



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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09071097

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-30

This report is for 187 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 6-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-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

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

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
ATTN: 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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724334		1.74	0.001		<0.2	1.79	2	<10	390	<0.5	<2	0.51	<0.5	12	44	33
H724335		2.58	0.001		<0.2	0.90	2	<10	180	0.5	2	1.67	<0.5	10	56	38
H724336		3.56	0.003		<0.2	1.64	3	<10	340	0.6	<2	0.96	<0.5	13	56	31
H724337		2.28	0.002		0.2	1.95	8	<10	630	0.6	<2	0.69	<0.5	13	43	65
H724338		3.46	0.002		0.3	1.54	33	<10	940	0.9	2	1.34	<0.5	13	30	60
H724339		3.70	0.003		<0.2	2.50	2	<10	360	0.9	2	2.95	<0.5	23	125	44
H724340		0.14	0.003		0.2	2.14	7	<10	70	<0.5	<2	0.78	<0.5	9	27	39
H724341		3.28	0.001		<0.2	1.21	<2	<10	1360	0.8	<2	1.53	<0.5	12	18	27
H724342		3.34	0.002		0.2	1.35	4	<10	150	1.2	<2	2.80	<0.5	14	26	62
H724343		3.84	0.002		<0.2	1.25	35	<10	350	1.1	<2	4.45	<0.5	15	15	40
H724344		3.10	0.002		0.2	2.04	1280	<10	510	0.5	<2	0.95	<0.5	19	48	40
H724345		3.00	0.003		<0.2	1.91	<2	<10	500	<0.5	<2	1.40	<0.5	13	40	35
H724346		2.40	0.003		<0.2	2.00	2	<10	470	0.5	<2	2.28	<0.5	14	42	39
H724347		1.58	0.012		<0.2	0.43	12	<10	150	<0.5	<2	3.89	<0.5	17	9	90
H724348		1.98	0.003		<0.2	1.29	2	<10	280	0.6	<2	1.58	<0.5	14	27	47
H724349		3.94	0.009		<0.2	1.68	10	<10	510	<0.5	<2	0.96	<0.5	11	37	29
H724350	Not Recvd															
H724351		3.56	0.002		0.2	1.16	31	<10	240	0.5	<2	0.58	<0.5	9	20	29
H724352		3.72	<0.001		<0.2	1.44	3	<10	270	<0.5	2	0.80	<0.5	9	22	25
H724353		3.94	0.004		<0.2	1.55	2	<10	280	<0.5	2	0.41	<0.5	10	33	20
H724354		3.78	<0.001		<0.2	1.73	6	<10	270	<0.5	2	0.59	<0.5	13	38	28
H724355		2.04	<0.001		<0.2	1.68	<2	<10	250	<0.5	<2	0.41	<0.5	11	30	13
H724356		1.36	<0.001		<0.2	1.63	<2	<10	280	<0.5	2	0.53	<0.5	12	36	25
H724357		1.78	<0.001		<0.2	1.83	<2	<10	320	<0.5	2	0.99	<0.5	12	42	35
H724358		3.76	<0.001		<0.2	2.21	3	<10	310	<0.5	<2	1.40	<0.5	15	64	30
H724359		3.84	<0.001		<0.2	2.10	3	<10	290	<0.5	<2	0.86	<0.5	13	41	36
H724360		0.14	<0.001		0.2	2.05	8	<10	70	<0.5	2	0.76	<0.5	9	26	38
H724361		3.88	<0.001		<0.2	1.58	3	<10	300	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	35	20
H724362		4.02	<0.001		<0.2	0.98	10	<10	190	0.6	2	0.79	<0.5	10	18	17
H724363		3.74	<0.001		<0.2	1.54	2	<10	290	<0.5	2	0.62	<0.5	10	27	15
H724364		3.88	0.001		<0.2	1.54	2	<10	190	<0.5	2	0.45	<0.5	10	26	17
H724365		2.72	0.006		<0.2	1.05	<2	<10	290	<0.5	<2	0.55	<0.5	9	23	22
H724366		3.86	<0.001		<0.2	1.50	<2	<10	380	0.5	<2	0.69	<0.5	11	22	13
H724367		3.92	<0.001		<0.2	1.65	<2	<10	240	<0.5	<2	0.39	<0.5	11	26	21
H724368		3.60	<0.001		<0.2	1.63	2	<10	220	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	25	26
H724369		3.90	<0.001		<0.2	1.48	4	<10	310	<0.5	<2	0.76	<0.5	11	29	17
H724370		0.14	0.200		2.1	1.46	50	<10	110	0.5	<2	4.27	1.3	16	24	3390
H724371		4.08	<0.001		<0.2	1.75	<2	<10	400	<0.5	<2	0.60	<0.5	11	35	23
H724372		4.06	<0.001		<0.2	1.67	15	<10	220	<0.5	<2	1.25	<0.5	15	88	60
H724373		3.90	<0.001		<0.2	1.85	<2	<10	800	<0.5	<2	0.43	<0.5	12	41	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: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
Sample Description	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H724334	3.13	10	<1	1.09	30	1.17	517	2	0.04	29	820	5	0.41	<2	4
H724335	2.39	10	<1	0.52	30	0.79	484	1	0.07	35	980	7	0.77	<2	5
H724336	3.00	10	1	0.96	30	1.11	557	<1	0.05	31	970	7	0.24	<2	5
H724337	3.21	10	<1	1.02	20	1.09	460	2	0.03	34	1030	6	0.12	2	3
H724338	3.16	<10	<1	0.67	30	0.67	424	2	0.02	35	1000	12	0.10	<2	4
H724339	4.68	10	1	1.31	50	2.27	741	<1	0.03	73	1470	4	0.09	<2	11
H724340	3.68	10	<1	0.13	10	0.98	724	2	0.07	22	700	19	0.02	<2	5
H724341	2.72	<10	1	0.39	40	0.68	287	1	0.03	25	700	8	0.11	2	4
H724342	3.23	<10	<1	0.51	30	0.70	480	2	0.01	37	960	11	0.02	2	6
H724343	4.61	<10	1	0.27	40	1.77	658	2	0.02	58	1320	8	0.71	7	5
H724344	3.95	10	<1	1.00	40	1.21	563	1	0.05	36	790	14	0.57	6	6
