



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 1
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09108741

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-134

This report is for 112 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 29-SEP-2009.

The following have access to data associated with this certificate:

MARTHA CLANCY
ROB MCLEOD

ADRIAN FLEMING
HANNE-KRISTIN PAULSEN

JODIE GIBSON

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Cu-OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
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: 4 (A - C)
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

Sample Description	Method	WEI-21	Au-ICP22	Au-GRA22	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 Units LOR	Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	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
G291429		3.74	0.003		0.2	2.02	<2	<10	310	<0.5	<2	2.98	<0.5	15	104	99
G291430		0.14	0.001		0.3	2.08	4	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	27	38
G291431		3.12	0.006		0.3	1.62	2	<10	230	<0.5	<2	4.23	<0.5	19	48	81
G291432		3.66	0.005		0.2	1.55	<2	<10	360	<0.5	<2	4.06	<0.5	19	68	84
G291433		1.62	0.006		<0.2	1.73	<2	<10	430	<0.5	<2	4.08	<0.5	20	73	89
G291434		1.62	0.288		0.6	1.23	33	<10	1020	1.6	<2	2.87	<0.5	26	26	97
G291435		1.68	2.31		1.8	0.95	66	<10	3290	1.9	<2	4.27	0.9	19	37	114
G291436		1.10	3.21		18.5	0.18	19	<10	810	<0.5	<2	2.95	<0.5	5	91	19
G291437		3.60	0.262		1.2	0.50	20	<10	360	1.7	<2	8.36	0.8	26	369	26
G291438		2.24	0.715		1.8	0.95	10	<10	220	1.6	<2	3.33	<0.5	23	25	89
G291439		3.66	0.219		0.8	1.18	6	<10	510	1.2	<2	2.81	<0.5	13	20	51
G291440		0.16	0.525		2.6	1.45	76	<10	60	0.5	<2	4.43	2.0	18	26	4870
G291441		3.84	0.322		0.4	1.33	12	10	460	1.2	<2	3.12	<0.5	19	73	70
G291442		1.66	0.087		<0.2	1.48	8	10	750	1.0	<2	4.02	<0.5	20	61	52
G291443		3.84	0.424		1.0	0.71	15	10	430	1.0	<2	2.88	<0.5	12	9	42
G291444		2.52	7.47		4.9	0.66	21	10	540	1.1	<2	0.54	0.7	7	7	95
G291445		3.74	0.810		0.9	0.52	5	<10	330	0.6	<2	0.75	<0.5	1	9	5
G291446		3.74	1.520		0.4	0.49	7	<10	570	0.5	<2	1.39	<0.5	<1	8	3
G291447		3.72	0.804		2.4	0.62	5	<10	120	0.6	<2	1.18	<0.5	3	6	10
G291448		4.00	0.862		0.3	0.64	3	<10	660	0.6	<2	0.71	<0.5	1	6	8
G291449		3.74	0.572		0.5	0.71	2	<10	550	0.6	<2	1.02	<0.5	1	6	7
G291450		0.14	0.002		<0.2	2.33	6	<10	80	<0.5	<2	0.79	<0.5	10	29	40
G291451		3.90	0.167		<0.2	0.79	3	<10	220	0.7	<2	2.29	<0.5	3	16	8
G291452		3.40	0.380		<0.2	0.71	8	<10	500	0.7	<2	1.79	<0.5	4	8	8
G291453		3.96	0.348		0.9	0.64	5	<10	620	0.6	<2	1.17	<0.5	2	6	9
G291454		3.42	1.055		<0.2	0.89	5	<10	400	0.7	<2	1.68	<0.5	5	50	11
G291455		3.60	0.545		0.3	0.56	4	<10	860	0.7	<2	0.96	<0.5	1	5	5
G291456		3.42	0.316		<0.2	0.76	<2	<10	340	0.6	<2	0.87	<0.5	2	7	4
G291457		1.46	0.434		<0.2	0.53	6	<10	1360	0.5	<2	0.49	<0.5	1	5	6
G291458		1.38	1.240		<0.2	0.20	3	<10	770	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	12	4
G291459		2.98	0.505		<0.2	0.70	5	<10	870	0.7	<2	0.80	<0.5	2	6	7
G291460		0.14	0.003		<0.2	2.28	7	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	28	40
G291461		4.08	0.640		<0.2	0.61	2	<10	610	0.6	<2	0.91	<0.5	2	6	5
G291462		3.70	0.257		<0.2	0.71	5	<10	670	0.7	<2	0.75	<0.5	2	6	5
G291463		3.94	0.131		<0.2	0.90	3	10	760	0.9	<2	1.15	<0.5	3	6	5
G291464		3.44	3.06		0.6	0.77	3	<10	710	0.5	<2	1.15	<0.5	2	7	3
G291465		4.08	0.042		<0.2	0.92	3	<10	340	0.6	<2	1.25	<0.5	3	7	4
G291466		4.04	0.072		<0.2	1.01	<2	<10	250	0.5	<2	0.81	<0.5	3	6	3
G291467		3.98	0.172		<0.2	0.90	5	10	1230	0.6	<2	0.71	<0.5	2	6	4
G291468		1.24	1.865		0.8	0.44	9	10	670	<0.5	<2	1.00	<0.5	3	6	6



