



# 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: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09107937

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-128

This report is for 185 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 29-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
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Cu-OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
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: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
G307367		4.00	0.001	<0.2	1.92	3	<10	370	<0.5	3	1.57	<0.5	15	18	36	3.84
G307368		3.80	0.002	0.2	2.27	3	<10	280	<0.5	<2	1.35	<0.5	18	14	62	4.50
G307369		3.64	0.014	<0.2	1.49	6	<10	300	0.7	<2	2.54	<0.5	18	2	43	4.51
G307370		0.18	2.92	0.2	1.51	1225	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	39	37	3.07
G307371		3.28	0.018	<0.2	0.35	10	<10	400	0.6	<2	0.22	<0.5	2	5	3	1.17
G307372		2.62	0.073	<0.2	0.40	15	<10	1300	0.5	<2	0.12	<0.5	2	4	3	0.98
G307373		3.80	0.041	<0.2	0.37	17	<10	120	0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	3	1.32
G307374		2.20	0.686	1.0	0.26	17	<10	520	<0.5	2	0.09	<0.5	3	8	6	1.93
G307375		3.20	0.014	<0.2	0.32	12	<10	880	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	7	2	1.46
G307376		3.46	0.016	<0.2	0.33	22	<10	400	0.7	<2	0.51	<0.5	2	6	8	1.72
G307377		3.88	0.008	<0.2	0.27	12	<10	140	0.5	<2	0.49	<0.5	2	7	6	1.38
G307378		3.76	0.011	0.7	0.36	6	<10	630	<0.5	<2	0.61	<0.5	2	6	5	1.09
G307379		4.14	0.002	<0.2	0.49	6	<10	170	<0.5	<2	0.95	<0.5	2	4	1	1.09
G307380		0.14	0.002	<0.2	2.19	7	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	10	27	39	3.84
G307381		3.68	0.009	<0.2	0.40	15	<10	440	0.5	<2	0.79	<0.5	1	4	<1	1.04
G307382		3.78	0.028	<0.2	0.38	30	<10	270	1.1	<2	0.79	<0.5	2	4	<1	1.94
G307383		3.54	0.008	<0.2	0.45	17	<10	190	0.8	<2	0.90	<0.5	2	4	1	1.39
G307384		4.06	0.003	<0.2	0.51	10	<10	190	0.7	<2	0.78	<0.5	2	4	2	1.59
G307385		3.86	0.014	0.2	0.70	19	<10	150	0.8	<2	0.87	<0.5	3	4	2	1.76
G307386		3.62	0.032	0.3	0.50	39	<10	440	1.1	<2	0.56	<0.5	2	3	2	2.00
G307387		3.48	0.025	0.2	0.34	24	<10	300	1.2	<2	1.35	<0.5	3	3	3	1.84
G307388		3.92	0.020	0.5	0.40	20	<10	380	0.7	<2	1.02	<0.5	3	5	3	1.49
G307389		3.06	0.017	<0.2	0.41	6	<10	210	0.5	<2	1.23	<0.5	2	3	3	1.73
G307390		0.18	0.964	5.0	1.48	26	<10	90	<0.5	<2	0.74	2.3	11	40	>10000	3.67
G307391		4.16	0.001	<0.2	0.75	<2	<10	340	0.5	2	0.93	<0.5	2	4	2	1.85
G307392		3.76	<0.001	<0.2	0.76	<2	<10	170	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	8	3	1.72
G307393		4.14	<0.001	<0.2	0.53	2	<10	240	<0.5	<2	0.77	<0.5	2	6	2	1.37
G307394		3.62	<0.001	<0.2	0.63	3	<10	460	0.8	<2	1.91	<0.5	2	5	1	1.50
G307395		3.50	0.001	<0.2	0.39	3	<10	540	0.5	<2	1.93	<0.5	2	4	6	1.16
G307396		3.98	<0.001	<0.2	0.70	4	<10	760	0.5	<2	1.11	<0.5	2	5	9	1.53
G307397		2.64	0.001	0.3	0.53	<2	<10	400	1.0	<2	1.63	<0.5	3	4	2	1.84
G307398		3.48	0.001	<0.2	0.53	7	<10	100	0.9	<2	0.16	<0.5	1	3	1	1.22
G307399		3.04	0.004	<0.2	0.58	11	<10	530	0.8	<2	1.55	<0.5	4	23	4	1.48
G307400		0.14	0.002	0.2	2.14	6	<10	70	<0.5	2	0.71	<0.5	9	27	39	3.80
G307401		3.58	0.020	<0.2	0.48	4	<10	390	0.5	2	0.55	<0.5	2	5	4	1.48
G307402		3.36	0.044	<0.2	0.45	4	<10	890	0.6	<2	0.40	<0.5	2	4	2	1.43
G307403		2.84	0.022	<0.2	0.38	3	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	2	4	2	1.17
G307404		3.82	0.005	<0.2	0.51	2	<10	240	0.6	<2	0.28	<0.5	3	5	1	1.44
G307405		2.72	0.004	<0.2	0.55	<2	<10	600	0.5	<2	0.37	<0.5	3	7	4	1.35
G307406		4.40	0.001	<0.2	0.48	3	<10	920	0.5	<2	0.78	<0.5	3	5	1	1.36