H724345	3.36	10	1	1.10	40	1.02	466	1	0.04	29	720	5	0.54	<2	5
H724346	3.48	10	1	1.18	30	1.30	604	2	0.05	31	1460	8	0.72	<2	6
H724347	4.13	<10	<1	0.20	20	1.03	876	2	0.03	29	740	11	2.02	3	3
H724348	3.02	<10	<1	0.56	40	0.80	619	2	0.03	31	950	10	0.67	<2	3
H724349	3.09	10	<1	0.84	30	0.90	501	1	0.05	25	590	12	0.49	2	4
H724350															
H724351	2.50	<10	<1	0.49	40	0.57	347	1	0.02	16	430	19	0.27	<2	3
H724352	2.67	<10	<1	0.79	40	0.66	424	<1	0.02	19	440	10	0.22	<2	3
H724353	2.97	10	1	0.81	40	0.77	391	<1	0.03	23	550	14	0.14	<2	4
H724354	3.57	10	1	0.70	60	0.89	458	<1	0.04	27	570	8	0.36	<2	5
H724355	2.94	10	1	1.02	40	0.84	374	<1	0.03	19	410	4	0.10	<2	4
H724356	3.03	10	1	0.98	30	0.80	369	<1	0.05	20	410	6	0.27	<2	5
H724357	2.87	10	1	1.18	20	1.02	455	<1	0.06	24	580	3	0.08	<2	4
H724358	3.53	10	1	1.32	30	1.50	524	<1	0.04	35	680	4	0.39	<2	5
H724359	3.35	10	1	1.27	30	1.33	413	1	0.05	28	460	6	0.56	<2	4
H724360	3.60	10	<1	0.13	10	0.96	692	2	0.06	21	690	18	0.04	<2	5
H724361	3.00	10	<1	1.00	40	0.90	409	<1	0.04	23	510	6	0.21	<2	5
H724362	2.73	<10	<1	0.60	40	0.63	404	<1	0.01	20	470	8	0.13	<2	3
H724363	2.93	10	<1	0.92	50	0.78	393	<1	0.03	18	430	6	0.12	<2	4
H724364	2.88	<10	<1	0.99	50	0.77	338	<1	0.03	19	470	5	0.14	<2	4
H724365	2.66	<10	<1	0.73	40	0.65	389	<1	0.03	17	380	5	0.39	<2	4
H724366	3.30	10	<1	0.93	50	0.82	523	<1	0.03	22	480	6	0.13	<2	4
H724367	3.05	10	<1	1.03	50	0.84	368	<1	0.04	20	450	5	0.23	<2	4
H724368	3.16	10	<1	0.90	60	0.79	349	<1	0.04	21	510	7	0.22	<2	4
H724369	3.14	10	<1	0.75	50	0.87	388	<1	0.05	22	500	6	0.22	<2	4
H724370	4.80	10	<1	0.22	10	1.31	644	456	0.09	19	1150	7	1.91	5	8
H724371	3.03	10	<1	0.89	50	0.96	321	<1	0.05	23	490	6	0.20	<2	4
H724372	3.24	10	<1	1.07	20	1.37	451	5	0.04	62	2400	5	0.93	<2	5
H724373	3.12	10	<1	1.24	30	1.05	380	5	0.05	34	720	5	0.44	<2	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: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724334		31	<20	0.19	<10	<10	45	<10
H724335		69	<20	0.19	<10	<10	69	<10
H724336		47	<20	0.19	<10	<10	61	<10
H724337		36	<20	0.11	<10	<10	64	<10
H724338		31	<20	0.06	<10	<10	40	<10
H724339		90	<20	0.15	<10	<10	82	<10
H724340		37	<20	0.15	<10	<10	60	<10
H724341		69	20	0.02	<10	<10	20	<10
H724342		54	<20	0.02	<10	<10	40	<10
H724343		230	<20	<0.01	<10	<10	27	<10
H724344		37	<20	0.15	<10	<10	59	<10
H724345		47	<20	0.16	<10	<10	45	<10
H724346		66	<20	0.14	<10	<10	54	<10
H724347		104	<20	<0.01	<10	<10	13	<10
H724348		47	<20	0.05	<10	<10	32	<10
H724349		48	<20	0.15	<10	<10	41	<10
H724350								
H724351		29	20	0.06	<10	<10	18	<10
H724352		23	20	0.12	<10	<10	20	<10
H724353		25	20	0.16	<10	<10	30	<10
H724354		28	20	0.12	<10	<10	39	<10
H724355		20	20	0.19	<10	<10	28	<10
H724356		24	<20	0.22	<10	<10	34	<10
H724357		38	<20	0.25	<10	<10	37	<10
H724358		32	<20	0.22	<10	<10	54	<10
H724359		34	<20	0.17	<10	<10	40	<10
H724360		35	<20	0.14	<10	<10	58	<10
H724361		32	20	0.16	<10	<10	35	<10
H724362		31	20	0.07	<10	<10	16	<10
H724363		24	20	0.15	<10	<10	25	<10
H724364		18	20	0.15	<10	<10	26	<10
H724365		21	20	0.11	<10	<10	23	<10
H724366		30	20	0.12	<10	<10	21	<10
H724367		17	20	0.17	<10	<10	25	<10
H724368		18	20	0.14	<10	<10	24	<10
H724369		29	20	0.10	<10	<10	28	<10
H724370		142	<20	0.01	<10	<10	89	<10
H724371		24	20	0.13	<10	<10	32	<10
H724372		37	<20	0.20	<10	<10	103	<10
H724373		23	<20	0.21	<10	<10	48	<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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724374		4.30	<0.001		0.3	1.85	<2	<10	370	1.1	<2	6.00	<0.5	19	52	39
H724375		3.98	<0.001		0.4	1.49	2	<10	340	1.7	<2	9.12	<0.5	26	48	68
H724376		3.86	<0.001		<0.2	1.71	<2	<10	210	<0.5	<2	2.23	<0.5	15	36	34
H724377		3.90	<0.001		<0.2	1.67	<2	<10	340	<0.5	<2	0.39	<0.5	13	42	45
H724378		3.82	<0.001		<0.2	1.63	<2	<10	320	<0.5	<2	0.29	<0.5	12	25	24
H724379		4.44	<0.001		<0.2	1.63	116	<10	690	<0.5	<2	0.71	<0.5	14	55	26
H724380		0.14	<0.001		<0.2	2.18	6	<10	80	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	28	40
H724381		3.40	<0.001		<0.2	2.04	<2	<10	360	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	54	16
H724382		4.20	<0.001		<0.2	1.80	<2	<10	370	<0.5	<2	0.49	<0.5	12	52	25
H724383		3.64	0.001		0.7	1.68	<2	<10	490	0.8	<2	1.08	<0.5	13	40	32