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

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
G291429		2.73	<10	<1	0.40	<10	1.90	657	<1	0.20	30	430	<2	0.03	2	12
G291430		3.54	10	<1	0.11	10	0.95	715	3	0.07	22	700	19	0.05	<2	5
G291431		3.77	<10	1	0.46	<10	2.03	663	<1	0.05	27	400	<2	0.07	3	21
G291432		3.75	<10	1	0.49	<10	2.23	713	<1	0.09	25	390	<2	0.08	<2	21
G291433		4.15	<10	<1	0.57	<10	1.73	881	<1	0.09	28	440	<2	0.02	3	22
G291434		5.97	<10	5	0.47	<10	0.36	1015	<1	0.04	21	590	3	0.04	20	28
G291435		4.12	<10	4	0.31	<10	0.25	1515	4	0.03	31	290	19	0.10	58	20
G291436		1.37	<10	2	0.09	<10	1.28	728	11	0.01	19	60	129	0.06	10	9
G291437		3.90	<10	1	0.31	<10	5.25	1740	1	0.04	98	220	8	0.13	16	32
G291438		5.65	<10	3	0.49	<10	2.11	1070	<1	0.11	15	560	2	0.79	15	25
G291439		4.06	<10	1	0.73	10	1.64	966	<1	0.10	9	560	5	0.46	10	16
G291440		5.48	10	<1	0.24	10	1.33	785	44	0.10	22	1260	35	2.35	9	9
G291441		4.69	10	1	0.86	10	2.57	1080	1	0.08	46	500	7	0.41	15	18
G291442		5.46	10	1	0.78	<10	2.86	1185	<1	0.11	14	600	7	0.18	14	24
G291443		3.74	<10	1	0.34	10	1.30	567	1	0.12	8	390	9	0.51	20	14
G291444		3.12	<10	2	0.21	10	0.18	381	202	0.08	6	240	50	0.16	35	8
G291445		1.07	<10	<1	0.17	20	0.05	171	4	0.18	<1	50	5	0.28	4	1
G291446		1.08	<10	<1	0.16	20	0.06	196	1	0.17	<1	90	7	0.30	<2	2
G291447		1.91	<10	<1	0.19	30	0.18	310	1	0.13	1	370	12	0.73	4	2
G291448		1.35	<10	<1	0.27	30	0.08	222	4	0.15	2	160	12	0.30	<2	2
G291449		1.10	<10	<1	0.19	40	0.08	202	8	0.21	2	170	7	0.19	2	2
G291450		3.88	10	<1	0.13	10	1.03	764	3	0.08	26	770	23	0.01	3	6
G291451		1.35	<10	<1	0.38	40	0.33	421	1	0.14	4	250	6	0.09	<2	4
G291452		2.06	<10	1	0.35	30	0.28	535	2	0.11	3	390	10	0.44	2	2
G291453		1.43	<10	<1	0.29	30	0.18	282	1	0.13	2	230	10	0.40	2	2
G291454		1.99	<10	<1	0.53	30	0.59	419	<1	0.12	16	220	9	0.58	3	5
G291455		1.38	<10	<1	0.20	30	0.05	164	2	0.16	1	170	6	0.10	<2	2
G291456		1.48	10	<1	0.37	40	0.12	261	2	0.14	1	200	6	0.03	<2	3
G291457		1.51	<10	<1	0.25	40	0.06	311	14	0.12	1	170	10	0.05	<2	3
G291458		0.97	<10	<1	0.08	10	0.01	322	10	0.07	1	70	5	<0.01	<2	1
G291459		1.75	<10	<1	0.30	30	0.12	271	2	0.12	1	150	6	0.22	<2	3
G291460		3.78	10	<1	0.13	10	1.00	745	2	0.08	24	760	22	0.01	<2	5
G291461		1.41	<10	<1	0.34	40	0.15	347	1	0.10	1	210	6	0.20	<2	2
G291462		1.46	<10	<1	0.37	40	0.09	255	4	0.13	1	190	9	0.16	2	2
G291463		2.10	<10	<1	0.42	30	0.17	345	2	0.10	2	320	10	0.13	<2	2
G291464		1.80	<10	<1	0.31	40	0.21	365	6	0.12	1	340	7	0.26	<2	2
G291465		1.71	10	<1	0.42	40	0.18	438	2	0.12	2	330	8	0.04	<2	2
G291466		1.97	10	<1	0.45	40	0.23	425	1	0.11	1	330	6	<0.01	<2	2
G291467		1.84	10	1	0.39	40	0.23	403	10	0.09	1	310	7	0.09	2	2
G291468		1.99	<10	<1	0.24	30	0.18	217	46	0.15	2	260	12	0.47	2	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: 4 (A - C)
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

