



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: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09068722

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-22

This report is for 134 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
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
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
Ag-OG46	Ore Grade Ag - Aqua Regia	VARIABLE

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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

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
H724501		2.78	0.295		2.0	3.32	4	<10	590	0.8	<2	1.90	<0.5	30	390	13
H724502		3.04	0.182		1.3	3.43	<2	<10	450	0.8	<2	1.80	<0.5	34	300	6
H724503		1.46	0.061		0.6	1.78	<2	<10	130	0.8	<2	5.68	<0.5	23	352	2
H724504		4.28	0.501		3.2	0.75	2	<10	340	0.7	<2	2.82	<0.5	16	159	4
H724505		3.92	0.112		0.3	0.26	<2	<10	1580	<0.5	<2	1.47	<0.5	4	24	2
H724506		3.68	0.469		4.7	0.36	<2	<10	410	0.9	<2	1.35	<0.5	11	32	11
H724507		3.92	0.183		1.0	0.24	<2	<10	50	<0.5	<2	2.02	<0.5	2	4	1
H724508		3.78	0.398		2.2	0.21	<2	<10	480	<0.5	<2	1.99	<0.5	3	2	<1
H724509		3.96	1.790		15.6	0.23	<2	<10	60	<0.5	<2	1.22	<0.5	3	8	4
H724510		3.80	0.085		0.2	0.30	<2	<10	320	<0.5	<2	1.29	<0.5	2	3	1
H724511		3.84	0.209		0.4	0.28	<2	<10	200	<0.5	<2	1.46	<0.5	2	3	<1
H724512		4.06	0.259		0.7	0.24	<2	<10	780	<0.5	<2	1.52	<0.5	2	6	3
H724513		3.96	0.115		0.2	0.29	<2	<10	280	<0.5	<2	0.97	<0.5	2	3	<1
H724514		3.44	0.073		0.3	0.23	<2	<10	300	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	2	<1
H724515		3.26	0.523		3.9	0.22	<2	<10	210	<0.5	<2	1.16	<0.5	3	6	1
H724516		3.60	0.353		1.6	0.30	<2	<10	810	<0.5	<2	1.15	<0.5	4	7	1
H724517		3.38	0.099		0.4	0.26	<2	<10	1880	<0.5	<2	0.95	<0.5	2	6	<1
H724518		2.96	0.123		0.3	0.29	<2	<10	1260	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	6	<1
H724519		3.80	1.390		10.1	0.39	<2	<10	30	<0.5	2	0.80	<0.5	4	2	2
H724520		0.14	0.003		0.2	2.19	5	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	27	38
H724521		3.66	3.70		32.3	0.26	<2	<10	120	<0.5	<2	0.89	<0.5	7	3	2
H724522		3.30	>10.0	12.10	>100	0.25	<2	<10	150	<0.5	<2	1.16	<0.5	6	7	2
H724523		2.24	0.957		8.6	0.51	2	<10	180	<0.5	<2	0.77	<0.5	5	2	2
H724524		3.42	2.05		14.2	0.36	2	<10	380	<0.5	2	1.24	<0.5	4	6	1
H724525		3.00	0.093		0.6	0.25	2	<10	630	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	17	1
H724526		3.28	0.305		0.9	0.25	3	<10	440	<0.5	<2	1.44	<0.5	3	16	1
H724527		3.42	0.283		1.4	0.34	3	<10	340	<0.5	<2	2.27	<0.5	3	6	2
H724528		3.30	0.021		0.2	0.24	10	<10	220	0.7	<2	4.26	<0.5	3	6	1
H724529		3.68	0.038		0.2	0.28	2	<10	220	<0.5	<2	2.52	<0.5	2	14	1
H724530		0.14	1.570		3.8	1.25	29	<10	100	<0.5	<2	0.98	1.5	18	65	8530
H724531		3.76	0.069		0.5	0.51	3	<10	30	1.0	<2	5.18	<0.5	7	5	19
H724532		3.74	0.016		0.2	0.37	2	<10	100	0.8	<2	5.40	<0.5	10	5	<1
H724533		3.00	0.030		0.4	0.40	<2	<10	80	0.8	<2	6.35	<0.5	8	7	<1
H724534		3.18	0.010		<0.2	0.54	<2	<10	100	0.8	<2	6.12	<0.5	7	3	<1
H724535		3.02	0.010		<0.2	0.49	<2	<10	810	1.1	2	7.10	<0.5	11	6	<1
H724536		2.70	0.015		<0.2	0.49	<2	<10	1670	1.2	2	6.55	<0.5	16	9	<1
H724537		3.56	0.015		<0.2	0.57	<2	<10	2070	0.9	<2	2.47	<0.5	7	7	2
H724538		3.96	0.009		<0.2	0.32	2	<10	1180	<0.5	<2	1.57	<0.5	3	6	2
H724539		3.64	0.020		<0.2	0.36	<2	<10	1440	0.5	<2	2.49	<0.5	11	12	3
H724540		0.14	0.002		<0.2	2.28	5	<10	90	<0.5	2	0.81	<0.5	9	28	39



