



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 VA09104120

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-122

This report is for 157 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
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
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: 5 (A - C)
Finalized Date: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-GRA22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H133237		3.02	0.003		<0.2	1.22	4	<10	10	<0.5	<2	1.60	<0.5	11	89	57
H133238		1.34	0.007		<0.2	1.87	2	<10	380	<0.5	<2	5.88	<0.5	17	250	69
H133239		3.96	0.009		0.2	2.39	<2	<10	110	<0.5	<2	1.52	<0.5	23	192	71
H133240		0.16	0.721		10.2	1.81	73	<10	200	<0.5	2	1.08	4.2	18	79	1350
H133241		2.76	0.003		<0.2	1.08	8	<10	10	<0.5	<2	1.39	<0.5	17	50	93
H133242		1.48	0.006		<0.2	1.51	2	<10	20	<0.5	2	1.70	<0.5	20	54	165
H133243		2.34	0.001		0.2	1.23	5	<10	70	<0.5	2	1.73	<0.5	19	49	87
H133244		3.94	0.001		<0.2	1.64	<2	<10	210	<0.5	<2	2.38	<0.5	17	69	53
H133245		4.16	0.001		<0.2	1.39	3	<10	50	<0.5	<2	2.12	<0.5	16	83	78
H133246		4.18	0.001		<0.2	1.46	<2	<10	20	<0.5	<2	2.03	<0.5	16	68	61
H133247		1.46	0.001		<0.2	1.33	<2	<10	10	<0.5	<2	2.08	<0.5	20	55	95
H133248		4.06	0.002		<0.2	1.38	3	<10	10	<0.5	<2	2.28	<0.5	23	54	134
H133249		3.82	0.005		0.2	1.38	3	<10	10	<0.5	<2	2.03	<0.5	23	52	104
H133250		0.16	3.12		<0.2	1.57	1235	<10	80	<0.5	2	0.80	<0.5	9	39	37
H133251		2.78	0.001		<0.2	1.60	4	<10	500	<0.5	<2	1.92	<0.5	26	61	122
H133252		1.34	0.001		<0.2	1.12	2	<10	40	<0.5	<2	1.64	<0.5	20	47	103
H133253		4.12	0.001		<0.2	1.48	4	<10	20	<0.5	<2	2.06	<0.5	20	57	101
H133254		4.36	0.001		<0.2	1.38	<2	<10	120	<0.5	<2	1.96	<0.5	17	39	74
H133255		4.04	0.001		<0.2	1.75	2	<10	90	<0.5	<2	2.54	<0.5	23	100	70
H133256		4.00	0.004		<0.2	1.73	4	<10	700	<0.5	<2	4.51	<0.5	15	56	83
H133257		4.24	0.001		<0.2	1.87	2	<10	170	<0.5	<2	2.21	<0.5	17	62	63
H133258		4.62	0.001		<0.2	1.52	4	<10	450	<0.5	<2	1.91	<0.5	18	54	72
H133259		4.30	0.001		<0.2	1.47	2	<10	80	<0.5	<2	2.30	0.6	24	59	89
H133260		0.14	0.003		0.2	2.22	8	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	28	39
H133261		4.52	0.001		<0.2	1.53	3	<10	20	<0.5	<2	1.90	<0.5	21	57	91
H133262		4.18	0.092		<0.2	1.57	2	<10	30	<0.5	<2	1.47	<0.5	23	75	124
H133263		4.24	0.002		<0.2	1.76	2	<10	110	<0.5	<2	2.23	<0.5	14	74	76
H133264		4.00	0.004		<0.2	1.62	<2	<10	190	<0.5	<2	1.42	<0.5	12	80	85
H133265		4.08	0.009		<0.2	1.91	<2	<10	810	<0.5	<2	1.48	<0.5	16	83	110
H133266		3.82	0.009		<0.2	1.55	<2	<10	650	<0.5	<2	1.14	<0.5	13	34	113
H133267		4.16	0.010		<0.2	1.95	3	<10	780	<0.5	<2	1.35	<0.5	15	65	75
H133268		4.40	0.019		<0.2	1.25	<2	<10	210	<0.5	<2	2.55	<0.5	13	174	67
H133269		3.58	0.011		<0.2	1.54	3	<10	230	<0.5	<2	1.92	<0.5	12	67	54
H133270		0.16	0.619		2.9	1.40	76	<10	50	<0.5	<2	4.32	1.9	18	25	4930
H133271		4.02	0.061		<0.2	1.60	<2	<10	400	<0.5	<2	2.71	<0.5	13	35	36
H133272		3.98	0.008		<0.2	2.00	<2	<10	470	<0.5	<2	1.34	<0.5	17	60	109
H133273		4.02	0.004		<0.2	2.35	2	<10	450	<0.5	<2	1.07	<0.5	20	121	87
H133274		4.08	0.002		0.2	2.03	<2	<10	230	<0.5	<2	1.29	<0.5	20	87	154
H133275		4.02	0.002		<0.2	2.35	<2	<10	390	<0.5	<2	1.35	<0.5	19	61	91
H133276		3.92	0.006		<0.2	1.91	<2	<10	390	<0.5	<2	1.01	<0.5	16	45	70



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: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H133237		1.28	<10	<1	0.05	<10	1.23	177	<1	0.14	27	200	<2	0.04	<2	6
H133238		2.20	10	<1	0.08	<10	2.34	554	<1	0.05	54	180	<2	0.02	<2	12
H133239		2.87	10	<1	0.11	<10	2.71	461	<1	0.06	58	260	2	0.01	<2	16
H133240		4.23	10	<1	0.22	10	0.96	499	50	0.09	177	610	250	1.10	11	5
H133241		2.13	<10	<1	0.03	<10	0.98	358	<1	0.20	24	560	<2	0.01	<2	9
H133242		3.01	10	<1	0.04	<10	1.30	493	<1	0.26	30	560	<2	0.01	<2	12
H133243		2.34	10	1	0.03	<10	1.08	409	<1	0.24	25	1340	<2	0.01	<2	10
