



# 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: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09102823

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-113

This report is for 196 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 17-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: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
G306883		2.30	0.005			<0.2	1.68	<2	<10	280	0.6	<2	6.97	<0.5	16	692
G306884		4.14	0.042			0.8	1.09	<2	<10	370	0.6	<2	5.18	<0.5	21	22
G306885		3.86	0.010			<0.2	2.20	<2	<10	170	<0.5	<2	1.88	<0.5	36	20
G306886		3.64	0.003			<0.2	1.76	2	<10	130	<0.5	<2	1.86	<0.5	22	46
G306887		3.84	<0.001			<0.2	1.63	3	<10	100	<0.5	<2	3.44	<0.5	16	81
G306888		3.76	0.001			<0.2	2.01	<2	<10	210	<0.5	<2	2.05	<0.5	17	57
G306889		3.60	<0.001			<0.2	2.77	<2	<10	540	<0.5	<2	2.46	<0.5	22	20
G306890		0.18	0.001			<0.2	2.05	4	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	8	26
G306891		2.46	0.002			0.2	1.17	5	<10	60	0.6	<2	6.05	<0.5	21	10
G306892		4.00	0.004			<0.2	2.28	2	<10	320	<0.5	<2	2.76	<0.5	23	13
G306893		3.24	0.101			0.5	1.20	3	<10	120	0.5	<2	3.95	<0.5	12	8
G306894		3.82	0.005			<0.2	2.38	2	<10	290	<0.5	<2	1.55	<0.5	17	28
G306895		3.54	0.005			0.2	2.56	15	<10	250	0.6	<2	2.43	<0.5	19	17
G306896		3.88	0.004			0.2	2.50	<2	<10	270	<0.5	<2	2.02	<0.5	18	37
G306897		2.64	0.001			0.2	1.78	3	<10	90	<0.5	<2	2.02	<0.5	14	79
G306898		2.82	0.005			0.3	2.89	3	<10	140	0.9	<2	1.63	<0.5	25	5
G306899		3.18	0.008			<0.2	1.62	<2	<10	100	0.9	<2	3.76	<0.5	24	29
G306900		0.18	>10.0	11.95		3.2	0.36	>10000	<10	60	<0.5	4	1.89	1.0	15	34
G306901		3.50	0.016			0.2	0.65	12	<10	140	<0.5	<2	5.03	<0.5	17	9
G306902		3.02	0.038			0.2	0.87	4	<10	380	0.6	<2	7.51	<0.5	19	21
G306903		3.08	0.036			0.7	2.49	3	<10	250	0.9	<2	6.02	<0.5	30	176
G306904		2.40	0.011			0.3	1.57	<2	<10	410	0.9	<2	3.44	<0.5	26	20
G306905		2.48	0.005			0.3	0.81	<2	<10	50	0.7	<2	3.91	0.6	18	17
G306906		2.48	0.006			0.2	1.93	6	<10	140	1.3	<2	3.51	<0.5	29	9
G306907		3.74	0.070			0.6	2.49	<2	<10	140	0.6	<2	2.11	<0.5	24	82
G306908		3.72	0.001			0.3	2.65	<2	<10	180	<0.5	<2	2.04	<0.5	21	74
G306909		3.58	0.052			0.2	1.98	<2	<10	190	0.6	<2	4.38	<0.5	16	57
G306910		0.18	9.91			0.6	1.50	3950	<10	60	0.5	<2	0.79	<0.5	13	67
G306911		3.46	0.082			0.3	3.41	7	<10	280	0.8	<2	3.33	<0.5	25	150
G306912		3.72	0.013			0.3	2.18	<2	<10	120	0.5	<2	3.03	<0.5	24	110
G306913		3.76	<0.001			0.2	1.83	<2	<10	120	<0.5	<2	1.52	<0.5	21	13
G306914		3.86	0.002			<0.2	2.16	<2	<10	270	<0.5	<2	1.30	<0.5	23	14
G306915		3.70	0.001			<0.2	1.49	<2	<10	130	<0.5	<2	1.72	<0.5	18	9
G306916		3.82	<0.001			<0.2	1.72	<2	<10	110	<0.5	<2	1.37	<0.5	19	49
G306917		4.82	0.001			0.2	1.83	2	<10	210	<0.5	<2	1.34	<0.5	15	43
G306918		3.62	<0.001			<0.2	1.78	3	<10	390	<0.5	<2	1.79	<0.5	9	20
G306919		3.62	0.001			<0.2	2.03	<2	<10	670	<0.5	<2	1.32	<0.5	14	49
G306920		0.18	0.002			0.2	2.12	7	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	8	26
G306921		3.70	<0.001			0.2	2.11	<2	<10	710	0.5	<2	1.27	<0.5	16	22
G306922		3.84	0.002			<0.2	2.34	5	<10	800	0.5	<2	1.65	<0.5	23	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: 2 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	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
Sample Description															
G306883	45	2.35	<10	1	0.68	<10	2.63	692	<1	0.03	75	330	3	0.01	<2
G306884	733	5.01	10	<1	0.15	<10	1.16	796	1	0.08	21	620	<2	0.10	<2
G306885	419	6.98	10	1	0.31	10	2.46	666	<1	0.07	10	640	<2	0.10	<2
G306886	199	4.89	10	1	0.78	<10	1.86	521	<1	0.11	14	600	<2	0.02	<2
G306887	49	3.78	10	<1	0.33	10	1.75	774	<1	0.09	20	480	<2	0.01	<2
G306888	130	3.74	10	<1	0.67	<10	1.86	568	<1	0.11	17	590	<2	0.06	<2
G306889	172	5.23	10	1	1.07	<10	2.25	883	<1	0.03	16	700	<2	0.12	<2
G306890	36	3.59	<10	1	0.12	10	0.94	680	3	0.07	19	680	18	0.04	<2
G306891	143	4.92	<10	<1	0.40	<10	1.41	1375	3	0.03	13	690	5	0.17	3
G306892	147	4.99	10	1	1.05	<10	1.75	881	<1	0.08	13	650	<2	0.81	<2
G306893	71	3.51	<10	<1	0.42	<10	1.21	1135	<1	0.06	4	720	3	0.18	2
G306894	24	4.13	10	<1	0.94	<10	1.67	1275	<1	0.05	14	600	<2	0.06	<2
G306895	116	5.11	10	<1	0.89	<10	1.87	1120	<1	0.05	13	580	<2	0.15	3
G306896	218	4.20	10	1	0.84	<10	1.87	1090	<1	0.08	16	610	<2	0.01	<2
G306897	88	2.91	10	<1	0.19	<10	2.03	435	<1	0.15	23	510	<2	0.01	<2
G306898	42	6.04	10	<1	0.78	<10	2.52	630	<1	0.06	7	560	<2	0.01	<2
G306899	16	5.73	10	<1	0.49	<10	1.39	941	<1	0.07	21	580	<2	0.01	<2
G306900	90	3.90	<10	<1	0.09	10	0.70	490	17	0.03	47	340	653	1.03	3
G306901	28	5.42	<10	<1	0.13	<10	0.37	950	<1	0.09	8	820	4	0.01	<2
G306902	44	5.22	<10	<1	0.18	<10	0.78	1430	<1	0.08	18	470	<2	0.02	2
G306903	423	4.46	10	<1	0.73	<10	3.20	1215	<1	0.07	77	730	<2	0.04	<2
G306904	91	5.52	10	1	0.76	<10	2.35	941	<1	0.08	17	740	<2	0.10	3
G306905	51	5.03	<10	<1	0.25	<10	1.50	1035	<1	0.06	12	600	<2	0.02	5
G306906	110	5.38	<10	<1	0.58	<10	1.34	728	<1	0.04	16	500	<2	0.18	3
G306907	75	5.24	10	<1	0.87	<10	2.81	900	<1	0.10	41	560	<2	0.04	<2
G306908	75	5.15	10	<1	0.57	<10	2.42	864	<1	0.08	31	550	<2	0.01	3
G306909	62	4.13	10	<1	0.47	<10	1.94	1185	<1	0.08	21	710	<2	0.01	<2
G306910	64	3.61	10	<1	0.16	10	0.84	384	6	0.07	63	480	6	0.94	32
G306911	74	5.64	10	<1	1.32	<10	3.70	1015	<1	0.05	60	570	2	0.02	<2
G306912	76	5.11	10	<1	0.93	<10	2.50	978	<1	0.11	45	580	<2	0.02	<2
G306913	42	5.28	10	1	0.68	<10	1.65	565	<1	0.17	14	530	<2	0.02	3
G306914	79	6.07	10	<1	0.92	<10	2.01	615	<1	0.15	10	500	<2	0.02	<2
G306915	55	4.88	10	<1	0.57	<10	1.36	754	<1	0.15	8	500	<2	0.06	<2
G306916	63	4.96	10	<1	0.53	<10	1.50	702	<1	0.21	21	620	<2	0.12	<2
G306917	62	3.87	10	<1	0.52	<10	1.69	600	<1	0.20	16	590	<2	0.06	<2
G306918	24	2.60	<10	<1	0.99	10	1.08	768	<1	0.06	10	550	3	0.09	<2
G306919	38	3.73	10	<1	1.10	10	1.64	681	<1	0.11	19	590	2	0.21	2
G306920	37	3.71	10	<1	0.12	10	0.92	708	2	0.08	24	700	19	0.04	<2
G306921	66	4.30	10	<1	1.33	10	2.09	799	<1	0.14	13	500	<2	0.10	2
G306922	92	4.96	10	<1	1.79	10	3.03	1025	<1	0.10	21	440	<2	0.15	<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: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	Units LOR	ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G306883		12	190	<20	0.10	<10	<10	100	<10	31
G306884		16	84	<20	0.07	<10	<10	190	<10	42
G306885		20	42	<20	0.06	<10	<10	244	<10	31
G306886		11	31	<20	0.11	<10	<10	173	<10	43
G306887		10	47	<20	0.10	<10	<10	129	<10	46
G306888		9	29	<20	0.12	<10	<10	126	<10	52
G306889		11	52	<20	0.14	<10	<10	120	<10	86
G306890		5	34	<20	0.15	<10	<10	57	<10	74
G306891		15	44	<20	0.01	<10	<10	83	<10	60
G306892		11	41	<20	0.16	<10	<10	127	<10	72
G306893		10	115	<20	0.06	<10	<10	91	<10	55
G306894		5	24	<20	0.19	<10	<10	105	<10	63
G306895		12	45	<20	0.14	<10	<10	116	<10	78
G306896		8	30	<20	0.20	<10	<10	115	<10	75
G306897		8	26	<20	0.07	<10	<10	107	<10	37
G306898		21	24	<20	0.11	<10	<10	172	<10	109
G306899		25	38	<20	0.10	<10	<10	193	<10	105
G306900		1	52	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	198
G306901		18	31	<20	0.08	<10	<10	162	<10	57
G306902		22	92	<20	0.07	<10	<10	179	<10	61
G306903		15	110	<20	0.07	<10	<10	217	<10	108
G306904		25	77	<20	0.13	<10	<10	227	<10	123
G306905		16	83	<20	0.04	<10	<10	155	<10	65
G306906		23	41	<20	0.04	<10	<10	112	<10	89
G306907		14	32	<20	0.13	<10	<10	172	<10	87
G306908		15	25	<20	0.11	<10	<10	166	<10	78
G306909		16	58	<20	0.08	<10	<10	147	<10	70
G306910		4	39	<20	0.11	<10	<10	50	40	49
G306911		22	59	<20	0.14	<10	<10	204	<10	84
G306912		17	45	<20	0.13	<10	<10	186	<10	78
G306913		14	28	<20	0.19	<10	<10	195	<10	73
G306914		19	22	<20	0.19	<10	<10	214	<10	84
G306915		14	36	<20	0.18	<10	<10	186	<10	58
G306916		12	22	<20	0.19	<10	<10	166	<10	71
G306917		10	21	<20	0.16	<10	<10	130	<10	53
G306918		4	33	<20	0.14	<10	<10	38	<10	66
G306919		9	27	<20	0.19	<10	<10	90	<10	75
G306920		5	35	<20	0.15	<10	<10	58	<10	78
G306921		14	44	<20	0.20	<10	<10	123	<10	67
G306922		21	48	<20	0.21	<10	<10	147	<10	74



