



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: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09097227

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-96

This report is for 238 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 8-SEP-2009.

The following have access to data associated with this certificate:

MARTHA CLANCY
ROB MCLEOD

ADRIAN FLEMING
HANNE-KRISTIN PAULSEN

JODIE GIBSON

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

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

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306266		3.48	0.002		0.2	0.63	4	<10	200	0.5	<2	0.08	<0.5	2	8	5
G306267		3.44	0.001		0.2	0.61	6	<10	870	0.5	2	0.22	<0.5	3	6	4
G306268		3.84	<0.001		<0.2	0.79	3	<10	250	0.5	<2	0.14	<0.5	2	8	6
G306269		3.56	<0.001		<0.2	0.71	<2	<10	200	<0.5	<2	0.26	<0.5	2	7	7
G306270		0.16	9.58		0.5	1.59	4050	<10	60	0.5	3	0.81	<0.5	15	71	67
G306271		3.68	0.005		<0.2	0.82	2	<10	220	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	8	1
G306272		3.54	0.002		<0.2	0.91	5	<10	270	0.6	2	0.32	<0.5	3	6	3
G306273		3.64	0.007		<0.2	0.70	7	<10	270	0.6	2	0.19	<0.5	4	8	8
G306274		3.70	0.001		<0.2	0.87	<2	<10	230	0.5	<2	0.31	<0.5	2	7	5
G306275		3.84	0.002		<0.2	0.80	<2	<10	270	0.6	2	0.67	<0.5	2	7	11
G306276		4.12	0.006		<0.2	0.77	<2	<10	440	0.5	<2	0.50	<0.5	2	7	6
G306277		3.86	0.002		<0.2	0.60	<2	<10	510	0.5	<2	0.93	<0.5	2	8	1
G306278		2.96	0.001		<0.2	0.59	<2	<10	920	0.6	2	0.32	<0.5	1	6	<1
G306279		1.80	0.006		<0.2	1.01	<2	<10	280	1.1	<2	0.21	<0.5	5	22	2
G306280		0.18	0.001		0.2	2.26	5	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	10	29	38
G306281		2.56	0.026		<0.2	0.80	2	<10	130	0.6	2	0.15	<0.5	2	15	10
G306282		3.00	0.019		0.2	0.66	3	<10	130	0.6	<2	0.11	<0.5	1	6	2
G306283		3.26	0.001		<0.2	0.80	<2	<10	210	0.6	<2	0.20	<0.5	2	7	<1
G306284		3.42	<0.001		<0.2	0.83	<2	<10	220	0.5	<2	0.22	<0.5	2	8	1
G306285		3.74	0.002		<0.2	1.04	<2	<10	230	0.7	<2	0.23	<0.5	2	12	5
G306286		4.26	0.002		<0.2	0.79	<2	<10	290	0.6	<2	0.19	<0.5	1	5	1
G306287		3.76	0.007		<0.2	0.76	<2	<10	200	0.6	<2	0.16	<0.5	2	7	5
G306288		3.78	0.010		0.2	0.78	7	<10	190	0.8	<2	0.16	<0.5	1	5	3
G306289		3.22	0.004		<0.2	0.70	10	<10	180	0.9	<2	0.11	<0.5	1	7	3
G306290		0.20	>10.0	10.85	2.6	0.93	>10000	<10	120	<0.5	4	1.95	1.0	15	43	92
G306291		3.50	0.018		<0.2	0.60	36	<10	350	1.0	<2	0.08	<0.5	2	5	1
G306292		3.60	0.006		<0.2	0.78	10	<10	250	1.1	<2	0.12	<0.5	1	5	2
G306293		3.56	0.008		<0.2	0.70	11	<10	1030	1.2	<2	0.08	<0.5	1	6	3
G306294		3.86	0.001		<0.2	0.73	5	<10	230	0.6	<2	0.19	<0.5	2	8	3
G306295		3.56	0.004		<0.2	0.77	2	<10	220	0.6	<2	0.17	<0.5	1	6	2
G306296		3.68	0.039		<0.2	0.86	11	<10	920	1.1	<2	0.19	<0.5	2	7	11
G306297		3.68	0.027		<0.2	0.61	<2	<10	640	0.6	<2	0.17	<0.5	1	7	9
G306298		3.66	0.015		<0.2	0.86	<2	<10	340	0.7	<2	0.16	<0.5	1	6	17
G306299		3.00	0.439		0.2	0.84	2	<10	230	0.7	<2	0.16	<0.5	3	8	18
G306300		0.18	0.002		0.2	2.22	6	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	27	39
G306301		4.32	0.006		0.2	1.10	<2	<10	300	0.6	<2	0.22	<0.5	4	17	5
G306302		3.74	<0.001		<0.2	1.37	<2	<10	250	0.6	<2	0.34	<0.5	4	17	3
G306303		3.70	0.001		<0.2	1.19	<2	<10	240	0.5	<2	0.35	<0.5	2	7	3
G306304		3.64	0.008		<0.2	1.31	<2	<10	250	0.5	<2	0.35	<0.5	3	8	3
G306305		3.76	<0.001		<0.2	0.98	<2	<10	320	0.5	<2	0.26	<0.5	2	6	6