H133244		3.15	10	1	0.26	<10	1.66	517	<1	0.28	21	580	<2	0.07	<2	11
H133245		2.68	10	<1	0.09	<10	1.44	419	<1	0.21	21	640	<2	0.06	<2	9
H133246		2.56	10	<1	0.10	<10	1.41	415	<1	0.30	19	680	<2	0.08	<2	11
H133247		2.61	10	<1	0.05	<10	1.26	492	<1	0.24	22	660	<2	0.34	<2	10
H133248		2.96	10	<1	0.05	<10	1.26	516	<1	0.23	28	620	<2	0.50	<2	10
H133249		3.10	10	<1	0.06	<10	1.34	507	<1	0.18	27	660	<2	0.52	<2	8
H133250		3.08	10	<1	0.12	10	0.79	463	4	0.07	30	550	3	0.31	9	4
H133251		3.19	10	1	0.07	<10	1.43	528	<1	0.26	29	700	<2	0.39	<2	11
H133252		2.47	<10	<1	0.06	<10	1.06	465	<1	0.20	20	660	2	0.16	<2	9
H133253		2.81	10	<1	0.06	<10	1.30	547	<1	0.24	24	700	2	0.11	2	10
H133254		2.63	<10	<1	0.05	<10	1.22	450	<1	0.23	19	690	<2	0.33	<2	11
H133255		2.92	10	<1	0.13	<10	1.67	595	<1	0.20	28	540	<2	0.39	<2	11
H133256		2.98	10	1	0.26	<10	1.72	844	<1	0.07	26	490	<2	0.05	<2	10
H133257		2.83	10	<1	0.41	<10	1.52	503	<1	0.20	22	560	<2	0.12	<2	10
H133258		2.62	10	<1	0.05	<10	1.29	507	<1	0.25	17	600	<2	0.22	<2	10
H133259		3.39	10	1	0.11	<10	1.60	644	1	0.17	24	650	<2	0.39	<2	11
H133260		3.67	10	<1	0.13	10	0.97	726	3	0.06	22	720	19	0.05	<2	5
H133261		2.88	10	<1	0.06	<10	1.35	533	<1	0.24	27	670	<2	0.14	<2	11
H133262		2.90	10	<1	0.09	<10	1.36	477	<1	0.22	23	590	<2	0.30	<2	9
H133263		2.45	10	<1	0.23	<10	1.47	456	<1	0.17	27	740	<2	0.18	<2	7
H133264		2.41	10	1	0.44	<10	1.50	379	<1	0.17	29	510	<2	0.10	<2	7
H133265		3.69	10	<1	0.62	<10	1.66	575	<1	0.16	31	800	<2	0.02	<2	9
H133266		3.28	10	1	0.41	<10	1.30	576	<1	0.14	15	800	2	0.01	<2	8
H133267		3.57	10	<1	0.65	<10	1.82	640	<1	0.16	22	830	2	0.02	<2	10
H133268		2.23	10	<1	0.19	10	1.73	472	<1	0.08	43	910	<2	0.01	<2	6
H133269		3.67	10	<1	0.20	<10	1.44	794	<1	0.14	26	840	<2	0.01	<2	12
H133270		5.27	10	1	0.23	10	1.29	754	44	0.08	17	1200	33	2.32	10	8
H133271		3.62	10	<1	0.50	<10	1.34	822	<1	0.12	9	800	<2	0.02	<2	11
H133272		3.90	10	<1	1.16	<10	1.91	655	<1	0.15	20	560	<2	0.05	<2	10
H133273		3.65	10	1	1.56	<10	2.54	626	<1	0.10	37	540	<2	0.16	<2	7
H133274		3.51	10	<1	0.82	<10	2.15	547	<1	0.15	28	580	2	0.22	<2	8
H133275		4.38	10	<1	1.25	<10	2.23	710	<1	0.10	22	750	<2	0.18	<2	9
H133276		3.48	10	1	0.95	<10	1.76	486	<1	0.11	14	690	<2	0.16	<2	8

**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: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LOR		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H133237		21	<20	0.18	<10	<10	40	<10	5	
H133238		84	<20	0.09	<10	<10	73	<10	16	
H133239		31	<20	0.15	<10	<10	83	<10	15	
H133240		48	<20	0.13	<10	<10	66	20	655	
H133241		7	<20	0.20	<10	<10	76	<10	22	
H133242		10	<20	0.27	<10	<10	96	<10	29	
H133243		10	<20	0.24	<10	<10	84	<10	23	
H133244		28	<20	0.42	<10	<10	121	<10	23	
H133245		28	<20	0.35	<10	<10	103	<10	18	
H133246		24	<20	0.35	<10	<10	102	<10	18	
H133247		24	<20	0.31	<10	<10	90	<10	29	
H133248		27	<20	0.35	<10	<10	102	<10	48	
H133249		25	<20	0.28	<10	<10	102	<10	42	
H133250		39	<20	0.12	<10	<10	54	10	45	
H133251		37	<20	0.30	<10	<10	102	<10	54	
H133252		41	<20	0.37	<10	<10	85	<10	140	
H133253		26	<20	0.40	<10	<10	100	<10	54	
H133254		19	<20	0.31	<10	<10	100	<10	28	
H133255		37	<20	0.11	<10	<10	91	<10	55	
H133256		103	<20	0.08	<10	<10	72	<10	42	
H133257		32	<20	0.13	<10	<10	78	<10	46	
H133258		26	<20	0.12	<10	<10	88	<10	42	
H133259		27	<20	0.19	<10	<10	114	<10	111	
H133260		37	<20	0.16	<10	<10	61	<10	80	
H133261		25	<20	0.29	<10	<10	98	<10	45	
H133262		21	<20	0.14	<10	<10	83	<10	45	
H133263		68	<20	0.16	<10	<10	72	<10	36	
H133264		28	<20	0.13	<10	<10	83	<10	32	
H133265		41	<20	0.20	<10	<10	134	<10	59	
H133266		62	<20	0.18	<10	<10	109	<10	59	
H133267		42	<20	0.18	<10	<10	111	<10	60	
H133268		46	<20	0.08	<10	<10	79	<10	35	
H133269		34	<20	0.12	<10	<10	91	<10	70	
H133270		146	<20	0.01	<10	<10	88	<10	181	
H133271		51	<20	0.17	<10	<10	89	<10	68	