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
G307367		10	<1	0.43	<10	1.69	510	<1	0.12	11	1240	<2	0.09	<2	10	32
G307368		10	1	0.62	10	1.97	633	<1	0.09	10	600	<2	0.44	<2	10	20
G307369		<10	1	0.51	<10	1.19	760	1	0.10	4	540	5	0.08	5	14	49
G307370		<10	1	0.12	10	0.78	456	4	0.08	30	540	<2	0.29	10	4	37
G307371		<10	1	0.18	20	0.06	310	<1	0.04	<1	190	6	0.01	2	1	18
G307372		<10	1	0.18	20	0.08	303	<1	0.03	<1	210	4	0.03	2	1	19
G307373		<10	1	0.15	20	0.07	244	<1	0.04	<1	120	3	<0.01	3	2	16
G307374		<10	2	0.09	20	0.05	260	<1	0.05	1	130	5	0.27	3	2	19
G307375		<10	1	0.20	30	0.18	268	1	0.06	<1	190	6	0.21	2	3	48
G307376		<10	2	0.23	30	0.13	339	1	0.05	<1	220	7	0.32	5	3	39
G307377		<10	2	0.19	30	0.09	269	1	0.04	1	160	6	0.19	2	2	25
G307378		<10	1	0.24	30	0.08	254	1	0.04	1	160	6	0.13	<2	2	35
G307379		<10	1	0.31	40	0.10	322	1	0.03	1	240	6	0.03	<2	1	22
G307380		10	1	0.12	10	1.00	738	3	0.08	22	740	19	0.04	<2	5	35
G307381		<10	1	0.26	30	0.08	247	1	0.04	<1	150	6	0.09	<2	2	29
G307382		<10	1	0.19	20	0.09	534	1	0.02	<1	210	5	0.05	2	2	36
G307383		<10	1	0.27	30	0.14	250	1	0.04	<1	260	4	0.18	2	2	32
G307384		<10	1	0.34	30	0.16	339	1	0.03	1	280	6	0.07	<2	2	36
G307385		<10	1	0.42	40	0.19	333	2	0.03	<1	390	4	0.05	2	2	39
G307386		<10	2	0.23	20	0.05	184	1	0.01	<1	250	8	0.04	3	2	32
G307387		<10	1	0.20	20	0.15	343	1	0.03	1	260	8	0.39	4	3	45
G307388		<10	1	0.20	30	0.20	331	1	0.04	<1	290	5	0.23	3	2	35
G307389		<10	1	0.15	30	0.11	268	<1	0.06	<1	310	6	0.62	2	2	40
G307390		<10	1	0.13	<10	0.68	385	176	0.09	25	520	35	1.66	23	5	38
G307391		<10	<1	0.43	50	0.27	386	<1	0.05	<1	320	5	0.24	<2	2	46
G307392		<10	<1	0.41	40	0.25	364	1	0.05	1	290	<2	0.02	<2	1	31
G307393		<10	<1	0.23	40	0.18	295	<1	0.05	<1	260	3	0.04	<2	1	32
G307394		<10	<1	0.27	40	0.25	357	<1	0.05	<1	350	4	0.05	<2	2	59
G307395		<10	<1	0.24	40	0.16	335	1	0.04	1	320	7	0.10	5	1	62
G307396		<10	<1	0.37	40	0.21	355	1	0.05	<1	330	22	0.13	<2	2	49
G307397		<10	<1	0.18	20	0.27	843	<1	0.03	1	340	7	0.04	<2	3	46
G307398		<10	1	0.18	20	0.14	281	<1	0.03	<1	160	6	<0.01	2	2	16
G307399		<10	1	0.30	20	0.24	365	<1	0.05	11	240	6	0.03	2	3	23
G307400		10	1	0.12	10	0.99	729	3	0.07	23	720	18	0.03	<2	5	34
G307401		<10	1	0.23	30	0.17	314	1	0.04	<1	260	4	0.08	<2	2	28
G307402		<10	1	0.17	20	0.08	207	<1	0.04	<1	160	6	0.01	3	2	23
G307403		<10	1	0.11	30	0.07	259	<1	0.05	<1	180	5	<0.01	<2	2	20
G307404		<10	1	0.22	30	0.12	304	<1	0.04	<1	220	4	<0.01	<2	2	17
G307405		<10	<1	0.25	40	0.13	247	<1	0.04	<1	220	5	<0.01	<2	2	25
G307406		<10	<1	0.25	40	0.13	343	<1	0.04	<1	200	7	0.09	<2	2	48



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
G307367		<20	0.13	<10	<10	126	<10	48	
G307368		<20	0.12	<10	<10	128	<10	69	
G307369		<20	0.06	<10	<10	138	<10	67	
G307370		<20	0.11	<10	<10	53	10	45	
G307371		20	<0.01	<10	<10	7	<10	16	
G307372		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	11	
G307373		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	13	
G307374		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	16	
G307375		20	0.02	<10	<10	8	10	20	
G307376		20	0.01	<10	<10	5	<10	25	
G307377		20	0.01	<10	<10	2	<10	24	
G307378		20	0.01	<10	<10	3	<10	17	
G307379		20	0.02	<10	<10	3	<10	19	
G307380		<20	0.15	<10	<10	61	<10	81	
G307381		<20	0.01	<10	<10	2	<10	19	
G307382		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	15	
G307383		20	0.01	<10	<10	3	<10	16	
G307384		20	0.03	<10	<10	4	<10	28	
G307385		20	0.04	<10	<10	5	<10	37	
G307386		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	27	
G307387		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	22	
G307388		20	0.01	<10	<10	6	10	19	
G307389		20	0.01	<10	<10	8	<10	24	
G307390		<20	0.12	<10	<10	55	<10	130	1.305
G307391		20	0.07	<10	<10	9	<10	38	
G307392		20	0.08	<10	<10	7	<10	34	
G307393		20	0.03	<10	<10	5	<10	24	
G307394		20	0.02	<10	<10	5	<10	21	
G307395		20	0.01	<10	<10	2	<10	23	
G307396		20	0.05	<10	<10	8	<10	32	
G307397		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	28	
G307398		20	<0.01	<10	<10	4	<10	15	
G307399		20	0.01	<10	<10	11	<10	27	
G307400		<20	0.14	<10	<10	59	<10	80	
G307401		20	0.03	<10	<10	7	<10	27	
G307402		20	<0.01	<10	<10	8	<10	21	
G307403		20	<0.01	<10	<10	14	<10	14	
G307404		20	0.02	<10	<10	9	<10	25	
G307405		20	0.02	<10	<10	5	<10	27	
G307406		20	0.02	<10	<10	4	<10	30	



