



# 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: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09106172

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-123

This report is for 144 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 22-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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307079		2.56	0.002	<0.2	0.67	2	<10	210	<0.5	<2	2.24	<0.5	6	319	56	1.03
G307080		0.14	0.002	<0.2	2.05	5	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	8	27	37	3.82
G307081		3.02	0.002	<0.2	1.04	<2	<10	700	<0.5	<2	5.16	<0.5	17	536	46	2.45
G307082		2.68	0.002	<0.2	0.45	2	<10	60	<0.5	<2	1.09	<0.5	4	209	60	0.74
G307083		2.64	0.268	<0.2	2.30	5	<10	150	<0.5	<2	2.74	<0.5	25	28	310	5.38
G307084		3.56	0.006	<0.2	2.30	6	<10	330	<0.5	<2	1.31	<0.5	22	42	241	5.12
G307085		3.42	0.006	<0.2	1.92	3	<10	280	<0.5	<2	0.83	<0.5	20	26	206	4.80
G307086		2.26	0.007	<0.2	2.28	2	<10	250	<0.5	<2	0.79	<0.5	18	25	150	4.31
G307087		3.06	0.001	<0.2	2.26	4	<10	190	<0.5	<2	1.07	<0.5	20	38	92	4.52
G307088		2.82	0.002	<0.2	1.63	2	<10	180	<0.5	<2	2.35	<0.5	13	66	84	2.61
G307089		3.06	0.001	<0.2	0.51	3	<10	210	<0.5	<2	0.68	<0.5	2	5	24	1.30
G307090		0.18	3.06	<0.2	1.50	1225	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	40	36	3.18
G307091		4.06	0.005	<0.2	2.30	5	<10	400	<0.5	<2	1.06	<0.5	18	16	127	4.05
G307092		3.82	0.002	<0.2	1.36	3	<10	330	0.5	<2	2.13	<0.5	12	17	51	4.04
G307093		3.62	0.001	<0.2	0.81	5	<10	310	<0.5	<2	2.07	<0.5	12	5	51	3.68
G307094		3.64	0.004	<0.2	0.77	2	<10	1250	0.7	<2	2.83	<0.5	17	19	87	4.72
G307095		3.86	0.008	<0.2	0.98	2	<10	510	0.7	<2	2.19	<0.5	13	8	17	4.01
G307096		3.56	0.002	<0.2	2.02	<2	<10	520	<0.5	<2	2.98	<0.5	16	32	27	4.51
G307097		3.90	0.001	<0.2	2.15	3	<10	370	<0.5	<2	1.22	<0.5	13	42	40	3.66
G307098		3.84	0.001	<0.2	2.26	2	<10	300	<0.5	<2	1.55	<0.5	15	9	26	4.72
G307099		3.56	<0.001	<0.2	1.58	2	<10	480	0.6	<2	2.21	<0.5	17	15	34	4.87
G307100		0.14	0.001	<0.2	2.08	8	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	27	37	3.84
G307101		3.58	0.002	<0.2	0.71	2	<10	490	0.6	<2	1.82	<0.5	9	3	13	2.52
G307102		3.14	0.002	<0.2	0.29	4	<10	360	<0.5	<2	0.47	<0.5	<1	5	2	0.78
G307103		3.20	0.003	<0.2	0.45	2	<10	840	0.5	<2	0.96	<0.5	2	4	<1	1.34
G307104		3.24	0.004	<0.2	0.39	3	<10	400	0.8	<2	1.54	<0.5	2	4	<1	1.42
G307105		3.44	0.010	<0.2	0.34	2	<10	290	0.5	<2	1.51	<0.5	1	4	1	0.86
G307106		3.22	0.022	<0.2	0.36	<2	<10	560	<0.5	<2	1.25	<0.5	<1	3	4	0.98
G307107		3.32	0.091	<0.2	0.29	12	<10	700	0.5	<2	0.86	<0.5	1	4	2	1.34
G307108		3.36	0.115	<0.2	0.50	12	<10	530	0.8	<2	1.31	<0.5	3	4	2	2.17
G307109		2.38	0.075	<0.2	0.45	<2	<10	130	0.6	<2	0.19	<0.5	2	5	5	1.55
G307110		0.14	0.003	<0.2	1.99	6	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	8	26	35	3.62
G307111		2.20	0.478	<0.2	0.45	3	<10	1310	0.5	<2	0.18	<0.5	2	4	4	1.73
G307112		2.56	0.050	<0.2	0.36	6	<10	770	0.5	<2	0.24	<0.5	2	5	5	1.50
G307113		2.26	0.010	<0.2	0.46	8	<10	1010	0.7	<2	0.81	<0.5	1	4	3	1.19
G307114		3.22	0.002	<0.2	0.67	<2	<10	130	0.6	<2	0.26	<0.5	1	4	<1	1.49
G307115		3.72	0.001	<0.2	0.52	2	<10	430	0.6	<2	0.68	<0.5	1	4	<1	1.19
G307116		2.38	0.004	<0.2	0.44	2	<10	680	0.6	<2	0.16	<0.5	2	3	1	1.58
G307117		2.42	0.024	<0.2	0.38	8	<10	800	0.5	<2	0.34	<0.5	1	4	9	1.31
G307118		2.26	0.007	<0.2	0.50	9	<10	440	0.9	<2	0.10	<0.5	1	4	1	1.27