H133272		46	<20	0.29	<10	<10	147	<10	79	
H133273		33	<20	0.27	<10	<10	133	<10	62	
H133274		24	<20	0.25	<10	<10	120	<10	51	
H133275		38	<20	0.24	<10	<10	140	<10	79	
H133276		19	<20	0.24	<10	<10	112	<10	58	



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: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-GRA22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H133277		3.98	0.006		<0.2	2.38	2	<10	630	0.5	<2	1.29	<0.5	21	83	88
H133278		3.86	0.003		<0.2	1.96	5	<10	230	<0.5	<2	1.56	<0.5	16	5	56
H133279		4.00	0.003		<0.2	1.91	2	<10	140	<0.5	<2	1.75	<0.5	18	9	43
H133280		0.14	0.001		<0.2	2.15	6	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	26	37
H133281		4.00	0.071		<0.2	1.35	4	<10	60	<0.5	<2	1.99	<0.5	12	6	40
H133282		4.16	0.007		<0.2	2.39	<2	<10	410	<0.5	<2	1.43	<0.5	20	5	61
H133283		3.94	0.009		<0.2	1.47	<2	<10	60	<0.5	<2	2.46	<0.5	16	5	74
H133284		4.10	0.002		<0.2	1.71	2	<10	90	<0.5	<2	1.55	<0.5	19	5	16
H133285		4.14	0.009		<0.2	1.47	3	<10	70	<0.5	<2	1.27	<0.5	14	5	35
H133286		4.36	0.065		<0.2	2.72	2	<10	390	<0.5	<2	1.30	<0.5	20	6	92
H133287		2.62	0.387		1.0	1.56	3	<10	460	0.9	<2	3.19	<0.5	22	5	40
H133288		4.10	0.015		<0.2	2.11	3	<10	340	0.6	<2	2.10	<0.5	22	8	59
H133289		1.90	0.017		<0.2	0.94	2	<10	150	0.6	<2	3.80	<0.5	16	4	44
H133290		0.16	0.293		2.0	1.48	48	<10	80	<0.5	<2	4.30	1.2	16	25	3440
H133291		2.14	0.070		0.2	0.69	68	10	190	1.7	<2	2.57	<0.5	25	2	97
H133292		4.18	1.580		0.6	0.78	115	10	280	1.3	<2	2.01	<0.5	24	11	55
H133293		4.30	0.438		<0.2	0.85	5	<10	1020	0.6	<2	1.98	0.8	11	4	19
H133294		3.46	1.430		0.5	0.46	<2	<10	260	0.5	<2	2.22	<0.5	11	4	11
H133295		3.92	0.517		0.4	0.73	<2	<10	150	0.7	<2	2.19	<0.5	12	5	15
H133296		3.78	2.54		1.0	0.55	2	<10	100	0.5	<2	2.24	<0.5	11	4	26
H133297		1.26	8.15		4.2	0.77	<2	<10	60	0.8	<2	3.97	<0.5	19	81	29
H133298		4.20	9.24		2.3	0.92	<2	<10	150	0.5	<2	2.55	<0.5	16	63	51
H133299		3.84	7.48		1.3	0.31	2	<10	130	<0.5	<2	2.64	<0.5	10	6	12
H133300		0.14	0.006		<0.2	2.23	7	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	27	38
H133301		4.14	3.41		1.4	0.86	2	<10	30	0.6	2	3.04	<0.5	16	21	79
H133302		3.98	3.10		0.9	1.19	<2	<10	500	0.7	<2	2.94	<0.5	15	54	51
H133303		3.94	0.085		<0.2	1.34	<2	<10	770	0.5	<2	2.76	<0.5	15	79	51
H133304		2.00	>10.0	28.2	8.7	0.87	2	<10	240	0.8	<2	3.88	9.6	18	36	58
H133305		2.22	>10.0	58.4	22.3	0.22	6	<10	70	<0.5	<2	3.69	7.5	10	16	62
H133306		1.90	3.98		2.1	0.22	5	<10	130	<0.5	<2	2.51	0.8	10	15	54
H133307		1.60	0.869		2.8	0.03	2	<10	590	<0.5	<2	2.31	<0.5	3	14	<1
H133308		1.76	1.050		2.6	1.19	19	<10	50	1.0	<2	5.00	0.6	29	41	161
H133309		4.16	0.072		<0.2	1.30	3	<10	40	<0.5	<2	2.34	<0.5	23	45	89
H133310		0.14	0.002		<0.2	2.18	9	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	27	38
H133311		4.20	0.006		<0.2	1.45	7	<10	10	<0.5	<2	1.68	<0.5	24	43	105
H133312		4.50	0.033		<0.2	1.45	6	<10	20	<0.5	<2	2.35	<0.5	24	52	91
H133313		4.32	0.002		<0.2	1.30	11	<10	10	<0.5	<2	1.83	<0.5	25	41	119
H133314		4.10	0.008		<0.2	1.28	5	<10	30	<0.5	<2	1.55	<0.5	23	45	147
H133315		4.94	0.003		<0.2	1.25	3	<10	80	<0.5	<2	1.77	<0.5	22	48	168
H133316		4.16	0.027		<0.2	1.42	<2	<10	10	<0.5	<2	2.17	<0.5	20	60	72



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: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

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
		Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H133277		4.25	10	1	1.35	<10	2.28	650	<1	0.19	36	580	<2	0.11	<2	10
H133278		4.15	10	<1	0.67	<10	1.38	565	<1	0.22	6	590	<2	0.12	<2	12
H133279		4.67	10	<1	0.62	<10	1.45	577	<1	0.23	6	700	<2	0.07	<2	11
H133280		3.55	10	<1	0.12	10	0.95	707	3	0.06	21	700	20	0.04	<2	5
H133281		3.45	10	<1	0.36	<10	0.99	548	<1	0.23	4	620	<2	0.10	<2	10
H133282		5.39	10	<1	1.63	<10	2.01	859	<1	0.17	4	630	<2	0.16	<2	13