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
G307407		3.60	<0.001	<0.2	0.51	2	<10	190	0.5	<2	0.57	<0.5	2	5	<1	1.39
G307408		3.82	0.003	<0.2	0.67	<2	<10	190	0.5	<2	0.87	<0.5	3	8	2	1.58
G307409		3.46	0.001	<0.2	0.59	<2	<10	170	<0.5	<2	0.96	<0.5	3	8	4	1.38
G307410		0.14	0.002	0.2	2.17	6	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	10	27	39	3.73
G307411		3.76	<0.001	<0.2	0.88	<2	<10	230	0.5	<2	1.16	<0.5	4	14	6	1.87
G307412		3.36	0.001	<0.2	0.72	3	<10	340	0.5	<2	1.57	<0.5	4	9	5	1.79
G307413		3.38	0.001	0.2	0.90	<2	<10	300	<0.5	<2	1.29	<0.5	5	13	7	1.94
G307414		3.90	0.001	<0.2	0.62	6	<10	180	0.6	<2	1.14	<0.5	3	6	3	1.54
G307415		3.86	0.009	<0.2	1.22	12	<10	500	0.9	<2	1.95	<0.5	9	36	3	2.73
G307416		3.34	0.008	<0.2	0.38	9	<10	230	0.8	<2	1.40	<0.5	3	5	1	1.20
G307417		3.68	0.004	<0.2	0.73	5	<10	310	0.6	<2	0.53	<0.5	4	7	3	1.65
G307418		3.92	0.019	<0.2	0.56	2	<10	440	0.5	<2	1.24	<0.5	3	5	2	1.58
G307419		3.66	0.006	<0.2	0.45	4	<10	250	0.5	<2	1.69	<0.5	3	4	2	1.06
G307420		0.16	0.725	10.1	1.85	73	<10	190	<0.5	2	1.12	4.5	19	82	1400	4.47
G307421		3.96	0.006	0.2	0.65	4	<10	130	0.6	<2	1.50	<0.5	3	6	5	1.51
G307422		3.06	0.005	<0.2	1.23	6	<10	280	0.8	<2	1.71	<0.5	6	59	1	2.21
G307423		3.88	0.001	<0.2	1.21	2	<10	270	0.7	<2	1.12	<0.5	5	27	3	2.06
G307424		3.76	<0.001	<0.2	0.92	<2	<10	340	0.5	<2	0.88	<0.5	4	7	2	1.87
G307425		3.40	0.088	<0.2	0.57	2	<10	1080	0.5	<2	1.28	<0.5	4	7	4	1.70
G307426		3.24	0.042	0.2	0.65	<2	<10	540	0.6	<2	1.35	<0.5	4	11	6	1.70
G307427		4.06	0.098	0.3	0.64	3	<10	570	0.5	<2	1.01	<0.5	4	8	11	1.72
G307428		3.96	0.193	0.7	0.59	7	<10	890	0.6	<2	1.69	<0.5	4	5	9	1.63
G307429		2.46	0.677	3.5	0.26	11	<10	60	<0.5	<2	0.40	<0.5	3	4	2	2.26
G307430		0.14	0.002	<0.2	2.16	8	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	10	27	39	3.76
G307431		2.44	0.774	1.7	0.25	10	<10	30	<0.5	<2	0.22	<0.5	4	5	2	1.73
G307432		3.22	0.520	0.9	0.18	25	<10	30	<0.5	<2	2.01	<0.5	6	13	2	1.96
G307433		3.26	0.036	<0.2	0.46	6	<10	130	<0.5	<2	1.25	<0.5	5	13	45	1.46
G307434		3.54	0.006	0.2	0.59	2	<10	190	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	8	10	1.45
G307435		3.92	0.002	0.3	0.92	3	<10	180	<0.5	<2	0.71	<0.5	5	15	7	1.74
G307436		3.58	0.001	<0.2	0.94	<2	<10	180	<0.5	<2	0.51	<0.5	4	15	5	1.65
G307437		3.46	0.001	<0.2	0.86	<2	<10	130	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	9	3	1.88
G307438		3.62	0.009	<0.2	0.77	2	<10	120	<0.5	<2	0.91	<0.5	4	8	3	1.63
G307439		3.68	0.009	<0.2	0.81	3	<10	860	0.5	<2	0.47	<0.5	4	15	5	1.80
G307440		0.18	0.529	3.3	1.38	76	<10	70	<0.5	2	4.33	2.0	18	25	4700	5.44
G307441		3.58	0.017	0.3	0.65	<2	<10	290	0.5	<2	0.40	<0.5	3	5	11	1.55
G307442		2.84	0.029	0.2	0.76	6	<10	170	0.5	<2	0.23	<0.5	3	7	3	1.56
G307443		3.94	0.001	<0.2	0.70	2	<10	290	<0.5	<2	0.29	<0.5	3	6	2	1.52
G307444		3.82	0.055	0.2	0.28	24	<10	800	0.5	<2	0.61	<0.5	4	4	3	1.74
G307445		3.20	0.066	<0.2	0.37	19	<10	980	0.5	<2	0.18	<0.5	3	4	2	1.19
G307446		2.18	0.267	0.2	0.33	11	<10	180	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	5	3	1.25