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306266		1.13	<10	1	0.36	20	0.06	189	<1	0.02	1	170	20	<0.01	2	1
G306267		1.22	<10	1	0.38	40	0.05	248	<1	0.05	2	240	6	0.02	2	1
G306268		1.52	<10	1	0.44	30	0.14	323	<1	0.06	<1	310	16	<0.01	<2	1
G306269		1.41	<10	<1	0.26	30	0.16	197	<1	0.11	<1	220	5	<0.01	<2	2
G306270		3.74	10	<1	0.16	10	0.88	386	6	0.06	64	520	5	0.90	35	5
G306271		1.33	<10	<1	0.32	40	0.22	269	<1	0.11	1	280	2	0.01	<2	2
G306272		1.87	<10	<1	0.42	40	0.22	317	<1	0.08	1	360	5	<0.01	2	2
G306273		1.99	<10	1	0.34	30	0.13	291	<1	0.08	1	410	8	0.02	2	3
G306274		1.76	<10	1	0.36	40	0.24	346	<1	0.11	1	410	5	<0.01	2	2
G306275		1.54	<10	<1	0.34	40	0.21	334	<1	0.09	1	330	4	<0.01	<2	2
G306276		1.58	<10	<1	0.29	40	0.20	349	<1	0.12	1	420	5	0.01	2	2
G306277		1.28	<10	<1	0.21	50	0.15	261	<1	0.12	<1	250	4	0.10	<2	2
G306278		1.07	<10	<1	0.22	40	0.15	242	<1	0.08	<1	210	4	0.02	<2	2
G306279		1.41	<10	1	0.21	20	0.29	686	<1	0.05	9	130	6	<0.01	2	2
G306280		3.89	10	1	0.12	10	0.97	724	2	0.07	23	770	18	0.03	2	5
G306281		1.25	<10	1	0.12	20	0.16	209	<1	0.06	2	90	9	<0.01	2	2
G306282		1.21	<10	1	0.13	20	0.12	257	<1	0.09	<1	70	6	<0.01	<2	1
G306283		1.41	<10	<1	0.36	30	0.16	335	<1	0.08	<1	210	5	<0.01	<2	2
G306284		1.40	<10	<1	0.42	40	0.16	290	<1	0.08	2	230	4	<0.01	<2	1
G306285		1.63	<10	<1	0.47	30	0.30	350	<1	0.07	3	230	7	0.01	<2	3
G306286		1.43	10	<1	0.40	30	0.15	325	<1	0.07	1	210	7	<0.01	<2	2
G306287		1.29	<10	<1	0.41	30	0.13	267	<1	0.07	1	180	6	0.01	<2	2
G306288		1.45	<10	1	0.34	30	0.14	277	<1	0.05	<1	200	7	<0.01	2	2
G306289		1.53	<10	1	0.33	30	0.11	268	<1	0.05	1	200	13	<0.01	2	2
G306290		4.34	<10	<1	0.36	10	0.74	546	18	0.05	45	330	617	0.97	5	3
G306291		1.42	<10	1	0.33	20	0.05	266	<1	0.03	1	140	15	0.01	3	2
G306292		1.90	<10	1	0.36	20	0.10	443	<1	0.05	1	180	10	0.01	3	2
G306293		1.78	<10	<1	0.36	20	0.06	456	2	0.03	1	140	10	0.02	2	3
G306294		1.58	<10	1	0.36	30	0.14	280	<1	0.09	1	200	7	0.01	<2	2
G306295		1.66	<10	<1	0.35	40	0.15	343	<1	0.10	1	220	9	0.01	<2	2
G306296		1.72	10	1	0.39	30	0.14	305	<1	0.10	1	250	13	0.03	<2	3
G306297		1.58	<10	<1	0.25	40	0.14	324	<1	0.12	1	220	9	0.02	<2	3
G306298		1.82	<10	<1	0.30	40	0.24	290	<1	0.14	1	230	9	0.01	<2	3
G306299		2.02	<10	1	0.20	50	0.19	407	<1	0.14	4	270	14	0.01	<2	4
G306300		3.77	10	1	0.13	10	1.02	742	2	0.08	22	740	19	0.04	<2	5
G306301		1.90	<10	<1	0.55	40	0.41	403	<1	0.09	5	390	7	0.01	<2	3
G306302		2.20	10	1	0.72	30	0.56	461	<1	0.08	3	460	6	<0.01	<2	2
G306303		1.86	10	<1	0.57	30	0.31	372	<1	0.11	1	330	4	<0.01	<2	1
G306304		2.10	10	<1	0.65	40	0.35	432	<1	0.09	2	410	5	0.01	<2	2
G306305		1.64	<10	<1	0.47	40	0.25	353	<1	0.10	<1	270	6	0.01	<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: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306306		3.92	<0.001		<0.2	1.17	<2	<10	430	1.1	<2	0.36	<0.5	2	7	3
G306307		3.82	0.001		<0.2	1.06	<2	<10	160	0.5	<2	0.41	<0.5	2	8	2
G306308		3.68	0.007		<0.2	1.19	<2	<10	560	0.6	<2	1.30	<0.5	3	9	9
G306309		3.68	0.001		0.3	2.28	4	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	28	40
G306310		0.16	0.002		<0.2	0.96	<2	<10	450	0.5	<2	1.20	<0.5	2	8	4
G306311		3.80	0.003		<0.2	1.05	3	<10	410	0.6	<2	0.53	<0.5	2	7	7
G306312		3.36	0.076		0.3	0.99	<2	<10	410	0.6	<2	0.98	<0.5	3	6	4
G306313		3.82	0.012		<0.2	1.17	<2	<10	510	0.6	<2	1.09	<0.5	3	6	5
G306314		3.86	0.010		0.2	0.96	<2	<10	940	0.7	<2	2.10	<0.5	3	7	5
G306315		3.78	0.002		<0.2	1.24	<2	<10	410	0.6	<2	1.30	<0.5	3	9	3
G306316		4.14	0.001		<0.2	1.15	<2	<10	280	0.6	<2	1.28	<0.5	3	9	1
G306317		3.78	<0.001		<0.2	1.17	<2	<10	370	0.5	<2	1.00	<0.5	2	7	1
G306318		3.96	<0.001		<0.2	1.18	<2	<10	360	0.5	<2	0.82	<0.5	3	7	2
G306319		3.90	0.001		<0.2	1.21	<2	<10	280	0.5	<2	1.10	<0.5	3	10	3
G306320		0.16	>10.0	10.65	3.0	0.40	>10000	<10	60	<0.5	3	2.06	1.1	15	36	95
G306321		3.66	0.003		<0.2	1.43	<2	<10	410	0.5	<2	0.70	<0.5	4	7	5
G306322		3.68	0.001		<0.2	0.92	2	<10	370	0.6	<2	0.58	<0.5	3	7	6
G306323		3.72	0.015		<0.2	0.83	16	<10	400	0.9	<2	0.35	<0.5	2	5	4
G306324		3.90	0.015		<0.2	0.52	<2	<10	410	0.5	<2	0.12	<0.5	1	5	7
G306325		3.88	0.012		<0.2	0.71	11	<10	670	0.9	<2	0.32	<0.5	2	5	10
G306326		3.70	0.006		<0.2	1.01	13	<10	330	0.9	<2	0.19	<0.5	2	6	5
G306327		3.58	0.001		<0.2	0.94	<2	<10	380	0.5	<2	0.65	<0.5	2	6	5
G306328		3.64	0.011		<0.2	0.81	2	<10	410	0.5	<2	0.39	<0.5	2	7	14
G306329		3.58	0.060		0.2	0.71	5	<10	150	0.6	<2	0.17	<0.5	2	7	8
G306330		0.18	0.002		0.3	2.14	8	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	9	26	38
G306331		3.58	0.004		0.2	1.41	6	<10	200	0.8	<2	0.36	<0.5	5	13	6
G306332		4.20	<0.001		<0.2	1.70	2	<10	460	0.7	<2	0.47	<0.5	4	8	8
G306333		3.70	0.002		<0.2	1.37	3	<10	320	0.5	<2	0.45	<0.5	3	6	7
G306334		3.78	0.001		<0.2	1.25	3	<10	340	<0.5	<2	0.41	<0.5	3	5	11
G306335		3.92	0.001		0.6	1.66	6	<10	290	0.5	<2	0.81	<0.5	5	17	11
G306336		3.58	0.039		<0.2	1.25	14	<10	230	0.7	<2	0.76	<0.5	5	10	15
G306337		3.66	0.010		<0.2	1.27	<2	<10	350	0.6	<2	0.62	<0.5	3	4	12
G306338		4.06	0.021		0.2	1.10	<2	<10	320	0.8	<2	0.95	<0.5	2	4	9
G306339		3.72	0.010		<0.2	1.29	9	<10	390	1.4	<2	0.36	<0.5	3	4	6
G306340		0.20	5.10		0.5	1.67	4440	<10	160	<0.5	<2	1.47	<0.5	7	28	66
G306341		3.54	0.007		<0.2	0.99	5	<10	560	1.0	<2	0.56	<0.5	3	3	8
G306342		3.90	0.019		0.2	0.47	10	<10	400	0.8	<2	1.21	<0.5	3	4	11
G306343		3.52	0.018		<0.2	0.50	15	<10	160	1.3	<2	0.19	<0.5	3	7	6
G306344		3.88	0.003		<0.2	0.98	<2	<10	540	0.6	<2	1.02	<0.5	3	4	6
G306345		3.88	0.001		<0.2	0.84	<2	<10	190	<0.5	<2	1.03	<0.5	3	8	5