H133283		4.09	10	<1	0.33	<10	1.27	745	<1	0.16	3	640	2	0.19	<2	10
H133284		4.26	10	<1	0.29	<10	1.08	490	<1	0.23	3	680	<2	0.11	<2	10
H133285		3.46	10	<1	0.24	<10	1.14	548	<1	0.18	3	660	<2	0.02	<2	9
H133286		5.70	10	1	1.56	<10	2.32	800	<1	0.18	6	530	<2	0.10	<2	15
H133287		5.60	10	1	1.15	<10	2.63	1340	1	0.07	5	520	2	0.32	<2	23
H133288		6.03	10	1	1.59	<10	2.34	1020	<1	0.09	7	540	4	0.12	<2	20
H133289		4.44	10	1	0.56	<10	1.66	1045	<1	0.07	5	400	2	0.78	<2	23
H133290		4.67	10	<1	0.21	10	1.32	634	467	0.08	18	1180	9	1.96	8	8
H133291		7.07	<10	3	0.47	<10	1.82	1435	<1	0.02	7	530	8	0.58	38	26
H133292		6.34	<10	2	0.37	<10	0.90	1375	3	0.02	13	590	15	0.45	16	24
H133293		3.79	<10	1	0.23	<10	0.50	766	2	0.06	3	920	2	0.20	4	19
H133294		3.71	<10	1	0.18	<10	0.97	878	<1	0.08	2	830	<2	0.29	<2	15
H133295		3.82	10	<1	0.19	<10	0.96	799	<1	0.09	3	870	<2	0.24	<2	15
H133296		3.92	<10	<1	0.17	<10	1.05	885	<1	0.09	3	870	<2	0.49	<2	16
H133297		4.36	<10	<1	0.44	<10	2.34	1335	85	0.06	35	430	9	1.49	<2	18
H133298		4.29	<10	<1	0.69	<10	1.96	1005	1	0.08	22	700	2	1.35	<2	17
H133299		3.82	<10	1	0.10	<10	1.12	1145	1	0.08	2	820	<2	1.49	<2	17
H133300		3.64	10	1	0.13	10	0.97	724	3	0.07	21	730	20	0.05	<2	5
H133301		3.91	10	1	0.27	<10	1.56	1005	<1	0.07	9	900	<2	0.78	<2	15
H133302		3.65	10	<1	0.61	<10	1.78	1100	2	0.12	18	750	2	0.58	<2	12
H133303		3.57	10	1	0.79	<10	1.91	795	<1	0.10	21	660	<2	0.14	<2	12
H133304		4.69	10	2	0.48	<10	1.98	1190	1	0.07	23	620	119	0.82	7	19
H133305		3.29	<10	2	0.07	<10	1.50	980	17	0.04	16	340	304	1.75	6	14
H133306		2.22	<10	<1	0.09	<10	0.94	675	30	0.03	10	240	13	1.14	15	9
H133307		1.19	<10	<1	0.02	<10	0.92	966	23	0.01	3	40	131	0.28	<2	1
H133308		4.73	10	1	0.54	<10	2.25	1045	5	0.10	26	640	14	1.02	10	20
H133309		3.15	<10	1	0.15	<10	1.36	574	<1	0.16	30	710	<2	0.60	<2	10
H133310		3.59	10	<1	0.12	10	0.96	714	3	0.06	21	710	20	0.04	<2	5
H133311		3.08	10	<1	0.05	<10	1.43	500	<1	0.18	30	710	<2	0.52	<2	9
H133312		3.30	10	<1	0.07	<10	1.49	621	<1	0.12	31	690	<2	0.63	<2	10
H133313		3.03	10	1	0.05	<10	1.25	510	<1	0.19	33	700	<2	0.67	<2	10
H133314		2.85	10	<1	0.03	<10	1.24	446	<1	0.20	31	650	<2	0.55	<2	9
H133315		2.67	<10	<1	0.03	<10	1.24	428	<1	0.21	26	680	<2	0.42	<2	9
H133316		2.86	10	1	0.04	<10	1.53	501	1	0.17	23	710	<2	0.25	<2	9



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LOR										
1 20 0.01 10 10 1 10 2 0.001										
H133277		38	<20	0.31	<10	<10	141	<10	81	
H133278		33	<20	0.22	<10	<10	144	<10	75	
H133279		44	<20	0.24	<10	<10	168	<10	80	
H133280		35	<20	0.15	<10	<10	59	<10	78	
H133281		38	<20	0.14	<10	<10	131	<10	48	
H133282		44	<20	0.28	<10	<10	190	<10	90	
H133283		70	<20	0.11	<10	<10	150	<10	65	
H133284		43	<20	0.15	<10	<10	177	<10	66	
H133285		29	<20	0.14	<10	<10	133	<10	60	
H133286		46	<20	0.25	<10	<10	210	<10	92	
H133287		112	<20	0.17	<10	<10	197	<10	109	
H133288		61	<20	0.22	<10	<10	188	<10	112	
H133289		120	<20	0.07	<10	<10	119	<10	107	
H133290		147	<20	0.01	<10	<10	88	<10	63	
H133291		42	<20	0.01	<10	<10	104	<10	108	
H133292		27	<20	<0.01	<10	<10	105	<10	91	
H133293		32	<20	0.02	<10	<10	81	<10	73	
H133294		47	<20	0.05	<10	<10	83	<10	66	
H133295		48	<20	0.06	<10	<10	91	<10	79	
H133296		46	<20	0.05	<10	<10	94	<10	74	
H133297		144	<20	0.04	<10	<10	92	<10	60	
H133298		63	<20	0.09	<10	<10	105	<10	53	
H133299		49	<20	0.04	<10	<10	88	<10	45	
H133300		37	<20	0.16	<10	<10	61	<10	79	
H133301		66	<20	0.06	<10	<10	102	<10	76	
H133302		88	<20	0.09	<10	<10	101	<10	80	
H133303		74	<20	0.11	<10	<10	85	<10	64	
H133304		111	<20	0.04	<10	<10	98	<10	203	
H133305		81	<20	<0.01	<10	<10	60	<10	124	
H133306		52	<20	<0.01	<10	<10	47	<10	33	
H133307		110	<20	<0.01	<10	<10	12	150	11	
H133308		104	<20	0.05	<10	<10	135	10	54	
H133309		38	<20	0.10	<10	<10	90	<10	36	
H133310		36	<20	0.16	<10	<10	60	<10	79	
H133311		14	<20	0.08	<10	<10	94	<10	32	