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	Units	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
LOR		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G307407		<10	1	0.23	40	0.13	412	<1	0.04	<1	190	5	<0.01	2	2
G307408		<10	1	0.36	40	0.18	334	<1	0.04	2	220	4	<0.01	<2	3
G307409		<10	<1	0.27	40	0.22	304	<1	0.04	1	240	3	0.11	<2	2
G307410		10	1	0.12	10	0.98	721	3	0.07	21	730	19	0.02	<2	5
G307411		10	<1	0.46	40	0.42	401	1	0.04	4	430	3	0.08	<2	3
G307412		<10	1	0.48	40	0.33	472	1	0.03	<1	410	5	0.08	<2	2
G307413		<10	1	0.58	40	0.45	428	1	0.05	2	460	5	0.09	<2	3
G307414		<10	<1	0.42	40	0.24	358	1	0.03	1	360	5	0.03	2	2
G307415		10	<1	0.94	30	1.00	538	1	0.04	15	460	7	0.14	4	4
G307416		<10	1	0.26	30	0.13	367	2	0.02	<1	380	4	0.09	3	2
G307417		<10	1	0.38	30	0.25	411	<1	0.04	2	410	5	<0.01	6	2
G307418		<10	<1	0.30	40	0.21	322	<1	0.04	<1	420	4	0.06	4	2
G307419		<10	<1	0.27	30	0.19	323	2	0.03	1	320	5	0.08	6	1
G307420		10	1	0.22	10	0.98	512	46	0.10	180	630	254	1.10	13	5
G307421		<10	1	0.29	40	0.32	372	1	0.03	3	360	3	0.07	35	2
G307422		<10	1	0.63	40	0.65	647	<1	0.02	21	460	3	0.02	94	2
G307423		<10	<1	0.59	30	0.62	423	<1	0.03	11	420	3	<0.01	16	2
G307424		<10	<1	0.52	40	0.38	367	<1	0.05	<1	410	3	0.03	7	2
G307425		<10	1	0.31	30	0.32	370	1	0.04	1	410	6	0.17	5	2
G307426		<10	1	0.28	30	0.26	468	<1	0.05	3	420	7	<0.01	9	3
G307427		<10	1	0.24	30	0.31	444	<1	0.05	<1	410	7	<0.01	8	2
G307428		<10	2	0.30	30	0.26	399	1	0.04	1	540	5	0.25	6	2
G307429		<10	2	0.19	30	0.05	126	8	0.01	<1	380	7	1.42	4	1
G307430		<10	<1	0.12	10	0.98	726	2	0.07	22	730	17	0.02	<2	5
G307431		<10	2	0.20	20	0.03	77	12	0.03	2	480	5	1.05	3	1
G307432		<10	2	0.18	10	0.24	389	11	0.01	4	500	7	0.74	4	3
G307433		<10	2	0.26	40	0.34	376	2	0.03	6	450	8	0.13	10	2
G307434		<10	1	0.29	40	0.33	424	1	0.04	1	390	3	0.06	<2	1
G307435		<10	<1	0.56	30	0.44	384	1	0.04	2	420	<2	0.09	<2	2
G307436		10	<1	0.61	30	0.45	332	1	0.06	2	420	<2	0.05	<2	2
G307437		10	<1	0.31	40	0.41	441	<1	0.04	<1	390	2	0.05	<2	2
G307438		10	<1	0.33	40	0.35	406	<1	0.05	1	380	<2	<0.01	<2	2
G307439		10	<1	0.32	40	0.42	325	1	0.04	4	310	4	0.02	<2	2
G307440		<10	1	0.23	10	1.28	754	41	0.08	17	1170	30	2.21	11	8
G307441		10	<1	0.27	40	0.20	316	1	0.05	<1	230	2	0.04	<2	2
G307442		10	<1	0.33	30	0.35	321	<1	0.04	1	340	4	<0.01	3	1
G307443		<10	1	0.37	40	0.23	313	<1	0.05	<1	260	4	0.01	2	2
G307444		<10	11	0.12	30	0.10	194	1	0.03	1	260	7	0.18	4	2
G307445		<10	6	0.12	20	0.08	264	<1	0.03	<1	200	6	0.01	5	2
G307446		<10	2	0.10	30	0.07	253	<1	0.04	<1	230	8	<0.01	4	2



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
G307407		20	0.02	<10	<10	4	<10	26	
G307408		20	0.04	<10	<10	9	<10	37	
G307409		20	0.03	<10	<10	7	<10	30	
G307410		<20	0.15	<10	<10	61	<10	81	
G307411		20	0.06	<10	<10	13	<10	34	
G307412		20	0.06	<10	<10	7	<10	33	
G307413		20	0.08	<10	<10	15	<10	36	
G307414		20	0.05	<10	<10	7	<10	27	
G307415		20	0.08	<10	<10	29	<10	44	
G307416		20	0.01	<10	<10	4	<10	17	
G307417		20	0.04	<10	<10	12	<10	29	
G307418		20	0.04	<10	<10	9	<10	23	
G307419		20	0.01	<10	<10	3	10	14	
G307420		<20	0.13	<10	<10	69	<10	686	
G307421		20	0.02	<10	<10	7	<10	24	
G307422		20	0.05	<10	<10	13	<10	46	
G307423		20	0.07	<10	<10	13	<10	33	
G307424		20	0.07	<10	<10	14	<10	30	
G307425		20	0.04	<10	<10	12	<10	31	
G307426		20	0.03	<10	<10	15	<10	29	
G307427		20	0.04	<10	<10	19	<10	33	
G307428		20	0.02	<10	<10	11	<10	28	
G307429		20	<0.01	<10	<10	7	<10	9	
G307430		<20	0.15	<10	<10	61	<10	82	
G307431		20	<0.01	<10	<10	7	<10	4	
G307432		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	18	
G307433		20	0.02	<10	<10	10	<10	31	
G307434		20	0.03	<10	<10	7	<10	28	
G307435		<20	0.12	<10	<10	13	<10	35	
G307436		<20	0.12	<10	<10	15	<10	28	
G307437		20	0.08	<10	<10	12	<10	42	
G307438		<20	0.07	<10	<10	12	<10	34	
G307439		20	0.05	<10	<10	17	<10	37	
G307440		<20	0.01	<10	<10	88	<10	188	
G307441		20	0.05	<10	<10	8	<10	33	
G307442		20	0.06	<10	<10	12	<10	31	
G307443		20	0.06	<10	<10	8	<10	34	
G307444		20	0.01	<10	<10	11	<10	26	
G307445		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	30	
G307446		20	<0.01	<10	<10	11	<10	17	