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

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
H724501		5.56	20	<1	0.15	10	5.53	770	1	0.01	122	810	3	0.58	<2	18
H724502		6.89	20	<1	0.12	10	5.21	796	1	0.02	73	1160	5	0.62	<2	23
H724503		4.55	10	<1	0.23	10	4.81	1530	<1	0.03	71	440	3	0.20	<2	26
H724504		4.28	<10	<1	0.20	10	2.56	767	<1	0.03	33	800	5	0.44	<2	12
H724505		2.95	<10	<1	0.15	30	0.99	293	2	0.05	6	380	2	0.18	<2	4
H724506		3.21	<10	<1	0.19	30	1.52	361	2	0.04	26	760	11	0.50	2	7
H724507		1.85	<10	<1	0.14	70	0.77	266	1	0.09	1	160	<2	0.39	<2	1
H724508		2.25	<10	<1	0.14	50	0.73	302	3	0.04	<1	80	<2	0.64	<2	1
H724509		2.85	<10	<1	0.11	40	0.44	155	3	0.08	1	50	2	2.14	2	<1
H724510		2.27	<10	<1	0.22	40	0.63	253	12	0.04	1	280	<2	0.16	<2	1
H724511		2.02	<10	<1	0.24	30	0.64	238	18	0.04	1	370	<2	0.16	<2	1
H724512		1.97	<10	<1	0.21	60	0.60	217	14	0.03	2	350	<2	0.39	<2	1
H724513		2.24	<10	<1	0.23	30	0.40	175	3	0.05	1	300	<2	0.20	<2	1
H724514		2.09	<10	<1	0.20	20	0.35	158	1	0.03	2	380	<2	0.18	<2	1
H724515		2.47	<10	<1	0.15	30	0.58	232	<1	0.05	3	340	<2	0.42	<2	1
H724516		2.75	<10	<1	0.24	30	0.61	263	2	0.05	5	320	<2	0.27	<2	1
H724517		2.44	<10	<1	0.23	20	0.41	193	<1	0.03	2	320	<2	0.16	<2	1
H724518		2.67	<10	<1	0.22	30	0.29	146	<1	0.01	1	390	<2	0.15	<2	1
H724519		2.43	<10	<1	0.22	30	0.28	139	5	0.06	1	450	<2	1.35	<2	1
H724520		3.60	10	<1	0.14	10	0.95	724	2	0.07	22	710	17	0.04	<2	5
H724521		3.07	<10	<1	0.11	20	0.38	172	6	0.07	5	580	2	2.08	<2	2
H724522		2.47	<10	<1	0.14	20	0.37	154	5	0.06	3	600	2	2.16	2	1
H724523		2.00	<10	<1	0.28	20	0.29	129	2	0.04	2	530	<2	1.66	<2	1
H724524		1.72	<10	4	0.13	20	0.47	199	4	0.04	3	310	<2	0.74	<2	1
H724525		1.42	<10	<1	0.20	20	0.39	211	1	0.03	2	410	<2	0.48	<2	2
H724526		1.43	<10	<1	0.16	20	0.45	314	<1	0.05	2	430	<2	0.72	<2	2
H724527		1.97	<10	<1	0.25	30	0.67	531	2	0.03	2	290	<2	0.81	<2	4
H724528		2.17	<10	<1	0.16	10	0.77	774	<1	0.04	3	280	<2	0.59	<2	6
H724529		1.81	<10	<1	0.18	<10	0.72	497	1	0.04	4	470	<2	0.58	<2	3
H724530		4.02	<10	<1	0.47	20	0.63	216	638	0.04	63	530	45	2.80	20	5
H724531		4.10	<10	<1	0.29	10	1.48	1000	1	0.03	18	520	<2	0.32	<2	10
H724532		4.45	<10	<1	0.24	<10	1.94	1020	<1	0.03	23	550	<2	0.22	2	12
H724533		4.25	<10	<1	0.24	<10	2.15	1055	<1	0.03	35	540	<2	0.14	<2	12
H724534		3.85	<10	<1	0.29	10	2.12	1155	<1	0.04	23	520	<2	0.09	<2	12
H724535		5.12	<10	<1	0.29	<10	2.48	1200	<1	0.02	39	600	<2	0.15	<2	18
H724536		5.23	<10	<1	0.33	<10	2.36	1145	<1	0.01	83	600	<2	0.17	<2	16
H724537		2.55	<10	<1	0.40	10	0.84	555	<1	0.01	25	370	<2	0.15	<2	6
H724538		1.88	<10	<1	0.23	20	0.41	396	<1	0.03	2	320	<2	0.19	<2	2
H724539		3.34	<10	<1	0.24	10	1.13	564	<1	0.03	7	340	<2	0.22	<2	7
H724540		3.69	10	<1	0.14	10	0.98	743	2	0.08	23	720	18	0.04	<2	6