H133312		31	<20	0.09	<10	<10	97	<10	40	
H133313		14	<20	0.24	<10	<10	94	<10	51	
H133314		9	<20	0.17	<10	<10	86	<10	33	
H133315		13	<20	0.23	<10	<10	89	<10	24	
H133316		21	<20	0.15	<10	<10	99	<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: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-GRA22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H133317		4.12	0.002		<0.2	1.53	<2	<10	10	<0.5	<2	1.90	<0.5	18	57	77
H133318		4.32	0.012		<0.2	1.49	3	<10	30	<0.5	<2	2.60	<0.5	14	67	35
H133319		3.40	0.009		<0.2	1.43	<2	<10	10	<0.5	<2	1.91	<0.5	14	70	51
H133320		0.16	0.284		2.0	1.48	48	<10	80	<0.5	<2	4.29	1.2	17	25	3480
H133321		3.70	0.003		<0.2	1.28	<2	<10	10	<0.5	<2	1.97	<0.5	13	59	56
H133322		4.38	0.001		<0.2	1.28	<2	<10	<10	<0.5	2	1.57	<0.5	12	64	59
H133323		4.06	0.040		<0.2	1.31	<2	<10	10	<0.5	<2	2.45	<0.5	14	70	72
H133324		1.14	0.837		1.2	1.31	<2	<10	50	<0.5	<2	2.76	<0.5	17	40	60
H133325		2.94	0.001		<0.2	1.09	<2	<10	10	<0.5	<2	1.43	<0.5	10	46	63
H133326		1.42	2.35		0.8	1.13	<2	<10	20	<0.5	<2	2.38	<0.5	13	68	60
H133327		3.04	0.007		<0.2	0.95	<2	<10	10	<0.5	<2	1.19	<0.5	10	40	78
H133328		4.34	0.008		<0.2	1.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.43	<0.5	12	31	63
H133329		4.46	0.002		<0.2	1.21	<2	<10	10	<0.5	<2	1.94	<0.5	12	64	193
H133330		0.14	0.002		<0.2	2.03	5	<10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	8	26	37
H133331		4.22	0.378		0.7	1.28	<2	<10	10	<0.5	<2	2.39	<0.5	13	68	86
H133332		4.00	0.027		<0.2	1.39	<2	<10	40	<0.5	<2	2.11	<0.5	16	76	60
H133333		4.44	0.010		<0.2	1.37	<2	<10	20	<0.5	<2	2.49	<0.5	15	79	77
H133334		4.16	2.64		0.6	2.28	<2	<10	10	<0.5	<2	3.53	<0.5	25	119	149
H133335		4.34	0.003		<0.2	1.80	<2	<10	10	<0.5	<2	2.17	<0.5	20	64	88
H133336		2.76	0.013		<0.2	2.25	<2	<10	30	0.6	<2	2.37	<0.5	27	82	104
H133337		2.74	8.14		2.5	2.29	<2	<10	90	0.9	<2	3.65	<0.5	33	75	120
H133338		2.56	8.09		2.3	3.09	<2	<10	70	0.8	<2	5.39	<0.5	35	153	45
H133339		4.44	0.020		<0.2	1.37	<2	<10	10	<0.5	<2	2.78	<0.5	15	60	42
H133340		0.16	0.902		4.6	1.42	20	<10	80	<0.5	13	0.70	1.9	10	38	>10000
H133341		1.16	0.028		<0.2	3.04	<2	<10	10	0.7	<2	2.74	<0.5	26	166	22
H133342		4.20	0.002		<0.2	1.25	<2	<10	40	<0.5	<2	2.47	<0.5	14	61	95
H133343		4.08	0.561		<0.2	1.82	<2	<10	70	<0.5	<2	3.17	<0.5	18	72	62
H133344		4.00	0.284		0.6	2.29	<2	<10	20	1.0	<2	5.60	<0.5	25	136	84
H133345		1.64	1.340		0.4	0.34	<2	<10	180	<0.5	<2	2.86	<0.5	4	12	6
H133346		1.36	9.70		3.1	2.33	<2	<10	30	1.0	2	7.11	<0.5	23	91	101
H133347		3.78	0.226		<0.2	1.32	<2	<10	10	<0.5	<2	2.46	<0.5	14	64	65
H133348		4.10	0.016		<0.2	0.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.41	<0.5	10	25	54
H133349		4.04	0.002		<0.2	0.98	<2	<10	10	<0.5	<2	1.32	<0.5	11	53	52
H133350		0.14	0.005		<0.2	2.01	4	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	8	25	36
H133351		4.14	0.005		<0.2	0.81	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.17	<0.5	8	33	46
H133352		4.48	0.002		<0.2	1.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.36	<0.5	12	34	140
H133353		4.00	0.002		<0.2	0.90	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.43	<0.5	13	44	129
H133354		4.06	0.138		<0.2	1.13	<2	<10	10	<0.5	<2	1.88	<0.5	13	44	81
H133355		4.34	0.001		<0.2	0.93	<2	<10	10	<0.5	<2	1.21	<0.5	11	33	95
H133356		4.34	0.001		<0.2	1.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.52	<0.5	12	23	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: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H133317		2.94	10	<1	0.05	<10	1.61	465	1	0.21	20	700	<2	0.18	<2	10
H133318		2.78	10	1	0.07	<10	1.44	527	5	0.16	19	720	<2	0.06	<2	10
H133319		2.52	10	<1	0.05	<10	1.37	409	5	0.18	18	760	<2	0.02	<2	10
H133320		4.67	10	<1	0.21	10	1.32	631	461	0.08	19	1190	9	1.97	4	8
H133321		2.51	10	<1	0.04	<10	1.27	365	1	0.14	16	780	<2	0.09	<2	7