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
G307447		1.66	0.151	0.3	0.26	5	<10	620	0.5	<2	0.93	<0.5	4	4	3	1.63
G307448		2.42	0.021	<0.2	0.35	6	<10	620	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	5	1	1.24
G307449		3.92	0.003	<0.2	0.53	5	<10	430	0.6	<2	0.63	<0.5	3	5	3	1.68
G307450		0.14	0.002	0.3	2.06	7	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	26	36	3.55
G307451		3.36	0.015	<0.2	0.36	6	<10	320	0.5	<2	0.57	<0.5	3	5	3	1.39
G307452		3.82	0.014	<0.2	0.44	8	<10	350	0.6	<2	1.54	<0.5	3	3	3	1.36
G307453		4.02	0.001	<0.2	0.62	2	<10	630	0.5	<2	1.03	<0.5	3	5	2	1.55
G307454		3.76	0.008	<0.2	0.58	7	<10	390	0.9	<2	0.96	<0.5	4	4	1	1.39
G307455		3.88	0.024	<0.2	0.40	13	<10	190	1.0	<2	0.28	<0.5	3	6	1	1.69
G307456		3.94	0.015	<0.2	0.40	10	<10	420	0.5	<2	0.52	<0.5	3	5	1	1.39
G307457		3.94	0.018	<0.2	0.32	9	<10	680	0.5	<2	0.72	<0.5	3	3	9	1.49
G307458		3.54	<0.001	<0.2	0.62	2	<10	130	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	7	1	1.31
G307459		3.68	0.001	<0.2	0.66	4	<10	120	<0.5	<2	0.97	<0.5	2	5	1	1.33
G307460		0.18	0.301	2.1	1.41	47	<10	100	<0.5	<2	4.26	1.3	17	24	3310	4.75
G307461		3.66	0.019	<0.2	0.55	4	<10	530	0.5	<2	0.61	<0.5	3	5	7	1.48
G307462		3.96	0.008	<0.2	0.51	2	<10	130	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	6	3	1.22
G307463		3.64	0.006	<0.2	0.53	4	<10	210	0.5	<2	1.10	<0.5	3	5	4	1.40
G307464		3.64	0.021	<0.2	0.55	16	<10	270	0.6	<2	0.69	<0.5	3	4	3	1.64
G307465		3.72	0.050	0.4	0.60	3	<10	1740	0.5	<2	0.51	<0.5	3	4	4	1.45
G307466		3.72	0.011	<0.2	0.52	2	<10	460	0.6	<2	0.43	<0.5	2	4	2	1.31
G307467		3.98	0.004	<0.2	0.70	3	<10	290	0.5	<2	0.65	<0.5	3	6	2	1.29
G307468		3.72	0.008	<0.2	0.82	2	<10	270	0.7	<2	0.66	<0.5	2	6	3	1.32
G307469		3.30	0.002	<0.2	0.93	3	<10	300	0.8	<2	1.29	<0.5	3	5	1	1.21
G307470		0.14	0.002	0.2	2.10	8	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	26	38	3.64
G307471		3.42	0.003	<0.2	0.88	7	<10	360	0.9	<2	0.93	<0.5	3	3	<1	1.56
G307472		2.12	0.007	<0.2	0.99	5	<10	230	0.8	<2	0.95	<0.5	3	5	1	1.54
G307473		3.34	0.080	0.3	0.95	<2	<10	860	0.7	<2	0.79	<0.5	3	7	2	1.51
G307474		2.34	0.694	2.1	0.36	21	<10	80	<0.5	<2	1.63	<0.5	4	6	8	2.16
G307475		2.32	0.057	<0.2	0.90	4	<10	280	0.7	<2	0.48	<0.5	3	5	2	1.39
G307476		3.60	0.041	<0.2	0.88	2	<10	460	0.7	<2	0.38	<0.5	3	5	5	1.88
G307477		2.48	0.005	0.2	1.00	2	<10	150	0.6	<2	0.19	<0.5	3	5	3	1.75
G307478		3.56	0.120	0.2	0.61	7	<10	940	0.5	<2	0.84	<0.5	3	5	3	1.73
G307479		3.62	0.009	<0.2	0.82	13	<10	460	0.7	<2	0.85	<0.5	4	9	3	1.41
G307480		0.18	2.95	0.2	1.53	1240	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	9	39	36	3.05
G307481		4.02	0.005	<0.2	0.65	6	<10	360	0.7	<2	0.80	<0.5	3	6	4	1.14
G307482		3.66	0.002	<0.2	1.01	2	<10	570	0.7	<2	0.98	<0.5	4	7	2	1.62
G307483		3.86	0.003	<0.2	1.35	3	<10	310	0.7	<2	0.83	<0.5	5	11	8	2.12
G307484		3.74	<0.001	<0.2	1.06	<2	<10	320	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	11	7	1.60
G307485		2.60	0.001	<0.2	1.57	4	<10	330	0.6	<2	0.72	<0.5	7	28	7	2.15
G307486		4.14	<0.001	<0.2	1.05	<2	<10	240	0.5	<2	0.70	<0.5	3	8	3	1.49





# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
G307447		<10	<1	0.12	30	0.06	284	2	0.04	<1	280	10	0.31	2	2	59
G307448		<10	1	0.22	30	0.16	303	<1	0.03	<1	250	4	0.13	2	2	44
G307449		<10	<1	0.27	40	0.16	329	5	0.03	1	280	5	0.11	4	2	31
G307450		<10	<1	0.12	10	0.92	685	2	0.06	21	680	17	0.01	<2	5	36
G307451		<10	1	0.16	30	0.12	379	<1	0.03	1	230	7	0.13	4	2	23
G307452		<10	1	0.19	30	0.14	273	1	0.04	1	340	4	0.17	4	2	36
G307453		<10	1	0.42	40	0.23	360	1	0.03	1	330	3	0.07	2	2	51
G307454		<10	1	0.32	30	0.19	250	<1	0.04	<1	320	5	0.10	9	2	41
G307455		<10	1	0.23	30	0.08	238	1	0.01	1	180	6	0.05	39	1	20
G307456		<10	1	0.24	30	0.11	284	1	0.03	<1	240	2	0.11	5	2	24
G307457		<10	2	0.14	20	0.13	330	<1	0.03	1	170	9	0.26	7	2	33
G307458		<10	1	0.34	30	0.17	322	2	0.05	<1	190	2	0.08	3	2	20
G307459		<10	<1	0.36	40	0.20	306	<1	0.03	1	200	<2	0.07	<2	2	25
G307460		10	<1	0.20	10	1.29	626	421	0.08	19	1160	7	1.85	5	8	142
G307461		<10	1	0.26	40	0.11	220	2	0.04	1	190	3	0.08	3	2	27
G307462		<10	1	0.24	40	0.15	222	<1	0.03	1	180	<2	0.11	3	2	24
G307463		<10	<1	0.24	40	0.11	332	2	0.04	1	180	4	0.22	4	2	21
G307464		<10	1	0.19	30	0.13	478	3	0.02	<1	180	5	0.08	10	2	16
G307465		<10	<1	0.24	30	0.16	284	1	0.03	<1	300	7	0.03	3	1	40
G307466		<10	1	0.22	40	0.12	214	1	0.03	<1	200	4	0.04	2	1	20
G307467		<10	<1	0.30	40	0.13	269	<1	0.08	<1	190	4	0.05	<2	2	43
G307468		<10	<1	0.29	40	0.19	241	<1	0.11	<1	210	3	0.02	<2	2	44
G307469		<10	1	0.39	30	0.21	258	<1	0.08	<1	210	14	0.02	<2	2	59
G307470		10	<1	0.12	10	0.95	703	3	0.07	20	700	17	0.02	<2	5	35
G307471		<10	1	0.38	30	0.20	327	<1	0.04	<1	360	3	0.01	2	1	26
G307472		<10	<1	0.40	30	0.25	357	<1	0.06	<1	340	2	<0.01	2	2	29
G307473		<10	<1	0.36	40	0.20	319	<1	0.11	1	320	4	<0.01	2	2	30
G307474		<10	2	0.24	20	0.31	593	1	0.07	1	320	5	1.08	6	3	31
G307475		<10	1	0.37	30	0.25	271	<1	0.11	2	330	5	0.01	2	2	25
G307476		<10	<1	0.27	40	0.23	308	<1	0.14	1	320	8	0.01	3	3	27
G307477		<10	<1	0.41	30	0.28	290	<1	0.07	<1	240	2	<0.01	2	2	26
G307478		<10	1	0.25	40	0.14	312	<1	0.10	1	280	6	0.17	5	2	51
G307479		<10	2	0.43	30	0.24	302	<1	0.10	3	240	5	0.11	4	3	40
G307480		10	<1	0.12	10	0.78	457	4	0.07	29	540	3	0.29	11	4	39
G307481		<10	<1	0.35	30	0.17	217	2	0.06	<1	250	4	0.09	3	2	26
G307482		<10	<1	0.44	40	0.26	375	<1	0.06	1	350	3	0.01	2	2	42
G307483		10	1	0.64	30	0.44	404	<1	0.08	3	530	4	0.01	4	2	48
G307484		<10	<1	0.58	30	0.36	364	1	0.09	2	390	3	0.05	<2	2	44
G307485		10	1	0.85	30	0.81	440	<1	0.08	9	490	5	0.01	<2	2	51
G307486		10	<1	0.53	30	0.25	335	<1	0.10	1	290	3	<0.01	<2	1	45



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
G307447		20	0.01	<10	<10	11	<10	26	
G307448		20	0.03	<10	<10	7	<10	26	
G307449		20	0.02	<10	<10	6	<10	26	
G307450		<20	0.15	<10	<10	58	<10	76	
G307451		20	0.01	<10	<10	6	<10	22	
G307452		20	0.01	<10	<10	4	<10	22	
G307453		20	0.06	<10	<10	5	<10	29	
G307454		20	0.02	<10	<10	4	<10	24	
G307455		<20	0.01	<10	<10	5	<10	24	
G307456		20	0.01	<10	<10	6	<10	22	
G307457		<20	0.01	<10	<10	5	<10	26	
G307458		20	0.05	<10	<10	3	<10	26	
G307459		20	0.05	<10	<10	4	<10	30	
G307460		<20	0.01	<10	<10	87	<10	63	
G307461		20	0.03	<10	<10	6	<10	21	
G307462		20	0.03	<10	<10	4	<10	24	
G307463		20	0.01	<10	<10	4	<10	26	
G307464		20	0.01	<10	<10	5	<10	27	
G307465		20	0.02	<10	<10	6	<10	27	
G307466		20	0.02	<10	<10	3	<10	23	
G307467		20	0.03	<10	<10	5	<10	26	
G307468		20	0.03	<10	<10	6	<10	24	
G307469		20	0.02	<10	<10	5	<10	15	
G307470		<20	0.15	<10	<10	59	<10	79	
G307471		20	0.01	<10	<10	5	<10	25	
G307472		20	0.03	<10	<10	8	<10	27	
G307473		20	0.02	<10	<10	10	<10	27	
G307474		<20	<0.01	<10	<10	28	20	16	
G307475		20	0.04	<10	<10	14	<10	23	
G307476		20	0.03	<10	<10	30	<10	25	
G307477		20	0.05	<10	<10	10	<10	27	
G307478		20	0.02	<10	<10	12	<10	20	
G307479		20	0.04	<10	<10	10	<10	23	
G307480		<20	0.11	<10	<10	53	<10	44	
G307481		20	0.02	<10	<10	5	<10	22	
G307482		20	0.04	<10	<10	7	<10	26	
G307483		20	0.09	<10	<10	14	<10	33	
G307484		<20	0.10	<10	<10	11	<10	29	
G307485		20	0.16	<10	<10	26	<10	43	
G307486		20	0.07	<10	<10	8	<10	24	