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
G291429		55	<20	0.08	<10	<10	97	<10	37	
G291430		33	<20	0.14	<10	<10	60	<10	79	
G291431		60	<20	0.02	<10	<10	96	<10	51	
G291432		62	<20	0.03	<10	<10	116	<10	50	
G291433		48	<20	0.03	<10	<10	122	<10	53	
G291434		30	<20	0.01	<10	<10	164	<10	93	
G291435		47	<20	<0.01	<10	<10	82	<10	124	
G291436		124	<20	<0.01	<10	<10	40	<10	22	
G291437		414	<20	0.01	<10	<10	133	<10	68	
G291438		130	<20	0.03	<10	<10	164	<10	81	
G291439		102	<20	0.05	<10	<10	96	<10	77	
G291440		152	<20	0.01	<10	<10	91	<10	194	
G291441		113	<20	0.05	<10	<10	97	<10	73	
G291442		120	<20	0.04	<10	<10	132	<10	69	
G291443		99	<20	<0.01	<10	<10	72	<10	41	
G291444		29	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	41	
G291445		31	20	<0.01	<10	<10	4	<10	4	
G291446		51	20	<0.01	<10	<10	3	<10	6	
G291447		51	20	0.02	<10	<10	14	<10	25	
G291448		32	20	0.01	<10	<10	6	<10	17	
G291449		49	20	0.01	<10	<10	5	<10	9	
G291450		39	<20	0.16	<10	<10	64	<10	87	
G291451		48	20	0.03	<10	<10	17	<10	17	
G291452		55	20	0.01	<10	<10	14	<10	27	
G291453		41	20	0.01	<10	<10	5	<10	22	
G291454		55	20	0.03	<10	<10	19	<10	33	
G291455		50	20	<0.01	<10	<10	5	<10	10	
G291456		33	20	0.03	<10	<10	7	<10	26	
G291457		38	20	0.01	<10	<10	5	<10	25	
G291458		35	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7	
G291459		39	20	<0.01	<10	<10	4	<10	24	
G291460		39	<20	0.16	<10	<10	62	<10	85	
G291461		30	20	0.02	<10	<10	5	<10	29	
G291462		28	20	0.01	<10	<10	4	<10	21	
G291463		43	20	0.01	<10	<10	7	<10	31	
G291464		45	20	0.03	<10	<10	7	<10	27	
G291465		40	20	0.04	<10	<10	10	<10	30	
G291466		47	20	0.06	<10	<10	10	<10	38	
G291467		57	20	0.04	<10	<10	9	<10	37	
G291468		41	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	18	