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Ag-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Ag
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
H724501		53	<20	0.01	<10	<10	177	<10	242	
H724502		38	<20	0.02	<10	<10	224	<10	262	
H724503		79	<20	<0.01	<10	<10	108	<10	199	
H724504		54	<20	0.01	<10	<10	84	<10	119	
H724505		80	20	0.01	<10	<10	60	<10	35	
H724506		46	30	<0.01	<10	10	34	<10	107	
H724507		57	60	<0.01	<10	<10	27	<10	17	
H724508		48	80	<0.01	<10	<10	25	<10	24	
H724509		29	60	<0.01	<10	<10	20	<10	14	
H724510		40	40	<0.01	<10	<10	28	<10	34	
H724511		37	40	<0.01	<10	<10	27	<10	29	
H724512		63	30	<0.01	<10	<10	31	<10	22	
H724513		26	30	<0.01	<10	<10	28	<10	16	
H724514		24	20	<0.01	<10	<10	25	<10	15	
H724515		34	30	<0.01	<10	<10	27	<10	30	
H724516		45	20	<0.01	<10	<10	30	<10	36	
H724517		82	20	<0.01	<10	<10	28	<10	14	
H724518		47	20	<0.01	<10	<10	25	<10	6	
H724519		22	20	<0.01	<10	<10	19	<10	5	
H724520		37	<20	0.17	<10	<10	62	<10	80	
H724521		21	20	<0.01	<10	<10	20	<10	24	102
H724522		29	20	<0.01	<10	10	15	<10	5	
H724523		24	20	<0.01	<10	10	8	<10	4	
H724524		33	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	14	
H724525		38	20	<0.01	<10	<10	15	<10	13	
H724526		38	20	<0.01	<10	<10	16	<10	8	
H724527		37	<20	<0.01	<10	10	30	<10	7	
H724528		52	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	8	
H724529		30	<20	<0.01	<10	10	24	<10	6	
H724530		53	<20	0.05	<10	<10	41	10	73	
H724531		51	<20	<0.01	<10	<10	49	<10	25	
H724532		52	<20	0.01	<10	<10	75	<10	45	
H724533		65	<20	<0.01	<10	10	65	<10	44	
H724534		64	<20	0.01	<10	<10	72	<10	51	
H724535		85	<20	<0.01	<10	<10	73	<10	56	
H724536		113	<20	<0.01	<10	<10	71	<10	48	
H724537		148	<20	<0.01	<10	10	27	<10	20	
H724538		129	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	6	
H724539		78	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	43	
H724540		39	<20	0.17	<10	<10	65	<10	82	



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

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
H724541		3.82	0.057		<0.2	0.37	6	<10	380	<0.5	<2	2.45	<0.5	5	8	2
H724542		2.90	0.032		<0.2	0.28	<2	<10	2490	<0.5	<2	1.72	<0.5	2	6	1
H724543		3.74	0.067		0.4	0.48	<2	<10	1030	0.7	<2	3.88	<0.5	18	12	3
H724544		3.88	0.015		<0.2	0.40	<2	<10	1860	<0.5	<2	2.06	<0.5	7	7	2
H724545		3.60	0.038		<0.2	0.33	<2	<10	2560	<0.5	<2	2.08	<0.5	5	7	1
H724546		3.20	0.061		<0.2	0.26	<2	<10	2170	<0.5	<2	1.72	<0.5	2	15	1
H724547		3.80	0.007		<0.2	0.31	<2	<10	2890	<0.5	<2	1.35	<0.5	1	9	1
H724548		3.32	0.006		<0.2	0.26	<2	<10	2710	<0.5	<2	1.05	<0.5	2	9	<1
H724549		3.66	0.014		<0.2	0.28	13	<10	1030	<0.5	<2	1.19	<0.5	2	16	1
H724550		0.14	0.246		2.2	1.54	50	<10	110	0.5	<2	4.42	1.1	16	26	3510
H724101		3.54	0.038		<0.2	0.32	19	<10	1030	<0.5	<2	1.41	<0.5	3	11	13
H724102		3.64	0.202		0.9	0.37	<2	<10	520	<0.5	2	1.66	<0.5	4	5	4
H724103		3.02	0.014		0.3	0.32	<2	<10	2240	<0.5	<2	1.60	<0.5	2	13	3
H724104		3.68	0.021		<0.2	0.28	<2	<10	2440	<0.5	<2	1.74	<0.5	2	9	4
H724105		4.14	0.028		<0.2	0.23	2	<10	1330	<0.5	<2	2.16	<0.5	2	8	1
H724106		3.86	1.210		5.2	0.21	7	<10	1040	<0.5	4	2.23	<0.5	3	21	10
H724107		3.84	0.078		0.2	0.29	6	<10	1990	<0.5	<2	2.32	<0.5	3	15	3
H724108		4.28	0.063		0.2	0.57	8	<10	650	0.5	2	3.82	<0.5	12	15	17
H724109		2.96	0.011		<0.2	2.76	<2	<10	1830	0.5	<2	4.05	<0.5	23	133	43
H724110		0.14	0.002		0.2	2.33	6	<10	90	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	28	40
H724111		3.86	0.009		0.3	1.47	2	<10	770	<0.5	<2	2.55	<0.5	14	27	818
H724112		4.28	0.044		0.2	2.03	<2	<10	210	<0.5	<2	4.55	<0.5	21	45	446
H724113		4.06	0.012		<0.2	1.65	<2	<10	620	<0.5	<2	4.88	<0.5	23	18	57
H724114		3.24	0.108		0.5	1.61	<2	<10	620	0.5	2	3.94	<0.5	23	17	58
H724115		3.88	0.094		0.2	0.49	10	<10	300	0.9	2	4.28	<0.5	17	6	38
H724116		1.40	0.249		<0.2	0.23	6	<10	1290	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	18	3
H724117		2.62	0.031		0.2	0.43	7	<10	1020	<0.5	2	1.81	<0.5	7	7	11
H724118		4.02	0.091		0.6	0.46	8	<10	520	1.2	<2	5.24	<0.5	20	14	100
H724119		3.76	0.040		0.5	0.40	<2	<10	2090	1.1	<2	4.59	<0.5	23	16	141
H724120		0.14	0.279		2.1	1.51	48	<10	140	0.5	<2	4.36	1.2	16	25	3420
H724121		4.12	0.019		<0.2	0.65	<2	<10	1420	1.2	<2	4.62	<0.5	22	19	138
H724122		4.02	0.020		0.2	0.60	2	<10	560	1.2	<2	4.35	<0.5	19	22	143
H724123		4.20	0.033		0.3	0.43	6	<10	1130	1.1	<2	4.55	<0.5	19	19	84
H724124		2.26	0.022		0.3	0.51	4	<10	100	1.1	<2	5.24	<0.5	18	7	106
H724125		3.40	0.039		0.4	0.89	<2	<10	920	1.5	<2	4.50	<0.5	22	8	186
H724126		4.32	0.017		0.4	1.22	<2	<10	370	1.4	2	4.24	<0.5	23	15	176
H724127		2.72	0.023		<0.2	1.08	<2	<10	390	1.2	<2	4.02	<0.5	20	26	117
H724128		2.68	0.012		0.3	1.09	2	<10	890	0.8	2	4.62	<0.5	22	26	159
H724129		4.26	0.097		0.5	0.58	4	<10	600	<0.5	<2	3.30	<0.5	13	48	27
H724130		0.14	0.001		0.2	2.23	6	<10	80	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	27	39