H724384		3.48	0.004		<0.2	1.43	<2	<10	630	0.6	<2	1.49	<0.5	13	41	32
H724385		1.32	<0.001		<0.2	1.70	<2	<10	360	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	59	29
H724386		3.30	<0.001		<0.2	2.01	3	<10	410	<0.5	<2	0.54	<0.5	15	60	41
H724387		1.72	0.031		<0.2	0.92	5	<10	80	0.5	<2	1.40	<0.5	13	27	61
H724388		3.72	<0.001		<0.2	1.99	<2	<10	370	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	43	30
H724389		3.66	<0.001		<0.2	1.80	<2	<10	430	0.5	<2	0.75	<0.5	12	57	29
H724390		0.14	3.22		0.2	1.63	1255	<10	80	<0.5	<2	0.91	<0.5	9	43	39
H724391		3.72	<0.001		<0.2	1.60	4	<10	200	0.5	<2	1.03	<0.5	14	46	47
H724392		3.86	0.009		<0.2	1.86	<2	<10	320	<0.5	<2	0.42	<0.5	13	35	39
H724393		4.10	0.002		<0.2	1.64	<2	<10	390	<0.5	<2	0.35	<0.5	12	49	28
H724394		3.90	<0.001		<0.2	2.10	<2	<10	190	<0.5	<2	1.06	<0.5	16	45	35
H724395		3.80	0.004		<0.2	1.84	<2	<10	230	0.8	<2	1.11	<0.5	15	52	51
H724396		3.46	<0.001		<0.2	1.59	<2	<10	180	0.5	<2	0.53	<0.5	10	33	27
H724397		2.56	<0.001		<0.2	1.88	<2	<10	340	<0.5	2	0.35	<0.5	14	38	42
H724398		2.20	<0.001		<0.2	0.81	<2	<10	470	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	21	34
H724399		2.98	<0.001		<0.2	1.56	<2	<10	190	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	34	35
H724400		0.14	0.642		9.7	1.94	74	<10	200	<0.5	<2	1.23	4.3	19	82	1410
H724401		1.26	<0.001		<0.2	1.80	<2	<10	410	0.5	<2	1.81	<0.5	10	77	85
H724402		3.92	<0.001		<0.2	1.51	7	<10	220	<0.5	<2	1.13	0.7	12	24	36
H724403		3.88	0.001		<0.2	1.63	140	<10	280	<0.5	<2	0.66	<0.5	12	28	31
H724404		3.70	0.009		<0.2	1.82	7	<10	340	<0.5	<2	0.56	<0.5	15	59	60
H724405		3.74	0.003		<0.2	2.13	<2	<10	760	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	115	40
H724406		4.02	0.006		<0.2	1.05	15	<10	420	<0.5	<2	0.86	<0.5	8	37	47
H724407		1.60	0.016		0.2	0.83	4	<10	420	0.5	<2	1.49	<0.5	6	27	35
H724408		2.86	0.045		0.3	0.17	<2	<10	80	<0.5	<2	3.17	<0.5	6	12	16
H724409		2.92	0.027		<0.2	0.57	<2	<10	890	<0.5	<2	1.44	<0.5	4	27	5
H724410		0.14	0.027		0.2	2.08	5	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	26	37
H724411		3.52	0.087		0.5	0.14	<2	<10	880	<0.5	<2	0.41	<0.5	2	14	6
H724412		2.50	0.039		0.3	0.19	7	<10	640	<0.5	<2	0.57	<0.5	2	12	7
H724413		3.76	0.238		0.8	0.29	<2	<10	770	<0.5	<2	1.47	<0.5	3	6	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: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724374		4.32	10	<1	1.26	80	2.28	882	1	0.04	53	>10000	7	0.52	<2	3
H724375		4.83	10	<1	0.94	110	2.98	1180	1	0.05	69	>10000	8	0.95	<2	3
H724376		3.44	10	<1	1.08	40	1.00	502	1	0.05	31	3060	6	0.68	<2	3
H724377		3.02	10	<1	1.05	30	0.94	382	3	0.04	36	540	5	0.48	<2	4
H724378		3.14	10	<1	0.90	50	0.74	356	<1	0.03	23	420	4	0.12	<2	3
H724379		3.16	10	<1	0.94	30	0.98	510	<1	0.05	33	590	7	0.24	<2	4
H724380		3.81	10	<1	0.14	10	1.01	728	2	0.08	23	720	20	0.04	<2	5
H724381		3.47	10	<1	1.32	30	1.17	618	<1	0.06	33	540	4	0.09	<2	5
H724382		3.19	10	<1	1.18	40	1.03	493	<1	0.06	22	410	4	0.13	<2	5
H724383		3.92	10	<1	1.08	50	1.04	570	<1	0.05	26	450	12	0.25	<2	7
H724384		3.44	10	<1	0.68	40	1.01	621	<1	0.05	26	470	8	0.40	<2	6
H724385		3.82	10	<1	0.79	40	0.90	622	<1	0.07	26	360	9	0.39	<2	8
H724386		3.98	10	<1	1.09	40	1.21	597	<1	0.05	36	450	8	0.46	<2	7
H724387		3.19	<10	<1	0.29	40	0.74	491	1	0.06	27	480	12	1.04	<2	8
H724388		3.37	10	<1	1.21	40	1.10	410	<1	0.05	30	590	7	0.37	<2	5
H724389		3.37	10	<1	1.07	40	1.10	445	<1	0.09	27	510	7	0.34	<2	8
H724390		3.18	10	<1	0.13	10	0.82	484	4	0.08	31	550	3	0.31	10	5
H724391		3.55	10	<1	0.69	40	0.98	478	<1	0.05	29	490	11	0.68	<2	6
H724392		3.14	10	<1	1.07	40	0.94	338	<1	0.04	28	480	16	0.29	<2	4
H724393		2.53	10	<1	0.87	20	0.96	246	<1	0.04	31	450	4	0.20	<2	4
H724394		3.30	10	<1	0.79	30	1.22	429	<1	0.05	38	1360	4	0.33	<2	4
H724395		3.21	10	<1	0.92	30	1.07	426	4	0.07	37	600	9	0.62	<2	6
H724396		3.08	10	<1	1.02	50	0.88	403	<1	0.04	24	510	5	0.16	<2	4
H724397		4.27	10	<1	1.30	50	0.91	560	1	0.04	28	430	7	0.29	<2	8
H724398		3.00	<10	<1	0.37	30	0.53	438	1	0.05	19	300	8	0.36	<2	5
H724399		3.47	10	<1	0.94	40	0.77	578	<1	0.03	30	410	5	0.22	<2	5
H724400		4.54	10	<1	0.24	10	1.02	529	49	0.11	183	630	252	1.12	9	5
H724401		3.70	10	<1	1.32	40	1.34	826	<1	0.10	28	420	9	0.87	<2	10
H724402		2.90	<10	<1	0.85	30	0.75	413	<1	0.02	27	420	7	0.51	<2	2