# 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: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
G306923		3.60	0.017			<0.2	1.25	4	<10	1210	0.8	<2	3.22	<0.5	17	40
G306924		2.96	0.047			0.2	1.46	<2	<10	990	0.5	<2	1.59	<0.5	8	35
G306925		3.68	0.014			0.3	2.11	<2	<10	720	0.8	<2	2.26	<0.5	16	13
G306926		3.60	0.022			<0.2	1.31	2	<10	830	1.0	<2	3.41	<0.5	14	27
G306927		2.96	<0.001			<0.2	1.62	4	10	570	0.8	<2	2.04	<0.5	14	8
G306928		3.12	0.001			<0.2	0.33	<2	<10	160	<0.5	<2	0.86	<0.5	1	6
G306929		3.56	0.005			<0.2	0.37	<2	<10	230	<0.5	<2	0.86	<0.5	1	4
G306930		0.16	9.90			0.7	1.43	3810	<10	60	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	65
G306931		3.62	0.002			<0.2	0.53	4	<10	260	0.6	<2	0.53	<0.5	1	4
G306932		3.46	0.002			<0.2	0.40	6	<10	90	0.6	<2	0.74	<0.5	2	5
G306933		3.48	0.016			<0.2	0.35	7	<10	130	0.5	<2	0.87	<0.5	1	7
G306934		3.42	0.002			<0.2	0.56	4	<10	110	0.7	<2	1.02	<0.5	3	4
G306935		3.44	<0.001			<0.2	0.85	<2	<10	340	0.5	<2	1.02	<0.5	3	7
G306936		1.52	0.001			<0.2	3.13	2	10	1910	0.9	<2	4.22	<0.5	32	116
G306937		3.44	0.017			<0.2	0.42	9	<10	420	0.5	<2	0.82	<0.5	2	6
G306938		1.18	0.017			0.3	0.34	10	<10	390	0.5	<2	0.71	<0.5	2	3
G306939		2.82	0.211			0.7	0.34	2	<10	1030	<0.5	3	0.58	<0.5	2	6
G306940		0.18	0.001			<0.2	2.08	6	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	8	26
G306941		2.36	0.119			0.6	0.35	3	<10	950	<0.5	<2	2.01	<0.5	1	4
G306942		3.34	0.478			0.7	0.35	5	<10	1250	<0.5	<2	1.17	<0.5	3	5
G306943		3.04	0.067			0.5	0.41	15	<10	730	0.7	<2	0.28	<0.5	3	6
G306944		3.36	0.004			<0.2	0.31	<2	<10	900	<0.5	<2	1.90	<0.5	1	6
G306945		2.80	<0.001			<0.2	0.57	<2	<10	250	0.5	<2	1.01	<0.5	1	5
G306946		3.20	<0.001			<0.2	2.60	<2	<10	300	1.2	<2	3.36	<0.5	27	105
G306947		2.80	<0.001			<0.2	2.59	<2	<10	310	0.8	<2	1.76	<0.5	24	103
G306948		3.38	0.006			<0.2	0.54	<2	<10	760	0.7	<2	0.80	<0.5	2	6
G306949		3.62	0.009			<0.2	0.58	<2	<10	330	0.5	<2	0.68	<0.5	2	6
G306950		0.16	0.830			9.4	1.78	65	<10	200	<0.5	<2	1.07	4.2	18	77
G306951		3.62	<0.001			<0.2	0.56	<2	<10	130	0.5	<2	1.07	<0.5	1	6
G306952		3.50	0.002			<0.2	0.38	4	<10	300	0.5	<2	1.22	<0.5	1	4
G306953		3.44	0.001			<0.2	0.41	<2	<10	280	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	9
G306954		3.78	0.001			<0.2	0.48	2	<10	250	0.6	<2	0.72	<0.5	2	4
G306955		3.46	0.004			<0.2	0.54	<2	<10	340	0.7	<2	0.92	<0.5	2	5
G306956		5.72	0.976			4.1	0.29	<2	<10	1130	<0.5	<2	1.18	<0.5	2	4
G306957		3.44	0.050			0.2	0.36	4	<10	790	0.5	<2	1.23	<0.5	1	5
G306958		3.68	0.172			0.8	0.28	2	<10	650	0.7	<2	1.64	<0.5	2	5
G306959		3.56	0.046			<0.2	0.34	6	<10	300	0.5	<2	1.73	<0.5	1	5
G306960		0.16	>10.0		10.85	2.1	0.37	>10000	<10	60	<0.5	5	1.89	0.9	15	34
G306961		2.34	0.839			2.7	0.26	22	<10	490	<0.5	<2	0.80	<0.5	1	4
G306962		2.38	0.879			3.5	0.26	28	<10	300	<0.5	<2	1.22	<0.5	4	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: 3 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