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306306	1.66	<10	<1	0.49	40	0.28	377	<1	0.05	1	310	10	0.01	<2	2
G306307	1.75	<10	<1	0.46	40	0.41	390	<1	0.12	1	390	5	<0.01	<2	2
G306308	1.79	<10	<1	0.58	30	0.51	513	<1	0.13	2	480	6	0.04	<2	2
G306309	3.85	10	<1	0.13	10	1.04	756	3	0.07	23	750	19	0.04	<2	5
G306310	1.42	<10	<1	0.44	40	0.38	405	<1	0.12	<1	390	5	0.02	<2	2
G306311	1.75	10	<1	0.43	30	0.41	381	<1	0.11	1	360	6	0.01	<2	2
G306312	1.80	10	<1	0.45	30	0.39	402	1	0.10	1	400	6	0.04	<2	2
G306313	1.93	10	<1	0.58	30	0.43	450	3	0.11	<1	460	4	0.08	<2	2
G306314	1.88	<10	<1	0.47	30	0.42	576	1	0.14	1	490	8	0.09	<2	3
G306315	2.00	10	<1	0.65	30	0.48	522	<1	0.12	1	460	6	0.02	<2	3
G306316	1.73	<10	<1	0.57	40	0.40	452	21	0.10	1	440	4	0.03	<2	2
G306317	1.65	<10	<1	0.59	40	0.37	437	<1	0.09	1	430	4	0.01	<2	1
G306318	1.87	<10	<1	0.56	40	0.39	458	<1	0.11	1	410	4	0.03	<2	2
G306319	1.82	10	<1	0.59	30	0.45	484	3	0.11	1	470	4	0.02	<2	2
G306320	4.01	<10	<1	0.10	10	0.76	519	16	0.02	46	350	645	1.02	4	2
G306321	2.21	10	<1	0.68	30	0.59	491	<1	0.10	2	710	7	0.01	<2	2
G306322	1.65	<10	1	0.44	30	0.28	348	<1	0.08	1	390	7	0.01	<2	2
G306323	1.62	<10	1	0.45	30	0.14	290	<1	0.05	1	330	8	0.01	2	2
G306324	1.46	<10	<1	0.26	30	0.07	355	<1	0.10	1	200	6	0.01	<2	1
G306325	1.88	<10	1	0.39	40	0.08	330	<1	0.07	1	300	7	0.02	3	2
G306326	1.85	<10	1	0.50	30	0.20	337	<1	0.05	1	330	7	0.01	<2	2
G306327	1.70	<10	<1	0.52	40	0.26	400	<1	0.06	2	350	6	0.03	<2	2
G306328	1.77	<10	1	0.36	30	0.20	345	<1	0.09	2	320	5	0.04	<2	2
G306329	1.64	<10	1	0.21	30	0.13	234	<1	0.09	1	240	7	<0.01	<2	1
G306330	3.68	10	<1	0.12	10	0.99	723	2	0.07	22	700	19	0.04	<2	5
G306331	2.35	<10	1	0.73	30	0.62	586	<1	0.05	1	550	5	0.01	<2	3
G306332	2.91	10	1	0.97	30	0.66	697	<1	0.07	1	760	4	0.01	<2	3
G306333	2.48	10	<1	0.72	30	0.37	542	<1	0.09	1	500	4	0.02	<2	2
G306334	2.27	10	<1	0.71	30	0.36	511	<1	0.08	1	490	6	0.03	<2	1
G306335	2.66	10	1	1.01	30	0.72	596	<1	0.07	2	560	5	0.01	<2	2
G306336	2.34	10	2	0.72	30	0.46	473	1	0.06	3	540	10	0.04	4	3
G306337	2.32	10	<1	0.67	40	0.35	504	1	0.08	<1	450	6	0.04	<2	1
G306338	2.49	<10	<1	0.54	30	0.26	551	1	0.09	<1	470	8	0.08	2	2
G306339	2.80	<10	1	0.51	30	0.31	428	<1	0.05	1	490	7	0.01	4	2
G306340	8.41	<10	<1	0.22	10	0.78	422	6	0.06	23	660	72	1.04	3	3
G306341	2.22	<10	1	0.49	30	0.33	836	<1	0.03	1	540	5	0.01	<2	1
G306342	1.52	<10	2	0.21	30	0.10	473	1	0.02	1	400	12	0.08	6	1
G306343	1.97	<10	2	0.22	30	0.10	581	<1	0.01	2	440	15	0.01	4	1
G306344	1.93	<10	<1	0.61	40	0.35	588	1	0.03	1	560	5	0.06	2	1
G306345	1.67	<10	<1	0.51	40	0.32	512	1	0.03	1	420	6	0.06	<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: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
G306306		38	20	0.03	<10	<10	14	<10
G306307		37	20	0.11	<10	<10	15	<10
G306308		61	<20	0.13	<10	<10	22	<10
G306309		36	<20	0.16	<10	<10	63	<10
G306310		42	20	0.08	<10	<10	11	<10
G306311		50	<20	0.08	<10	<10	12	<10
G306312		51	<20	0.08	<10	<10	15	<10
G306313		62	<20	0.11	<10	<10	16	<10
G306314		92	20	0.09	<10	<10	31	<10
G306315		51	20	0.12	<10	<10	23	<10
G306316		50	20	0.09	<10	<10	14	<10
G306317		48	20	0.11	<10	<10	11	<10
G306318		47	20	0.11	<10	<10	12	<10
G306319		52	<20	0.12	<10	<10	19	<10
G306320		55	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
G306321		62	<20	0.16	<10	<10	17	<10
G306322		36	20	0.05	<10	<10	11	<10
G306323		29	20	0.02	<10	<10	7	<10
G306324		16	20	0.01	<10	<10	8	<10
G306325		19	20	0.01	<10	<10	9	<10
G306326		19	20	0.04	<10	<10	9	<10
G306327		30	20	0.06	<10	<10	9	<10
G306328		27	20	0.05	<10	<10	11	<10
G306329		17	20	0.01	<10	<10	11	<10
G306330		34	<20	0.14	<10	<10	59	<10
G306331		43	<20	0.09	<10	<10	30	<10
G306332		66	<20	0.16	<10	<10	25	<10
G306333		61	<20	0.13	<10	<10	12	<10
G306334		53	<20	0.13	<10	<10	11	<10
G306335		63	<20	0.16	<10	<10	32	<10
G306336		48	<20	0.09	<10	<10	21	<10
G306337		63	<20	0.11	<10	<10	10	<10
G306338		61	<20	0.07	<10	<10	9	<10
G306339		28	20	0.03	<10	<10	7	<10
G306340		145	<20	0.07	<10	<10	41	<10
G306341		34	<20	0.06	<10	<10	6	<10
G306342		36	20	<0.01	<10	<10	5	<10
G306343		22	20	<0.01	<10	<10	13	<10
G306344		34	20	0.09	<10	<10	7	<10
G306345		44	20	0.08	<10	<10	7	<10



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306346		3.72	<0.001		<0.2	0.94	<2	<10	210	<0.5	<2	1.47	<0.5	3	9	6
G306347		3.62	0.001		<0.2	0.78	<2	<10	110	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	8	9
G306348		4.08	0.002		<0.2	0.87	<2	<10	210	0.7	<2	0.85	<0.5	3	7	10
G306349		4.16	0.001		<0.2	0.81	<2	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	6	7
G306350		0.16	0.005		0.3	2.16	4	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	26	39
G306351		3.78	<0.001		0.2	0.61	3	<10	250	1.0	<2	1.64	<0.5	2	5	14
G306352		3.58	0.004		<0.2	0.42	8	<10	510	1.3	<2	1.92	<0.5	3	4	5
G306353		3.82	0.001		<0.2	0.56	<2	<10	390	1.1	<2	1.52	<0.5	3	7	36
G306354		3.74	0.004		0.3	0.30	7	<10	310	1.6	<2	0.86	<0.5	3	5	43
G306355		3.78	0.001		0.2	0.36	2	<10	220	0.9	<2	0.92	<0.5	2	6	2
G306356		3.74	0.033		0.2	0.46	29	<10	190	0.9	<2	0.63	<0.5	3	7	5
G306357		4.18	0.004		<0.2	1.08	<2	<10	190	0.5	<2	0.81	<0.5	4	16	4
G306358		3.74	0.004		0.2	1.06	<2	<10	170	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	21	3
G306359		3.70	0.080		<0.2	0.66	<2	<10	230	0.5	<2	0.95	<0.5	2	7	7
G306360		0.14	7.09		0.8	1.53	8060	<10	180	<0.5	<2	2.05	<0.5	5	25	68
G306361		2.48	0.006		<0.2	0.61	2	<10	280	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	10	3
G306362		2.70	0.014		<0.2	0.27	9	<10	240	0.7	<2	1.02	<0.5	1	7	3
G306363		2.52	1.610		0.3	0.17	16	<10	450	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	8	2
G306364		2.82	0.209		0.3	0.33	14	<10	180	0.7	<2	0.14	<0.5	2	6	3
G306365		2.88	0.028		0.2	0.24	13	<10	300	0.8	<2	1.32	<0.5	3	5	2
G306366		4.46	0.006		<0.2	0.51	<2	<10	250	1.1	<2	1.27	<0.5	2	7	3
G306367		3.80	0.002		<0.2	0.62	<2	<10	270	1.2	<2	1.45	<0.5	2	5	4
G306368		3.64	0.008		0.3	0.44	8	<10	480	2.0	<2	1.00	<0.5	2	5	4
G306369		3.76	0.003		<0.2	0.44	3	<10	710	1.7	<2	1.35	<0.5	2	5	2
G306370		0.14	0.003		0.2	2.20	6	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	26	38
G306371		3.46	0.011		0.2	0.63	3	<10	820	0.9	<2	1.23	<0.5	3	6	4
G306372		4.02	0.012		<0.2	0.87	<2	<10	230	1.0	<2	1.26	<0.5	2	7	3
G306373		3.52	0.064		0.4	0.53	22	<10	510	2.4	<2	1.20	<0.5	3	5	3
G306374		3.76	0.002		0.2	0.56	3	<10	330	1.6	<2	1.49	<0.5	4	6	2
G306375		3.90	0.003		<0.2	0.67	<2	<10	360	1.5	<2	1.57	<0.5	3	7	3
G306376		3.76	0.061		0.3	0.59	<2	<10	450	1.3	<2	1.20	<0.5	2	7	3
G306377		3.96	0.003		<0.2	0.55	<2	<10	220	1.8	<2	1.93	<0.5	2	7	6
G306378		4.04	0.006		<0.2	0.49	3	<10	60	1.5	<2	1.03	<0.5	1	7	1
G306379		3.68	0.003		<0.2	0.50	2	<10	50	1.3	<2	0.83	<0.5	2	6	1
G306380		0.16	9.80		0.8	1.58	4070	<10	60	0.5	2	0.84	<0.5	13	69	67
G306381		3.78	0.004		<0.2	0.42	6	<10	270	1.2	<2	0.96	<0.5	1	7	1
G306382		3.88	0.011		0.3	0.67	15	<10	590	3.2	<2	1.08	<0.5	3	6	4
G306383		3.26	0.004		0.2	0.36	<2	<10	120	1.0	<2	0.61	<0.5	2	7	13
G306384		3.96	0.022		0.3	0.46	9	<10	180	1.0	<2	1.08	<0.5	2	9	4
G306385		3.78	0.211		0.9	0.48	2	<10	550	1.0	<2	1.23	<0.5	2	7	10