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

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
H724541		2.75	<10	<1	0.23	10	0.67	560	<1	0.06	3	290	<2	0.45	<2	5
H724542		1.45	<10	<1	0.18	20	0.30	318	<1	0.04	1	150	<2	0.15	<2	2
H724543		5.21	<10	<1	0.31	10	1.69	856	<1	0.04	8	460	<2	0.25	<2	10
H724544		2.88	<10	<1	0.29	20	0.70	511	<1	0.05	4	250	<2	0.16	<2	4
H724545		2.21	<10	<1	0.24	20	0.55	538	1	0.03	2	240	<2	0.17	<2	3
H724546		1.60	<10	<1	0.21	20	0.28	371	<1	0.02	1	150	<2	0.14	<2	2
H724547		1.63	<10	<1	0.24	30	0.13	288	<1	0.06	<1	180	<2	0.16	<2	1
H724548		1.68	<10	<1	0.26	30	0.19	261	<1	0.02	1	300	<2	0.12	<2	2
H724549		1.85	<10	2	0.26	20	0.24	316	<1	0.01	3	340	<2	0.29	<2	1
H724550		4.81	10	<1	0.23	10	1.34	659	468	0.09	21	1200	9	2.02	9	8
H724101		2.30	<10	3	0.25	20	0.27	339	2	0.05	4	390	<2	0.30	<2	2
H724102		1.80	<10	<1	0.16	20	0.26	312	<1	0.06	1	330	2	0.41	<2	2
H724103		1.59	<10	<1	0.18	20	0.23	373	<1	0.04	1	330	<2	0.18	<2	1
H724104		1.50	<10	<1	0.18	20	0.20	353	<1	0.07	1	280	<2	0.16	<2	1
H724105		1.62	<10	<1	0.16	20	0.25	411	<1	0.05	1	360	<2	0.16	<2	2
H724106		2.02	<10	1	0.11	20	0.37	505	<1	0.06	2	320	4	0.28	<2	2
H724107		2.15	<10	<1	0.15	20	0.40	549	<1	0.10	4	370	3	0.21	<2	2
H724108		4.01	<10	<1	0.24	10	1.35	1010	<1	0.04	11	520	2	0.24	<2	8
H724109		5.57	10	<1	0.22	<10	3.29	1280	<1	0.02	25	570	<2	0.09	<2	15
H724110		3.73	10	<1	0.15	10	1.00	753	2	0.08	22	730	19	0.04	<2	6
H724111		4.14	10	<1	0.26	10	1.66	888	<1	0.05	7	600	<2	0.38	2	10
H724112		5.58	10	<1	0.18	<10	2.37	1205	<1	0.04	17	710	<2	0.50	<2	16
H724113		5.66	10	<1	0.20	<10	2.07	1140	<1	0.03	15	500	<2	0.25	<2	16
H724114		5.55	10	<1	0.26	<10	1.84	1030	<1	0.06	17	550	<2	0.33	<2	15
H724115		4.98	<10	<1	0.30	10	1.58	1055	<1	0.04	8	520	3	0.49	2	13
H724116		1.54	<10	1	0.09	30	0.31	299	<1	0.06	2	140	2	0.24	<2	2
H724117		2.76	<10	<1	0.21	20	0.49	616	<1	0.07	6	340	2	0.28	<2	6
H724118		5.08	<10	<1	0.30	<10	1.86	1250	<1	0.02	38	480	3	0.31	3	12
H724119		5.52	<10	<1	0.25	<10	1.79	1115	<1	0.04	28	470	<2	0.16	<2	15
H724120		4.71	10	<1	0.23	10	1.32	652	464	0.09	20	1190	7	1.97	8	8
H724121		5.15	<10	<1	0.36	<10	2.25	1160	<1	0.07	18	560	<2	0.25	<2	18
H724122		4.88	<10	<1	0.38	<10	2.02	1100	<1	0.06	18	640	<2	0.13	<2	20
H724123		4.93	<10	<1	0.26	<10	1.86	1115	<1	0.05	18	560	<2	0.27	<2	19
H724124		4.95	<10	<1	0.30	<10	1.94	1055	<1	0.05	12	500	<2	0.19	20	17
H724125		5.41	<10	<1	0.56	<10	2.16	1205	<1	0.05	11	460	<2	0.33	<2	24
H724126		5.04	10	<1	0.58	<10	2.28	1125	<1	0.08	14	490	<2	0.28	2	21
H724127		4.42	10	<1	0.26	<10	2.02	1040	<1	0.05	18	600	<2	0.21	<2	19
H724128		4.47	<10	1	0.19	10	2.72	1220	<1	0.04	25	550	<2	0.41	<2	15
H724129		2.76	<10	<1	0.15	20	1.67	894	<1	0.06	59	420	<2	0.51	<2	5
H724130		3.63	10	<1	0.14	10	0.96	733	2	0.07	22	720	18	0.04	<2	5