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	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S
	Units LOR	ppm 1	% 0.01	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01
G306923		30	3.91	<10	1	0.79	10	2.06	887	<1	0.13	15	390	2	0.24
G306924		9	2.67	10	<1	0.73	20	1.04	558	<1	0.16	6	480	3	0.13
G306925		28	4.24	10	<1	1.11	10	2.00	853	<1	0.12	9	450	<2	0.26
G306926		21	4.01	<10	<1	0.89	10	2.11	684	<1	0.09	9	430	4	0.11
G306927		41	4.22	<10	<1	1.07	10	1.67	680	<1	0.07	8	460	5	0.08
G306928		2	0.50	<10	<1	0.18	20	0.05	148	<1	0.09	<1	30	3	0.07
G306929		1	0.59	<10	<1	0.26	20	0.03	130	<1	0.06	<1	30	4	0.10
G306930		63	3.43	<10	<1	0.16	10	0.83	364	5	0.06	59	470	6	0.81
G306931		<1	1.10	<10	<1	0.29	30	0.08	183	<1	0.07	<1	130	3	0.02
G306932		2	0.71	<10	<1	0.21	20	0.07	146	<1	0.06	<1	130	3	0.04
G306933		1	0.77	<10	1	0.17	30	0.05	147	<1	0.09	<1	90	2	0.10
G306934		3	1.15	<10	<1	0.29	30	0.13	251	<1	0.06	<1	200	5	0.05
G306935		1	1.80	<10	<1	0.44	30	0.31	310	<1	0.10	<1	350	4	0.06
G306936		26	4.68	10	<1	2.76	10	3.54	963	<1	0.02	46	810	<2	0.10
G306937		2	1.48	<10	2	0.27	30	0.21	286	1	0.06	<1	180	5	0.12
G306938		3	1.23	<10	1	0.21	30	0.16	219	<1	0.06	<1	140	7	0.20
G306939		6	1.45	<10	1	0.09	30	0.05	318	<1	0.12	<1	230	283	0.04
G306940		36	3.62	<10	1	0.12	10	0.94	692	2	0.07	20	700	19	0.03
G306941		4	1.23	<10	<1	0.11	30	0.10	265	<1	0.08	<1	170	5	0.28
G306942		6	1.55	<10	1	0.12	20	0.12	389	1	0.09	<1	220	9	0.15
G306943		9	1.70	<10	1	0.20	20	0.06	395	<1	0.04	<1	250	10	0.03
G306944		2	0.94	<10	<1	0.11	30	0.10	269	<1	0.08	<1	190	6	0.07
G306945		2	1.28	<10	<1	0.25	40	0.21	230	3	0.09	<1	170	4	0.13
G306946		34	4.01	10	<1	2.27	<10	2.71	837	1	0.04	47	760	<2	0.35
G306947		2	3.88	10	<1	2.22	<10	2.77	635	1	0.04	43	810	<2	0.04
G306948		5	1.40	<10	<1	0.21	40	0.18	173	<1	0.10	<1	180	4	0.06
G306949		3	1.29	<10	<1	0.22	40	0.21	214	<1	0.09	<1	180	2	0.06
G306950		1325	4.29	10	<1	0.22	10	0.94	486	46	0.09	178	600	243	1.02
G306951		2	0.90	<10	<1	0.23	40	0.14	183	<1	0.11	<1	180	3	0.03
G306952		<1	0.79	<10	<1	0.19	30	0.11	162	<1	0.08	<1	150	3	0.03
G306953		1	1.09	<10	1	0.23	30	0.09	211	1	0.05	<1	130	3	0.05
G306954		2	1.27	<10	<1	0.27	30	0.11	210	3	0.05	<1	150	3	0.08
G306955		2	1.48	<10	<1	0.29	40	0.15	334	6	0.06	<1	170	5	0.07
G306956		1	1.34	<10	1	0.09	20	0.14	249	1	0.10	<1	150	5	0.28
G306957		<1	0.93	<10	<1	0.17	30	0.12	193	<1	0.08	<1	150	5	0.22
G306958		3	1.42	<10	<1	0.12	30	0.20	246	<1	0.11	<1	150	8	0.47
G306959		1	1.00	<10	<1	0.18	30	0.23	269	<1	0.10	<1	150	5	0.17
G306960		91	3.76	<10	<1	0.10	10	0.70	473	16	0.02	42	330	617	0.91
G306961		4	1.18	<10	1	0.12	20	0.15	256	<1	0.09	<1	190	13	0.51
G306962		5	1.87	<10	2	0.10	20	0.29	456	<1	0.11	<1	460	12	0.83