# 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: 2 - B  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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 LOR	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
G307079		<10	<1	0.14	<10	1.27	241	<1	0.01	24	360	<2	<0.01	<2	7
G307080		10	1	0.12	10	0.94	700	3	0.06	21	700	20	0.03	<2	5
G307081		<10	<1	0.23	<10	2.07	555	<1	0.02	65	320	<2	0.01	<2	19
G307082		<10	<1	0.10	<10	0.75	164	<1	0.02	17	400	<2	<0.01	<2	4
G307083		10	<1	0.30	<10	2.60	712	<1	0.06	13	460	<2	<0.01	<2	18
G307084		10	1	0.77	<10	2.08	651	<1	0.12	13	680	<2	<0.01	<2	13
G307085		10	1	0.60	<10	1.96	551	<1	0.10	11	630	2	<0.01	<2	12
G307086		10	1	0.60	<10	2.05	453	<1	0.13	10	670	<2	<0.01	2	10
G307087		10	<1	0.29	<10	2.18	541	<1	0.09	13	590	<2	<0.01	<2	13
G307088		10	<1	0.32	<10	1.60	434	<1	0.13	17	620	<2	<0.01	<2	10
G307089		<10	<1	0.18	40	0.17	334	<1	0.04	<1	390	6	<0.01	<2	1
G307090		10	<1	0.12	10	0.78	455	4	0.07	29	540	2	0.31	12	4
G307091		10	<1	0.58	<10	1.83	546	<1	0.13	8	630	<2	0.01	<2	10
G307092		10	1	0.43	10	1.19	643	1	0.03	6	630	5	0.04	5	11
G307093		<10	1	0.42	10	1.25	760	<1	0.03	3	600	2	0.02	3	12
G307094		<10	<1	0.51	10	2.41	1115	<1	0.02	21	520	2	0.20	<2	17
G307095		<10	<1	0.48	10	1.60	875	<1	0.04	5	570	<2	0.10	<2	15
G307096		10	<1	0.44	10	2.35	957	<1	0.04	7	710	<2	0.10	<2	17
G307097		10	1	0.90	10	1.84	490	<1	0.10	5	540	<2	0.07	<2	9
G307098		10	1	0.87	<10	1.71	620	<1	0.13	6	690	<2	0.04	<2	13
G307099		10	1	0.74	10	1.62	835	<1	0.07	12	790	2	0.34	<2	15
G307100		10	<1	0.12	10	0.95	707	3	0.06	22	700	19	0.03	2	5
G307101		<10	1	0.42	10	0.61	458	<1	0.04	1	170	2	0.09	4	7
G307102		<10	<1	0.15	20	0.06	174	<1	0.05	<1	40	4	0.04	<2	1
G307103		<10	<1	0.26	30	0.11	376	<1	0.04	<1	260	6	0.02	<2	1
G307104		<10	1	0.21	30	0.16	332	1	0.04	<1	290	6	0.03	<2	2
G307105		<10	<1	0.16	30	0.06	198	<1	0.05	<1	120	3	<0.01	<2	2
G307106		<10	1	0.13	20	0.06	165	<1	0.05	<1	120	3	0.01	2	2
G307107		<10	1	0.11	20	0.06	208	1	0.04	<1	130	7	0.07	3	3
G307108		<10	1	0.15	20	0.24	400	<1	0.04	<1	400	11	0.21	3	2
G307109		<10	1	0.11	20	0.12	252	<1	0.06	<1	160	5	<0.01	3	1
G307110		10	1	0.11	10	0.89	665	2	0.06	19	660	18	0.03	<2	5
G307111		<10	1	0.10	20	0.17	286	<1	0.06	<1	170	7	0.03	3	2
G307112		<10	1	0.08	20	0.10	254	<1	0.05	<1	360	9	0.04	4	3
G307113		<10	<1	0.19	10	0.08	198	<1	0.03	<1	140	14	0.05	2	2
G307114		<10	<1	0.29	30	0.15	209	<1	0.04	<1	170	4	<0.01	2	2
G307115		<10	1	0.24	30	0.09	168	19	0.03	<1	160	6	0.03	2	2
G307116		<10	1	0.20	20	0.08	339	1	0.02	<1	160	5	0.02	3	2
G307117		<10	1	0.19	20	0.04	125	3	0.03	<1	120	6	0.08	6	2
G307118		<10	1	0.22	10	0.10	204	1	0.01	<1	120	5	0.01	3	2



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307079		<20	0.07	<10	<10	39	<10	9	
G307080		<20	0.14	<10	<10	58	<10	77	
G307081		<20	0.04	<10	<10	75	<10	39	
G307082		<20	0.08	<10	<10	26	<10	7	
G307083		<20	0.15	<10	<10	173	<10	55	
G307084		<20	0.23	<10	<10	172	<10	70	
G307085		<20	0.26	<10	<10	161	<10	67	
G307086		<20	0.17	<10	<10	147	<10	60	
G307087		<20	0.12	<10	<10	146	<10	56	
G307088		<20	0.08	<10	<10	83	<10	33	
G307089		20	0.01	<10	<10	10	<10	23	
G307090		<20	0.11	<10	<10	53	<10	43	
G307091		<20	0.17	<10	<10	133	<10	56	
G307092		<20	0.03	<10	<10	50	<10	89	
G307093		<20	0.03	<10	<10	54	<10	75	
G307094		<20	0.04	<10	<10	75	<10	81	
G307095		<20	0.04	<10	<10	71	<10	46	
G307096		<20	0.05	<10	<10	98	<10	61	
G307097		<20	0.15	<10	<10	108	<10	30	
G307098		<20	0.17	<10	<10	140	<10	54	