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306346	1.72	<10	<1	0.56	40	0.40	580	<1	0.04	2	450	6	0.13	<2	1
G306347	1.59	<10	<1	0.45	30	0.27	414	3	0.04	1	330	4	0.05	<2	<1
G306348	1.95	<10	1	0.52	40	0.36	521	1	0.03	1	380	6	0.12	<2	1
G306349	1.80	<10	<1	0.51	40	0.29	504	<1	0.03	1	370	7	0.06	<2	1
G306350	3.70	10	<1	0.12	10	0.99	729	2	0.07	22	710	19	0.04	<2	5
G306351	1.96	<10	1	0.39	40	0.23	688	1	0.03	1	390	14	0.14	8	1
G306352	1.93	<10	<1	0.27	30	0.29	733	1	0.02	1	330	19	0.18	2	1
G306353	1.96	<10	1	0.39	30	0.36	705	<1	0.03	2	340	9	0.14	13	1
G306354	1.78	<10	1	0.20	30	0.21	609	1	0.01	1	310	12	0.13	24	1
G306355	1.45	<10	<1	0.26	30	0.19	527	1	0.02	1	220	6	0.07	2	1
G306356	1.61	<10	1	0.27	30	0.20	434	<1	0.02	1	290	14	0.10	3	1
G306357	2.00	<10	<1	0.60	40	0.55	435	3	0.04	5	440	4	0.03	<2	1
G306358	1.94	<10	<1	0.66	40	0.62	438	<1	0.04	7	400	8	0.04	<2	1
G306359	1.64	<10	1	0.36	30	0.32	406	1	0.05	1	350	5	0.12	<2	1
G306360	14.0	10	<1	0.27	10	0.70	351	8	0.02	23	680	117	1.81	3	2
G306361	1.53	<10	1	0.36	30	0.37	342	<1	0.04	3	270	5	0.05	<2	1
G306362	1.18	<10	1	0.18	30	0.17	253	3	0.03	<1	260	7	0.10	<2	1
G306363	0.90	<10	3	0.14	20	0.02	242	<1	0.01	<1	180	5	0.02	2	1
G306364	1.72	<10	2	0.16	20	0.06	475	1	0.02	1	350	6	0.01	2	2
G306365	1.85	<10	1	0.17	30	0.32	394	<1	0.02	2	380	5	0.19	3	1
G306366	1.72	<10	<1	0.31	40	0.36	380	1	0.04	1	390	5	0.11	3	1
G306367	1.74	<10	<1	0.37	40	0.35	359	2	0.03	1	370	5	0.10	3	1
G306368	1.78	<10	<1	0.25	20	0.17	309	2	0.01	2	310	8	0.10	<2	1
G306369	1.68	<10	<1	0.26	30	0.35	412	1	0.02	1	380	15	0.11	<2	2
G306370	3.70	10	<1	0.13	10	1.00	728	3	0.07	22	720	19	0.04	<2	5
G306371	1.97	<10	<1	0.44	30	0.43	464	<1	0.04	1	390	16	0.16	<2	2
G306372	1.85	<10	<1	0.57	40	0.46	391	<1	0.05	1	430	4	0.08	<2	1
G306373	2.00	<10	1	0.29	30	0.20	551	7	0.02	2	400	12	0.17	4	2
G306374	1.77	<10	<1	0.34	30	0.49	354	8	0.03	7	410	8	0.07	3	1
G306375	1.89	<10	<1	0.42	30	0.38	400	3	0.03	1	360	6	0.10	2	2
G306376	1.57	<10	<1	0.34	40	0.36	400	2	0.05	2	420	7	0.12	<2	2
G306377	1.22	<10	<1	0.33	50	0.35	402	<1	0.05	2	430	5	0.07	<2	2
G306378	1.19	<10	<1	0.22	40	0.23	245	<1	0.03	1	330	5	0.02	<2	1
G306379	0.88	<10	<1	0.20	30	0.16	176	2	0.04	1	300	5	0.04	<2	1
G306380	3.66	<10	<1	0.17	10	0.91	399	6	0.06	63	490	8	0.92	36	5
G306381	1.01	<10	<1	0.23	30	0.22	165	4	0.05	1	310	5	0.03	<2	1
G306382	1.70	<10	1	0.33	30	0.25	265	2	0.03	2	310	9	0.12	5	1
G306383	0.91	<10	1	0.19	30	0.17	129	4	0.04	1	160	3	0.05	4	1
G306384	1.01	<10	1	0.27	30	0.25	157	2	0.04	1	320	4	0.04	<2	1
G306385	1.25	<10	1	0.29	30	0.27	186	7	0.05	1	290	6	0.23	2	1



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR		1	20	0.01	10	10	1	10
G306346		64	20	0.08	<10	<10	12	<10
G306347		35	20	0.09	<10	<10	7	<10
G306348		40	20	0.07	<10	<10	10	<10
G306349		39	20	0.08	<10	<10	8	<10
G306350		34	<20	0.14	<10	<10	60	<10
G306351		58	20	0.03	<10	<10	6	<10
G306352		86	20	0.01	<10	<10	4	<10
G306353		71	20	0.04	<10	<10	8	<10
G306354		53	20	<0.01	<10	<10	3	<10
G306355		45	20	0.01	<10	<10	2	<10
G306356		37	20	0.02	<10	<10	5	<10
G306357		40	20	0.10	<10	<10	13	10
G306358		36	20	0.11	<10	<10	15	<10
G306359		52	20	0.06	<10	<10	9	<10
G306360		252	<20	0.03	<10	<10	18	<10
G306361		43	20	0.05	<10	<10	11	<10
G306362		32	20	0.01	<10	<10	8	<10
G306363		17	20	<0.01	<10	<10	15	10
G306364		20	20	<0.01	<10	<10	20	10
G306365		39	20	<0.01	<10	<10	15	20
G306366		45	20	0.02	<10	<10	7	<10
G306367		44	20	0.04	<10	<10	6	<10
G306368		51	20	0.01	<10	<10	4	<10
G306369		68	20	0.01	<10	<10	5	<10
G306370		36	<20	0.16	<10	<10	61	<10
G306371		82	20	0.05	<10	<10	12	<10
G306372		56	20	0.07	<10	<10	11	<10
G306373		58	20	0.01	<10	10	10	<10
G306374		66	20	0.03	<10	<10	7	<10
G306375		62	20	0.03	<10	<10	7	<10
G306376		51	20	0.04	<10	<10	15	10
G306377		44	30	0.03	<10	<10	12	<10
G306378		33	30	0.01	<10	<10	6	10
G306379		27	20	0.01	<10	<10	4	<10
G306380		40	<20	0.11	<10	<10	53	50
G306381		34	20	0.02	<10	<10	6	<10
G306382		54	30	0.01	<10	<10	8	<10
G306383		28	40	0.01	<10	10	3	<10
G306384		49	30	0.02	<10	<10	6	<10
G306385		58	20	0.02	<10	<10	9	<10



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: UNDERWORLD RESOURCES INC.