# 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: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	Units LOR	ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G306923		14	116	<20	0.08	<10	<10	86	<10	70
G306924		5	82	<20	0.13	<10	<10	55	<10	38
G306925		11	90	<20	0.17	<10	<10	141	<10	68
G306926		15	99	<20	0.08	<10	<10	106	<10	51
G306927		13	57	<20	0.12	<10	<10	104	<10	53
G306928		1	26	20	<0.01	<10	<10	2	<10	3
G306929		1	19	20	<0.01	<10	<10	1	<10	2
G306930		4	38	<20	0.10	<10	<10	49	40	48
G306931		1	20	20	0.01	<10	<10	3	<10	7
G306932		1	20	20	<0.01	<10	<10	3	<10	4
G306933		1	30	20	<0.01	<10	<10	3	<10	3
G306934		1	26	20	0.01	<10	<10	3	<10	16
G306935		2	48	20	0.07	<10	<10	11	<10	25
G306936		13	119	<20	0.23	<10	<10	111	<10	57
G306937		3	32	20	0.02	<10	<10	8	<10	17
G306938		3	31	20	<0.01	<10	<10	5	<10	18
G306939		2	77	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	12
G306940		5	35	<20	0.15	<10	<10	59	<10	78
G306941		2	117	20	0.01	<10	<10	10	<10	9
G306942		3	48	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	17
G306943		3	48	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	15
G306944		2	120	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	11
G306945		2	37	20	0.03	<10	<10	6	<10	19
G306946		7	48	<20	0.35	<10	<10	107	<10	58
G306947		6	31	<20	0.39	<10	<10	111	<10	67
G306948		2	50	20	0.01	<10	<10	9	<10	16
G306949		2	27	20	0.02	<10	<10	5	<10	19
G306950		5	49	<20	0.12	<10	<10	66	20	662
G306951		2	32	20	0.02	<10	<10	3	<10	11
G306952		2	31	20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
G306953		1	26	<20	0.01	<10	<10	3	<10	13
G306954		2	24	20	0.01	<10	<10	3	<10	16
G306955		2	39	20	0.02	<10	<10	4	<10	23
G306956		3	60	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	12
G306957		2	39	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	9
G306958		2	55	20	<0.01	<10	<10	9	<10	12
G306959		2	37	20	<0.01	<10	<10	6	<10	11
G306960		1	51	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	198
G306961		2	34	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	8
G306962		3	59	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	21



# 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: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
G306963		2.92	0.201			0.5	0.40	49	10	630	0.8	<2	1.17	<0.5	4	7
G306964		3.24	0.012			<0.2	0.50	3	<10	240	0.8	<2	0.94	<0.5	2	7
G306965		3.58	0.374			1.3	0.30	8	<10	580	0.5	<2	1.32	<0.5	2	5
G306966		1.42	0.124			0.3	0.37	8	<10	280	0.6	<2	1.22	<0.5	1	6
G306967		2.64	0.019			0.8	0.47	2	<10	100	1.3	<2	0.90	<0.5	3	3
G306968		2.82	0.027			<0.2	0.52	14	10	510	1.3	<2	0.73	<0.5	2	4
G306969		3.72	0.240			0.6	0.34	21	<10	170	<0.5	<2	0.97	<0.5	2	4
G306970		0.16	4.41			1.0	1.58	4150	<10	160	<0.5	<2	1.42	<0.5	6	28
G306971		3.44	0.317			0.4	0.38	9	<10	720	<0.5	<2	0.22	<0.5	2	5
G306972		3.48	0.596			2.2	0.37	6	<10	890	<0.5	2	0.26	<0.5	2	4
G306973		2.80	0.326			1.2	0.37	15	<10	310	0.5	<2	0.72	<0.5	2	4
G306974		3.28	0.141			0.6	0.33	9	<10	550	0.5	<2	0.62	<0.5	2	4
G306975		3.58	0.064			<0.2	0.53	8	<10	700	0.8	<2	0.96	<0.5	2	8
G306976		4.02	0.096			0.3	0.24	7	<10	790	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	8
G306977		3.54	0.180			0.6	0.30	10	<10	800	0.5	<2	1.32	<0.5	2	5
G306978		3.38	0.141			0.3	0.29	9	<10	1000	0.5	<2	0.98	<0.5	2	4
G306979		3.34	0.179			0.7	0.30	11	<10	340	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	4
G306980		0.18	0.782			8.8	1.75	73	<10	200	<0.5	<2	1.05	4.1	18	76
G306981		3.44	0.424			1.6	0.25	4	<10	290	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	5
G306982		3.54	0.367			1.3	0.30	6	<10	320	<0.5	<2	1.29	<0.5	2	6
G306983		3.74	0.970			3.5	0.34	14	<10	270	0.6	<2	1.29	<0.5	3	3
G306984		3.62	0.052			0.3	0.58	5	<10	720	0.8	<2	0.75	<0.5	3	3
G306985		3.46	0.004			<0.2	0.56	3	<10	350	0.9	<2	1.24	<0.5	3	4
G306986		3.50	0.071			0.7	0.34	2	<10	920	0.5	<2	0.86	<0.5	2	7
G306987		3.44	0.306			1.3	0.25	<2	<10	750	<0.5	<2	1.04	<0.5	2	4
G306988		3.44	0.057			0.3	0.34	2	<10	250	<0.5	<2	0.70	<0.5	2	6
G306989		3.58	0.105			0.4	0.36	4	<10	430	0.6	<2	0.86	<0.5	2	4
G306990		0.16	7.03			1.0	1.53	7900	<10	170	<0.5	<2	2.00	<0.5	4	27
G306991		3.50	0.176			0.7	0.34	13	<10	550	0.5	<2	0.94	<0.5	2	7
G306992		3.54	0.096			0.6	0.35	10	<10	740	0.5	<2	1.21	<0.5	2	5
G306993		3.50	0.411			1.3	0.40	<2	<10	560	0.5	<2	1.75	<0.5	2	7
G306994		3.64	0.010			<0.2	0.72	6	<10	220	0.5	<2	0.86	<0.5	3	6
G306995		3.72	0.101			0.6	0.48	<2	<10	910	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	8
G306996		3.66	0.086			0.2	0.38	2	<10	890	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	5
G306997		3.60	0.084			0.4	0.33	<2	<10	450	<0.5	<2	0.77	<0.5	1	8
G306998		3.34	0.167			<0.2	0.32	2	<10	900	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	5
G306999		3.50	0.026			<0.2	0.29	2	<10	160	<0.5	<2	1.17	<0.5	1	5
G307000		0.16	9.85			0.4	1.37	3770	<10	60	<0.5	3	0.69	<0.5	13	64
G307001		3.66	0.008			<0.2	0.29	2	<10	150	<0.5	<2	0.92	<0.5	1	5
G307002		3.62	0.012			<0.2	0.30	3	<10	370	<0.5	<2	0.83	<0.5	1	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: 4 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