H724403		2.95	<10	<1	0.99	30	0.83	364	1	0.02	27	470	7	0.46	<2	3
H724404		3.43	10	<1	1.18	40	1.22	421	1	0.05	39	680	7	0.92	<2	5
H724405		2.99	10	<1	1.01	10	1.64	382	1	0.05	83	740	4	0.21	<2	6
H724406		2.37	<10	<1	0.57	20	0.66	378	2	0.02	26	530	3	0.45	<2	4
H724407		2.61	<10	<1	0.52	30	0.59	374	2	0.04	18	490	6	0.46	<2	6
H724408		1.69	<10	<1	0.08	10	0.20	401	<1	0.05	4	140	5	1.29	<2	1
H724409		1.61	<10	<1	0.36	20	0.44	265	<1	0.05	8	350	4	0.13	<2	3
H724410		3.61	10	<1	0.12	10	0.96	688	2	0.06	21	680	19	0.02	<2	5
H724411		0.76	<10	<1	0.03	10	0.06	96	1	0.05	1	80	<2	0.14	<2	<1
H724412		1.03	<10	<1	0.05	10	0.12	150	3	0.08	2	110	4	0.16	<2	1
H724413		1.68	<10	<1	0.12	30	0.25	361	2	0.08	1	270	5	0.35	<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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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									
H724374		510	20	0.18	<10	<10	77	<10	104
H724375		789	20	0.15	<10	<10	89	<10	112
H724376		164	20	0.21	<10	<10	39	<10	70
H724377		27	<20	0.16	<10	<10	44	<10	76
H724378		19	20	0.13	<10	<10	23	<10	64
H724379		34	<20	0.17	<10	<10	40	<10	68
H724380		38	<20	0.16	<10	<10	63	<10	85
H724381		33	<20	0.22	<10	<10	50	<10	57
H724382		28	20	0.21	<10	<10	43	<10	56
H724383		40	20	0.14	<10	<10	44	<10	68
H724384		56	20	0.10	<10	<10	44	<10	63
H724385		24	20	0.17	<10	<10	57	<10	72
H724386		24	20	0.18	<10	<10	54	<10	90
H724387		36	20	0.02	<10	<10	35	<10	56
H724388		25	20	0.20	<10	<10	44	<10	71
H724389		44	20	0.22	<10	<10	64	<10	67
H724390		41	<20	0.12	<10	<10	56	10	47
H724391		57	20	0.13	<10	<10	50	<10	77
H724392		25	20	0.16	<10	<10	31	<10	126
H724393		16	<20	0.15	<10	<10	38	<10	48
H724394		40	<20	0.14	<10	<10	43	<10	66
H724395		33	<20	0.15	<10	<10	48	<10	57
H724396		21	20	0.13	<10	<10	29	<10	54
H724397		18	20	0.22	<10	<10	41	<10	83
H724398		32	20	0.04	<10	<10	26	<10	54
H724399		17	20	0.14	<10	<10	29	<10	62
H724400		52	<20	0.13	<10	<10	71	10	700
H724401		105	20	0.24	<10	<10	76	<10	107
H724402		32	<20	0.14	<10	<10	18	<10	160
H724403		31	<20	0.16	<10	<10	23	<10	93
H724404		37	<20	0.20	<10	<10	57	<10	84
H724405		27	<20	0.16	<10	<10	103	<10	72
H724406		36	<20	0.08	<10	<10	51	<10	57
H724407		78	<20	0.08	<10	<10	56	<10	47
H724408		192	<20	0.01	<10	<10	7	<10	12
H724409		70	<20	0.05	<10	<10	22	<10	24
H724410		34	<20	0.14	<10	<10	58	<10	80
H724411		20	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	7
H724412		22	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	10
H724413		62	20	0.02	<10	<10	21	<10	24



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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724414		3.46	0.484		2.5	0.43	<2	<10	820	<0.5	<2	1.68	<0.5	2	5	9
H724415		3.86	0.164		0.6	0.60	<2	<10	1090	0.5	<2	1.26	<0.5	3	10	6
H724416		3.66	0.019		0.2	0.77	<2	<10	600	0.5	<2	1.34	<0.5	4	16	10
H724417		3.98	0.011		<0.2	0.67	<2	<10	410	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	5	19
H724418		3.44	0.113		0.3	0.38	<2	<10	680	0.7	<2	2.22	<0.5	4	8	18
H724419		3.84	0.122		0.2	0.47	4	<10	510	0.6	<2	1.56	<0.5	3	6	13
H724420		0.14	0.330		2.0	1.38	42	<10	140	0.5	<2	4.10	1.2	15	24	3250
H724421		3.70	0.003		<0.2	1.72	<2	<10	660	0.5	<2	1.78	<0.5	10	65	17
H724422		2.68	0.001		<0.2	1.52	<2	<10	130	<0.5	<2	2.18	<0.5	15	25	83
H724423		2.70	0.514		<0.2	1.50	<2	<10	290	<0.5	<2	2.48	<0.5	15	28	80
H724424		2.40	0.021		<0.2	1.55	<2	<10	630	<0.5	<2	3.07	<0.5	17	22	80
H724425		3.66	0.016		<0.2	0.78	<2	<10	540	1.0	<2	3.74	<0.5	14	31	62
H724426		3.66	0.353		0.6	0.61	<2	<10	340	1.1	<2	5.14	<0.5	16	12	141
H724427		3.36	>10.0	36.0	16.3	0.32	11	<10	50	0.5	<2	3.48	<0.5	16	21	28
H724428		3.42	7.56		5.9	0.22	<2	<10	40	<0.5	<2	1.48	<0.5	4	8	4
H724429		3.60	>10.0	10.40	4.8	0.21	<2	<10	50	<0.5	<2	1.38	<0.5	3	8	4
H724430		0.14	0.013		0.2	2.10	5	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	26	38
H724431		3.46	9.22		5.1	0.39	2	<10	180	0.6	<2	1.28	<0.5	4	4	21
H724432		3.56	0.678		0.7	0.79	<2	<10	1140	0.6	<2	1.11	<0.5	4	8	11
H724433		3.82	0.218		0.3	0.69	3	<10	390	0.5	<2	1.55	<0.5	5	11	14
H724434		3.16	0.059		<0.2	0.47	<2	<10	280	0.5	<2	1.24	<0.5	2	7	5
H724435		3.92	0.043		<0.2	0.85	<2	<10	150	0.5	<2	0.84	<0.5	4	14	6
H724436		3.80	0.275		0.2	0.78	<2	<10	330	0.5	<2	1.10	<0.5	4	11	11