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

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
G291469		3.14	0.483		<0.2	0.90	3	<10	350	<0.5	<2	0.94	<0.5	2	7	4
G291470		0.16	0.993		4.5	1.55	23	<10	90	<0.5	16	0.78	2.2	10	41	>10000
G291471		3.86	1.985		<0.2	0.77	<2	<10	290	0.5	<2	0.78	<0.5	2	6	10
G291472		3.16	0.409		<0.2	0.94	2	<10	620	0.5	<2	0.90	<0.5	3	6	8
G291473		3.68	0.263		<0.2	0.92	<2	<10	390	0.6	<2	0.70	<0.5	2	7	4
G291474		3.70	0.277		<0.2	0.79	4	<10	290	0.6	<2	0.81	<0.5	2	7	11
G291475		3.38	0.033		<0.2	0.79	3	<10	150	0.5	<2	0.50	<0.5	2	7	12
G291476		3.34	0.006		<0.2	0.79	2	<10	170	0.6	<2	0.38	<0.5	2	7	11
G291477		3.82	0.003		<0.2	0.82	<2	<10	200	0.5	<2	0.64	<0.5	2	6	2
G291478		3.78	0.003		0.3	0.95	<2	<10	330	0.5	<2	0.55	<0.5	2	6	2
G291479		3.84	0.143		<0.2	0.80	<2	<10	140	<0.5	<2	0.32	<0.5	2	6	6
G291480		0.14	0.004		0.3	2.12	6	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	26	38
G291481		3.46	1.705		0.5	0.70	<2	<10	220	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	6	12
G291482		3.68	0.071		<0.2	0.78	<2	<10	180	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	6	3
G291483		1.62	1.145		0.2	0.51	<2	<10	390	0.5	<2	0.65	<0.5	2	5	3
G291484		1.20	4.58		0.8	0.42	<2	<10	390	0.5	<2	0.82	<0.5	2	6	4
G291485		2.96	1.255		0.3	0.58	<2	<10	400	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	6	2
G291486		3.70	1.580		0.5	0.53	3	<10	830	0.5	<2	0.61	<0.5	1	5	4
G291487		2.46	2.46		7.9	0.43	14	<10	580	0.5	<2	0.13	<0.5	3	3	22
G291488		2.44	2.53		0.9	0.19	3	<10	100	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	12	2
G291489		2.50	4.15		2.0	0.18	2	<10	210	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	12	1
G291490		0.16	2.85		0.4	1.54	1190	<10	80	<0.5	<2	0.78	<0.5	8	38	36
G291491		2.28	>10.0	10.85	1.3	0.31	11	<10	920	0.5	<2	0.07	<0.5	2	8	2
G291492		2.26	4.39		1.6	0.23	4	<10	360	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	7	4
G291493		2.60	3.15		1.4	0.32	3	<10	260	0.5	<2	0.10	<0.5	1	7	3
G291494		3.26	7.00		2.3	0.24	3	<10	200	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	6	5
G291495		2.96	7.54		3.0	0.33	4	<10	200	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	7	3
G291496		3.00	2.06		0.6	0.33	3	<10	400	0.5	<2	0.09	<0.5	3	4	4
G291497		1.68	2.34		0.6	0.60	5	<10	750	0.8	<2	1.93	<0.5	6	18	5
G291498		3.16	2.09		0.8	0.45	11	<10	370	0.7	<2	1.77	<0.5	5	15	9
G291499		3.54	0.682		0.3	0.30	11	<10	990	<0.5	<2	0.53	<0.5	1	5	3
G291500		0.14	0.003		0.3	2.19	6	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	27	39
G291501		1.78	0.693		0.2	0.23	22	<10	380	<0.5	<2	0.62	<0.5	1	5	5
G291502		3.02	2.52		0.4	0.26	12	<10	420	<0.5	<2	0.62	<0.5	1	6	3
G291503		3.58	3.27		0.7	0.28	2	<10	1090	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	3	8
G291504		3.54	2.12		<0.2	0.22	6	<10	1990	<0.5	<2	0.26	<0.5	1	2	1
G291505		2.42	0.092		<0.2	0.75	3	<10	2490	<0.5	<2	0.50	<0.5	1	3	<1
G291506		2.48	0.127		0.4	0.56	91	<10	790	2.7	<2	0.71	<0.5	2	6	7
G291507		3.62	0.136		<0.2	0.24	10	<10	1340	<0.5	<2	0.80	<0.5	1	3	1
G291508		3.10	0.057		<0.2	0.25	18	<10	1570	<0.5	<2	0.96	<0.5	<1	5	1