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	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S
	Units	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
LOR		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01
G306963		8	1.95	<10	2	0.23	30	0.31	471	1	0.07	3	310	17	0.48
G306964		3	1.49	<10	<1	0.29	40	0.19	296	<1	0.07	<1	220	4	0.17
G306965		1	1.38	<10	<1	0.15	30	0.18	316	<1	0.11	<1	240	6	0.48
G306966		1	1.04	<10	<1	0.19	30	0.13	287	<1	0.09	<1	200	2	0.14
G306967		4	0.76	<10	<1	0.21	20	0.08	171	<1	0.05	<1	150	4	0.03
G306968		2	1.15	<10	<1	0.27	20	0.14	487	1	0.05	<1	210	4	0.10
G306969		5	1.16	<10	<1	0.14	20	0.25	273	<1	0.10	<1	190	7	0.30
G306970		62	7.84	<10	<1	0.22	10	0.74	397	6	0.06	19	640	70	0.95
G306971		7	1.23	<10	1	0.19	20	0.09	87	3	0.06	<1	130	4	0.07
G306972		4	1.67	<10	1	0.15	20	0.06	145	4	0.08	<1	140	5	0.34
G306973		4	1.45	<10	<1	0.13	20	0.16	213	2	0.09	<1	160	5	0.67
G306974		11	1.39	<10	1	0.15	20	0.13	211	2	0.07	<1	140	3	0.54
G306975		4	1.89	<10	<1	0.30	30	0.18	368	<1	0.10	2	260	5	0.33
G306976		5	1.31	<10	<1	0.14	20	0.15	244	<1	0.08	<1	170	3	0.27
G306977		6	1.64	<10	1	0.16	20	0.26	350	1	0.09	<1	160	5	0.38
G306978		3	1.56	<10	<1	0.17	30	0.17	308	1	0.08	<1	150	4	0.30
G306979		4	1.69	<10	<1	0.14	20	0.15	256	2	0.10	<1	160	7	0.65
G306980		1295	4.17	10	<1	0.22	10	0.92	475	44	0.10	168	580	234	1.01
G306981		9	1.54	<10	<1	0.11	20	0.13	296	1	0.11	<1	160	7	0.60
G306982		6	1.58	<10	<1	0.13	20	0.22	328	1	0.12	<1	190	9	0.70
G306983		8	1.90	<10	1	0.12	20	0.16	274	7	0.11	<1	230	11	1.10
G306984		4	1.67	<10	<1	0.23	30	0.16	181	6	0.08	<1	250	7	0.31
G306985		1	1.62	<10	<1	0.34	30	0.20	398	<1	0.06	<1	310	6	0.10
G306986		1	1.09	<10	<1	0.17	20	0.10	195	<1	0.09	<1	90	5	0.23
G306987		3	1.11	<10	<1	0.11	20	0.07	191	<1	0.11	<1	100	7	0.48
G306988		3	0.86	<10	<1	0.19	20	0.09	160	2	0.08	<1	50	3	0.20
G306989		2	1.13	<10	<1	0.26	20	0.14	238	1	0.06	<1	100	6	0.26
G306990		65	13.10	<10	<1	0.27	10	0.70	339	8	0.03	18	680	120	1.78
G306991		3	1.13	<10	<1	0.24	30	0.11	250	<1	0.08	<1	110	6	0.41
G306992		3	1.33	<10	<1	0.22	30	0.11	247	<1	0.08	<1	150	7	0.31
G306993		5	1.49	<10	<1	0.20	30	0.13	301	<1	0.12	<1	190	6	0.53
G306994		2	1.40	<10	<1	0.41	40	0.18	277	<1	0.08	<1	220	3	0.10
G306995		3	1.35	<10	<1	0.22	30	0.11	221	1	0.13	<1	140	3	0.42
G306996		5	1.14	<10	<1	0.19	30	0.11	184	1	0.10	<1	120	5	0.26
G306997		2	0.87	<10	<1	0.18	30	0.06	149	<1	0.11	1	50	7	0.19
G306998		3	0.87	<10	<1	0.16	20	0.15	197	1	0.10	<1	40	4	0.27
G306999		2	0.56	<10	<1	0.14	20	0.05	159	<1	0.09	<1	40	9	0.12
G307000		65	3.41	<10	<1	0.15	10	0.83	355	5	0.06	61	460	6	0.85
G307001		1	0.61	<10	<1	0.15	20	0.06	145	<1	0.09	<1	40	4	0.07
G307002		1	0.65	<10	<1	0.21	30	0.06	117	<1	0.07	<1	30	4	0.11



# 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: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
G306963		4	51	20	<0.01	<10	<10	14	<10	28
G306964		2	39	20	0.01	<10	<10	6	<10	21
G306965		2	54	20	<0.01	<10	<10	8	<10	13
G306966		2	38	20	0.01	<10	<10	7	<10	10
G306967		2	35	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
G306968		2	38	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	10
G306969		2	23	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	13
G306970		3	142	<20	0.07	<10	<10	40	<10	54
G306971		2	24	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	9
G306972		2	32	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	10
G306973		2	36	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	14
G306974		2	37	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	17
G306975		2	37	20	0.01	<10	<10	7	<10	35
G306976		1	39	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	14
G306977		2	55	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	21
G306978		2	50	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	18
G306979		3	40	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	14
G306980		5	49	<20	0.13	<10	<10	65	20	638
G306981		3	59	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	15
G306982		2	61	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	17
G306983		3	50	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	8
G306984		2	42	<20	<0.01	<10	10	4	<10	16
G306985		1	40	20	0.02	<10	<10	5	<10	23
G306986		2	53	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
G306987		2	62	20	<0.01	<10	<10	4	<10	7
G306988		1	23	20	<0.01	<10	<10	3	<10	9
G306989		1	32	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	13
G306990		2	256	<20	0.03	<10	<10	18	<10	53
G306991		1	35	20	<0.01	<10	<10	3	<10	10
G306992		2	63	20	0.01	<10	<10	5	<10	14
G306993		2	76	20	0.01	<10	<10	7	<10	13
G306994		2	35	20	0.05	<10	<10	9	<10	20
G306995		2	48	20	0.02	<10	<10	7	<10	13
G306996		2	38	20	0.01	<10	<10	9	<10	11
G306997		1	31	20	0.01	<10	<10	3	<10	7
G306998		1	30	20	<0.01	<10	<10	5	<10	5
G306999		1	26	20	<0.01	<10	<10	2	<10	3
G307000		4	35	<20	0.09	<10	<10	47	40	48
G307001		1	19	20	<0.01	<10	<10	2	<10	5
G307002		1	22	20	<0.01	<10	<10	2	<10	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: 5 - A  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method	WEI-21	Au-ICP22	Au-ICP22	Au-ICP22	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte Units LOR	Recvd Wt. kg	Au ppm	Au Check ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
G307003		3.40	0.148			0.4	0.28	2	<10	320	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	5
G307004		1.52	0.006			0.3	0.41	4	<10	70	0.6	<2	0.51	<0.5	2	3
G307005		3.20	<0.001			<0.2	2.03	3	10	220	1.0	<2	2.10	<0.5	10	5
G307006		1.58	0.086			0.2	1.97	3	<10	250	0.5	<2	2.06	<0.5	11	5
G307007		2.26	0.129			<0.2	0.39	<2	<10	100	<0.5	2	2.00	<0.5	2	4
G307008		3.44	0.055			0.3	0.38	<2	<10	60	<0.5	<2	0.32	<0.5	1	5
G307009		3.68	0.001			<0.2	2.57	3	<10	430	0.7	<2	2.35	<0.5	17	28
G307010		0.16	0.356			2.1	1.39	49	<10	100	<0.5	<2	4.21	1.2	16	24
G307011		3.88	0.092			0.4	2.55	<2	<10	650	0.8	<2	2.41	<0.5	19	13
G307012		3.36	0.004			<0.2	2.40	<2	<10	480	0.6	<2	1.80	<0.5	18	13
G307013		1.56	0.008			<0.2	2.12	<2	<10	1030	0.5	<2	2.38	<0.5	18	11
G307014		3.68	0.222			1.6	0.81	<2	<10	230	<0.5	<2	2.69	<0.5	7	4
G307015		3.26	0.005			<0.2	2.39	<2	<10	600	0.8	<2	2.09	<0.5	17	3
G307016		4.56	0.070			0.2	2.77	<2	<10	720	0.6	<2	1.82	<0.5	21	55
G307017		3.58	<0.001			0.2	2.67	2	<10	480	<0.5	<2	1.43	<0.5	19	30
G307018		3.50	0.001			<0.2	1.62	<2	<10	220	<0.5	<2	1.31	<0.5	10	14
G307019		3.34	0.009			<0.2	0.50	<2	<10	400	<0.5	<2	1.89	<0.5	4	4
G307020		0.18	0.739			9.1	1.78	66	<10	200	<0.5	2	1.09	4.2	18	78
G307021		3.76	0.019			0.2	1.75	<2	<10	550	0.5	<2	2.07	<0.5	12	35
G307022		3.64	0.751			3.7	1.64	<2	<10	210	0.5	<2	2.69	<0.5	16	16
G307023		1.46	1.210			3.9	0.45	<2	<10	120	<0.5	<2	1.43	<0.5	5	3
G307024		3.22	0.002			<0.2	2.18	<2	<10	960	<0.5	<2	1.70	<0.5	13	24
G307025		3.70	0.002			<0.2	2.02	<2	<10	650	<0.5	<2	1.51	<0.5	11	26
G307026		3.74	0.003			<0.2	1.94	<2	<10	390	<0.5	<2	1.38	<0.5	13	21
G307027		3.22	<0.001			<0.2	1.85	<2	<10	330	<0.5	<2	0.99	<0.5	10	14
G307028		3.58	0.001			<0.2	1.74	<2	<10	320	<0.5	<2	1.21	<0.5	12	13
G307029		1.82	0.006			<0.2	1.59	<2	<10	690	0.7	<2	1.51	<0.5	10	15
G307030		0.16	7.32			1.1	1.47	7710	<10	160	<0.5	<2	1.99	<0.5	5	26
G307031		2.50	1.080			4.3	0.23	<2	<10	120	<0.5	<2	2.73	<0.5	6	14
G307032		3.04	0.506			7.2	1.08	10	<10	190	1.4	<2	5.31	<0.5	17	22
G307033		3.82	0.038			<0.2	0.92	<2	<10	30	<0.5	<2	1.29	<0.5	7	5
G307034		3.50	0.026			<0.2	1.02	<2	<10	20	<0.5	<2	1.47	<0.5	9	3
G307035		3.80	0.004			0.4	1.08	4	<10	40	0.5	<2	2.03	<0.5	11	5
G307036		4.08	0.531			0.6	1.15	14	10	130	1.4	<2	3.19	<0.5	13	10
G307037		1.90	2.42			3.3	0.98	39	20	190	1.4	<2	4.51	<0.5	13	9
G307038		1.48	5.13			3.7	0.36	61	10	50	0.6	<2	2.87	<0.5	12	7
G307039		3.22	9.25			6.7	0.47	16	<10	100	0.5	<2	4.53	<0.5	16	13
G307040		0.16	4.47			0.8	1.70	4520	<10	170	<0.5	3	1.57	<0.5	8	31
G307041		3.40	0.327			0.9	1.93	9	<10	340	0.6	<2	2.39	<0.5	20	29
G307042		3.72	0.132			0.2	1.81	2	<10	300	<0.5	<2	1.60	<0.5	14	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: 5 - B  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