409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500

VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - A

Total # Pages: 7 (A - C)

Finalized Date: 28-SEP-2009

Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306386		3.70	0.419		1.7	0.41	5	<10	590	0.9	<2	1.52	<0.5	2	6	13
G306387		3.08	0.034		0.2	0.57	<2	<10	840	1.1	<2	0.90	<0.5	3	6	9
G306388		3.00	2.19		6.0	0.45	6	<10	940	0.9	<2	0.20	<0.5	3	7	9
G306389		3.94	0.007		0.4	0.85	<2	<10	260	1.9	<2	0.70	<0.5	3	6	5
G306390		0.18	0.001		0.2	2.28	7	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	27	40
G306391		3.80	0.349		2.4	0.65	7	<10	710	0.9	<2	1.47	<0.5	2	6	6
G306392		3.86	0.002		<0.2	0.85	<2	<10	240	1.6	<2	1.07	<0.5	2	7	7
G306393		4.02	0.005		<0.2	0.97	<2	<10	350	1.6	2	1.02	<0.5	3	8	28
G306394		3.72	0.008		<0.2	0.30	9	<10	60	0.9	3	0.83	<0.5	1	6	28
G306395		3.94	0.002		0.3	0.91	4	<10	160	1.8	2	1.36	<0.5	2	7	88
G306396		3.80	0.020		0.2	0.32	7	<10	140	0.7	2	0.26	1.2	1	6	64
G306397		3.42	0.203		1.7	0.27	13	<10	120	0.6	3	0.20	2.4	<1	7	107
G306398		3.72	0.139		1.3	0.23	10	<10	100	<0.5	4	0.18	3.4	<1	11	68
G306399		3.70	0.123		0.7	0.24	4	<10	220	<0.5	<2	0.09	0.7	1	7	30
G306400		0.18	>10.0	11.05	3.2	0.37	>10000	<10	60	<0.5	6	2.00	1.1	16	35	93
G306401		3.88	0.074		0.3	0.18	16	<10	280	<0.5	<2	0.17	0.8	<1	8	45
G306402		3.60	0.037		0.2	0.22	18	<10	120	<0.5	<2	0.13	1.1	1	9	63
G306403		3.56	0.013		<0.2	0.27	11	<10	30	<0.5	<2	0.17	0.7	1	8	52
G306404		3.54	0.029		0.6	0.44	14	<10	340	1.4	3	0.87	<0.5	2	7	31
G306405		3.54	0.102		0.3	0.47	<2	<10	430	1.3	<2	0.99	<0.5	3	7	12
G306406		3.52	0.014		<0.2	0.44	<2	<10	480	0.9	<2	0.62	<0.5	2	8	6
G306407		3.50	0.001		<0.2	0.80	<2	<10	110	1.1	<2	0.68	<0.5	2	8	1
G306408		3.66	0.633		0.4	0.53	4	<10	220	1.1	2	0.38	<0.5	2	7	16
G306409		3.34	0.081		0.2	0.21	9	<10	80	0.6	2	0.13	0.6	<1	7	68
G306410		0.16	0.002		<0.2	2.08	4	<10	70	<0.5	2	0.71	<0.5	9	27	38
G306411		3.82	0.011		0.3	0.25	20	<10	180	1.1	<2	0.35	0.9	1	9	161
G306412		3.80	0.010		0.3	0.21	9	<10	30	0.5	<2	0.50	0.6	1	6	110
G306413		3.54	0.002		<0.2	0.22	6	<10	180	0.7	2	0.91	<0.5	1	9	30
G306414		3.38	0.001		<0.2	0.24	3	<10	280	0.8	<2	1.11	<0.5	1	8	4
G306415		3.54	0.233		0.9	0.34	3	<10	720	1.1	2	2.14	<0.5	3	5	12
G306416		1.14	0.124		0.7	0.19	4	<10	380	<0.5	<2	0.76	<0.5	1	10	33
G306417		3.46	0.090		0.5	0.46	9	<10	210	1.5	2	0.49	<0.5	2	5	48
G306418		3.76	0.033		<0.2	0.37	7	<10	190	0.5	<2	0.15	<0.5	1	6	35
G306419		3.74	0.123		0.4	0.28	8	<10	200	0.5	2	0.34	<0.5	1	8	25
G306420		0.12	0.767		9.9	1.80	74	<10	190	<0.5	3	1.09	4.5	19	82	1390
G306421		3.30	0.252		0.8	0.33	5	<10	200	0.7	<2	0.47	<0.5	2	6	13
G306422		2.96	0.123		<0.2	0.42	6	<10	320	0.9	<2	0.41	<0.5	1	6	11
G306423		3.36	0.099		0.2	0.52	7	<10	240	1.7	2	0.48	<0.5	1	5	4
G306424		3.80	0.204		0.8	0.43	13	<10	270	1.1	2	0.29	<0.5	1	7	12
G306425		3.96	0.018		<0.2	0.33	6	<10	130	0.7	2	0.29	<0.5	1	6	7



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306386	1.54	<10	1	0.16	30	0.25	241	6	0.08	1	350	6	0.45	<2	1
G306387	1.88	<10	<1	0.30	30	0.25	353	<1	0.05	1	380	6	0.10	3	1
G306388	1.85	<10	1	0.10	30	0.11	332	<1	0.06	1	450	8	0.03	6	1
G306389	1.89	<10	<1	0.43	30	0.30	226	1	0.05	1	400	5	0.06	<2	1
G306390	3.81	10	<1	0.13	10	1.03	751	2	0.07	22	740	22	0.04	<2	5
G306391	1.57	<10	<1	0.36	40	0.23	249	8	0.07	1	400	6	0.40	<2	1
G306392	1.84	<10	<1	0.48	40	0.31	301	10	0.05	1	350	6	0.06	<2	1
G306393	1.99	<10	<1	0.55	40	0.32	330	25	0.05	1	350	5	0.07	<2	1
G306394	1.93	<10	1	0.20	60	0.19	370	13	0.03	<1	140	9	0.26	8	1
G306395	1.86	10	1	0.45	50	0.35	317	22	0.06	<1	330	13	0.08	20	1
G306396	2.13	<10	1	0.11	60	0.08	200	9	0.05	<1	70	25	0.27	14	<1
G306397	2.37	<10	3	0.11	60	0.04	316	39	0.07	<1	30	60	0.28	37	<1
G306398	1.93	<10	2	0.15	50	0.04	190	10	0.04	<1	20	57	0.39	22	<1
G306399	2.04	<10	3	0.11	50	0.05	241	2	0.05	<1	20	14	0.20	16	<1
G306400	3.98	<10	<1	0.10	10	0.74	500	17	0.01	46	340	661	1.00	3	1
G306401	2.02	<10	3	0.07	40	0.06	198	3	0.07	<1	10	18	0.50	19	<1
G306402	2.22	<10	2	0.13	60	0.05	223	3	0.03	<1	10	15	0.55	33	<1
G306403	2.30	<10	2	0.12	50	0.05	296	5	0.04	<1	10	18	0.37	16	<1
G306404	1.70	<10	1	0.17	50	0.15	306	8	0.05	<1	180	16	0.34	11	1
G306405	1.64	<10	<1	0.19	30	0.21	318	4	0.06	<1	280	5	0.23	<2	1
G306406	1.30	<10	<1	0.21	30	0.16	250	5	0.05	<1	210	4	0.08	<2	1
G306407	1.58	<10	<1	0.43	40	0.22	250	10	0.06	<1	260	3	0.02	<2	1
G306408	1.70	<10	1	0.21	40	0.13	315	7	0.06	<1	150	4	0.07	7	<1
G306409	2.27	<10	1	0.08	50	0.04	145	5	0.05	<1	20	17	0.48	27	<1
G306410	3.72	10	<1	0.12	10	0.96	709	4	0.06	20	710	17	0.04	<2	5
G306411	2.16	<10	1	0.12	70	0.09	279	11	0.02	<1	40	33	0.56	87	<1
G306412	1.79	<10	1	0.12	60	0.06	247	20	0.05	<1	30	23	0.54	63	<1
G306413	0.95	<10	1	0.10	50	0.07	191	18	0.06	<1	50	9	0.18	11	<1
G306414	0.56	<10	<1	0.08	20	0.07	127	13	0.08	<1	60	3	0.05	3	1
G306415	1.50	<10	<1	0.17	30	0.28	334	11	0.08	1	360	8	0.30	5	2
G306416	0.75	<10	<1	0.04	10	0.14	173	7	0.10	2	130	5	0.08	19	1
G306417	1.80	<10	<1	0.15	40	0.11	241	5	0.10	1	120	12	0.51	26	1
G306418	1.47	<10	<1	0.10	50	0.05	118	2	0.18	1	30	17	0.53	21	<1
G306419	1.39	<10	1	0.05	40	0.08	149	3	0.15	<1	30	10	0.73	13	<1
G306420	4.38	10	1	0.22	10	0.97	507	44	0.08	182	620	251	1.11	12	5
G306421	1.30	<10	<1	0.09	30	0.09	144	5	0.12	<1	30	7	0.79	7	<1
G306422	1.29	<10	<1	0.09	40	0.07	129	5	0.16	<1	40	6	0.54	6	1
G306423	1.16	<10	<1	0.23	40	0.12	153	3	0.04	<1	70	12	0.30	3	1
G306424	1.60	<10	<1	0.11	40	0.08	101	3	0.09	<1	40	18	0.87	7	1
G306425	1.50	<10	<1	0.17	50	0.06	173	2	0.14	<1	40	9	0.28	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: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10
G306386		67	20	0.01	<10	10	13	<10
G306387		45	20	0.03	<10	<10	16	<10
G306388		24	20	<0.01	<10	<10	12	<10
G306389		34	20	0.05	<10	<10	10	<10
G306390		37	<20	0.16	<10	<10	63	<10
G306391		59	30	0.04	<10	<10	9	<10
G306392		46	30	0.04	<10	<10	8	<10
G306393		82	50	0.05	<10	<10	10	10
G306394		22	50	0.01	<10	<10	4	<10
G306395		53	60	0.04	<10	<10	7	<10
G306396		16	70	0.01	<10	<10	6	<10
G306397		12	110	0.01	<10	<10	10	<10
G306398		10	80	0.01	<10	<10	5	<10
G306399		9	80	<0.01	<10	<10	7	<10
G306400		53	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
G306401		13	70	<0.01	<10	10	8	<10
G306402		9	60	<0.01	<10	<10	5	<10
G306403		10	90	0.01	<10	20	3	<10
G306404		45	60	0.02	<10	<10	6	<10
G306405		62	40	0.03	<10	<10	13	<10
G306406		40	30	0.03	<10	<10	8	<10
G306407		36	40	0.05	<10	10	7	<10
G306408		25	60	0.02	<10	<10	12	<10
G306409		9	70	0.01	<10	<10	6	<10
G306410		34	<20	0.14	<10	<10	58	<10
G306411		25	100	<0.01	<10	10	2	<10
G306412		32	80	<0.01	<10	20	4	<10
G306413		45	90	<0.01	<10	<10	2	<10
G306414		52	60	<0.01	<10	10	2	10
G306415		128	40	0.01	<10	<10	15	<10
G306416		42	20	<0.01	<10	<10	10	<10
G306417		30	80	<0.01	<10	10	8	<10
G306418		14	70	<0.01	<10	10	6	<10
G306419		19	80	<0.01	<10	10	7	<10
G306420		49	<20	0.11	<10	<10	67	10
G306421		26	50	<0.01	<10	<10	5	<10
G306422		26	60	<0.01	<10	10	9	<10
G306423		34	50	<0.01	<10	20	6	<10
G306424		21	70	<0.01	<10	10	7	<10
G306425		19	70	<0.01	<10	10	6	<10