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
Sample Description	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
G291469	1.87	10	<1	0.42	40	0.24	411	3	0.14	1	310	6	0.18	<2	2
G291470	3.68	10	<1	0.13	<10	0.69	407	192	0.10	28	550	41	1.70	24	5
G291471	1.74	10	<1	0.34	40	0.24	353	4	0.11	1	290	7	0.21	<2	2
G291472	1.93	10	<1	0.42	40	0.31	386	18	0.14	1	330	6	0.21	<2	2
G291473	1.83	10	<1	0.44	40	0.26	375	3	0.13	2	330	5	0.10	<2	2
G291474	1.79	10	<1	0.28	40	0.25	341	5	0.14	<1	280	6	0.16	<2	2
G291475	1.45	10	<1	0.31	30	0.17	263	1	0.17	1	210	6	0.18	<2	1
G291476	1.45	<10	<1	0.34	30	0.18	260	2	0.14	<1	190	6	0.17	<2	1
G291477	1.77	<10	<1	0.29	40	0.24	337	2	0.11	<1	290	4	0.05	<2	2
G291478	1.79	10	<1	0.41	40	0.26	342	1	0.11	<1	290	2	0.07	<2	2
G291479	1.77	<10	<1	0.37	40	0.25	321	2	0.08	<1	290	2	0.03	<2	1
G291480	3.59	10	<1	0.12	10	0.96	724	3	0.07	21	710	18	0.04	<2	5
G291481	1.99	<10	<1	0.29	40	0.21	296	7	0.06	<1	300	4	0.06	<2	2
G291482	1.76	<10	<1	0.31	40	0.23	338	1	0.07	<1	290	2	0.05	<2	1
G291483	1.55	<10	<1	0.20	40	0.15	238	20	0.05	<1	300	4	0.10	<2	2
G291484	1.78	<10	<1	0.18	30	0.20	215	55	0.07	3	270	10	0.58	<2	2
G291485	1.68	<10	<1	0.24	40	0.20	260	3	0.06	<1	290	4	0.15	<2	2
G291486	1.58	<10	<1	0.25	30	0.16	263	5	0.07	<1	290	5	0.20	<2	2
G291487	1.76	<10	1	0.06	20	0.08	208	148	0.07	<1	310	32	0.02	8	2
G291488	1.00	<10	<1	0.09	<10	0.02	82	38	0.03	<1	70	4	0.14	<2	<1
G291489	0.78	<10	1	0.08	10	0.02	85	10	0.03	<1	120	<2	0.05	<2	<1
G291490	3.07	<10	<1	0.12	10	0.78	467	4	0.08	31	550	2	0.32	9	4
G291491	1.18	<10	1	0.15	10	0.03	141	12	0.03	<1	180	4	0.08	<2	1
G291492	1.28	<10	<1	0.11	10	0.03	177	26	0.02	<1	140	4	0.04	<2	1
G291493	1.44	<10	1	0.13	10	0.03	111	16	0.05	<1	180	5	0.05	<2	1
G291494	1.71	<10	1	0.12	20	0.02	89	14	0.05	<1	240	5	0.35	<2	2
G291495	1.62	<10	1	0.17	20	0.02	63	39	0.07	<1	220	5	0.25	<2	1
G291496	1.55	<10	1	0.14	30	0.03	254	17	0.06	<1	200	3	0.12	<2	2
G291497	2.72	<10	1	0.34	20	0.44	490	26	0.06	10	300	8	0.36	3	7
G291498	2.19	<10	1	0.29	20	0.46	512	4	0.05	5	300	7	0.69	4	5
G291499	1.14	<10	1	0.19	30	0.11	269	3	0.08	<1	190	5	0.28	<2	2
G291500	3.69	10	<1	0.12	10	0.99	743	3	0.08	22	720	19	0.04	<2	5
G291501	1.39	<10	1	0.17	20	0.12	298	9	0.04	<1	150	6	0.54	3	2
G291502	1.64	<10	1	0.16	20	0.13	262	14	0.06	<1	180	7	0.66	<2	4
G291503	1.32	<10	1	0.10	10	0.02	294	16	0.09	<1	150	11	0.22	4	3
G291504	0.68	<10	1	0.03	30	0.02	299	5	0.13	<1	250	3	0.11	<2	1
G291505	0.96	<10	1	0.15	60	0.02	272	3	0.49	<1	200	3	0.10	<2	3
G291506	2.25	<10	3	0.33	40	0.08	334	1	0.04	2	300	24	0.37	7	3
G291507	1.22	<10	1	0.07	30	0.06	316	1	0.10	<1	270	2	0.25	<2	3
G291508	0.98	<10	1	0.13	30	0.06	252	1	0.08	<1	320	4	0.12	2	3