G307099		<20	0.11	<10	<10	132	<10	66	
G307100		<20	0.15	<10	<10	59	<10	78	
G307101		<20	0.04	<10	<10	55	<10	26	
G307102		20	<0.01	<10	<10	3	<10	8	
G307103		20	0.02	<10	<10	5	<10	22	
G307104		20	0.01	<10	<10	4	<10	16	
G307105		20	<0.01	<10	<10	7	<10	8	
G307106		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	7	
G307107		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	12	
G307108		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	26	
G307109		20	<0.01	<10	<10	11	<10	13	
G307110		<20	0.14	<10	<10	56	<10	73	
G307111		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	15	
G307112		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	17	
G307113		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	14	
G307114		20	0.02	<10	<10	4	<10	21	
G307115		20	0.01	<10	<10	2	<10	23	
G307116		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	25	
G307117		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	17	
G307118		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	14	



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307119		2.36	0.066	<0.2	0.41	27	<10	770	0.6	<2	0.12	<0.5	1	3	1	1.22
G307120		0.18	0.626	2.5	1.35	70	<10	40	<0.5	<2	4.20	1.6	17	25	4770	5.30
G307121		3.50	0.028	<0.2	0.37	21	<10	700	0.9	<2	0.10	<0.5	1	3	5	1.67
G307122		3.88	0.013	<0.2	0.33	14	<10	650	0.8	<2	0.52	<0.5	1	4	1	1.44
G307123		3.62	0.003	<0.2	0.41	5	<10	120	0.6	<2	0.26	<0.5	1	4	1	1.37
G307124		3.48	0.032	<0.2	0.45	10	<10	610	0.5	<2	1.02	<0.5	2	9	<1	1.67
G307125		3.74	0.019	<0.2	0.34	8	<10	230	0.5	<2	0.53	<0.5	1	4	1	1.26
G307126		3.50	0.011	<0.2	0.66	<2	<10	890	0.6	<2	1.20	<0.5	3	9	2	2.09
G307127		2.40	0.100	<0.2	0.31	2	<10	500	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	3	16	1.87
G307128		2.40	0.055	<0.2	0.32	23	<10	1030	<0.5	<2	0.75	<0.5	1	3	<1	1.78
G307129		2.34	0.021	<0.2	0.34	8	<10	1200	0.6	<2	0.77	<0.5	1	5	1	1.09
G307130		0.14	0.002	<0.2	2.09	6	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	27	38	3.84
G307131		3.84	0.002	<0.2	0.34	<2	<10	120	0.5	<2	1.27	<0.5	<1	4	<1	0.60
G307132		3.32	0.030	<0.2	0.31	<2	<10	400	0.5	<2	1.52	<0.5	<1	4	<1	0.78
G307133		3.80	0.003	<0.2	0.66	<2	<10	200	0.6	<2	1.14	<0.5	2	4	2	1.50
G307134		3.68	0.004	<0.2	0.52	2	<10	350	0.5	<2	1.12	<0.5	1	5	<1	1.12
G307135		3.60	0.003	<0.2	0.39	<2	<10	150	<0.5	<2	0.62	<0.5	1	4	<1	0.98
G307136		3.72	0.007	<0.2	0.25	3	<10	90	<0.5	<2	0.94	<0.5	<1	5	<1	0.55
G307137		2.42	0.002	<0.2	0.27	2	<10	130	<0.5	<2	1.14	<0.5	<1	4	<1	0.50
G307138		3.28	0.006	<0.2	0.30	<2	<10	330	0.5	<2	0.87	<0.5	1	4	1	0.88
G307139		1.34	0.005	<0.2	2.21	<2	<10	560	0.5	<2	1.92	<0.5	16	52	86	3.87
G307140		0.16	0.917	4.1	1.49	23	<10	80	<0.5	<2	0.75	1.8	10	41	>10000	3.77
G307141		2.20	0.570	1.6	0.97	8	<10	340	0.9	<2	4.83	<0.5	20	35	134	4.45
G307142		2.42	0.033	0.3	1.78	3	<10	110	0.6	<2	4.46	<0.5	23	132	95	4.31
G307143		4.38	0.003	<0.2	0.60	<2	<10	640	<0.5	<2	5.78	<0.5	6	343	72	0.95
G307144		2.68	0.003	<0.2	1.67	3	<10	620	<0.5	<2	2.20	<0.5	15	80	80	2.81
G307145		3.80	0.006	<0.2	1.61	4	<10	770	<0.5	<2	2.38	<0.5	14	58	84	3.48
G307146		3.74	0.003	<0.2	2.01	<2	<10	1160	<0.5	<2	1.94	<0.5	15	35	64	3.72
G307147		3.56	0.002	<0.2	1.87	2	<10	2020	<0.5	<2	1.78	<0.5	13	43	42	3.25
G307148		3.86	0.004	<0.2	1.89	<2	<10	750	0.5	<2	1.72	<0.5	12	33	19	3.79
G307149		3.80	0.001	<0.2	1.76	<2	<10	780	<0.5	<2	1.61	<0.5	13	11	16	3.55
G307150		0.14	0.002	<0.2	2.00	7	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	26	37	3.55