H133322		2.32	10	<1	0.04	<10	1.40	376	<1	0.17	16	650	<2	0.03	<2	8
H133323		2.61	10	<1	0.05	<10	1.51	433	<1	0.16	18	650	<2	0.13	<2	8
H133324		3.21	10	<1	0.07	<10	1.45	560	<1	0.17	18	870	<2	0.44	<2	7
H133325		2.05	<10	<1	0.11	<10	1.11	313	<1	0.20	14	800	<2	0.06	<2	8
H133326		2.46	<10	1	0.15	<10	1.34	454	4	0.16	17	600	3	0.54	<2	8
H133327		1.94	<10	<1	0.05	<10	1.01	274	<1	0.19	13	860	<2	0.11	<2	7
H133328		2.37	<10	<1	0.04	<10	1.17	341	<1	0.23	13	880	<2	0.06	<2	9
H133329		2.23	<10	<1	0.05	<10	1.26	368	<1	0.15	17	700	<2	0.06	<2	8
H133330		3.58	10	<1	0.12	10	0.95	680	2	0.06	22	680	18	0.04	<2	5
H133331		2.46	<10	<1	0.12	<10	1.39	452	108	0.18	19	630	9	0.14	<2	9
H133332		2.67	10	<1	0.24	<10	1.54	440	<1	0.16	22	640	2	0.14	<2	8
H133333		2.67	10	<1	0.15	<10	1.53	488	<1	0.15	21	640	<2	0.12	<2	8
H133334		4.70	10	<1	0.06	<10	2.89	847	6	0.08	34	660	5	0.35	<2	14
H133335		3.86	10	<1	0.06	<10	1.85	541	<1	0.18	23	780	<2	0.21	<2	11
H133336		4.93	10	<1	0.05	<10	2.61	735	<1	0.09	28	750	6	0.22	<2	14
H133337		5.90	10	1	0.24	<10	2.92	987	19	0.06	31	880	2	1.84	<2	16
H133338		6.79	10	1	0.05	<10	3.95	1325	24	0.03	49	710	9	1.77	<2	25
H133339		2.92	<10	<1	0.11	<10	1.63	571	<1	0.08	18	590	<2	0.03	<2	11
H133340		3.52	10	<1	0.13	<10	0.67	368	196	0.08	24	510	38	1.61	21	4
H133341		5.45	10	<1	0.07	<10	3.79	940	<1	0.06	40	550	2	0.07	<2	19
H133342		2.60	<10	<1	0.10	<10	1.41	487	<1	0.10	19	560	<2	0.06	<2	9
H133343		3.53	10	<1	0.10	<10	2.07	661	<1	0.09	23	620	2	0.21	<2	11
H133344		4.53	10	<1	0.47	<10	2.97	1075	2	0.06	37	550	6	0.35	<2	14
H133345		1.27	<10	<1	0.01	<10	0.46	536	46	0.01	3	30	7	0.49	<2	1
H133346		4.74	10	1	0.09	<10	3.30	1770	84	0.03	33	510	10	1.32	<2	23
H133347		2.55	10	<1	0.22	<10	1.44	470	<1	0.15	17	750	<2	0.14	<2	8
H133348		1.72	<10	<1	0.04	<10	0.85	282	<1	0.15	13	700	<2	0.09	<2	6
H133349		1.67	<10	<1	0.05	<10	0.99	271	<1	0.16	17	540	<2	0.11	<2	6
H133350		3.56	10	<1	0.12	10	0.94	675	2	0.06	21	680	19	0.04	<2	5
H133351		1.33	<10	<1	0.03	<10	0.78	233	<1	0.11	12	560	<2	0.06	<2	5
H133352		2.01	<10	<1	0.04	<10	0.99	295	<1	0.12	16	620	<2	0.25	<2	6
H133353		1.72	<10	<1	0.03	<10	0.85	261	<1	0.13	19	570	<2	0.26	<2	5
H133354		2.07	<10	<1	0.06	<10	1.11	357	<1	0.16	20	660	<2	0.18	<2	7
H133355		1.71	<10	<1	0.03	<10	0.82	262	<1	0.14	12	700	<2	0.17	<2	6
H133356		1.92	<10	<1	0.04	<10	0.90	307	<1	0.16	10	630	<2	0.12	<2	7



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
H133317		15	<20	0.15	<10	<10	107	<10	21	
H133318		31	<20	0.08	<10	<10	97	<10	20	
H133319		21	<20	0.10	<10	<10	96	<10	14	
H133320		149	<20	0.01	<10	<10	88	<10	62	
H133321		22	<20	0.16	<10	<10	94	<10	13	
H133322		12	<20	0.14	<10	<10	89	<10	17	
H133323		30	<20	0.15	<10	<10	98	<10	20	
H133324		48	<20	0.27	<10	<10	116	<10	27	
H133325		10	<20	0.20	<10	<10	79	<10	15	
H133326		36	<20	0.21	<10	<10	86	<10	23	
H133327		6	<20	0.14	<10	<10	69	<10	14	
H133328		7	<20	0.15	<10	<10	92	<10	17	
H133329		24	<20	0.17	<10	<10	80	<10	16	
H133330		33	<20	0.14	<10	<10	57	<10	78	
H133331		39	<20	0.25	<10	<10	99	<10	21	
H133332		61	<20	0.18	<10	<10	99	<10	22	
H133333		44	<20	0.24	<10	<10	104	<10	16	
H133334		60	<20	0.18	<10	<10	191	<10	52	
H133335		24	<20	0.27	<10	<10	167	<10	28	
H133336		34	<20	0.23	<10	<10	216	<10	44	
H133337		84	<20	0.16	<10	<10	196	<10	55	
H133338		145	<20	0.06	<10	<10	226	<10	73	
H133339		33	<20	0.09	<10	<10	97	<10	20	
H133340		36	<20	0.12	<10	<10	53	10	123	1.300
H133341		52	<20	0.11	<10	<10	211	<10	60	
H133342		26	<20	0.10	<10	<10	81	<10	19	
H133343		56	<20	0.15	<10	<10	128	<10	27	
H133344		157	<20	0.12	<10	<10	204	<10	55	
H133345		43	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	12	
H133346		228	<20	0.03	<10	<10	145	<10	74	
H133347		39	<20	0.25	<10	<10	101	<10	24	
H133348		10	<20	0.26	<10	<10	65	<10	15	
H133349		14	<20	0.25	<10	<10	60	<10	17	
H133350		32	<20	0.14	<10	<10	57	<10	76	