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Ag-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Ag
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
H724541		61	<20	<0.01	<10	10	26	<10	11	
H724542		121	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	4	
H724543		81	<20	0.01	<10	<10	86	<10	55	
H724544		75	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	21	
H724545		80	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	8	
H724546		105	20	<0.01	<10	<10	9	<10	3	
H724547		124	20	<0.01	<10	<10	8	<10	2	
H724548		154	20	<0.01	<10	<10	10	<10	2	
H724549		48	20	<0.01	<10	<10	17	<10	3	
H724550		150	<20	0.01	<10	<10	93	<10	66	
H724101		55	<20	0.01	<10	<10	29	<10	7	
H724102		85	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	6	
H724103		135	20	<0.01	<10	<10	15	<10	6	
H724104		202	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	3	
H724105		209	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	4	
H724106		105	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	10	
H724107		151	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	12	
H724108		279	<20	0.02	<10	<10	63	<10	40	
H724109		122	<20	0.01	<10	<10	153	<10	106	
H724110		41	<20	0.17	<10	<10	66	<10	83	
H724111		99	<20	0.02	<10	<10	85	<10	67	
H724112		252	<20	0.03	<10	<10	152	<10	87	
H724113		261	<20	0.05	<10	<10	170	<10	87	
H724114		253	<20	0.03	<10	<10	168	<10	76	
H724115		167	<20	<0.01	<10	10	55	<10	56	
H724116		84	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	8	
H724117		95	<20	<0.01	<10	<10	30	<10	15	
H724118		172	<20	0.01	<10	10	74	<10	55	
H724119		207	<20	0.01	<10	<10	124	<10	82	
H724120		149	<20	0.01	<10	<10	91	<10	65	
H724121		175	<20	0.02	<10	<10	130	<10	101	
H724122		109	<20	0.04	<10	<10	159	<10	90	
H724123		143	<20	0.02	<10	<10	143	<10	88	
H724124		86	<20	<0.01	<10	<10	86	<10	82	
H724125		172	<20	0.04	<10	<10	157	<10	94	
H724126		323	<20	0.06	<10	<10	181	<10	100	
H724127		273	<20	0.05	<10	<10	175	<10	99	
H724128		120	<20	0.02	<10	<10	129	<10	115	
H724129		96	<20	0.01	<10	<10	51	<10	63	
H724130		38	<20	0.17	<10	<10	64	<10	81	