G307151		3.56	0.003	<0.2	0.50	2	<10	510	<0.5	<2	1.02	<0.5	2	5	1	1.01
G307152		3.28	0.020	<0.2	0.29	3	<10	1980	<0.5	<2	1.66	<0.5	2	5	4	1.46
G307153		3.48	0.003	<0.2	2.18	<2	<10	320	<0.5	<2	2.63	<0.5	18	10	34	4.38
G307154		3.04	0.003	<0.2	1.89	<2	<10	540	0.9	<2	2.45	<0.5	17	17	30	4.70
G307155		3.66	0.014	<0.2	0.32	6	<10	290	0.8	<2	0.96	<0.5	1	4	1	0.91
G307156		3.48	0.017	0.3	0.26	8	<10	200	1.0	<2	1.14	<0.5	1	4	1	0.93
G307157		3.50	0.010	<0.2	0.40	11	<10	560	1.3	<2	0.86	<0.5	2	3	1	1.49
G307158		3.60	0.019	<0.2	0.24	7	<10	930	0.6	<2	1.07	<0.5	2	4	3	1.32



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
Sample Description															
G307119	<10	1	0.20	20	0.04	83	3	0.02	<1	120	5	0.02	3	2	21
G307120	10	1	0.21	10	1.26	734	37	0.08	17	1170	32	2.45	11	8	143
G307121	<10	1	0.19	20	0.06	360	1	0.02	<1	130	5	0.06	3	2	19
G307122	<10	1	0.21	20	0.10	270	1	0.03	<1	160	6	0.21	3	2	30
G307123	<10	<1	0.23	40	0.05	177	1	0.04	<1	170	5	0.01	3	2	13
G307124	<10	1	0.26	30	0.15	249	1	0.04	3	180	4	0.10	2	3	32
G307125	<10	1	0.18	30	0.06	236	<1	0.04	<1	150	5	0.07	2	2	17
G307126	<10	<1	0.33	30	0.30	400	1	0.06	1	370	7	0.17	2	2	62
G307127	<10	3	0.08	20	0.10	211	1	0.06	<1	160	4	0.44	10	2	53
G307128	<10	1	0.10	20	0.08	189	1	0.06	<1	120	4	0.31	3	2	39
G307129	<10	1	0.14	20	0.09	152	1	0.03	<1	110	5	0.17	3	2	39
G307130	10	1	0.12	10	0.95	707	3	0.07	20	700	19	0.04	<2	5	35
G307131	<10	<1	0.17	30	0.05	157	1	0.05	<1	140	<2	0.03	<2	1	27
G307132	<10	<1	0.13	30	0.08	201	<1	0.05	<1	150	2	0.04	2	1	39
G307133	<10	<1	0.30	40	0.21	295	1	0.05	<1	370	5	0.09	2	2	45
G307134	<10	<1	0.23	40	0.15	229	<1	0.05	<1	210	4	0.03	<2	1	39
G307135	<10	<1	0.22	30	0.08	203	1	0.05	<1	110	5	0.07	<2	1	15
G307136	<10	<1	0.14	20	0.03	114	<1	0.05	<1	20	2	0.05	<2	1	14
G307137	<10	<1	0.15	20	0.03	129	1	0.06	<1	10	<2	0.06	<2	<1	22
G307138	<10	1	0.11	20	0.07	112	<1	0.06	<1	60	<2	0.20	<2	1	22
G307139	10	<1	1.23	10	1.85	693	1	0.07	20	600	<2	0.15	<2	8	36
G307140	10	<1	0.12	<10	0.68	382	183	0.08	25	530	37	1.81	21	5	39
G307141	<10	1	0.33	<10	0.99	1160	<1	0.06	22	630	2	0.12	<2	20	55
G307142	10	<1	1.22	<10	2.69	931	<1	0.06	43	450	<2	0.13	<2	18	88
G307143	<10	1	0.17	<10	0.98	462	<1	0.04	26	580	<2	0.04	<2	5	154
G307144	<10	<1	0.69	<10	1.75	597	<1	0.13	24	470	2	0.04	<2	9	47
G307145	10	<1	0.84	10	1.67	674	1	0.11	18	600	<2	0.16	<2	10	66
G307146	10	<1	1.19	10	1.89	930	1	0.07	10	540	2	0.18	<2	10	34
G307147	10	<1	1.12	10	1.67	761	1	0.08	13	540	2	0.14	<2	8	34
G307148	10	<1	1.33	10	1.74	808	<1	0.07	13	840	<2	0.10	<2	11	32
G307149	<10	<1	1.13	10	1.21	718	1	0.06	3	670	2	0.31	<2	7	42
G307150	10	<1	0.12	10	0.93	678	3	0.07	21	680	19	0.04	<2	4	32
G307151	<10	<1	0.23	30	0.14	179	1	0.05	1	350	2	0.02	<2	1	33
G307152	<10	<1	0.14	30	0.37	228	1	0.06	1	340	6	0.07	<2	3	77
G307153	10	<1	0.97	<10	2.17	602	<1	0.11	11	520	<2	0.10	<2	16	50
G307154	10	<1	1.21	10	1.59	757	1	0.07	11	550	2	0.23	2	14	66
G307155	<10	<1	0.17	20	0.10	156	1	0.06	<1	90	5	0.12	2	2	28
G307156	<10	<1	0.17	20	0.11	232	1	0.04	<1	170	7	0.21	3	2	34
G307157	<10	<1	0.25	20	0.20	332	1	0.03	1	260	10	0.17	3	2	45
G307158	<10	<1	0.15	20	0.16	281	2	0.05	1	120	7	0.24	3	3	55



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307119		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	14	
G307120		<20	0.01	<10	<10	85	<10	178	
G307121		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19	