H133351		16	<20	0.22	<10	<10	50	<10	14	
H133352		17	<20	0.24	<10	<10	63	<10	16	
H133353		13	<20	0.21	<10	<10	56	<10	13	
H133354		21	<20	0.28	<10	<10	78	<10	20	
H133355		15	<20	0.22	<10	<10	62	<10	15	
H133356		14	<20	0.29	<10	<10	70	<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: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-GRA22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H133357		4.30	0.003		<0.2	1.07	<2	<10	10	<0.5	<2	1.51	<0.5	14	32	93
H133358		1.54	0.003		<0.2	1.41	<2	<10	10	<0.5	<2	2.16	<0.5	16	32	84
H133359		3.80	0.130		0.2	1.59	<2	<10	10	0.5	<2	2.80	<0.5	19	39	70
H133360		0.18	0.527		2.9	1.38	72	<10	50	0.5	<2	4.30	1.9	16	25	4730
H133361		1.84	0.972		1.1	0.98	<2	<10	70	<0.5	<2	3.51	<0.5	11	31	40
H133362		2.64	0.695		2.8	0.40	<2	<10	20	<0.5	<2	4.69	<0.5	6	19	23
H133363		4.18	2.08		5.2	1.88	<2	<10	10	0.7	<2	8.04	<0.5	30	125	22
H133364		4.08	0.255		<0.2	2.37	<2	<10	<10	0.5	<2	5.46	<0.5	26	82	70
H133365		4.24	0.008		<0.2	1.96	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.85	<0.5	18	94	55
H133366		4.06	0.007		<0.2	1.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.06	<0.5	16	97	83
H133367		4.40	0.009		<0.2	1.39	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.25	<0.5	15	80	85
H133368		4.12	0.003		<0.2	2.38	<2	<10	10	<0.5	<2	4.37	<0.5	25	142	74
H133369		4.08	0.177		0.3	2.64	<2	<10	10	1.2	<2	5.29	<0.5	28	129	111
H133370		0.14	0.003		0.2	2.22	6	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	27	39
H133371		1.36	0.601		0.2	3.51	3	<10	10	2.2	<2	5.79	<0.5	35	174	117
H133372		3.80	7.86		3.9	1.59	3	<10	10	0.7	<2	5.78	<0.5	26	138	42
H133373		3.74	0.388		0.5	2.55	<2	<10	70	1.0	<2	5.74	<0.5	28	161	58
H133374		4.10	0.043		<0.2	2.39	<2	<10	10	0.7	<2	6.62	<0.5	27	143	122
H133375		4.10	0.394		<0.2	2.59	<2	<10	10	0.6	<2	5.96	<0.5	25	164	51
H133376		4.06	0.004		<0.2	1.39	<2	<10	10	<0.5	<2	2.21	<0.5	14	74	77
H133377		4.44	0.014		<0.2	1.23	<2	<10	10	<0.5	<2	1.96	<0.5	11	86	41
H133378		4.26	0.021		<0.2	1.20	<2	<10	100	<0.5	<2	3.34	<0.5	11	102	13
H133379		3.92	0.017		<0.2	3.16	<2	<10	100	<0.5	<2	3.67	<0.5	28	254	25
H133380		0.16	0.695		10.3	2.20	66	<10	210	<0.5	2	1.29	4.4	19	85	1410
H133381		4.06	0.002		<0.2	1.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	2.35	<0.5	14	96	31
H133382		4.00	0.009		<0.2	1.54	<2	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	16	98	59
H133383		4.36	0.002		<0.2	0.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.59	<0.5	13	51	18
H133384		4.50	0.003		<0.2	1.03	<2	<10	10	<0.5	<2	1.54	<0.5	11	27	26
H133385		3.84	0.001		<0.2	0.80	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.47	<0.5	7	49	12
H133386		4.10	0.062		<0.2	0.83	59	<10	140	0.5	<2	4.25	<0.5	17	61	37
H133387		4.10	0.061		<0.2	1.50	38	10	110	0.7	<2	3.81	<0.5	25	82	57
H133388		4.02	0.003		0.3	1.82	<2	<10	40	<0.5	<2	2.96	<0.5	22	135	28
H133389		3.78	0.142		<0.2	3.29	<2	<10	50	<0.5	<2	5.60	<0.5	29	249	36
H133390		0.14	0.003		<0.2	2.15	4	<10	70	<0.5	<2	0.76	<0.5	8	27	39
H133391		4.00	0.011		<0.2	1.63	<2	<10	40	<0.5	<2	3.07	<0.5	17	93	55
H133392		4.46	0.002		<0.2	1.25	<2	<10	30	<0.5	<2	1.62	<0.5	12	73	60
H133393		4.18	0.048		<0.2	0.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.82	<0.5	13	48	69



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: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H133357		2.14	<10	<1	0.04	<10	1.13	338	<1	0.12	16	560	<2	0.19	<2	6
H133358		2.61	<10	<1	0.06	<10	1.48	441	<1	0.14	18	590	<2	0.11	2	9
H133359		3.22	10	<1	0.21	<10	1.82	560	5	0.13	19	610	<2	0.28	<2	9
H133360		5.26	10	1	0.23	10	1.30	742	43	0.08	19	1190	31	2.18	10	8
H133361		2.57	<10	<1	0.03	<10	1.40	616	48	0.03	13	220	3	0.37	<2	5
H133362		1.27	<10	<1	0.05	<10	0.61	685	4	0.03	6	180	2	0.44	<2	2
H133363		5.12	10	<1	0.04	<10	2.48	1405	5	0.04	39	410	34	2.08	<2	21