H724437		3.60	0.335		<0.2	0.55	<2	<10	520	0.5	<2	0.94	<0.5	2	7	12
H724438		3.44	0.534		0.2	0.44	<2	<10	690	<0.5	<2	1.46	<0.5	2	8	6
H724439		3.68	0.429		<0.2	0.91	<2	<10	480	0.5	<2	1.26	<0.5	5	35	8
H724440		0.14	4.56		0.6	1.59	4160	<10	160	<0.5	<2	1.51	<0.5	7	29	62
H724441		3.46	1.075		0.2	0.61	4	<10	550	<0.5	<2	0.97	<0.5	3	8	4
H724442		4.46	0.675		<0.2	0.75	<2	<10	220	0.5	<2	0.93	<0.5	4	28	9
H724443		3.32	2.15		0.6	0.73	<2	<10	400	<0.5	<2	1.32	<0.5	4	9	4
H724444		3.86	1.260		0.3	0.45	<2	<10	470	<0.5	<2	1.13	<0.5	2	9	4
H724445		3.92	0.031		<0.2	0.74	<2	<10	200	0.5	<2	0.83	<0.5	3	5	6
H724446		3.84	0.011		<0.2	0.80	<2	<10	120	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	12	9
H724447		2.64	0.003		<0.2	0.78	<2	<10	140	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	6	7
H724448		3.72	<0.001		<0.2	0.89	<2	<10	190	<0.5	<2	0.57	<0.5	4	10	8
H724449		3.66	0.001		<0.2	1.55	<2	<10	670	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	69	19
H724450		0.14	0.005		<0.2	2.14	7	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	27	38
H724451		3.98	0.001		<0.2	1.34	<2	<10	120	<0.5	<2	1.44	<0.5	14	73	63
H724452		4.22	0.004		0.2	1.36	<2	<10	110	<0.5	<2	1.45	<0.5	13	50	89
H724453		4.16	0.005		<0.2	1.25	<2	<10	200	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	23	64



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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724414		1.49	<10	<1	0.12	30	0.26	348	<1	0.10	1	340	5	0.31	<2	1
H724415		1.72	<10	<1	0.30	30	0.33	389	<1	0.08	2	340	5	0.21	<2	2
H724416		1.80	<10	<1	0.37	30	0.49	410	<1	0.07	5	440	5	0.16	<2	2
H724417		1.51	<10	<1	0.28	40	0.33	307	<1	0.08	1	320	5	0.12	<2	1
H724418		1.84	<10	<1	0.18	30	0.44	476	<1	0.07	3	400	6	0.28	<2	3
H724419		1.63	<10	2	0.27	30	0.32	400	<1	0.04	1	290	8	0.16	<2	3
H724420		4.63	10	<1	0.20	10	1.25	620	440	0.07	19	1100	8	1.81	6	8
H724421		2.81	10	<1	1.15	20	1.25	578	1	0.04	20	670	3	0.08	<2	5
H724422		3.22	10	<1	0.31	<10	1.22	544	<1	0.15	18	650	<2	0.07	<2	8
H724423		3.44	10	<1	0.49	<10	1.32	585	<1	0.13	14	660	<2	0.13	<2	9
H724424		3.68	10	<1	0.81	<10	1.60	683	<1	0.11	16	560	<2	0.15	<2	10
H724425		3.96	<10	<1	0.50	10	1.78	925	<1	0.06	16	610	3	0.16	<2	13
H724426		5.19	<10	<1	0.30	10	1.54	1260	7	0.04	12	620	2	0.23	14	20
H724427		5.12	<10	1	0.19	<10	1.24	1110	328	0.01	17	460	20	2.39	5	11
H724428		2.71	<10	<1	0.09	10	0.54	404	7	0.07	5	300	4	1.90	<2	3
H724429		2.05	<10	<1	0.07	30	0.44	335	4	0.08	2	340	5	1.57	<2	2
H724430		3.64	10	<1	0.12	10	0.96	696	2	0.06	21	690	19	0.03	<2	5
H724431		2.19	<10	<1	0.16	10	0.27	304	6	0.04	3	450	16	0.99	<2	4
H724432		2.04	<10	<1	0.40	30	0.41	360	3	0.05	4	480	9	0.23	<2	3
H724433		2.00	<10	<1	0.27	30	0.41	475	1	0.05	6	410	8	0.26	<2	3
H724434		1.77	<10	<1	0.14	30	0.19	273	<1	0.06	1	300	5	0.10	<2	2
H724435		1.96	10	<1	0.22	30	0.53	379	<1	0.05	4	340	4	0.10	<2	3
H724436		1.98	<10	<1	0.26	30	0.47	416	1	0.06	4	400	6	0.32	<2	3
H724437		1.75	<10	<1	0.14	30	0.35	267	<1	0.06	2	370	7	0.19	<2	1
H724438		1.60	<10	<1	0.09	40	0.26	339	<1	0.07	2	360	5	0.39	<2	1
H724439		1.88	<10	<1	0.29	30	0.69	413	<1	0.08	12	360	5	0.20	<2	2
H724440		8.05	10	<1	0.22	10	0.74	408	6	0.06	22	620	69	0.98	<2	3
H724441		1.69	<10	<1	0.17	30	0.36	374	1	0.08	3	330	4	0.28	<2	1
H724442		1.61	<10	<1	0.35	20	0.54	349	1	0.07	12	330	4	0.27	<2	2
H724443		1.97	<10	<1	0.21	30	0.43	418	2	0.07	2	460	5	0.52	<2	2
H724444		1.31	<10	<1	0.12	30	0.23	292	<1	0.07	3	270	6	0.45	<2	1
H724445		1.85	<10	<1	0.27	40	0.33	360	<1	0.06	<1	370	3	0.13	<2	1
H724446		1.79	<10	<1	0.25	30	0.43	400	<1	0.07	3	370	4	0.10	<2	1
H724447		1.63	<10	<1	0.29	30	0.27	364	<1	0.07	2	300	3	0.08	<2	1
H724448		1.68	<10	<1	0.39	30	0.36	365	1	0.05	3	390	2	0.08	<2	1
H724449		2.32	10	<1	0.84	20	1.14	434	1	0.07	21	520	2	0.09	<2	3
H724450		3.69	10	<1	0.13	10	0.98	723	2	0.07	22	700	18	0.03	<2	5
H724451		2.46	<10	<1	0.19	<10	1.15	411	<1	0.16	23	530	<2	0.15	<2	6
H724452		2.58	<10	<1	0.22	<10	1.15	410	<1	0.18	18	580	<2	0.15	<2	7
H724453		2.82	10	<1	0.31	<10	0.85	497	<1	0.14	10	660	2	0.14	<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: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724414		88	<20	0.05	<10	<10	16	<10
H724415		74	<20	0.06	<10	<10	16	<10
H724416		71	<20	0.08	<10	<10	19	<10
H724417		62	20	0.07	<10	<10	16	<10