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

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
H724131		2.68	0.043		0.3	0.61	4	<10	360	<0.5	<2	3.16	<0.5	14	49	23
H724132		1.52	0.035		0.2	1.11	5	<10	240	0.5	<2	4.41	<0.5	19	63	86
H724133		1.10	0.017		<0.2	1.31	6	<10	530	0.5	<2	4.43	<0.5	20	41	48
H724134		0.92	0.036		0.2	0.18	3	<10	630	<0.5	<2	2.25	<0.5	4	21	20
H724135		3.20	0.056		0.3	1.94	<2	<10	280	0.9	<2	5.07	<0.5	23	281	24
H724136		4.00	0.064		0.5	1.38	11	<10	90	0.7	<2	4.93	<0.5	24	38	107
H724137		3.66	0.504		2.3	0.46	14	<10	100	0.6	<2	7.79	<0.5	18	56	17
H724138		3.98	0.479		2.0	1.12	3	<10	260	0.8	<2	5.75	<0.5	22	38	190
H724139		3.98	0.590		1.8	1.40	2	<10	830	0.7	<2	4.01	<0.5	16	73	125
H724140		0.14	2.82		0.3	1.61	1200	<10	80	<0.5	<2	0.83	<0.5	8	39	37
H724141		3.96	0.031		0.3	1.98	6	<10	380	0.8	<2	5.08	<0.5	21	154	89
H724142		3.94	0.023		0.2	1.25	10	<10	670	1.1	<2	6.20	<0.5	18	108	55
H724143		3.26	0.008		0.3	2.73	<2	<10	300	0.9	<2	7.14	<0.5	21	56	90
H724144		3.20	0.009		0.5	2.90	8	<10	1500	0.6	<2	5.97	<0.5	22	102	64
H724145		4.62	0.001		<0.2	2.16	<2	<10	330	<0.5	<2	2.23	<0.5	16	70	77
H724146		4.42	0.001		<0.2	2.28	<2	<10	140	<0.5	<2	1.86	<0.5	17	89	90
H724147		4.14	<0.001		<0.2	2.00	<2	<10	110	<0.5	<2	1.71	<0.5	18	96	68
H724148		4.22	<0.001		<0.2	1.82	<2	<10	130	<0.5	<2	1.70	<0.5	14	86	79
H724149		4.04	0.002		<0.2	2.27	<2	<10	20	<0.5	<2	4.48	<0.5	15	111	53
H724150		0.08	0.001		0.3	1.75	3	<10	100	<0.5	<2	0.99	<0.5	7	31	22
H724001		3.64	0.002		<0.2	1.88	6	<10	60	<0.5	<2	1.33	<0.5	15	141	128
H724002		4.06	0.002		0.2	1.76	<2	<10	100	<0.5	<2	1.36	<0.5	14	116	143
H724003		4.62	0.011		<0.2	1.86	<2	<10	90	<0.5	<2	1.35	<0.5	15	147	93
H724004		3.46	0.003		0.3	1.89	<2	<10	40	<0.5	<2	1.57	<0.5	15	210	90
H724005		3.56	0.002		0.2	1.93	<2	<10	20	<0.5	<2	1.41	<0.5	15	190	63
H724006		3.46	0.003		0.3	2.35	<2	<10	30	<0.5	<2	1.55	<0.5	19	266	58
H724007		3.38	0.005		<0.2	2.34	3	<10	40	<0.5	<2	2.13	<0.5	17	103	96
H724008		3.28	0.010		<0.2	2.42	3	<10	180	0.5	<2	2.62	<0.5	18	34	180
H724009		4.60	0.005		0.3	2.16	2	<10	200	<0.5	<2	2.44	<0.5	18	78	124
H724010		0.18	1.815		3.7	1.35	30	<10	70	<0.5	4	1.02	1.5	18	70	8730
H724011		4.14	0.008		0.2	2.16	<2	<10	140	<0.5	<2	1.67	<0.5	17	156	94
H724012		4.46	0.007		0.2	1.63	2	<10	140	<0.5	<2	1.19	<0.5	13	100	103
H724013		3.86	0.016		0.3	1.87	<2	<10	200	<0.5	<2	2.27	<0.5	16	143	78
H724014		3.34	0.003		0.2	2.04	<2	<10	180	<0.5	<2	2.15	<0.5	17	146	87
H724015		3.64	0.004		0.2	1.77	<2	<10	480	<0.5	<2	1.90	<0.5	15	108	81
H724016		3.40	0.007		0.2	1.74	<2	<10	70	<0.5	<2	1.77	<0.5	16	118	90
H724017		2.90	0.085		0.8	1.63	<2	<10	100	<0.5	<2	2.10	<0.5	15	121	73
H724018		3.70	0.021		0.5	1.97	<2	<10	130	<0.5	<2	1.38	<0.5	18	166	165
H724019		3.44	0.026		0.4	2.30	<2	<10	550	<0.5	<2	3.12	<0.5	19	143	70
H724020		0.18	3.03		0.3	1.61	1240	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	40	36