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: 4 (A - C)
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

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
G291469		50	20	0.06	<10	<10	11	<10	31	1.310
G291470		42	<20	0.13	<10	<10	57	<10	135	
G291471		32	20	0.04	<10	<10	8	<10	30	
G291472		44	20	0.04	<10	<10	11	<10	31	
G291473		38	20	0.05	<10	<10	8	<10	33	
G291474		37	20	0.04	<10	<10	10	<10	33	
G291475		43	20	0.05	<10	30	7	<10	26	
G291476		35	20	0.05	<10	50	6	<10	26	
G291477		35	20	0.06	<10	<10	11	<10	29	
G291478		36	20	0.07	<10	<10	9	<10	30	
G291479		40	20	0.09	<10	<10	10	<10	29	
G291480		33	<20	0.15	<10	<10	60	<10	80	
G291481		22	20	0.06	<10	<10	10	<10	23	
G291482		28	20	0.06	<10	<10	9	<10	30	
G291483		23	20	0.03	<10	<10	12	<10	27	
G291484		25	<20	0.01	<10	<10	9	<10	24	
G291485		27	20	0.04	<10	<10	10	<10	27	
G291486		31	20	0.02	<10	<10	8	<10	24	
G291487		20	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	20	
G291488		7	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
G291489		8	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	
G291490		38	<20	0.11	<10	<10	54	10	44	
G291491		20	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	2	
G291492		12	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	6	
G291493		11	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7	
G291494		13	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	15	
G291495		12	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	11	
G291496		18	20	<0.01	<10	<10	7	<10	15	
G291497		54	<20	0.02	<10	<10	25	<10	50	
G291498		49	<20	0.01	<10	<10	19	<10	44	
G291499		49	20	<0.01	<10	<10	3	<10	17	
G291500		36	<20	0.16	<10	<10	63	<10	82	
G291501		26	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	18	
G291502		42	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	16	
G291503		52	20	<0.01	<10	<10	3	<10	10	
G291504		51	20	<0.01	<10	<10	3	<10	4	
G291505		79	30	<0.01	<10	<10	7	<10	7	
G291506		40	30	<0.01	<10	10	8	290	23	
G291507		47	20	<0.01	<10	<10	9	570	10	
G291508		49	20	<0.01	<10	<10	8	20	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 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 15-OCT-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