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306426		3.60	0.042		0.2	0.41	4	<10	130	0.8	<2	0.31	<0.5	1	7	12
G306427		3.44	0.131		0.5	0.38	<2	<10	170	0.8	2	0.62	<0.5	1	6	5
G306428		4.16	0.059		<0.2	0.33	2	<10	380	0.7	<2	0.74	<0.5	1	9	8
G306429		3.80	0.006		<0.2	0.46	<2	<10	360	1.2	3	0.74	<0.5	1	5	6
G306430		0.16	0.002		<0.2	2.11	6	<10	80	<0.5	<2	0.70	<0.5	9	27	38
G306431		3.86	0.004		<0.2	0.63	<2	<10	130	2.0	2	0.48	<0.5	2	6	11
G306432		3.82	0.007		<0.2	0.86	<2	<10	120	2.3	<2	0.84	<0.5	2	6	8
G306433		3.76	0.004		0.4	0.64	2	<10	350	2.0	2	0.65	<0.5	3	9	16
G306434		3.82	0.001		<0.2	0.60	<2	<10	200	1.9	2	0.52	<0.5	2	8	17
G306435		3.56	0.008		<0.2	0.49	5	<10	60	1.2	<2	0.85	<0.5	2	7	12
G306436		3.66	0.001		<0.2	0.43	<2	<10	390	1.2	2	0.78	<0.5	1	7	3
G306437		3.66	0.002		<0.2	0.73	<2	<10	770	1.2	<2	0.66	<0.5	3	9	12
G306438		3.90	0.006		<0.2	0.74	<2	<10	50	1.3	<2	0.43	<0.5	3	7	10
G306439		3.04	0.008		<0.2	1.10	12	<10	450	1.5	2	2.85	<0.5	9	32	26
G306440		0.16	4.10		0.6	1.61	4340	<10	160	<0.5	<2	1.43	<0.5	7	30	67
G306441		1.60	0.037		0.2	0.53	13	<10	100	<0.5	3	0.73	<0.5	3	4	12
G306442		3.42	0.012		0.2	0.70	26	<10	800	1.2	<2	2.85	<0.5	6	22	6
G306443		3.78	0.001		<0.2	0.95	<2	<10	2610	1.3	<2	5.05	0.5	19	346	7
G306444		3.36	<0.001		<0.2	1.74	<2	<10	1600	0.9	2	3.50	<0.5	25	557	1
G306445		3.90	0.001		<0.2	1.04	4	<10	1400	1.3	2	5.03	0.7	19	394	46
G306446		3.92	<0.001		<0.2	1.93	<2	<10	2810	1.1	2	2.37	<0.5	22	522	14
G306447		2.76	<0.001		<0.2	1.22	<2	<10	2820	0.9	2	3.08	0.5	21	528	9
G306448		2.20	<0.001		<0.2	2.59	<2	<10	2820	1.0	2	2.62	<0.5	34	897	<1
G306449		3.10	<0.001		0.2	1.46	35	<10	400	0.7	2	1.94	<0.5	17	164	84
G306450		0.16	0.002		<0.2	2.24	5	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	10	29	40
G306451		3.84	0.007		<0.2	1.31	58	<10	500	1.4	<2	4.16	<0.5	27	224	45
G306452		3.84	0.040		0.2	1.38	93	<10	190	1.8	3	2.93	0.6	8	20	52
G306453		3.08	0.006		<0.2	1.03	34	<10	250	1.2	2	3.30	0.6	9	27	36
G306454		3.12	0.008		<0.2	1.05	63	<10	460	1.5	2	2.82	<0.5	16	90	41
G306455		4.02	<0.001		<0.2	2.82	2	<10	1010	0.8	3	2.95	<0.5	21	89	18
G306456		4.22	0.002		<0.2	2.73	<2	<10	420	<0.5	<2	1.77	<0.5	16	51	16
G306457		4.28	0.009		<0.2	2.39	<2	<10	460	<0.5	<2	2.04	<0.5	17	167	24
G306458		3.22	0.029		<0.2	2.64	<2	<10	820	1.1	2	3.19	<0.5	18	168	24
G306459		3.32	0.154		0.2	0.51	<2	<10	470	1.3	2	2.42	<0.5	4	12	24
G306460		0.16	0.001		<0.2	2.11	6	<10	80	<0.5	<2	0.72	<0.5	10	27	38
G306461		3.60	0.001		<0.2	0.28	<2	<10	120	0.7	2	0.64	<0.5	1	9	8
G306462		3.82	<0.001		<0.2	0.55	<2	<10	330	0.9	3	0.96	<0.5	2	8	5
G306463		4.02	0.012		<0.2	0.72	<2	<10	540	1.1	<2	1.18	<0.5	3	5	4
G306464		3.88	0.004		<0.2	1.04	<2	<10	250	0.7	2	1.55	<0.5	2	4	2
G306465		4.12	0.089		<0.2	0.95	<2	<10	710	0.7	2	1.45	<0.5	4	7	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: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306426	1.27	<10	<1	0.19	50	0.11	117	5	0.09	<1	50	9	0.30	5	1
G306427	1.43	<10	<1	0.21	50	0.11	215	3	0.13	<1	60	9	0.43	2	1
G306428	1.37	<10	<1	0.10	40	0.16	239	2	0.15	<1	120	15	0.28	4	1
G306429	1.30	<10	<1	0.19	50	0.16	182	2	0.24	<1	190	8	0.54	2	2
G306430	3.67	10	<1	0.18	10	0.95	701	4	0.08	21	700	17	0.04	<2	5
G306431	1.65	<10	<1	0.46	60	0.17	263	2	0.19	1	180	7	0.34	<2	1
G306432	1.94	10	1	0.60	60	0.19	333	3	0.21	<1	180	7	0.15	<2	2
G306433	1.54	<10	<1	0.43	60	0.18	245	2	0.25	2	200	6	0.25	<2	2
G306434	1.34	<10	<1	0.27	40	0.13	236	2	0.28	1	150	6	0.15	<2	1
G306435	1.14	<10	<1	0.09	40	0.21	206	2	0.20	1	150	2	0.29	4	1
G306436	0.94	<10	<1	0.03	20	0.17	203	1	0.24	3	250	<2	0.10	<2	1
G306437	1.37	<10	<1	0.04	10	0.30	179	1	0.20	6	410	<2	0.17	<2	2
G306438	1.17	<10	<1	0.04	20	0.28	107	1	0.16	6	520	<2	0.08	2	3
G306439	2.00	<10	1	0.55	20	0.71	748	2	0.04	22	530	6	0.27	4	7
G306440	8.17	10	<1	0.24	10	0.76	409	7	0.05	22	650	75	1.01	<2	3
G306441	0.96	<10	<1	0.32	10	0.13	151	1	<0.01	6	90	12	0.33	4	1
G306442	1.98	<10	1	0.25	20	1.28	509	2	0.02	60	260	4	0.36	3	4
G306443	2.51	<10	<1	0.64	<10	3.26	1010	1	0.05	309	660	2	0.13	<2	5
G306444	2.57	10	1	1.26	10	4.30	662	1	0.04	403	110	<2	0.07	<2	5
G306445	2.43	10	<1	0.31	<10	3.77	968	1	0.03	319	40	5	0.19	<2	4
G306446	2.69	10	<1	1.10	10	4.46	679	1	0.05	300	230	3	0.12	<2	6
G306447	1.95	10	<1	0.73	<10	4.22	648	1	0.04	358	20	<2	0.10	<2	2
G306448	2.75	10	<1	1.04	<10	6.70	594	2	0.01	615	20	<2	0.09	<2	3
G306449	2.98	10	<1	0.88	20	1.90	571	4	0.05	139	1170	5	0.81	3	8
G306450	3.84	10	<1	0.18	10	1.00	736	4	0.07	22	720	18	0.04	<2	5
G306451	3.39	10	<1	0.53	10	2.39	903	3	<0.01	292	980	7	0.56	18	8
G306452	2.98	<10	<1	0.20	10	1.76	598	2	0.01	45	1260	8	1.18	3	6
G306453	2.75	<10	<1	0.20	10	1.68	544	3	<0.01	54	1080	6	0.79	12	7
G306454	3.38	<10	<1	0.40	20	1.99	620	3	0.01	124	750	8	0.62	4	8
G306455	4.71	10	1	1.56	10	3.04	827	2	0.04	75	1390	5	0.32	<2	13
G306456	4.37	10	<1	0.63	10	1.84	614	2	0.09	8	1960	2	0.25	<2	10
G306457	4.12	10	<1	0.79	10	1.90	598	2	0.14	23	1780	<2	0.31	<2	11
G306458	4.78	10	<1	1.36	20	2.31	748	2	0.05	37	1120	4	0.34	<2	13
G306459	2.46	<10	<1	0.33	30	0.68	462	3	0.07	3	390	9	0.46	6	6
G306460	3.61	10	<1	0.20	10	0.93	689	3	0.08	20	690	17	0.04	<2	5
G306461	1.14	<10	<1	0.19	40	0.13	190	2	0.06	<1	80	6	0.19	2	1
G306462	1.52	<10	<1	0.42	40	0.19	337	2	0.07	<1	190	5	0.16	<2	1
G306463	1.61	<10	<1	0.50	30	0.28	385	2	0.07	<1	290	9	0.14	<2	1
G306464	1.71	<10	1	0.51	40	0.25	474	3	0.07	<1	370	5	0.09	<2	1
G306465	2.02	<10	<1	0.60	40	0.34	552	3	0.11	1	410	9	0.18	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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR		1	20	0.01	10	10	1	10
G306426		20	60	<0.01	<10	<10	6	<10
G306427		21	60	0.01	<10	10	8	<10
G306428		27	50	<0.01	<10	<10	19	<10
G306429		39	50	0.02	<10	10	11	<10
G306430		35	<20	0.14	<10	<10	60	<10
G306431		32	50	0.05	<10	<10	11	<10
G306432		38	50	0.06	<10	<10	11	<10
G306433		48	50	0.04	<10	10	12	<10
G306434		50	50	0.04	<10	10	10	<10
G306435		37	60	0.01	<10	10	14	<10
G306436		58	40	0.05	<10	10	20	<10
G306437		49	30	0.06	<10	<10	25	<10
G306438		33	30	0.04	<10	<10	27	<10
G306439		75	20	0.04	<10	20	55	<10
G306440		143	<20	0.07	<10	<10	40	<10
G306441		20	<20	0.01	<10	<10	7	<10
G306442		98	20	0.01	<10	10	28	<10
G306443		340	<20	0.03	<10	<10	55	<10
G306444		118	<20	0.08	<10	<10	58	<10
G306445		356	<20	0.02	<10	<10	92	<10
G306446		136	<20	0.11	<10	<10	79	<10
G306447		206	<20	0.04	<10	<10	54	<10
G306448		86	<20	0.10	<10	<10	51	<10
G306449		73	<20	0.11	<10	10	86	<10
G306450		37	<20	0.15	<10	<10	63	<10
G306451		198	<20	0.04	<10	<10	54	<10
G306452		233	<20	0.01	<10	<10	41	<10
G306453		209	<20	0.02	<10	10	42	<10
G306454		110	<20	0.03	<10	<10	42	<10
G306455		110	<20	0.23	<10	<10	98	<10
G306456		80	<20	0.28	<10	<10	83	<10
G306457		63	<20	0.28	<10	<10	91	<10
G306458		108	<20	0.18	<10	<10	87	<10
G306459		92	30	0.02	<10	<10	34	<10
G306460		36	<20	0.15	<10	<10	61	<10
G306461		24	40	0.01	<10	<10	2	<10
G306462		51	30	0.03	<10	<10	5	<10
G306463		59	20	0.02	<10	<10	6	<10
G306464		102	20	0.06	<10	<10	9	<10
G306465		117	20	0.07	<10	<10	16	<10