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
G307487		3.98	0.008	<0.2	1.22	4	<10	320	0.6	<2	1.54	<0.5	6	3	1	1.93
G307488		3.36	<0.001	<0.2	1.00	<2	<10	190	<0.5	<2	0.93	<0.5	4	10	4	1.46
G307489		3.98	0.001	<0.2	1.31	<2	<10	300	0.6	<2	1.14	<0.5	6	26	4	1.72
G307490		0.14	0.002	<0.2	2.11	6	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	26	38	3.63
G307491		3.82	0.004	<0.2	0.89	8	<10	220	<0.5	<2	1.19	<0.5	4	10	3	1.50
G307492		3.98	0.002	<0.2	0.95	2	<10	210	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	5	4	1.61
G307493		3.54	0.002	<0.2	1.18	4	<10	280	<0.5	<2	0.92	<0.5	4	6	6	1.77
G307494		3.92	0.001	<0.2	1.08	<2	<10	230	<0.5	<2	0.92	<0.5	4	14	7	1.80
G307495		3.34	0.001	<0.2	1.17	2	<10	270	<0.5	<2	0.68	<0.5	4	11	16	1.98
G307496		3.02	0.128	0.3	0.84	3	<10	1100	0.6	<2	0.97	<0.5	4	9	12	2.04
G307497		2.64	0.112	<0.2	0.66	22	<10	390	0.6	<2	0.22	<0.5	4	4	18	1.82
G307498		4.54	0.001	<0.2	1.21	<2	<10	310	<0.5	<2	0.48	<0.5	4	5	10	2.18
G307499		4.60	0.002	<0.2	1.32	2	<10	230	0.5	<2	0.71	<0.5	4	5	3	2.44
G307500		0.16	0.557	2.8	1.35	70	<10	60	<0.5	<2	4.20	1.9	17	24	4660	5.13
G307501		3.76	0.003	<0.2	1.46	3	<10	310	0.5	<2	0.86	<0.5	4	4	16	2.61
G307502		2.58	0.008	0.2	1.24	5	<10	210	0.7	<2	0.52	<0.5	4	4	10	2.42
G307503		2.14	0.155	0.4	1.16	19	<10	100	0.9	<2	0.28	<0.5	4	2	8	2.91
G307504		1.86	0.293	1.4	0.42	6	<10	140	<0.5	2	3.26	<0.5	3	4	4	2.07
G307505		1.86	0.445	1.4	0.56	18	<10	190	<0.5	<2	0.89	<0.5	4	5	6	2.24
G307506		3.20	0.019	<0.2	1.23	3	<10	420	0.7	<2	0.86	<0.5	4	6	9	2.43
G307507		2.24	0.005	<0.2	1.27	<2	<10	370	0.6	<2	0.82	<0.5	4	3	2	2.12
G307508		2.54	0.013	<0.2	1.18	<2	<10	300	0.8	<2	0.88	<0.5	4	6	7	1.76
G307509		1.82	0.005	<0.2	1.24	2	<10	210	0.8	<2	0.66	<0.5	4	5	3	1.70
G307510		0.14	0.002	<0.2	1.99	8	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	9	25	36	3.51
G307511		3.48	0.018	<0.2	0.67	16	<10	820	0.7	<2	1.49	<0.5	3	8	6	1.70
G307512		3.68	0.001	<0.2	1.05	<2	<10	180	<0.5	<2	0.65	<0.5	4	6	9	1.72
G307513		3.72	0.001	<0.2	1.20	<2	<10	200	0.5	<2	0.79	<0.5	3	9	5	1.83
G307514		3.92	0.001	0.2	0.95	3	<10	210	<0.5	<2	0.74	<0.5	2	9	15	1.74
G307515		3.64	0.039	0.4	0.86	12	<10	160	0.7	<2	0.35	<0.5	3	5	11	1.81
G307516		3.34	0.001	0.4	1.19	9	<10	170	0.6	<2	0.94	<0.5	4	12	11	2.04
G307517		4.58	0.001	0.3	0.96	4	<10	180	<0.5	<2	0.43	<0.5	4	8	17	1.95
G307518		3.60	0.001	<0.2	1.03	<2	<10	140	<0.5	<2	0.76	<0.5	4	12	19	2.08
G307519		4.00	0.001	<0.2	0.99	3	<10	170	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	9	16	2.03
G307520		0.18	3.26	<0.2	1.47	1200	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	37	35	2.96
G307521		3.74	0.002	<0.2	0.84	2	<10	140	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	9	9	1.88
G307522		3.68	0.002	0.5	0.92	2	<10	180	<0.5	<2	0.72	<0.5	4	8	9	2.08
G307523		3.88	0.002	<0.2	1.20	<2	<10	190	<0.5	<2	1.00	<0.5	5	25	8	2.27
G307524		3.46	0.001	<0.2	1.16	<2	<10	190	<0.5	<2	0.63	<0.5	4	17	7	2.24
G307525		3.66	0.001	<0.2	0.80	<2	<10	140	0.5	<2	0.89	<0.5	3	7	2	1.83
G307526		3.74	0.006	<0.2	0.71	9	<10	110	0.7	<2	0.70	<0.5	3	6	2	1.75