H724418		90	20	0.03	<10	<10	29	<10
H724419		52	<20	0.03	<10	<10	20	<10
H724420		136	<20	0.01	<10	<10	84	<10
H724421		57	<20	0.16	<10	<10	55	<10
H724422		52	<20	0.18	<10	<10	112	<10
H724423		62	<20	0.15	<10	<10	127	<10
H724424		68	<20	0.20	<10	<10	123	<10
H724425		74	<20	0.08	<10	<10	124	<10
H724426		64	<20	0.02	<10	<10	165	<10
H724427		38	<20	<0.01	<10	<10	40	<10
H724428		36	<20	<0.01	<10	<10	11	<10
H724429		44	<20	<0.01	<10	<10	12	<10
H724430		34	<20	0.15	<10	<10	59	<10
H724431		32	<20	<0.01	<10	<10	12	<10
H724432		57	<20	0.05	<10	<10	25	<10
H724433		52	<20	0.04	<10	<10	31	<10
H724434		38	<20	0.04	<10	<10	49	<10
H724435		36	<20	0.06	<10	<10	29	<10
H724436		50	<20	0.05	<10	<10	30	<10
H724437		37	20	0.03	<10	<10	38	<10
H724438		50	20	0.03	<10	<10	35	<10
H724439		57	<20	0.06	<10	<10	25	<10
H724440		138	<20	0.07	<10	<10	40	<10
H724441		47	<20	0.04	<10	<10	19	<10
H724442		41	<20	0.07	<10	<10	24	<10
H724443		48	<20	0.04	<10	<10	22	<10
H724444		42	20	0.01	<10	<10	10	<10
H724445		38	20	0.05	<10	<10	12	<10
H724446		47	<20	0.07	<10	<10	18	<10
H724447		43	<20	0.08	<10	<10	8	<10
H724448		39	<20	0.12	<10	<10	13	<10
H724449		32	<20	0.20	<10	<10	48	<10
H724450		36	<20	0.15	<10	<10	60	<10
H724451		30	<20	0.22	<10	<10	78	<10
H724452		25	<20	0.20	<10	<10	94	<10
H724453		20	<20	0.20	<10	<10	80	<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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724454		3.80	0.004		<0.2	1.18	<2	<10	180	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	8	70
H724455		2.84	0.009		<0.2	1.22	<2	<10	100	<0.5	<2	1.71	<0.5	12	45	83
H724456		2.88	0.001		<0.2	1.78	<2	<10	210	<0.5	<2	1.42	<0.5	17	163	51
H724457		1.44	<0.001		<0.2	0.87	<2	<10	170	<0.5	<2	1.16	<0.5	17	81	12
H724458		4.42	0.007		<0.2	1.26	<2	<10	20	<0.5	<2	1.53	<0.5	12	57	103
H724459		2.80	0.576		0.4	1.90	<2	<10	120	<0.5	<2	2.43	<0.5	25	181	119
H724460		0.14	2.93		0.2	1.60	1255	<10	80	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	40	38
H724461		2.14	0.005		<0.2	1.30	<2	<10	60	<0.5	<2	1.50	<0.5	10	45	95
H724462		2.78	0.002		<0.2	1.19	<2	<10	30	<0.5	<2	1.49	<0.5	9	42	103
H724463		2.96	0.009		<0.2	1.27	<2	<10	40	<0.5	<2	1.56	<0.5	10	52	105
H724464		3.38	0.018		<0.2	1.76	<2	<10	130	<0.5	<2	2.12	<0.5	31	146	100
H724465		4.12	0.006		<0.2	1.91	<2	<10	170	<0.5	<2	1.66	<0.5	17	195	79
H724466		2.98	0.040		<0.2	1.44	<2	<10	160	<0.5	<2	1.57	<0.5	12	53	73
H724467		1.40	6.46		1.1	1.07	<2	<10	190	<0.5	<2	3.29	<0.5	13	23	38
H724468		3.84	0.044		<0.2	1.48	<2	<10	120	<0.5	<2	1.73	<0.5	13	35	117
H724469		3.86	0.304		0.6	1.64	<2	<10	160	<0.5	<2	1.96	<0.5	14	20	109
H724470		0.14	0.001		0.2	2.11	6	<10	70	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	27	39
H724471		4.02	0.002		<0.2	1.23	<2	<10	100	<0.5	<2	1.61	<0.5	11	9	70
H724472		4.10	0.004		<0.2	1.87	<2	<10	140	<0.5	<2	1.91	<0.5	15	16	118
H724473		4.02	0.118		<0.2	1.72	<2	<10	90	<0.5	<2	1.89	<0.5	15	30	85
H724474		3.72	0.032		0.3	1.70	3	<10	460	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	74	44
H724475		3.30	0.015		<0.2	1.88	<2	<10	360	0.5	<2	1.42	<0.5	15	66	43
H724476		1.82	0.064		0.2	1.60	<2	<10	310	<0.5	<2	1.44	<0.5	16	94	47
H724477		1.68	0.047		0.2	1.79	<2	<10	230	<0.5	<2	1.78	<0.5	18	64	61
H724478		3.72	0.001		0.2	1.53	<2	<10	170	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	20	70
H724479		4.06	0.001		<0.2	1.35	<2	<10	150	<0.5	<2	1.29	<0.5	11	27	84
H724480		0.14	1.845		4.2	1.19	31	<10	60	<0.5	13	0.93	1.4	17	62	8610
H724481		4.20	0.005		<0.2	1.34	<2	<10	80	<0.5	<2	1.36	<0.5	10	20	120
H724482		4.46	0.002		0.2	1.47	<2	<10	90	<0.5	<2	1.51	<0.5	12	27	93
H724483		1.74	0.002		<0.2	1.39	<2	<10	180	<0.5	<2	1.19	<0.5	11	17	105
H724484		1.22	0.003		0.2	1.33	2	<10	160	<0.5	<2	0.92	<0.5	27	77	170
H724485		2.76	0.001		0.2	1.39	<2	<10	120	<0.5	<2	1.31	<0.5	10	10	46
H724486		2.52	<0.001		<0.2	1.05	<2	<10	300	<0.5	<2	0.58	<0.5	5	27	12
H724487		2.50	0.001		<0.2	0.76	2	<10	290	0.5	<2	1.09	<0.5	4	10	14
H724488		2.52	<0.001		<0.2	1.43	14	<10	340	<0.5	<2	0.72	<0.5	12	44	35
H724489		2.02	0.037		0.2	1.45	9	<10	150	0.5	<2	1.42	<0.5	12	40	23
H724490		0.14	<0.001		0.3	2.15	5	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	8	26	37
H724491		2.72	9.10		1.7	0.29	3	<10	140	<0.5	<2	2.07	<0.5	17	10	10