H133364		5.18	10	<1	0.04	<10	3.17	1085	1	0.06	34	570	4	0.17	<2	16
H133365		3.33	10	<1	0.06	<10	2.20	628	<1	0.10	24	520	<2	0.07	<2	9
H133366		2.58	10	<1	0.09	<10	1.62	454	<1	0.09	24	530	<2	0.10	<2	6
H133367		2.41	10	<1	0.05	<10	1.41	446	<1	0.13	24	540	<2	0.12	<2	6
H133368		4.62	10	<1	0.19	<10	2.95	856	1	0.07	35	510	<2	0.12	<2	10
H133369		5.29	10	<1	0.61	<10	3.54	1080	<1	0.07	43	600	<2	0.53	<2	16
H133370		3.80	10	<1	0.13	10	1.02	730	3	0.07	22	740	19	0.12	<2	5
H133371		6.57	20	1	0.98	<10	4.50	1140	1	0.03	55	510	<2	0.78	2	28
H133372		4.70	10	<1	0.10	<10	3.06	1180	84	0.03	52	350	5	1.44	3	21
H133373		4.97	10	<1	0.12	<10	3.50	1090	1	0.06	53	550	2	0.49	<2	21
H133374		4.93	10	<1	0.05	<10	3.09	1160	3	0.04	48	520	<2	0.18	<2	22
H133375		4.67	10	<1	0.05	<10	3.50	1180	<1	0.05	59	430	6	0.13	<2	20
H133376		2.56	10	<1	0.05	<10	1.57	430	<1	0.13	20	620	<2	0.07	<2	8
H133377		1.92	<10	<1	0.05	<10	1.42	345	<1	0.15	24	470	<2	0.01	<2	6
H133378		1.92	<10	<1	0.12	<10	1.56	482	<1	0.08	28	290	<2	<0.01	<2	8
H133379		4.72	10	<1	0.08	<10	4.04	775	1	0.05	64	460	<2	0.02	2	21
H133380		4.58	10	<1	0.29	10	1.08	544	53	0.14	185	630	252	1.09	13	7
H133381		2.77	10	<1	0.04	<10	1.90	463	<1	0.12	25	670	<2	<0.01	<2	10
H133382		2.58	10	<1	0.04	<10	1.89	457	<1	0.12	33	540	<2	0.07	<2	9
H133383		1.60	<10	<1	0.04	<10	1.03	254	<1	0.14	20	470	<2	0.14	<2	5
H133384		2.25	<10	<1	0.03	<10	1.07	341	<1	0.17	11	810	<2	0.02	<2	7
H133385		1.26	<10	<1	0.07	<10	0.86	225	<1	0.10	14	470	<2	0.02	<2	5
H133386		2.57	<10	1	0.20	<10	2.00	550	<1	0.05	29	360	<2	0.20	4	13
H133387		3.27	<10	2	0.28	<10	2.49	604	<1	0.07	62	300	2	0.23	5	14
H133388		1.96	<10	<1	0.25	<10	2.34	348	<1	0.06	66	130	<2	0.16	<2	6
H133389		3.32	10	<1	0.43	<10	4.46	691	<1	0.04	111	90	<2	0.15	<2	11
H133390		3.74	10	<1	0.13	10	1.00	715	2	0.07	22	720	19	0.03	<2	5
H133391		2.10	<10	<1	0.34	<10	2.10	342	<1	0.08	36	350	<2	0.26	<2	6
H133392		1.30	<10	<1	0.18	<10	1.46	204	<1	0.10	32	160	<2	0.08	<2	5
H133393		1.18	<10	<1	0.03	<10	1.02	212	<1	0.07	25	200	<2	0.19	<2	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: 5 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 5-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09104120

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LOR		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H133357		12	<20	0.23	<10	<10	77	<10	19	
H133358		26	<20	0.26	<10	<10	96	<10	26	
H133359		46	<20	0.27	<10	<10	130	<10	34	
H133360		143	<20	0.01	<10	<10	88	<10	187	
H133361		115	<20	0.06	<10	<10	123	<10	34	
H133362		243	<20	0.01	<10	<10	50	<10	13	
H133363		193	<20	0.03	<10	<10	180	<10	70	
H133364		128	<20	0.19	<10	<10	207	<10	67	
H133365		33	<20	0.25	<10	<10	123	<10	34	
H133366		21	<20	0.24	<10	<10	90	<10	24	
H133367		18	<20	0.23	<10	<10	83	<10	21	
H133368		64	<20	0.25	<10	<10	181	<10	47	
H133369		125	<20	0.18	<10	<10	226	<10	71	
H133370		37	<20	0.16	<10	<10	63	<10	81	
H133371		104	<20	0.12	<10	<10	269	<10	115	
H133372		111	<20	0.01	<10	<10	110	<10	95	
H133373		129	<20	0.10	<10	<10	199	<10	61	
H133374		159	<20	0.10	<10	<10	231	<10	52	
H133375		154	<20	0.09	<10	<10	197	<10	63	
H133376		22	<20	0.24	<10	<10	98	<10	13	
H133377		20	<20	0.16	<10	<10	71	<10	10	
H133378		53	<20	0.06	<10	<10	56	<10	9	
H133379		70	<20	0.11	<10	<10	179	<10	49	
H133380		59	<20	0.15	<10	<10	78	10	671	
H133381		28	<20	0.21	<10	<10	109	<10	14	
H133382		34	<20	0.14	<10	<10	94	<10	21	
H133383		27	<20	0.25	<10	<10	54	<10	6	
H133384		14	<20	0.28	<10	<10	91	<10	9	
H133385		17	<20	0.17	<10	<10	45	<10	4	
H133386		106	<20	0.04	<10	<10	60	<10	16	
H133387		76	<20	0.02	<10	<10	58	<10	23	
H133388		44	<20	0.07	<10	<10	43	<10	16	
H133389		103	<20	0.05	<10	<10	73	<10	47	
H133390		37	<20	0.16	<10	<10	62	<10	80	
H133391		36	<20	0.11	<10	<10	63	<10	13	
H133392		24	<20	0.12	<10	<10	36	<10	7	
H133393		28	<20	0.12	<10	<10	35	<10	7	