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
G291509		3.14	0.025		<0.2	0.53	6	<10	150	0.8	<2	1.40	<0.5	1	5	3
G291510		0.14	0.004		0.3	2.65	7	<10	200	<0.5	<2	0.87	<0.5	9	29	39
G291511		3.58	0.003		<0.2	0.51	<2	<10	70	0.5	<2	1.22	<0.5	<1	7	5
G291512		3.70	0.002		<0.2	0.61	2	<10	90	0.5	<2	0.73	<0.5	1	7	4
G291513		3.70	0.010		<0.2	0.55	<2	<10	110	0.8	<2	0.80	<0.5	2	7	3
G291514		3.42	0.129		<0.2	0.65	<2	<10	310	0.6	<2	1.34	<0.5	3	22	11
G291515		3.86	1.800		0.2	0.78	2	<10	180	0.5	<2	0.90	<0.5	3	8	3
G291516		3.84	0.260		<0.2	0.61	2	<10	110	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	6	4
G291517		4.20	0.844		0.5	0.44	<2	<10	70	0.5	<2	0.90	<0.5	2	5	7
G291518		3.68	0.009		<0.2	0.76	7	<10	140	0.5	<2	0.65	<0.5	4	6	3
G291519		3.02	0.042		<0.2	0.71	4	<10	200	0.6	<2	0.97	<0.5	3	6	4
G291520		0.18	0.931		4.5	1.51	22	<10	90	<0.5	4	0.73	2.1	11	40	>10000
G291521		1.94	0.016		<0.2	0.34	13	<10	290	<0.5	<2	0.84	<0.5	1	7	20
G291522		3.50	0.012		<0.2	0.76	<2	<10	170	0.5	<2	0.92	<0.5	1	6	6
G291523		3.74	0.003		<0.2	0.76	3	<10	180	0.5	<2	0.67	<0.5	1	7	5
G291524		3.74	0.018		<0.2	0.39	17	10	160	0.6	<2	0.48	<0.5	1	6	6
G291525		3.70	0.019		<0.2	0.28	16	<10	470	0.5	<2	0.86	<0.5	1	6	2
G291526		3.58	0.003		<0.2	0.61	3	<10	240	0.5	<2	0.69	<0.5	2	5	2
G291527		3.98	0.005		<0.2	0.53	6	<10	190	0.5	<2	0.83	<0.5	2	7	2
G291528		3.68	0.010		<0.2	0.36	6	<10	170	0.5	<2	0.81	<0.5	1	6	2
G291529		3.64	0.006		<0.2	0.43	7	<10	310	0.5	<2	0.36	<0.5	1	6	2
G291530		0.14	0.005		<0.2	2.56	8	<10	130	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	29	39
G291531		3.68	0.010		<0.2	0.33	3	<10	260	0.5	<2	0.78	<0.5	1	6	2
G291532		3.94	0.003		<0.2	0.37	<2	<10	150	<0.5	<2	0.90	<0.5	<1	6	2
G291533		3.62	0.008		<0.2	0.38	3	<10	160	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	7	2
G291534		3.76	0.009		<0.2	0.23	6	<10	110	<0.5	<2	0.79	<0.5	<1	5	2
G291535		3.42	0.018		<0.2	0.35	6	<10	90	<0.5	<2	0.61	<0.5	1	5	2
G291536		4.24	0.006		<0.2	0.30	2	<10	50	<0.5	<2	0.36	<0.5	1	7	2
G291537		3.60	0.003		<0.2	0.35	<2	<10	60	<0.5	<2	0.37	<0.5	1	4	4
G291538		3.70	0.017		<0.2	0.25	6	<10	50	<0.5	<2	0.56	<0.5	1	5	2
G291539		3.76	0.014		<0.2	0.31	5	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	1	5	2
G291540		0.18	2.95		<0.2	1.56	1225	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	38	36