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306466		3.80	0.034		0.2	0.64	<2	<10	400	0.6	3	1.51	<0.5	3	8	13
G306467		3.98	0.047		0.2	0.52	<2	<10	670	0.9	2	1.64	<0.5	2	8	27
G306468		3.82	1.485		1.5	0.31	<2	<10	320	0.5	2	0.45	0.6	1	5	8
G306469		3.88	0.040		<0.2	0.29	<2	<10	210	0.6	3	0.32	0.5	1	9	9
G306470		0.12	4.17		0.9	1.63	4180	<10	160	<0.5	2	1.42	<0.5	7	29	64
G306471		3.64	0.022		<0.2	0.26	2	<10	420	0.5	3	0.36	0.8	1	8	10
G306472		3.80	0.040		<0.2	0.29	2	<10	270	0.6	3	0.47	<0.5	1	6	9
G306473		3.74	0.063		0.2	0.24	3	<10	270	0.5	2	0.44	<0.5	1	6	12
G306474		3.92	0.066		0.2	0.60	2	<10	740	0.9	3	0.89	<0.5	1	5	10
G306475		3.28	0.080		0.2	0.66	2	<10	30	1.0	3	0.50	<0.5	1	4	9
G306476		2.26	0.082		0.3	0.60	<2	<10	620	0.9	2	1.70	0.5	2	6	10
G306477		3.06	0.087		0.4	2.14	<2	<10	400	1.7	3	3.14	<0.5	19	172	31
G306478		3.76	0.231		0.5	1.33	10	<10	390	1.4	2	3.37	0.5	19	193	18
G306479		3.40	3.04		1.9	0.64	8	<10	120	1.0	<2	2.98	0.5	10	16	26
G306480		0.16	0.003		<0.2	2.19	4	<10	90	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	27	37
G306481		3.36	0.508		<0.2	0.74	<2	<10	450	0.6	2	1.47	<0.5	9	17	15
G306482		4.04	0.114		0.3	1.10	6	<10	480	1.0	<2	1.74	<0.5	12	28	28
G306483		3.42	0.226		0.8	0.67	<2	<10	400	1.1	2	2.67	<0.5	13	24	39
G306484		2.62	1.130		0.9	0.60	4	<10	310	0.9	<2	2.67	<0.5	12	20	55
G306485		3.28	>10.0	13.65	6.0	0.28	9	<10	40	0.6	<2	2.11	0.5	11	14	23
G306486		3.48	0.074		0.6	0.56	6	<10	380	1.3	2	3.33	<0.5	18	20	47
G306487		3.86	0.033		<0.2	0.60	2	<10	280	1.1	<2	2.07	<0.5	15	19	25
G306488		3.86	0.021		<0.2	0.43	5	<10	380	0.7	2	1.60	<0.5	11	11	25
G306489		4.12	0.002		<0.2	0.87	6	<10	500	0.9	3	3.36	<0.5	19	37	43
G306490		0.14	6.59		0.8	1.48	7810	<10	160	<0.5	5	1.97	<0.5	6	27	63
G306491		3.98	0.005		<0.2	0.99	10	<10	340	0.7	2	1.73	<0.5	15	36	29
G306492		3.90	0.007		<0.2	0.53	26	<10	70	0.6	3	0.68	<0.5	14	15	39
G306493		3.84	0.014		<0.2	2.10	3	<10	640	<0.5	2	1.49	<0.5	15	74	29
G306494		3.82	0.001		0.3	1.35	<2	<10	80	0.8	2	0.89	<0.5	12	18	32
G306495		3.34	<0.001		<0.2	1.89	<2	<10	140	1.6	3	0.78	<0.5	10	15	21
G306496		4.04	<0.001		<0.2	0.48	3	<10	30	0.6	2	2.65	<0.5	8	10	12
G306497		3.58	<0.001		<0.2	1.49	5	<10	70	1.4	2	1.42	<0.5	10	18	35
G306498		3.96	0.043		<0.2	1.04	3	<10	570	0.6	<2	1.16	<0.5	10	20	23
G306499		4.10	<0.001		<0.2	2.49	7	<10	640	0.9	2	2.67	<0.5	20	122	22
G306500		0.18	0.001		<0.2	2.27	8	<10	90	<0.5	2	0.77	<0.5	9	28	38
G306501		3.76	<0.001		<0.2	1.44	<2	<10	90	0.7	<2	1.11	<0.5	10	21	23
G306502		3.54	0.008		<0.2	0.73	18	<10	770	0.8	<2	3.23	<0.5	7	6	30
G306503		3.50	<0.001		<0.2	1.59	3	<10	140	0.8	<2	1.44	<0.5	11	22	27