G307122		<20	<0.01	<10	10	2	<10	19	
G307123		20	0.01	<10	<10	2	<10	19	
G307124		20	0.02	<10	<10	8	<10	22	
G307125		20	0.01	<10	<10	4	<10	12	
G307126		20	0.05	<10	<10	15	<10	33	
G307127		<20	0.01	<10	<10	11	<10	18	
G307128		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	11	
G307129		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
G307130		<20	0.15	<10	<10	59	<10	78	
G307131		20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	
G307132		20	<0.01	<10	<10	3	<10	6	
G307133		20	0.03	<10	<10	8	<10	23	
G307134		20	0.03	<10	<10	3	<10	12	
G307135		20	0.01	<10	<10	2	<10	14	
G307136		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	
G307137		20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	
G307138		20	<0.01	<10	<10	2	<10	5	
G307139		<20	0.22	<10	<10	101	<10	70	1.365
G307140		<20	0.12	<10	<10	56	<10	133	
G307141		<20	0.05	<10	<10	118	<10	71	
G307142		<20	0.11	<10	<10	154	<10	58	
G307143		<20	0.07	<10	<10	31	<10	10	
G307144		<20	0.14	<10	<10	95	<10	54	
G307145		<20	0.14	<10	<10	99	<10	49	
G307146		<20	0.19	<10	<10	111	<10	68	
G307147		<20	0.20	<10	<10	81	<10	67	
G307148		<20	0.20	<10	<10	84	<10	61	
G307149		<20	0.19	<10	<10	77	<10	61	
G307150		<20	0.13	<10	<10	55	<10	78	
G307151		20	0.01	<10	<10	4	<10	10	
G307152		20	0.01	<10	<10	13	<10	10	
G307153		<20	0.10	<10	<10	145	<10	39	
G307154		<20	0.13	<10	<10	140	<10	61	
G307155		20	<0.01	<10	<10	3	<10	7	
G307156		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	10	
G307157		<20	<0.01	<10	10	3	<10	20	
G307158		<20	<0.01	<10	<10	8	<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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307159		3.48	0.003	<0.2	0.37	<2	<10	460	0.6	<2	1.10	<0.5	1	4	1	0.95
G307160		0.14	0.003	0.2	1.96	5	<10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	9	26	36	3.49
G307161		3.72	0.030	<0.2	0.27	7	<10	250	0.6	<2	1.26	<0.5	1	4	1	0.76
G307162		3.22	0.035	<0.2	0.32	10	<10	960	0.7	<2	1.76	<0.5	5	16	4	2.02
G307163		3.60	0.032	<0.2	0.39	15	<10	790	0.8	<2	1.82	<0.5	5	30	3	1.82
G307164		3.48	0.008	<0.2	0.33	4	<10	1030	0.6	<2	0.99	<0.5	2	5	3	1.34
G307165		3.92	0.011	<0.2	0.28	6	<10	720	0.6	<2	0.81	<0.5	2	5	3	1.45
G307166		3.72	0.005	<0.2	0.39	4	<10	420	0.6	<2	1.15	<0.5	1	5	2	1.28
G307167		3.68	0.001	<0.2	0.47	<2	<10	270	0.6	<2	0.95	<0.5	1	5	1	1.24
G307168		3.50	0.039	<0.2	0.41	19	<10	890	0.6	<2	1.43	<0.5	2	3	2	1.86
G307169		2.46	0.110	<0.2	0.20	15	<10	520	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	7	3	1.95
G307170		0.18	0.511	2.6	1.31	72	<10	90	<0.5	<2	4.17	1.9	17	25	4590	5.25
G307171		2.26	0.409	1.4	0.23	6	<10	320	<0.5	<2	1.08	<0.5	2	5	9	1.83
G307172		2.32	0.083	<0.2	0.33	10	<10	890	0.6	<2	1.06	<0.5	2	5	4	1.67
G307173		2.48	0.005	<0.2	0.62	<2	<10	580	0.6	<2	1.28	<0.5	3	9	4	1.55
G307174		2.56	0.029	<0.2	0.68	<2	<10	1160	0.6	<2	2.05	<0.5	3	6	11	1.85
G307175		2.44	0.116	<0.2	0.49	5	<10	720	0.7	<2	1.70	<0.5	3	8	12	1.81
G307176		2.54	0.246	0.7	0.70	5	<10	710	0.8	<2	1.36	<0.5	4	16	18	1.89
G307177		2.74	0.014	<0.2	0.49	5	<10	1240	0.7	<2	1.40	<0.5	3	7	2	2.04
G307178		2.48	0.229	<0.2	0.56	2	<10	650	0.6	<2	1.63	<0.5	2	5	3	1.43
G307179		3.68	0.012	<0.2	0.56	4	<10	570	0.6	<2	1.67	<0.5	2	5	3	1.55
G307180		0.14	0.002	<0.2	1.99	7	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	26	37	3.48
G307181		3.66	0.025	0.3	0.48	9	<10	250	0.8	<2	1.23	<0.5	2	6	6	1.53
G307182		3.56	0.230	0.6	0.47	22	<10	700	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	8	8	1.87