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

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

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

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	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
	Units LOR	%	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
G291509		1.35	<10	1	0.21	40	0.19	290	1	0.06	<1	280	3	0.14	3
G291510		3.75	10	<1	0.26	10	1.00	756	3	0.15	22	710	20	0.04	<2
G291511		0.92	<10	<1	0.13	40	0.18	242	<1	0.08	<1	220	<2	0.03	<2
G291512		1.31	<10	<1	0.15	30	0.25	222	<1	0.07	1	250	3	0.04	<2
G291513		1.65	<10	<1	0.16	40	0.21	242	<1	0.07	1	280	4	0.06	<2
G291514		1.94	<10	<1	0.20	40	0.35	358	1	0.07	7	280	5	0.05	<2
G291515		1.89	<10	<1	0.29	40	0.34	408	1	0.06	2	400	8	0.06	<2
G291516		1.40	<10	<1	0.23	40	0.21	339	1	0.06	1	300	7	0.06	<2
G291517		1.36	<10	<1	0.12	40	0.15	259	2	0.08	1	210	6	0.10	<2
G291518		1.68	<10	<1	0.34	40	0.31	401	<1	0.07	2	380	7	0.14	<2
G291519		1.46	<10	<1	0.35	40	0.25	376	<1	0.12	2	280	5	0.22	<2
G291520		3.62	10	<1	0.13	<10	0.68	398	176	0.09	27	550	40	1.72	24
G291521		0.91	<10	2	0.16	20	0.10	183	<1	0.12	<1	120	6	0.22	6
G291522		1.29	<10	<1	0.30	40	0.19	245	1	0.15	1	180	4	0.09	<2
G291523		1.38	10	<1	0.39	40	0.15	307	<1	0.12	1	180	4	0.10	<2
G291524		1.45	<10	2	0.27	30	0.11	344	1	0.05	1	170	7	0.20	2
G291525		0.92	<10	1	0.17	30	0.09	199	1	0.05	1	140	6	0.14	<2
G291526		1.38	<10	1	0.30	40	0.17	221	<1	0.07	2	240	4	0.10	<2
G291527		1.37	<10	1	0.33	30	0.21	356	<1	0.05	1	270	7	0.18	<2
G291528		0.80	<10	<1	0.21	30	0.05	186	1	0.07	1	90	5	0.10	<2
G291529		1.05	<10	<1	0.26	30	0.05	193	1	0.05	<1	90	6	0.07	<2
G291530		3.72	10	1	0.24	10	0.98	730	2	0.13	23	710	22	0.04	<2
G291531		0.89	<10	1	0.24	20	0.08	238	<1	0.06	1	80	6	0.11	<2
G291532		0.85	<10	1	0.21	30	0.10	213	<1	0.05	2	150	6	0.08	<2
G291533		0.97	<10	<1	0.23	30	0.07	190	<1	0.07	1	90	6	0.10	2
G291534		0.50	<10	1	0.19	20	0.02	149	<1	0.05	<1	30	3	0.12	<2
G291535		0.58	<10	1	0.24	20	0.02	122	2	0.06	1	30	6	0.08	<2
G291536		0.59	<10	1	0.20	20	0.03	139	2	0.04	<1	20	3	0.01	<2
G291537		0.67	<10	<1	0.24	20	0.03	139	2	0.05	<1	30	2	0.02	<2
G291538		0.41	<10	<1	0.20	20	0.02	100	2	0.04	<1	20	4	0.16	<2
G291539		0.50	<10	1	0.20	20	0.02	126	1	0.07	1	20	3	0.03	<2
G291540		3.01	10	<1	0.12	<10	0.79	462	4	0.08	32	560	5	0.31	10



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

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

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09108741

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 LOR	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
G291509		31	20	0.01	<10	<10	7	<10	19	
G291510		50	<20	0.17	<10	<10	70	<10	82	
G291511		29	20	0.01	<10	<10	5	<10	14	
G291512		24	20	0.03	<10	<10	7	<10	22	
G291513		25	20	0.03	<10	<10	11	<10	23	
G291514		47	20	0.04	<10	<10	19	<10	30	
G291515		40	20	0.05	<10	<10	13	<10	39	
G291516		27	20	0.03	<10	<10	10	<10	25	
G291517		25	20	0.02	<10	<10	10	<10	18	
G291518		30	20	0.07	<10	<10	10	<10	34	
G291519		32	20	0.03	<10	<10	7	<10	25	
G291520		40	<20	0.12	<10	<10	56	<10	137	1.300
G291521		34	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	12	
G291522		34	20	0.03	<10	<10	6	<10	24	
G291523		29	20	0.04	<10	<10	4	<10	27	
G291524		25	20	0.01	<10	<10	3	<10	26	
G291525		31	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12	
G291526		35	20	0.03	<10	<10	4	<10	18	
G291527		32	20	0.03	<10	<10	6	<10	23	
G291528		25	20	0.01	<10	<10	1	<10	10	
G291529		32	20	0.01	<10	<10	1	<10	19	
G291530		49	<20	0.18	<10	<10	68	<10	82	
G291531		25	20	<0.01	<10	<10	1	<10	13	
G291532		27	20	0.01	<10	<10	3	<10	14	
G291533		24	20	0.01	<10	<10	3	<10	13	
G291534		16	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4	
G291535		15	20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
G291536		13	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	
G291537		11	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	4	
G291538		11	20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
G291539		15	20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	
G291540		39	<20	0.11	<10	<10	52	10	46	