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306466		1.75	<10	<1	0.44	30	0.32	509	2	0.07	1	340	8	0.16	<2	1
G306467		1.62	<10	<1	0.30	30	0.27	384	2	0.08	<1	330	7	0.20	<2	2
G306468		1.46	<10	<1	0.14	20	0.15	180	5	0.07	<1	70	21	0.62	<2	1
G306469		1.53	<10	<1	0.21	50	0.08	214	2	0.09	<1	30	14	0.21	<2	<1
G306470		7.99	10	<1	0.25	10	0.75	401	7	0.08	21	630	73	0.97	<2	3
G306471		1.58	<10	<1	0.22	50	0.10	233	2	0.10	<1	40	14	0.21	<2	1
G306472		1.23	<10	<1	0.20	40	0.16	217	2	0.07	<1	70	8	0.23	<2	1
G306473		1.21	<10	<1	0.10	30	0.15	190	3	0.05	<1	80	10	0.34	2	1
G306474		1.70	<10	<1	0.16	20	0.36	302	2	0.07	<1	190	8	0.34	<2	1
G306475		1.47	<10	<1	0.12	30	0.32	191	2	0.04	<1	140	8	0.27	<2	1
G306476		1.75	<10	<1	0.22	30	0.59	377	2	0.06	<1	200	15	0.34	<2	3
G306477		3.90	10	<1	1.11	20	2.32	712	2	0.03	93	720	8	0.62	<2	10
G306478		3.30	<10	<1	0.81	10	2.51	799	3	0.04	135	630	15	0.52	<2	9
G306479		3.21	<10	1	0.25	20	1.13	916	5	0.03	18	1150	55	0.92	3	7
G306480		3.65	10	<1	0.19	10	0.94	697	4	0.10	20	690	17	0.02	<2	5
G306481		2.79	<10	<1	0.40	30	0.71	504	1	0.05	13	350	7	0.40	<2	6
G306482		3.21	<10	<1	0.75	30	0.96	589	1	0.04	21	520	16	0.47	2	5
G306483		2.98	<10	<1	0.51	20	1.03	668	1	0.05	22	520	21	0.36	5	8
G306484		3.30	<10	<1	0.37	20	1.09	615	2	0.04	21	540	21	0.84	15	8
G306485		2.99	<10	<1	0.15	10	0.76	684	113	0.03	23	310	48	2.23	10	7
G306486		4.16	<10	1	0.46	10	1.57	941	2	0.04	33	650	28	0.45	20	11
G306487		3.60	<10	<1	0.47	20	1.03	655	1	0.04	21	570	15	0.38	11	8
G306488		3.00	<10	<1	0.35	20	0.79	580	2	0.03	17	420	11	0.31	10	5
G306489		4.11	<10	<1	0.59	30	1.60	1055	2	0.03	38	770	7	0.28	6	9
G306490		12.95	<10	<1	0.27	10	0.68	336	9	0.03	21	660	115	1.74	<2	2
G306491		4.01	<10	<1	0.72	40	1.42	693	2	0.03	30	650	7	0.37	<2	7
G306492		3.19	<10	<1	0.33	20	0.78	457	3	0.03	30	410	5	0.74	3	3
G306493		3.57	10	1	1.37	40	1.57	482	2	0.05	34	780	<2	0.41	<2	7
G306494		3.07	<10	<1	0.53	40	0.85	358	2	0.03	25	490	7	0.51	<2	3
G306495		3.67	<10	<1	0.21	30	0.99	214	1	0.02	18	410	15	0.26	<2	5
G306496		1.94	<10	<1	0.23	10	1.05	563	1	0.01	15	210	6	0.09	<2	3
G306497		2.95	<10	<1	0.21	20	1.10	310	2	0.01	33	750	7	0.27	<2	6
G306498		2.79	<10	<1	0.57	40	0.81	426	2	0.04	24	360	5	0.27	<2	3
G306499		4.63	10	<1	1.73	40	2.33	755	2	0.04	61	1050	5	0.25	3	9
G306500		3.73	10	<1	0.21	10	0.97	714	4	0.11	21	700	17	0.03	<2	5
G306501		2.68	<10	<1	0.47	50	0.75	386	<1	0.02	20	450	12	0.18	3	3
G306502		2.43	<10	<1	0.20	30	1.06	1005	<1	0.02	11	290	11	0.34	2	3
G306503		3.15	<10	<1	0.63	50	0.93	388	<1	0.02	24	710	9	0.33	5	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: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 28-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09097227

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
G306466		83	20	0.05	<10	<10	14	<10
G306467		101	20	0.03	<10	<10	11	<10
G306468		20	30	0.01	<10	<10	6	<10
G306469		14	40	0.01	<10	<10	3	<10
G306470		143	<20	0.07	<10	<10	41	<10
G306471		20	50	0.01	<10	<10	5	<10
G306472		30	40	0.01	<10	<10	5	<10
G306473		24	40	<0.01	<10	<10	3	<10
G306474		38	30	0.01	<10	<10	8	<10
G306475		22	30	0.01	<10	<10	5	<10
G306476		52	20	0.01	<10	<10	9	<10
G306477		147	<20	0.11	<10	<10	71	<10
G306478		269	<20	0.06	<10	<10	74	<10
G306479		159	<20	0.01	<10	<10	48	<10
G306480		38	<20	0.16	<10	<10	62	<10
G306481		88	20	0.04	<10	<10	25	<10
G306482		77	20	0.07	<10	<10	28	<10
G306483		91	<20	0.06	<10	10	60	<10
G306484		99	<20	0.02	<10	10	29	<10
G306485		68	<20	<0.01	<10	10	18	<10
G306486		112	<20	0.03	<10	<10	48	10
G306487		75	<20	0.03	<10	<10	29	<10
G306488		49	<20	0.02	<10	<10	12	<10
G306489		85	<20	0.04	<10	<10	31	<10
G306490		243	<20	0.03	<10	<10	18	<10
G306491		80	20	0.07	<10	<10	29	<10
G306492		31	<20	0.01	<10	<10	10	<10
G306493		47	20	0.20	<10	<10	60	<10
G306494		51	20	0.06	<10	<10	17	<10
G306495		86	20	0.02	<10	<10	22	<10
G306496		192	<20	0.01	<10	<10	8	<10
G306497		82	<20	0.02	<10	<10	30	<10
G306498		61	20	0.06	<10	<10	17	<10
G306499		127	20	0.26	<10	<10	78	<10
G306500		39	<20	0.16	<10	<10	65	<10
G306501		45	20	0.05	<10	<10	18	<10
G306502		100	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
G306503		52	20	0.08	<10	<10	21	<10