G307183		3.50	0.310	0.7	0.44	32	<10	510	0.6	<2	1.26	<0.5	3	6	7	2.01
G307184		3.22	0.010	<0.2	0.42	4	<10	270	0.5	<2	0.56	<0.5	1	5	2	0.80
G307185		3.82	0.247	<0.2	0.57	13	10	540	0.9	<2	1.67	<0.5	4	9	11	2.25
G307186		3.66	0.522	1.9	0.49	4	<10	880	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	5	10	2.17
G307187		3.48	0.314	1.0	0.51	13	<10	640	0.7	<2	1.02	<0.5	3	5	17	2.15
G307188		4.08	0.143	0.4	0.74	<2	<10	1240	0.5	<2	1.08	<0.5	2	5	11	1.87
G307189		3.94	0.596	1.2	0.73	<2	<10	920	0.8	<2	1.15	<0.5	3	6	14	2.16
G307190		0.18	0.263	1.8	1.38	45	<10	100	<0.5	<2	4.19	1.1	16	25	3360	4.69
G307191		3.62	0.763	0.8	0.58	8	<10	390	0.9	<2	0.84	<0.5	3	5	31	2.43
G307192		3.68	0.727	0.7	0.70	8	<10	350	0.7	<2	0.90	<0.5	3	5	40	2.19
G307193		3.68	0.103	<0.2	0.77	5	<10	640	0.5	<2	0.89	<0.5	3	6	18	2.19
G307194		3.66	0.092	0.2	0.74	<2	<10	740	<0.5	<2	0.79	<0.5	2	6	5	1.95
G307195		3.66	0.242	0.3	1.12	<2	<10	660	0.5	<2	1.13	<0.5	4	4	8	2.70
G307196		3.60	0.004	<0.2	1.94	2	<10	810	<0.5	<2	1.24	<0.5	11	19	27	3.44
G307197		4.12	0.001	<0.2	2.19	<2	<10	260	<0.5	<2	1.69	<0.5	14	105	21	3.37
G307198		4.04	0.002	<0.2	2.95	<2	<10	800	<0.5	<2	1.82	<0.5	18	12	60	4.23





# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307159		<10	<1	0.19	30	0.08	186	1	0.06	<1	150	5	0.06	2	2	37
G307160		10	<1	0.12	10	0.91	665	3	0.07	21	660	20	0.04	<2	4	32
G307161		<10	<1	0.16	30	0.09	197	<1	0.05	<1	140	4	0.14	2	2	39
G307162		<10	<1	0.18	20	0.45	486	1	0.07	8	280	7	0.25	6	4	71
G307163		<10	1	0.24	20	0.44	464	1	0.06	12	230	15	0.26	5	5	59
G307164		<10	<1	0.19	30	0.17	306	3	0.08	<1	180	5	0.16	3	2	53
G307165		<10	<1	0.20	20	0.14	331	6	0.05	<1	160	4	0.13	2	2	50
G307166		<10	<1	0.28	30	0.12	360	1	0.06	<1	200	8	0.14	3	2	41
G307167		<10	<1	0.33	40	0.14	316	1	0.05	<1	210	7	0.07	<2	2	36
G307168		<10	1	0.18	20	0.20	359	3	0.06	<1	280	9	0.20	2	4	41
G307169		<10	1	0.05	20	0.26	212	1	0.11	1	300	5	0.47	2	2	39
G307170		<10	1	0.22	10	1.25	722	38	0.08	18	1150	30	2.18	11	8	136
G307171		<10	<1	0.11	20	0.28	275	1	0.09	1	280	5	0.62	3	2	46
G307172		<10	1	0.19	30	0.24	316	3	0.09	<1	310	9	0.28	2	2	63
G307173		<10	<1	0.39	30	0.35	395	1	0.07	2	370	7	0.11	<2	2	66
G307174		<10	<1	0.38	30	0.34	445	2	0.13	<1	400	7	0.22	<2	3	156
G307175		<10	1	0.24	20	0.39	408	1	0.15	2	340	9	0.39	4	3	87
G307176		<10	<1	0.39	30	0.48	440	1	0.13	4	400	16	0.38	4	3	84
G307177		<10	<1	0.28	30	0.31	415	1	0.13	<1	370	8	0.15	<2	2	89
G307178		<10	<1	0.32	30	0.24	364	3	0.13	<1	300	5	0.17	<2	2	64
G307179		<10	<1	0.37	30	0.26	440	3	0.09	1	350	8	0.21	<2	2	60
G307180		<10	<1	0.12	10	0.91	664	3	0.07	20	670	18	0.03	<2	5	32
G307181		<10	2	0.31	30	0.28	350	2	0.08	2	280	9	0.18	3	2	40
G307182		<10	3	0.23	20	0.29	398	3	0.11	3	360	12	0.41	5	3	46
G307183		<10	2	0.24	20	0.32	440	3	0.08	1	310	9	0.46	6	2	50
G307184		<10	<1	0.19	20	0.05	117	1	0.11	<1	30	4	0.08	<2	1	19
G307185		<10	1	0.31	20	0.44	495	2	0.08	4	380	10	0.48	5	3	51
G307186		<10	<1	0.15	20	0.13	260	7	0.13	1	330	6	0.38	4	2	42
G307187		<10	1	0.22	20	0.21	315	51	0.10	1	380	47	0.45	9	2	45
G307188		<10	<1	0.34	30	0.26	382	1	0.16	<1	310	5	0.25	<2	2	91
G307189		<10	1	0.37	30	0.27	382	2	0.13	<1	350	8	0.41	3	2	67
G307190		<10	<1	0.20	10	1.30	616	400	0.08	20	1150	8	1.86	7	8	141
G307191		<10	1	0.27	30	0.20	254	5	0.08	<1	310	14	0.57	7	2	35
G307192		<10	1	0.34	30	0.22	353	11	0.09	<1	320	12	0.70	3	2	52
G307193		<10	1	0.42	30	0.28	443	2	0.11	1	350	4	0.35	2	2	59