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	Units	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
LOR		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G307487		<10	1	0.73	30	0.35	454	1	0.05	<1	580	2	0.02	2	2
G307488		<10	1	0.53	40	0.34	350	1	0.10	2	380	<2	0.10	<2	1
G307489		<10	1	0.72	30	0.66	354	<1	0.10	9	480	<2	0.06	<2	2
G307490		<10	<1	0.12	10	0.95	702	3	0.07	21	710	18	0.04	<2	5
G307491		<10	1	0.51	40	0.34	405	3	0.07	4	370	3	0.08	<2	2
G307492		<10	<1	0.51	40	0.25	352	1	0.08	1	340	4	0.06	<2	1
G307493		<10	<1	0.66	40	0.32	442	1	0.09	1	430	3	0.06	<2	1
G307494		<10	1	0.68	40	0.36	424	1	0.07	2	420	2	0.06	<2	2
G307495		10	<1	0.71	40	0.39	403	1	0.10	2	390	<2	0.08	<2	2
G307496		<10	1	0.35	30	0.27	393	1	0.14	1	340	6	0.19	3	2
G307497		<10	6	0.31	30	0.13	215	1	0.05	<1	330	11	0.04	10	2
G307498		10	<1	0.63	40	0.35	462	1	0.10	<1	460	2	0.05	<2	1
G307499		10	<1	0.45	40	0.40	546	<1	0.11	<1	580	<2	0.01	<2	1
G307500		<10	<1	0.22	10	1.25	733	38	0.08	16	1160	30	2.20	10	8
G307501		10	<1	0.66	30	0.49	548	<1	0.09	<1	740	3	0.02	<2	1
G307502		10	1	0.43	40	0.32	440	1	0.06	<1	510	3	<0.01	2	1
G307503		<10	2	0.33	30	0.30	228	5	0.04	<1	730	7	<0.01	5	2
G307504		<10	1	0.07	10	0.10	396	48	0.08	<1	360	5	0.46	2	1
G307505		<10	1	0.12	20	0.12	263	17	0.10	<1	420	5	0.17	4	2
G307506		10	<1	0.49	30	0.37	490	1	0.12	<1	520	3	0.09	<2	2
G307507		10	1	0.63	30	0.40	537	<1	0.08	<1	540	<2	0.01	<2	1
G307508		10	1	0.32	30	0.43	439	<1	0.07	<1	440	3	0.01	<2	1
G307509		<10	1	0.41	30	0.37	463	<1	0.09	1	400	2	0.01	<2	1
G307510		<10	<1	0.12	10	0.93	676	2	0.07	19	680	20	0.04	<2	5
G307511		<10	2	0.32	30	0.25	569	1	0.06	2	350	10	0.18	5	1
G307512		<10	<1	0.61	40	0.33	484	1	0.10	<1	380	5	0.07	<2	1
G307513		<10	<1	0.65	40	0.35	512	<1	0.14	<1	400	2	0.10	<2	1
G307514		10	<1	0.53	40	0.31	471	1	0.10	<1	360	5	0.11	<2	1
G307515		<10	5	0.45	30	0.20	291	<1	0.07	<1	310	9	0.18	<2	1
G307516		<10	1	0.65	40	0.40	535	<1	0.10	5	410	5	0.07	<2	2
G307517		10	<1	0.50	40	0.36	484	<1	0.06	1	410	4	0.11	<2	1
G307518		10	<1	0.65	40	0.40	550	<1	0.07	2	360	6	0.12	<2	1
G307519		<10	<1	0.59	40	0.35	542	<1	0.07	1	390	5	0.12	<2	1
G307520		<10	<1	0.13	10	0.76	443	3	0.08	28	530	2	0.29	10	4
G307521		<10	<1	0.46	40	0.30	498	<1	0.05	1	350	8	0.10	<2	1
G307522		<10	<1	0.62	40	0.34	559	<1	0.06	1	380	5	0.08	<2	1
G307523		10	<1	0.84	40	0.62	562	<1	0.06	5	470	4	0.06	<2	2
G307524		10	<1	0.79	40	0.50	579	<1	0.06	3	390	4	0.07	<2	1
G307525		<10	<1	0.38	40	0.31	460	1	0.05	1	360	5	0.05	<2	1
G307526		<10	<1	0.41	30	0.28	390	2	0.05	1	350	5	0.15	<2	1



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

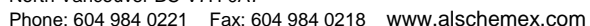
To: UNDERWORLD RESOURCES INC.  
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500  
VANCOUVER BC V6C 1T2

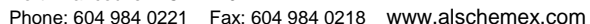
Page: 5 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 15-OCT-2009  
Account: UNWORE

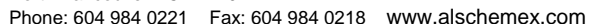
Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09107937

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
G307487		20	0.08	<10	<10	15	<10	33	
G307488		20	0.09	<10	<10	10	<10	28	
G307489		<20	0.11	<10	<10	16	<10	25	
G307490		<20	0.15	<10	<10	59	<10	78	
G307491		20	0.06	<10	<10	9	<10	30	
G307492		20	0.07	<10	<10	7	<10	27	
G307493		20	0.09	<10	<10	9	<10	31	
G307494		20	0.11	<10	<10	13	<10	34	
G307495		20	0.13	<10	<10	14	<10	33	
G307496		20	0.05	<10	<10	20	<10	30	
G307497		20	0.01	<10	<10	14	<10	32	
G307498		<20	0.13	<10	<10	11	<10	43	
G307499		<20	0.12	<10	<10	9	<10	42	
G307500		<20	0.01	<10	<10	87	<10	177	
G307501		<20	0.15	<10	<10	9	<10	41	
G307502		20	0.05	<10	<10	10	<10	41	
G307503		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	36	
G307504		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	10	
G307505		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	18	
G307506		<20	0.09	<10	<10	13	<10	41	
G307507		<20	0.12	<10	<10	8	<10	44	
G307508		20	0.03	<10	<10	10	<10	33	
G307509		20	0.04	<10	<10	9	<10	29	
G307510		<20	0.13	<10	<10	56	<10	78	
G307511		20	0.01	<10	<10	8	<10	28	
G307512		20	0.09	<10	<10	10	<10	36	
G307513		20	0.10	<10	<10	9	<10	33	
G307514		20	0.09	<10	<10	10	<10	34	
G307515		20	0.03	<10	<10	9	10	28	
G307516		20	0.08	<10	<10	16	<10	52	
G307517		20	0.10	<10	<10	11	<10	50	
G307518		20	0.10	<10	<10	14	<10	53	
G307519		20	0.10	<10	<10	12	<10	57	
G307520		<20	0.11	<10	<10	52	10	42	
G307521		20	0.07	<10	<10	9	<10	45	
G307522		20	0.09	<10	<10	12	<10	48	
G307523		20	0.12	<10	<10	22	<10	47	
G307524		20	0.12	<10	<10	17	<10	42	
G307525		20	0.05	<10	<10	8	<10	24	
G307526		20	0.04	<10	10	7	<10	19	

[illegible]

[illegible]

[illegible]