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	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S
	Units LOR	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%
		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01
G307003		4	0.81	<10	<1	0.13	20	0.07	127	1	0.10	<1	30	7	0.20
G307004		3	0.66	<10	<1	0.26	10	0.10	115	2	0.04	<1	20	4	0.10
G307005		5	3.59	10	<1	0.94	<10	1.16	623	<1	0.07	2	720	5	0.06
G307006		8	3.95	10	<1	1.04	<10	1.47	646	1	0.09	1	760	3	0.30
G307007		6	1.06	<10	<1	0.11	20	0.26	322	<1	0.09	1	70	9	0.43
G307008		2	0.71	<10	<1	0.15	20	0.24	107	<1	0.04	<1	40	4	0.13
G307009		29	4.30	10	<1	1.45	10	2.11	710	<1	0.08	11	440	<2	0.17
G307010		3260	4.69	10	1	0.20	10	1.29	610	428	0.07	18	1140	6	1.86
G307011		34	4.63	10	<1	1.57	10	2.07	799	1	0.05	6	430	<2	0.22
G307012		56	4.45	10	<1	1.09	10	2.15	692	<1	0.08	10	500	<2	0.08
G307013		52	4.01	10	1	0.98	<10	2.06	702	<1	0.10	10	470	<2	0.14
G307014		7	2.48	<10	<1	0.13	20	0.71	564	<1	0.06	<1	350	5	0.31
G307015		1	5.00	10	1	1.25	10	2.09	733	<1	0.06	<1	860	<2	0.17
G307016		26	4.73	10	1	1.90	10	2.77	793	<1	0.07	11	480	<2	0.15
G307017		29	4.76	10	1	1.58	10	2.55	735	<1	0.07	10	610	<2	0.06
G307018		48	3.74	10	1	0.53	10	1.03	515	<1	0.06	2	1010	2	0.28
G307019		12	1.58	<10	1	0.19	30	0.26	432	1	0.05	<1	340	5	0.41
G307020		1325	4.31	10	1	0.22	10	0.95	487	47	0.08	170	600	239	1.06
G307021		73	3.67	<10	<1	1.06	10	1.22	591	<1	0.04	8	940	4	0.29
G307022		62	4.40	10	<1	0.57	<10	1.18	708	<1	0.03	6	890	6	1.26
G307023		7	1.67	<10	<1	0.17	30	0.20	310	<1	0.05	<1	330	12	0.80
G307024		53	3.89	10	<1	1.29	<10	1.31	611	<1	0.05	8	980	<2	0.14
G307025		61	3.68	10	<1	1.28	<10	1.28	555	<1	0.06	6	1000	2	0.22
G307026		63	3.73	10	1	1.02	<10	1.28	491	<1	0.07	6	850	2	0.13
G307027		43	2.87	<10	<1	0.76	10	1.00	469	<1	0.06	5	860	3	0.14
G307028		110	3.61	10	<1	0.81	<10	1.20	516	<1	0.13	3	900	<2	0.19
G307029		41	3.42	10	1	1.12	10	1.14	636	<1	0.09	3	740	3	0.12
G307030		64	12.90	<10	<1	0.27	10	0.69	333	7	0.01	17	670	117	1.74
G307031		7	1.89	<10	<1	0.09	<10	0.40	449	2	0.05	6	230	7	0.89
G307032		47	5.28	10	1	0.44	<10	1.29	1100	6	0.22	7	1050	8	1.31
G307033		23	2.87	10	1	0.07	<10	0.63	485	<1	0.21	<1	930	<2	0.03
G307034		41	3.20	<10	<1	0.08	<10	0.90	625	<1	0.17	<1	880	<2	0.05
G307035		40	3.48	<10	<1	0.13	<10	0.92	774	<1	0.19	1	900	4	0.17
G307036		78	4.10	<10	5	0.51	<10	1.21	943	<1	0.03	4	790	9	0.20
G307037		178	4.23	<10	6	0.54	<10	1.51	1095	<1	0.03	4	680	20	0.82
G307038		46	2.78	<10	3	0.22	<10	0.99	747	381	0.01	4	340	93	1.44
G307039		70	4.30	<10	3	0.20	<10	1.76	1705	92	0.07	16	770	15	2.39
G307040		68	8.50	<10	<1	0.23	10	0.81	458	6	0.06	21	680	74	1.05
G307041		89	5.10	10	1	0.54	<10	2.26	989	1	0.09	14	660	4	0.35
G307042		88	3.83	10	<1	0.45	10	1.89	786	1	0.13	8	630	3	0.60