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

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
H724131		2.77	<10	1	0.14	10	1.74	880	<1	0.05	48	470	<2	0.52	<2	6
H724132		3.67	10	<1	0.13	10	2.40	1195	<1	0.04	48	600	<2	0.73	<2	9
H724133		3.91	10	<1	0.16	10	2.49	1225	<1	0.07	37	590	<2	0.74	<2	10
H724134		1.43	<10	1	0.08	20	0.70	509	1	0.07	4	290	<2	0.36	<2	2
H724135		4.55	10	<1	0.21	10	3.57	1470	<1	0.02	192	460	<2	0.48	<2	9
H724136		5.03	10	<1	0.27	<10	2.26	1260	<1	0.06	26	520	4	0.79	2	18
H724137		3.45	<10	1	0.17	<10	2.15	1770	<1	0.04	46	170	2	0.90	<2	12
H724138		4.46	<10	1	0.24	<10	2.06	1300	<1	0.04	42	520	3	0.73	<2	18
H724139		4.23	10	1	0.22	10	1.72	955	<1	0.06	39	330	4	0.49	<2	14
H724140		2.97	<10	<1	0.13	10	0.78	469	3	0.08	30	540	2	0.30	12	5
H724141		4.26	10	<1	0.43	<10	2.75	1030	<1	0.05	61	640	<2	0.25	<2	18
H724142		3.79	10	<1	0.46	10	2.44	1285	<1	0.04	50	380	19	0.50	2	14
H724143		4.72	10	<1	0.29	<10	2.39	1350	<1	0.04	24	410	3	0.18	2	20
H724144		4.27	10	<1	0.24	<10	2.73	1040	<1	0.02	44	470	2	0.22	3	13
H724145		2.97	<10	<1	0.11	<10	2.11	560	<1	0.11	27	500	<2	0.08	<2	8
H724146		3.14	10	1	0.10	<10	2.14	564	<1	0.21	41	550	<2	0.08	<2	10
H724147		2.48	<10	<1	0.07	<10	2.01	424	<1	0.12	59	520	<2	0.14	<2	6
H724148		2.27	<10	<1	0.08	<10	1.69	410	<1	0.15	33	480	<2	0.07	<2	7
H724149		3.03	10	<1	0.06	<10	2.14	755	<1	0.12	37	470	<2	0.02	<2	10
H724150		2.36	<10	<1	0.14	<10	0.72	399	1	0.10	18	570	2	0.05	<2	5
H724001		2.68	10	<1	0.11	<10	1.91	452	<1	0.19	52	710	<2	0.07	<2	7
H724002		2.58	10	<1	0.11	<10	1.72	428	<1	0.19	42	710	<2	0.11	<2	7
H724003		2.42	10	<1	0.08	<10	2.13	412	<1	0.13	64	630	<2	0.04	<2	5
H724004		2.26	10	<1	0.09	<10	2.18	404	<1	0.17	82	540	<2	0.02	2	6
H724005		2.39	10	<1	0.07	<10	2.25	427	<1	0.12	78	600	<2	0.01	2	5
H724006		2.86	10	<1	0.09	<10	3.31	466	<1	0.08	112	500	<2	0.01	4	6
H724007		3.62	10	<1	0.14	<10	2.24	645	<1	0.16	43	750	<2	0.09	2	10
H724008		4.67	10	<1	0.31	<10	1.93	879	<1	0.10	18	990	<2	0.11	2	13
H724009		3.77	10	<1	0.21	<10	2.18	696	<1	0.11	28	610	<2	0.07	<2	13
H724010		4.14	<10	<1	0.49	20	0.65	220	675	0.04	65	550	47	2.84	20	5
H724011		3.10	10	<1	0.20	<10	2.25	542	1	0.18	51	400	<2	0.10	<2	9
H724012		2.56	10	<1	0.20	<10	1.63	433	<1	0.18	33	460	<2	0.11	<2	8
H724013		3.14	10	<1	0.12	<10	2.04	680	<1	0.13	47	600	4	0.15	<2	8
H724014		3.28	10	<1	0.20	<10	2.12	712	<1	0.16	49	660	2	0.16	<2	9
H724015		2.80	10	<1	0.11	<10	1.79	522	<1	0.15	35	440	<2	0.13	<2	7
H724016		2.75	10	<1	0.11	<10	1.82	480	<1	0.14	38	500	<2	0.13	<2	7
H724017		3.02	10	<1	0.09	<10	1.82	602	<1	0.15	40	650	<2	0.11	<2	5
H724018		3.32	10	1	0.15	<10	2.45	723	<1	0.10	56	460	<2	0.18	<2	8
H724019		3.78	10	<1	0.22	<10	2.70	993	<1	0.07	53	430	<2	0.11	<2	12
H724020		3.01	10	<1	0.13	10	0.79	471	4	0.07	30	550	2	0.29	11	5



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Ag-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Ag
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
H724131 H724132 H724133 H724134 H724135	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10	2	1
		170	<20	0.01	<10	<10	66	<10	69	
		160	<20	0.01	<10	<10	113	<10	105	
		109	<20	0.01	<10	<10	128	<10	113	
		141	<20	0.01	<10	<10	26	<10	16	
H724136 H724137 H724138 H724139 H724140		223	<20	<0.01	<10	<10	94	<10	133	
		274	<20	0.02	<10	<10	151	<10	102	
		268	<20	<0.01	<10	<10	96	<10	112	
		163	<20	0.01	<10	<10	114	<10	80	
		100	<20	0.02	<10	<10	110	<10	85	
H724141 H724142 H724143 H724144 H724145		42	<20	0.12	<10	<10	56	10	45	
		178	<20	0.04	<10	<10	127	<10	72	
		252	<20	0.03	<10	<10	169	<10	90	
		318	<20	0.03	<10	<10	241	<10	88	
		129	<20	0.02	<10	<10	119	<10	75	
H724146 H724147 H724148 H724149 H724150		54	<20	0.09	<10	<10	90	<10	46	
		37	<20	0.12	<10	<10	117	<10	47	
		47	<20	0.11	<10	<10	75	<10	36	
		42	<20	0.09	<10	<10	72	<10	30	
		66	<20	0.15	<10	<10	104	<10	44	
H724001 H724002 H724003 H724004 H724005		49	<20	0.17	<10	<10	66	10	45	
		24	<20	0.12	<10	<10	98	<10	38	
		27	<20	0.12	<10	<10	96	<10	37	
		23	<20	0.10	<10	<10	84	<10	38	
		30	<20	0.10	<10	<10	75	<10	33	
H724006 H724007 H724008 H724009 H724010		30	<20	0.11	<10	<10	80	<10	40	
		27	<20	0.10	<10	<10	100	<10	45	
		56	<20	0.13	<10	<10	136	<10	59	
		78	<20	0.13	<10	<10	178	<10	78	
		66	<20	0.12	<10	<10	139	<10	57	
H724011 H724012 H724013 H724014 H724015		56	<20	0.05	<10	10	42	10	76	
		33	<20	0.14	<10	<10	112	<10	47	
		18	<20	0.12	<10	<10	91	<10	40	
		42	<20	0.11	<10	<10	112	<10	74	
		41	<20	0.10	<10	<10	105	<10	84	
H724016 H724017 H724018 H724019 H724020		45	<20	0.12	<10	<10	96	<10	45	
		28	<20	0.11	<10	<10	95	<10	40	
		46	<20	0.13	<10	<10	117	<10	58	
		26	<20	0.14	<10	<10	112	<10	101	
		101	<20	0.08	<10	<10	129	<10	79	
H724020		43	<20	0.12	<10	<10	56	10	45	