H724492		2.54	0.462		0.4	1.65	3	<10	640	0.7	<2	1.16	<0.5	13	82	41
H724493		2.62	0.053		0.3	2.18	<2	<10	230	0.7	<2	1.35	<0.5	15	101	50



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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724454		3.11	10	<1	0.41	10	0.89	512	<1	0.14	7	620	<2	0.15	<2	6
H724455		2.94	<10	<1	0.32	<10	1.11	470	<1	0.13	19	540	<2	0.18	<2	7
H724456		2.58	10	<1	0.70	<10	1.98	427	<1	0.13	58	450	<2	0.08	<2	6
H724457		2.60	<10	<1	0.29	<10	0.97	278	<1	0.12	32	370	2	1.34	<2	5
H724458		2.20	<10	<1	0.09	<10	1.25	356	<1	0.15	18	520	<2	0.32	<2	6
H724459		3.82	10	<1	0.42	<10	2.59	614	<1	0.08	61	450	<2	1.50	<2	6
H724460		3.16	10	<1	0.13	10	0.82	482	4	0.08	31	550	3	0.29	9	4
H724461		1.89	<10	<1	0.17	<10	1.21	318	<1	0.16	15	510	<2	0.01	<2	7
H724462		1.76	<10	<1	0.10	<10	1.08	300	<1	0.18	12	520	<2	0.02	<2	7
H724463		2.02	<10	<1	0.11	<10	1.22	325	<1	0.17	16	510	<2	0.10	<2	7
H724464		4.27	10	<1	0.48	<10	2.05	435	<1	0.10	58	460	<2	2.53	<2	8
H724465		2.29	<10	<1	0.79	<10	2.40	380	<1	0.09	87	370	<2	0.06	<2	6
H724466		2.50	<10	<1	0.39	<10	1.52	402	<1	0.15	17	500	<2	0.08	<2	7
H724467		3.33	<10	<1	0.22	<10	1.19	814	<1	0.11	10	590	3	1.63	<2	8
H724468		2.84	<10	<1	0.34	<10	1.18	468	<1	0.20	15	680	<2	0.10	<2	8
H724469		3.13	10	<1	0.43	<10	1.25	525	<1	0.20	10	560	<2	0.10	<2	9
H724470		3.69	10	<1	0.13	10	0.98	703	2	0.07	21	700	19	0.02	<2	5
H724471		2.77	<10	<1	0.12	<10	0.79	431	<1	0.18	2	740	<2	0.09	<2	7
H724472		3.63	10	<1	0.26	<10	1.23	610	<1	0.24	7	710	<2	0.09	<2	10
H724473		3.55	10	<1	0.27	<10	1.53	591	<1	0.12	13	670	<2	0.14	<2	7
H724474		3.22	10	<1	0.54	10	1.45	530	1	0.10	23	680	4	0.16	2	5
H724475		3.17	10	<1	0.53	10	1.82	583	<1	0.08	24	580	2	0.18	<2	6
H724476		2.85	10	<1	0.67	<10	1.44	451	<1	0.15	32	570	4	0.21	<2	7
H724477		3.60	10	<1	0.60	<10	1.70	521	<1	0.15	24	650	<2	0.23	<2	8
H724478		2.98	10	<1	0.30	<10	0.95	451	<1	0.22	8	700	<2	0.09	<2	8
H724479		2.38	<10	<1	0.23	<10	0.94	390	<1	0.19	9	630	<2	0.09	<2	7
H724480		3.89	<10	1	0.44	20	0.61	208	610	0.05	65	530	45	2.77	18	5
H724481		2.26	10	<1	0.15	<10	0.96	366	1	0.18	10	740	<2	0.07	<2	7
H724482		2.47	10	<1	0.19	<10	1.20	426	1	0.19	14	690	<2	0.14	<2	7
H724483		2.37	10	<1	0.26	<10	0.93	367	<1	0.21	7	720	<2	0.11	<2	8
H724484		3.41	<10	<1	0.43	<10	1.18	312	<1	0.15	32	540	<2	1.87	<2	6
H724485		2.74	10	<1	0.15	<10	0.80	438	<1	0.25	4	760	<2	0.08	<2	8
H724486		1.81	10	<1	0.53	30	0.53	371	1	0.06	7	420	3	0.12	<2	2
H724487		1.97	<10	<1	0.33	30	0.41	370	1	0.05	12	410	5	0.19	3	2
H724488		3.05	10	<1	0.65	30	0.97	529	1	0.05	48	490	6	0.22	2	5
H724489		3.31	10	<1	0.37	40	1.04	416	1	0.03	27	390	10	0.51	3	4
H724490		3.59	10	<1	0.12	10	0.96	705	2	0.07	22	710	18	0.04	<2	5
H724491		3.65	<10	1	0.18	20	0.85	329	<1	0.06	25	430	6	1.69	<2	6
H724492		3.43	10	<1	0.88	20	1.39	432	1	0.05	70	790	5	0.42	<2	9
H724493		3.58	10	<1	1.29	30	1.69	589	2	0.07	45	700	8	0.84	2	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 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724454		22	<20	0.18	<10	<10	97	<10	54
H724455		28	<20	0.15	<10	<10	103	<10	42
H724456		23	<20	0.20	<10	<10	86	<10	38
H724457		53	<20	0.15	<10	<10	65	<10	39
H724458		19	<20	0.11	<10	<10	73	<10	27
H724459		46	<20	0.11	<10	<10	121	<10	59
H724460		40	<20	0.12	<10	<10	55	10	47
H724461		15	<20	0.14	<10	<10	68	<10	25
H724462		14	<20	0.09	<10	<10	64	<10	22
H724463		15	<20	0.06	<10	<10	73	<10	24
H724464		25	<20	0.10	<10	<10	109	<10	39
H724465		26	<20	0.13	<10	<10	74	<10	33
H724466		23	<20	0.17	<10	<10	96	<10	40
H724467		92	<20	0.12	<10	<10	69	<10	43
H724468		22	<20	0.18	<10	<10	102	<10	41
H724469		28	<20	0.16	<10	<10	122	<10	45
H724470		36	<20	0.15	<10	<10	61	<10	82
H724471		18	<20	0.12	<10	<10	91	<10	40
H724472		34	<20	0.16	<10	<10	123	<10	59
H724473		37	<20	0.17	<10	<10	124	<10	63
H724474		40	<20	0.17	<10	<10	92	<10	69
H724475		40	<20	0.25	<10	<10	95	<10	76
H724476		32	<20	0.28	<10	<10	101	<10	53
H724477		32	<20	0.22	<10	<10	137	<10	79
H724478		18	<20	0.17	<10	<10	96	<10	43
H724479		16	<20	0.13	<10	<10	81	<10	36
H724480		52	<20	0.04	<10	<10	39	10	72
H724481		20	<20	0.12	<10	<10	80	<10	32
H724482		23	<20	0.16	<10	<10	81	<10	36
H724483		12	<20	0.12	<10	<10	87	<10	33
H724484		12	<20	0.14	<10	<10	83	<10	33
H724485		19	<20	0.15	<10	<10	96	<10	36