# 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: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR										
G307003		1	23	20	<0.01	<10	<10	3	<10	5
G307004		1	14	20	<0.01	<10	<10	1	<10	3
G307005		12	47	<20	0.10	<10	<10	66	<10	41
G307006		11	60	<20	0.16	<10	<10	90	<10	47
G307007		2	58	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	7
G307008		1	16	20	<0.01	<10	<10	3	<10	3
G307009		16	48	<20	0.16	<10	<10	139	<10	57
G307010		8	141	<20	0.01	<10	<10	85	10	58
G307011		14	55	<20	0.20	<10	<10	149	<10	69
G307012		12	63	<20	0.18	<10	<10	157	<10	56
G307013		11	106	<20	0.14	<10	<10	147	<10	40
G307014		6	93	<20	0.03	<10	<10	79	<10	23
G307015		13	52	<20	0.24	<10	<10	180	<10	62
G307016		12	49	<20	0.28	<10	<10	166	<10	92
G307017		13	30	<20	0.27	<10	<10	163	<10	76
G307018		7	31	<20	0.16	<10	<10	66	<10	61
G307019		1	42	<20	0.02	<10	<10	13	<10	33
G307020		5	49	<20	0.12	<10	<10	66	20	637
G307021		6	60	<20	0.21	<10	<10	69	<10	79
G307022		9	65	<20	0.11	<10	<10	85	<10	66
G307023		2	31	20	0.01	<10	<10	8	<10	18
G307024		6	51	<20	0.26	<10	<10	79	<10	80
G307025		5	59	<20	0.28	<10	<10	58	<10	78
G307026		5	44	<20	0.25	<10	<10	87	<10	71
G307027		3	29	<20	0.20	<10	<10	39	<10	76
G307028		7	32	<20	0.22	<10	<10	88	<10	67
G307029		8	83	<20	0.20	<10	<10	74	<10	99
G307030		2	247	<20	0.03	<10	<10	18	<10	51
G307031		3	162	<20	0.02	<10	<10	85	<10	19
G307032		14	281	<20	0.10	<10	<10	207	<10	69
G307033		9	22	<20	0.11	<10	<10	73	<10	42
G307034		8	30	<20	0.11	<10	<10	76	<10	59
G307035		10	41	<20	0.10	<10	<10	84	<10	64
G307036		15	63	<20	0.02	<10	<10	63	<10	74
G307037		15	76	<20	<0.01	<10	<10	68	<10	78
G307038		9	48	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	59
G307039		18	64	<20	<0.01	<10	<10	76	<10	50
G307040		4	150	<20	0.08	<10	<10	44	<10	59
G307041		18	68	<20	0.10	<10	<10	168	<10	108
G307042		9	46	<20	0.09	<10	<10	101	<10	170



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

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au Check 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
		0.02	0.001	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
G307043		3.76	0.005			0.2	2.13	2	<10	250	<0.5	2	1.17	<0.5	18	41
G307044		3.60	0.014			0.2	1.80	3	<10	180	<0.5	2	0.90	<0.5	14	23
G307045		3.70	0.004			<0.2	2.32	2	<10	270	<0.5	<2	0.92	<0.5	21	28
G307046		3.82	0.002			<0.2	2.61	<2	<10	250	<0.5	<2	1.32	<0.5	21	33
G307047		3.88	0.076			0.2	3.37	4	<10	290	<0.5	2	1.62	<0.5	26	148
G307048		3.74	0.001			<0.2	1.79	2	<10	90	<0.5	<2	1.32	<0.5	16	46
G307049		3.62	<0.001			<0.2	2.78	2	<10	430	<0.5	<2	0.70	<0.5	23	97
G307050		0.16	0.272			2.0	1.45	51	<10	130	<0.5	<2	4.27	0.8	17	25
G307051		3.56	0.001			<0.2	2.61	4	<10	450	<0.5	2	0.80	<0.5	19	48
G307052		3.70	0.001			<0.2	2.69	2	<10	330	0.5	<2	0.67	<0.5	21	42
G307053		3.98	0.001			<0.2	2.64	2	<10	440	<0.5	2	0.73	<0.5	21	63
G307054		3.72	0.003			<0.2	2.17	<2	<10	240	<0.5	<2	1.10	<0.5	18	50
G307055		3.72	0.002			0.2	2.69	3	<10	340	<0.5	2	1.16	<0.5	21	72
G307056		3.62	0.005			0.4	2.25	2	<10	410	<0.5	<2	1.65	<0.5	17	47
G307057		3.72	0.025	0.030		0.3	2.55	<2	<10	400	<0.5	<2	1.25	<0.5	18	63
G307058		3.74	0.089	0.094		0.3	2.51	3	<10	290	<0.5	2	1.56	<0.5	23	85
G307059		3.24	<0.001	0.003		0.2	2.37	4	<10	260	<0.5	<2	1.38	<0.5	20	61
G307060		0.14	<0.001			0.2	2.29	10	<10	80	<0.5	<2	0.82	<0.5	10	28
G307061		3.78	0.001			0.2	2.38	2	<10	310	<0.5	<2	1.45	<0.5	21	61
G307062		3.64	0.005			0.2	2.81	2	<10	460	<0.5	3	1.45	<0.5	21	62
G307063		6.40	0.004			0.2	2.41	2	<10	350	<0.5	<2	1.04	<0.5	19	110
G307064		2.36	0.014			0.4	2.36	3	<10	460	0.5	<2	2.47	<0.5	23	156
G307065		3.62	0.099			0.5	1.59	<2	<10	80	<0.5	<2	2.19	<0.5	29	75
G307066		3.84	0.007			0.2	1.76	4	<10	10	<0.5	<2	2.88	<0.5	25	87
G307067		4.08	0.047			0.2	2.11	4	<10	10	<0.5	<2	3.33	<0.5	24	115
G307068		3.94	0.069			<0.2	1.91	2	<10	50	<0.5	<2	2.19	<0.5	29	83
G307069		3.54	0.003			0.2	1.73	4	<10	10	<0.5	<2	3.14	<0.5	23	72
G307070		0.18	0.574			3.4	1.38	72	<10	60	<0.5	<2	4.29	1.5	18	26
G307071		2.80	0.017			0.3	2.04	<2	<10	160	0.8	<2	4.47	<0.5	23	128
G307072		3.56	0.297			1.6	0.79	38	10	520	1.6	<2	6.54	<0.5	21	80
G307073		4.04	0.011			<0.2	1.46	3	<10	290	<0.5	<2	3.32	<0.5	15	160
G307074		3.10	0.091			0.6	2.40	<2	<10	170	1.6	<2	6.28	<0.5	24	443
G307075		3.30	<0.001			<0.2	1.22	<2	<10	120	<0.5	<2	1.23	<0.5	11	120
G307076		4.16	0.005			0.6	1.10	<2	<10	30	<0.5	2	1.48	<0.5	11	93
G307077		2.96	0.002			0.2	0.83	<2	<10	20	<0.5	<2	3.09	<0.5	9	62
G307078		3.08	0.006			<0.2	0.79	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.43	<0.5	9	76