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP22	Au-GRA22	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Recvd Wt.	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
		kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H724021		3.54	0.011		0.6	2.92	6	<10	1470	0.6	2	3.82	<0.5	22	109	197
H724022		3.28	0.140		1.2	2.63	9	<10	390	0.8	2	6.03	<0.5	24	94	375
H724023		3.98	0.002		0.3	1.88	2	<10	30	<0.5	<2	2.12	<0.5	15	82	108
H724024		3.64	0.003		<0.2	2.23	<2	<10	50	<0.5	<2	2.21	<0.5	16	98	73
H724025		3.94	0.007		0.3	1.61	<2	<10	20	<0.5	<2	1.66	<0.5	12	57	111
H724026		3.80	0.022		0.3	1.64	<2	<10	20	<0.5	<2	2.32	<0.5	14	80	71
H724027		3.76	0.054		1.0	2.45	<2	<10	70	<0.5	<2	5.22	<0.5	22	123	81
H724028		4.16	0.022		0.5	1.85	<2	<10	120	0.8	<2	3.27	<0.5	20	63	136
H724029		3.76	0.029		0.6	2.06	<2	<10	130	0.5	<2	3.73	<0.5	20	44	149
H724030		0.18	4.29		0.8	1.65	4250	<10	160	<0.5	2	1.48	<0.5	7	30	64
H724031		3.80	0.042		0.7	2.41	13	<10	280	0.5	<2	4.04	<0.5	21	10	203
H724032		3.90	0.021		0.6	2.24	2	<10	300	<0.5	<2	2.63	<0.5	20	10	212
H724033		2.60	0.017		0.6	1.96	<2	<10	350	0.5	2	2.99	<0.5	18	60	173
H724034		2.44	0.010		0.3	2.65	3	<10	760	<0.5	2	3.33	<0.5	27	286	63



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: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

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
H724021		4.86	10	<1	0.31	<10	2.87	1130	<1	0.05	44	350	2	0.19	<2	19
H724022		4.78	10	1	0.25	<10	2.78	1060	<1	0.03	42	400	<2	0.16	3	21
H724023		2.69	<10	<1	0.08	<10	1.94	547	<1	0.11	28	390	<2	0.04	<2	9
H724024		2.87	10	<1	0.11	<10	2.12	560	<1	0.15	33	340	<2	0.02	<2	9
H724025		2.31	<10	<1	0.08	<10	1.49	411	<1	0.15	21	350	<2	0.04	<2	8
H724026		2.43	<10	<1	0.08	<10	1.63	473	<1	0.13	25	420	<2	0.04	<2	7
H724027		4.58	10	1	0.11	<10	3.14	1195	<1	0.05	44	740	8	0.19	<2	8
H724028		4.22	10	<1	0.71	<10	2.07	920	<1	0.18	27	700	<2	0.18	2	8
H724029		4.68	10	<1	0.90	<10	2.00	938	<1	0.08	21	820	2	0.20	2	11
H724030		8.02	10	<1	0.22	10	0.75	419	6	0.05	22	650	73	0.99	3	3
H724031		5.14	10	<1	1.22	<10	1.78	988	<1	0.11	11	1480	2	0.18	<2	9
H724032		4.91	10	<1	0.67	<10	1.63	833	<1	0.16	10	1080	2	0.32	2	10
H724033		4.51	10	<1	0.15	<10	1.76	909	<1	0.17	26	1100	<2	0.27	<2	10
H724034		4.02	10	<1	0.08	10	3.19	904	<1	0.03	107	470	<2	0.24	<2	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 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 14-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09068722

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Ag-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Ag
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
H724021 H724022 H724023 H724024 H724025	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10	2	1
		159	<20	0.03	<10	<10	149	<10	99	
		163	<20	0.02	<10	<10	132	<10	70	
		52	<20	0.12	<10	<10	88	<10	38	
		46	<20	0.12	<10	<10	91	<10	35	
H724026 H724027 H724028 H724029 H724030		36	<20	0.11	<10	<10	78	<10	28	
		58	<20	0.13	<10	<10	88	<10	36	
		94	<20	0.17	<10	<10	206	<10	102	
		91	<20	0.17	<10	<10	227	<10	74	
		86	<20	0.16	<10	<10	231	<10	84	
H724031 H724032 H724033 H724034		148	<20	0.07	<10	<10	42	<10	57	
		133	<20	0.25	<10	<10	249	<10	100	
		62	<20	0.23	<10	<10	203	<10	90	
		82	<20	0.14	<10	<10	193	<10	85	
		112	<20	0.08	<10	<10	128	<10	102	