G307194		<10	<1	0.33	30	0.24	363	7	0.13	<1	330	6	0.18	<2	2	50
G307195		10	<1	0.59	40	0.42	618	2	0.12	<1	590	5	0.34	<2	2	79
G307196		10	<1	1.05	20	1.41	573	<1	0.14	5	440	<2	0.07	<2	9	39
G307197		10	<1	0.78	<10	2.05	512	<1	0.22	10	460	3	0.09	<2	10	32
G307198		10	<1	1.24	10	2.23	591	<1	0.21	12	470	2	0.06	<2	13	50



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307159		20	0.01	<10	<10	2	<10	12	
G307160		<20	0.13	<10	<10	54	<10	76	
G307161		20	<0.01	<10	<10	4	<10	7	
G307162		<20	0.01	<10	<10	38	120	31	
G307163		<20	0.02	<10	<10	34	<10	33	
G307164		20	0.01	<10	<10	12	<10	18	
G307165		20	0.01	<10	<10	8	<10	24	
G307166		20	0.01	<10	<10	3	<10	22	
G307167		20	0.03	<10	<10	3	<10	21	
G307168		<20	0.01	<10	<10	33	<10	30	
G307169		20	0.01	<10	<10	49	<10	21	
G307170		<20	0.01	<10	<10	83	<10	185	
G307171		20	0.01	<10	<10	25	<10	23	
G307172		20	0.01	<10	<10	18	<10	23	
G307173		20	0.05	<10	<10	16	<10	30	
G307174		20	0.05	<10	<10	23	<10	29	
G307175		20	0.02	<10	<10	20	<10	29	
G307176		20	0.03	<10	<10	21	<10	40	
G307177		20	0.02	<10	<10	16	<10	24	
G307178		20	0.02	<10	<10	17	<10	20	
G307179		20	0.02	<10	<10	9	<10	23	
G307180		<20	0.13	<10	<10	54	<10	77	
G307181		20	0.01	<10	<10	10	<10	24	
G307182		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	23	
G307183		20	<0.01	<10	<10	15	<10	27	
G307184		20	<0.01	<10	<10	3	<10	6	
G307185		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	36	
G307186		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	21	
G307187		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	32	
G307188		20	0.06	<10	<10	21	<10	30	
G307189		20	0.04	<10	<10	15	<10	32	
G307190		<20	0.01	<10	<10	83	<10	63	
G307191		<20	0.01	<10	<10	9	<10	24	
G307192		20	0.03	<10	<10	11	<10	30	
G307193		20	0.05	<10	<10	13	<10	51	
G307194		20	0.05	<10	<10	13	<10	30	
G307195		20	0.10	<10	<10	16	<10	55	
G307196		<20	0.16	<10	<10	94	<10	49	
G307197		<20	0.19	<10	<10	117	<10	45	
G307198		<20	0.19	<10	<10	142	<10	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: 5 - A  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307199		3.94	0.003	<0.2	2.81	3	<10	300	<0.5	<2	1.56	<0.5	18	12	34	4.32
G307200		0.14	0.002	<0.2	2.09	9	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	9	27	40	3.62
G307201		3.76	0.103	<0.2	0.97	<2	<10	520	0.5	<2	0.95	<0.5	3	5	4	2.12
G307202		3.30	0.248	0.4	0.92	<2	<10	640	<0.5	<2	1.01	<0.5	2	4	4	2.24
G307203		3.80	0.388	0.2	1.29	<2	<10	410	0.6	<2	0.86	<0.5	3	4	7	3.02
G307204		3.58	0.042	<0.2	0.81	3	<10	260	0.5	<2	0.86	<0.5	3	6	7	2.34
G307205		3.74	0.179	0.3	1.16	<2	<10	230	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	4	7	3.07
G307206		3.98	0.079	<0.2	0.45	22	<10	310	0.5	<2	1.09	<0.5	2	4	11	2.82
G307207		3.10	0.109	<0.2	0.50	11	<10	720	1.2	<2	1.29	<0.5	3	4	9	2.85
G307208		3.74	0.112	0.4	0.41	10	<10	590	1.0	<2	1.27	<0.5	3	4	8	2.35
G307209		1.52	0.002	<0.2	0.84	<2	<10	350	0.7	<2	0.94	<0.5	2	4	2	2.09
G307210		0.18	0.928	4.1	1.35	19	<10	80	<0.5	10	0.69	1.7	9	38	>10000	3.32
G307211		2.14	0.025	<0.2	0.43	11	<10	630	1.1	<2	2.40	<0.5	3	3	19	2.90
G307212		1.62	0.193	0.3	0.69	4	<10	730	0.8	<2	1.33	<0.5	3	3	17	2.86
G307213		3.60	0.005	<0.2	0.71	<2	<10	360	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	4	4	1.87
G307214		3.68	0.020	<0.2	0.92	3	<10	490	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	6	3	2.18
G307215		3.66	0.068	0.3	1.05	5	<10	400	0.6	<2	0.73	<0.5	4	5	7	2.79
