		4.11	<10	<1	1.12	20	2.04	786	2	0.02	34	1070	5	0.23	5	11
H723464		1.59	<10	1	0.17	40	0.27	170	3	0.06	4	100	4	0.04	<2	1
H723465		1.78	<10	1	0.24	30	0.21	332	3	0.05	2	250	7	0.01	<2	1
H723466		2.01	<10	1	0.24	20	0.36	484	4	0.03	3	290	6	0.01	<2	1
H723467		1.88	<10	<1	0.28	30	0.53	202	2	0.02	3	360	4	0.01	<2	1
H723468		2.05	<10	1	0.26	40	0.43	289	2	0.01	4	340	7	0.02	<2	1
H723469		2.17	<10	1	0.27	30	0.52	356	4	0.01	2	440	11	0.01	<2	1
H723470		2.31	10	<1	0.13	<10	0.71	386	2	0.09	20	600	3	0.05	<2	5
H723471		2.21	<10	<1	0.28	20	0.60	371	2	0.01	5	360	7	0.01	2	1
H723472		1.94	<10	<1	0.30	30	0.64	720	2	0.03	3	430	6	0.06	<2	1
H723473		1.50	<10	1	0.25	30	0.42	233	1	0.02	2	320	13	0.04	<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: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723434		7	90	<0.01	<10	<10	5	<10	26	
H723435		8	110	<0.01	<10	<10	4	<10	33	
H723436		16	180	<0.01	<10	<10	8	<10	28	
H723437		16	90	<0.01	<10	<10	5	<10	25	
H723438		16	60	<0.01	<10	<10	4	<10	20	
H723439		20	60	<0.01	<10	<10	6	<10	38	
H723440		140	<20	0.01	<10	<10	89	<10	64	
H723441		12	50	<0.01	<10	<10	4	<10	17	
H723442		14	50	<0.01	<10	<10	5	<10	22	
H723443		21	30	<0.01	<10	<10	8	<10	26	
H723444		28	40	<0.01	<10	<10	4	<10	29	
H723445		40	40	<0.01	<10	<10	7	<10	24	
H723446		133	50	0.14	<10	<10	66	<10	79	
H723447		433	<20	0.01	<10	<10	36	<10	111	
H723448		341	<20	0.04	<10	<10	44	<10	94	
H723449		303	<20	0.07	<10	<10	53	<10	187	
H723450		143	<20	0.01	<10	<10	90	<10	64	
H723451		380	<20	0.01	<10	<10	33	<10	108	
H723452		83	<20	0.09	<10	<10	62	<10	124	
H723453		145	<20	0.08	<10	<10	57	<10	89	
H723454		197	<20	0.03	<10	<10	34	<10	33	
H723455		176	<20	0.02	<10	<10	63	<10	166	
H723456		221	<20	0.03	<10	<10	63	<10	215	
H723457		384	<20	<0.01	<10	<10	96	<10	238	
H723458		405	<20	0.02	<10	<10	74	<10	246	
H723459		236	<20	0.03	<10	<10	63	<10	117	
H723460		39	<20	0.11	<10	<10	52	10	44	
H723461		29	30	<0.01	<10	<10	7	<10	20	
H723462		85	20	<0.01	<10	<10	12	<10	50	
H723463		54	<20	0.09	<10	<10	58	<10	84	
H723464		14	40	<0.01	<10	<10	8	<10	28	
H723465		23	20	<0.01	<10	<10	9	<10	33	
H723466		24	20	<0.01	<10	<10	11	<10	34	
H723467		33	20	<0.01	<10	<10	5	<10	34	
H723468		31	20	<0.01	<10	<10	5	<10	39	
H723469		42	20	<0.01	<10	<10	9	<10	33	
H723470		45	<20	0.15	<10	<10	62	10	43	
H723471		50	20	<0.01	<10	<10	6	<10	37	
H723472		39	20	<0.01	<10	<10	8	<10	35	
H723473		20	20	<0.01	<10	<10	7	<10	17	



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723474		3.00	0.005		0.2	3.44	<2	<10	170	1.8	<2	3.34	<0.5	21	19	66
H723475		4.08	0.007		<0.2	2.68	5	<10	40	0.7	<2	2.16	<0.5	22	21	125
H723476		3.44	0.009		<0.2	2.63	2	<10	310	<0.5	<2	2.89	<0.5	21	51	87
H723477		3.62	0.014		<0.2	3.23	<2	<10	30	0.8	<2	5.38	<0.5	24	47	38
H723478		4.18	0.005		<0.2	2.16	<2	<10	60	<0.5	<2	1.79	<0.5	15	29	60
H723479		4.24	0.004		<0.2	1.79	<2	<10	160	<0.5	<2	1.44	<0.5	15	22	74
H723480		Not Recvd														
H723481		4.46	0.005		<0.2	2.21	<2	<10	210	<0.5	<2	1.95	<0.5	16	17	90



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

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
H723474		5.58	10	1	0.62	10	2.19	1035	1	0.02	12	560	7	0.17	<2	14
H723475		4.76	10	<1	0.22	<10	1.90	757	<1	0.03	16	640	4	0.11	<2	8
H723476		4.35	10	<1	0.16	<10	2.15	944	1	0.09	17	590	3	0.07	<2	13
H723477		5.53	10	<1	0.14	<10	2.66	1435	2	0.03	23	580	8	0.02	<2	17
H723478		3.25	10	<1	0.13	<10	1.58	614	<1	0.20	15	600	<2	0.03	<2	10
H723479		3.33	10	1	0.24	<10	1.15	527	<1	0.17	9	560	<2	0.10	<2	9
H723480																
H723481		4.00	10	1	0.30	<10	1.69	702	<1	0.19	5	920	4	0.12	<2	12



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: 6 (A - C)
Finalized Date: 29-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09060903

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2	Cu-OG46 Cu % 0.001
H723474		45	<20	0.05	<10	<10	131	<10	84	
H723475		46	<20	0.10	<10	<10	127	<10	73	
H723476		53	<20	0.12	<10	<10	153	<10	70	
H723477		127	<20	0.02	<10	<10	193	<10	113	
H723478		30	<20	0.08	<10	<10	119	<10	54	
H723479		26	<20	0.13	<10	<10	111	<10	51	
H723480										
H723481		32	<20	0.17	<10	<10	136	<10	65	