H724486		39	<20	0.12	<10	<10	22	<10	44
H724487		49	<20	0.04	<10	<10	14	<10	34
H724488		33	<20	0.06	<10	<10	41	<10	59
H724489		47	<20	0.04	<10	<10	31	<10	62
H724490		35	<20	0.15	<10	<10	59	<10	77
H724491		44	20	<0.01	<10	<10	23	<10	49
H724492		46	<20	0.09	<10	<10	88	<10	76
H724493		68	<20	0.20	<10	<10	77	<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: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724494		2.00	0.007		0.3	1.96	<2	<10	380	<0.5	<2	0.76	<0.5	13	55	66
H724495		3.92	0.021		0.2	1.72	2	<10	290	0.5	<2	0.74	<0.5	11	47	45
H724496		4.08	0.016		0.2	1.92	<2	<10	210	0.5	<2	1.19	<0.5	16	63	46
H724497		2.70	0.230		0.2	1.39	2	<10	140	<0.5	<2	0.56	<0.5	13	36	24
H724498		1.28	0.452		0.7	0.73	2	<10	250	0.6	<2	1.70	<0.5	13	23	24
H724499		3.56	0.021		<0.2	0.86	2	<10	140	<0.5	<2	0.52	<0.5	10	30	27
H724500		0.14	0.280		2.1	1.41	49	<10	100	<0.5	<2	4.16	1.1	16	23	3380
H724551		3.64	0.063		0.3	0.93	2	<10	320	<0.5	<2	1.90	<0.5	9	26	28
H724552		3.88	0.054		0.3	0.96	2	<10	260	<0.5	<2	1.27	<0.5	10	24	18
H724553		2.30	0.002		<0.2	0.88	<2	<10	90	<0.5	<2	0.35	<0.5	7	33	10
H724554		1.24	0.024		<0.2	0.35	<2	<10	120	<0.5	<2	0.88	<0.5	7	12	25
H724555		2.56	0.022		<0.2	0.98	<2	<10	180	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	30	36
H724556		1.22	0.047		0.2	1.21	2	<10	260	<0.5	<2	1.11	<0.5	10	37	31
H724557		2.36	0.003		<0.2	1.58	<2	<10	210	<0.5	<2	1.30	<0.5	8	27	18
H724558		2.44	0.236		<0.2	1.43	2	<10	220	0.5	<2	0.72	<0.5	10	27	22
H724559		1.46	0.038		0.2	1.47	2	<10	200	<0.5	<2	0.97	<0.5	11	45	22
H724560		0.14	2.77		0.2	1.55	1240	<10	80	<0.5	<2	0.85	<0.5	9	39	37
H724561		2.18	0.005		<0.2	1.39	<2	<10	160	<0.5	<2	0.34	<0.5	10	23	17
H724562		3.90	0.003		<0.2	1.69	<2	<10	290	<0.5	<2	0.69	<0.5	10	37	16
H724563		2.30	0.015		<0.2	1.04	<2	<10	500	<0.5	<2	1.17	<0.5	8	44	64
H724564		3.62	0.007		<0.2	1.80	3	<10	340	<0.5	<2	0.30	<0.5	16	49	44
H724565		3.98	0.003		<0.2	1.05	2	<10	160	<0.5	<2	2.37	<0.5	8	24	14
H724566		3.78	0.002		0.3	1.03	3	<10	90	<0.5	<2	10.10	<0.5	9	24	23
H724567		3.98	0.001		<0.2	1.67	<2	<10	120	<0.5	<2	4.14	<0.5	10	26	18
H724568		1.52	0.001		<0.2	1.52	<2	<10	110	<0.5	<2	2.47	<0.5	9	33	21
H724569		3.56	0.004		<0.2	1.52	<2	<10	190	<0.5	<2	2.53	<0.5	10	23	12
H724570		0.14	0.003		0.2	2.13	7	<10	70	<0.5	<2	0.80	<0.5	9	27	38



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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071097

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
H724494		3.73	10	<1	0.92	20	1.09	518	<1	0.07	32	620	7	0.80	<2	5
H724495		3.21	10	<1	1.04	40	1.05	427	1	0.07	30	520	7	0.70	<2	6
H724496		3.28	10	<1	0.85	20	1.25	480	1	0.09	46	740	5	0.56	<2	7
H724497		2.95	10	<1	0.78	30	0.95	765	1	0.04	32	430	5	0.28	<2	4
H724498		3.53	<10	<1	0.44	30	1.13	1030	1	0.04	30	510	5	0.37	<2	5
H724499		2.72	<10	<1	0.48	30	0.65	535	<1	0.03	23	370	4	0.30	<2	3
H724500		4.56	10	<1	0.20	10	1.30	630	436	0.09	19	1150	10	1.95	8	8
H724551		2.81	<10	<1	0.47	30	0.91	544	1	0.04	20	590	5	0.36	<2	5
H724552		3.07	<10	<1	0.44	30	0.87	527	<1	0.05	20	350	9	0.36	<2	5
H724553		1.79	<10	<1	0.50	30	0.45	585	<1	0.03	17	400	4	0.12	<2	2
H724554		1.99	<10	<1	0.23	20	0.53	503	1	0.03	13	440	3	0.13	<2	3
H724555		2.70	10	<1	0.44	30	0.70	505	1	0.05	22	470	4	0.28	<2	4
H724556		2.70	<10	<1	0.60	20	0.83	491	<1	0.05	20	450	7	0.48	<2	6
H724557		2.69	10	<1	0.92	30	0.89	398	<1	0.04	16	360	7	0.27	<2	3
H724558		3.11	10	<1	0.87	40	0.77	389	<1	0.05	21	440	7	0.26	<2	4
H724559		3.16	10	<1	0.78	40	0.78	334	1	0.07	22	450	9	0.54	<2	5
H724560		3.08	10	<1	0.13	10	0.80	468	3	0.07	31	540	3	0.29	10	4
H724561		2.35	<10	<1	0.81	30	0.61	206	<1	0.03	20	380	5	0.11	<2	3
H724562		3.00	10	<1	1.06	30	0.86	368	<1	0.06	19	390	6	0.19	<2	5
H724563		2.18	<10	<1	0.45	20	0.70	333	<1	0.07	16	540	7	0.60	<2	3
H724564		3.60	10	<1	1.06	40	1.04	665	<1	0.06	33	400	6	0.38	<2	7
H724565		1.98	<10	<1	0.40	20	0.51	351	<1	0.05	13	260	2	0.32	<2	2
H724566		2.39	<10	<1	0.43	10	0.66	458	<1	0.02	19	430	8	0.76	<2	2
H724567		2.72	<10	<1	1.03	10	0.78	443	<1	0.03	20	300	3	0.30	<2	2
H724568		2.34	<10	<1	0.90	10	0.86	355	<1	0.02	17	320	3	0.20	<2	1
H724569		2.43	<10	<1	0.71	20	0.69	409	<1	0.03	20	330	2	0.20	<2	2
H724570		3.75	10	<1	0.13	10	1.00	714	2	0.07	22	710	19	0.04	<2	5