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

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41
		Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
		ppm 1	% 0.01	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
G307043		76	3.87	10	<1	0.58	<10	2.00	594	<1	0.15	14	680	2	0.56	<2
G307044		59	3.47	10	1	0.46	10	1.62	540	<1	0.19	8	730	2	0.57	<2
G307045		122	3.99	10	<1	0.78	<10	2.07	552	<1	0.22	12	630	3	0.57	<2
G307046		56	4.51	10	<1	0.91	<10	2.61	585	<1	0.26	11	540	<2	0.13	<2
G307047		208	5.26	10	<1	1.20	<10	3.88	722	<1	0.13	49	560	<2	0.05	<2
G307048		85	3.20	10	<1	0.27	<10	1.74	533	<1	0.22	16	700	3	0.25	<2
G307049		62	4.67	10	<1	1.64	<10	2.77	574	<1	0.17	36	690	2	0.81	<2
G307050		3340	4.71	<10	<1	0.22	10	1.30	651	448	0.08	19	1160	9	1.89	5
G307051		116	4.15	10	1	1.30	<10	2.34	603	1	0.19	18	780	2	0.52	<2
G307052		104	4.33	10	<1	1.56	<10	2.66	535	<1	0.17	17	640	3	0.66	<2
G307053		88	4.12	10	<1	1.44	<10	2.59	559	<1	0.18	24	640	2	0.45	<2
G307054		130	3.47	10	1	0.71	<10	2.11	448	1	0.24	18	740	3	0.15	<2
G307055		114	4.04	10	<1	1.26	<10	2.99	566	<1	0.13	29	650	3	0.13	<2
G307056		65	4.22	10	1	1.35	<10	2.07	720	<1	0.14	15	780	4	0.37	<2
G307057		52	3.99	10	<1	1.28	<10	2.27	559	<1	0.21	18	750	3	0.14	<2
G307058		67	4.28	10	<1	1.48	<10	2.94	612	<1	0.13	29	680	3	0.30	<2
G307059		69	3.52	10	<1	0.92	<10	2.55	516	<1	0.20	24	620	2	0.04	<2
G307060		41	3.83	10	<1	0.13	10	1.04	778	2	0.08	22	750	20	0.05	<2
G307061		81	3.81	10	<1	1.17	<10	2.53	504	<1	0.15	23	710	2	0.24	<2
G307062		98	4.56	10	<1	1.66	<10	2.92	606	<1	0.16	22	600	3	0.16	<2
G307063		128	3.63	10	<1	1.22	<10	2.55	500	<1	0.16	41	610	2	0.25	<2
G307064		93	3.93	10	<1	0.89	<10	2.63	706	<1	0.10	53	590	4	0.10	<2
G307065		117	3.06	<10	<1	0.20	<10	1.79	560	<1	0.19	23	630	2	0.67	<2
G307066		103	3.45	10	<1	0.07	<10	1.82	613	<1	0.19	26	730	2	0.34	<2
G307067		80	3.70	10	<1	0.08	<10	1.95	725	<1	0.18	37	900	2	0.04	<2
G307068		105	3.57	10	<1	0.25	<10	2.00	630	<1	0.20	25	770	2	0.67	<2
G307069		116	3.41	10	1	0.07	<10	1.78	704	<1	0.17	28	640	<2	0.33	<2
G307070		4680	5.23	<10	<1	0.24	10	1.26	768	39	0.08	18	1160	32	2.18	10
G307071		74	4.24	10	<1	1.24	<10	2.68	803	<1	0.11	29	730	2	0.29	<2
G307072		99	4.04	<10	1	0.49	<10	2.69	893	1	0.04	31	560	14	0.56	9
G307073		17	1.90	<10	<1	0.52	<10	2.05	328	<1	0.06	36	240	<2	0.07	<2
G307074		38	3.37	10	<1	2.06	<10	3.64	692	<1	0.05	64	230	3	0.11	<2
G307075		25	1.06	<10	<1	0.42	<10	1.42	161	<1	0.09	29	210	<2	0.04	<2
G307076		37	1.21	<10	<1	0.18	<10	1.21	180	<1	0.11	23	210	<2	0.05	<2
G307077		33	0.98	<10	<1	0.08	<10	0.89	222	<1	0.09	19	220	<2	0.13	<2
G307078		64	0.86	<10	<1	0.16	<10	0.88	140	<1	0.06	22	160	<2	0.09	<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: 6 - C  
Total # Pages: 6 (A - C)  
Finalized Date: 5-OCT-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09102823

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G307043		9	19	<20	0.16	<10	<10	116	<10	122
G307044		9	19	<20	0.13	<10	<10	78	<10	215
G307045		11	14	<20	0.16	<10	<10	143	<10	106
G307046		14	14	<20	0.18	<10	<10	189	<10	61
G307047		15	27	<20	0.16	<10	<10	178	<10	100
G307048		9	24	<20	0.13	<10	<10	92	<10	64
G307049		12	15	<20	0.25	<10	<10	148	<10	120
G307050		8	140	<20	0.01	<10	<10	89	<10	64
G307051		11	16	<20	0.23	<10	<10	121	<10	162
G307052		12	13	<20	0.23	<10	<10	139	<10	133
G307053		10	14	<20	0.24	<10	<10	129	<10	128
G307054		10	14	<20	0.18	<10	<10	121	<10	54
G307055		9	19	<20	0.21	<10	<10	138	<10	76
G307056		9	33	<20	0.27	<10	<10	121	<10	103
G307057		10	53	<20	0.26	<10	<10	124	<10	68
G307058		10	36	<20	0.20	<10	<10	163	<10	79
G307059		9	16	<20	0.17	<10	<10	127	<10	66
G307060		6	39	<20	0.17	<10	<10	66	<10	85
G307061		9	21	<20	0.20	<10	<10	138	<10	70
G307062		12	19	<20	0.25	<10	<10	184	<10	94
G307063		9	19	<20	0.20	<10	<10	123	<10	62
G307064		9	52	<20	0.21	<10	<10	134	<10	88
G307065		8	32	<20	0.10	<10	<10	101	<10	62
G307066		9	35	<20	0.21	<10	<10	124	<10	69
G307067		11	44	<20	0.19	<10	<10	136	<10	64
G307068		9	24	<20	0.15	<10	<10	117	<10	71
G307069		9	39	<20	0.34	<10	<10	126	<10	57
G307070		8	140	<20	0.01	<10	<10	90	<10	189
G307071		11	110	<20	0.23	<10	<10	159	<10	32
G307072		21	239	<20	0.02	<10	<10	149	<10	46
G307073		10	176	<20	0.11	<10	<10	59	<10	8
G307074		19	284	<20	0.14	<10	<10	152	<10	40
G307075		4	30	<20	0.13	<10	<10	30	<10	7
G307076		5	30	<20	0.12	<10	<10	37	<10	6
G307077		4	64	<20	0.14	<10	<10	31	<10	6
G307078		3	35	<20	0.13	<10	<10	30	<10	4