G307216		3.84	0.003	<0.2	1.01	<2	<10	230	<0.5	<2	0.50	<0.5	4	5	30	2.44
G307217		3.84	0.012	<0.2	1.04	2	<10	290	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	6	9	2.30
G307218		3.60	0.002	<0.2	0.97	<2	<10	410	<0.5	<2	0.64	<0.5	3	5	1	2.05
G307219		3.68	0.003	<0.2	0.91	3	<10	310	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	4	1	1.95
G307220		0.14	0.004	0.2	2.13	5	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	10	27	38	3.77
G307221		3.62	0.006	<0.2	1.02	4	<10	140	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	5	3	1.83
G307222		3.80	0.003	<0.2	1.03	<2	<10	290	0.6	<2	1.02	<0.5	4	5	2	2.35



# 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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307199		10	<1	0.94	<10	2.28	659	<1	0.22	14	460	<2	0.06	<2	12	36
G307200		<10	<1	0.13	10	0.95	689	3	0.07	21	690	19	0.03	<2	5	34
G307201		<10	<1	0.48	30	0.33	448	1	0.12	<1	440	4	0.15	<2	2	69
G307202		<10	<1	0.43	30	0.31	472	1	0.15	<1	410	6	0.35	<2	2	71
G307203		10	<1	0.75	40	0.45	638	2	0.13	<1	580	5	0.31	<2	2	67
G307204		<10	<1	0.45	30	0.32	546	1	0.06	<1	510	3	0.13	<2	1	61
G307205		10	<1	0.48	40	0.57	670	1	0.06	<1	760	6	0.16	<2	2	59
G307206		<10	4	0.29	30	0.26	579	2	0.05	<1	540	5	0.20	5	2	48
G307207		<10	2	0.35	20	0.33	741	1	0.03	<1	550	6	0.36	4	2	66
G307208		<10	1	0.23	30	0.33	606	62	0.04	<1	410	10	0.35	4	2	60
G307209		<10	<1	0.52	30	0.34	499	1	0.05	<1	490	5	0.07	<2	1	51
G307210		<10	<1	0.12	<10	0.62	347	163	0.08	24	490	35	1.54	21	4	36
G307211		<10	<1	0.25	20	0.40	782	2	0.03	<1	540	9	0.41	5	3	86
G307212		<10	1	0.49	30	0.37	689	1	0.05	<1	600	5	0.39	<2	2	97
G307213		<10	<1	0.45	30	0.30	425	1	0.07	<1	370	2	0.09	<2	1	68
G307214		<10	<1	0.58	40	0.36	473	1	0.07	<1	440	5	0.08	<2	1	133
G307215		10	1	0.70	30	0.37	581	2	0.05	<1	630	3	0.18	<2	2	80
G307216		10	<1	0.56	40	0.31	411	<1	0.06	<1	420	4	0.26	<2	1	49
G307217		10	<1	0.55	40	0.31	387	<1	0.09	<1	420	<2	0.14	<2	1	104
G307218		<10	<1	0.55	40	0.27	347	<1	0.06	<1	410	2	0.04	<2	1	86
G307219		<10	<1	0.41	40	0.29	320	<1	0.07	<1	430	2	0.05	<2	1	87
G307220		10	<1	0.12	10	0.97	720	1	0.07	21	710	19	0.04	2	5	34
G307221		<10	2	0.42	30	0.38	343	<1	0.06	<1	600	3	0.05	<2	1	110
G307222		<10	1	0.56	40	0.37	472	<1	0.06	<1	590	4	0.06	<2	2	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 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 9-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09106172

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
G307199		<20	0.20	<10	<10	150	<10	62	
G307200		<20	0.14	<10	<10	57	<10	82	
G307201		<20	0.09	<10	<10	11	<10	35	
G307202		20	0.08	<10	<10	13	<10	39	
G307203		20	0.12	<10	<10	15	<10	66	
G307204		<20	0.08	<10	<10	11	<10	51	
G307205		<20	0.09	<10	<10	14	<10	76	
G307206		20	0.02	<10	<10	10	<10	43	
G307207		<20	0.02	<10	<10	6	<10	47	
G307208		20	<0.01	<10	<10	7	<10	33	
G307209		20	0.07	<10	<10	10	<10	35	
G307210		<20	0.11	<10	<10	49	<10	125	1.345
G307211		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	48	
G307212		20	0.07	<10	<10	9	<10	51	
G307213		20	0.07	<10	<10	10	<10	30	
G307214		20	0.11	<10	<10	12	<10	38	
G307215		20	0.11	<10	<10	9	<10	46	
G307216		20	0.11	<10	<10	9	<10	37	
G307217		20	0.11	<10	<10	9	<10	32	
G307218		20	0.11	<10	<10	5	<10	28	
G307219		<20	0.09	<10	<10	7	<10	26	
G307220		<20	0.15	<10	<10	59	<10	80	
G307221		<20	0.10	<10	<10	7	<10	28	
G307222		20	0.09	<10	<10	7	<10	37	