



# 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: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

## CERTIFICATE VA09093543

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-77

This report is for 214 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 27-AUG-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
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
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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H131535		2.60	0.005	0.2	1.18	5	<10	190	<0.5	<2	1.51	<0.5	10	4	39	3.31
H131536		3.40	0.001	0.2	0.62	3	<10	390	<0.5	2	1.09	<0.5	3	4	11	1.26
H131537		3.06	0.002	0.2	1.91	2	<10	540	<0.5	<2	1.29	<0.5	16	49	75	3.08
H131538		2.72	0.002	<0.2	2.21	3	<10	220	<0.5	<2	1.51	<0.5	15	12	24	3.62
H131539		1.58	0.002	0.3	2.32	2	<10	220	<0.5	2	1.56	<0.5	17	2	41	4.12
H131540		0.14	0.002	0.3	2.07	7	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	9	25	40	3.62
H131541		3.32	0.001	<0.2	0.49	4	<10	130	<0.5	<2	1.26	<0.5	2	5	2	0.82
H131542		3.76	0.001	<0.2	0.41	4	<10	90	<0.5	2	0.71	<0.5	1	4	2	0.88
H131543		3.60	0.001	<0.2	0.76	<2	<10	140	<0.5	<2	0.98	<0.5	3	5	3	1.56
H131544		3.94	0.002	0.2	0.79	3	<10	230	<0.5	<2	0.98	<0.5	4	8	5	1.65
H131545		1.36	0.014	0.2	0.25	18	<10	90	<0.5	<2	0.62	<0.5	12	8	14	1.42
H131546		3.84	0.001	0.2	1.71	2	<10	260	0.7	2	2.33	<0.5	11	16	9	2.79
H131547		3.66	0.001	<0.2	0.56	2	<10	180	<0.5	2	0.80	<0.5	1	4	1	1.30
H131548		3.72	0.004	<0.2	0.38	7	<10	260	<0.5	<2	0.59	<0.5	1	3	3	1.04
H131549		3.64	0.002	<0.2	0.48	2	<10	150	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	6	2	1.14
H131550		0.14	1.870	4.1	1.16	31	<10	110	<0.5	3	0.93	1.5	18	58	8490	3.89
H131551		3.66	0.003	0.3	0.43	3	<10	220	<0.5	<2	1.04	<0.5	2	5	10	1.12
H131552		3.54	0.001	0.2	0.59	4	<10	190	<0.5	<2	1.10	<0.5	2	4	3	1.30
H131553		3.74	0.027	0.2	0.62	24	<10	390	0.6	<2	0.93	<0.5	3	4	5	1.62
H131554		3.76	0.013	<0.2	0.63	9	<10	160	0.5	<2	0.68	<0.5	2	4	3	1.49
H131555		3.40	0.013	0.3	0.36	13	<10	480	1.0	<2	1.39	<0.5	2	3	2	0.94
H131556		3.66	0.035	0.5	0.35	15	<10	310	1.1	2	0.88	<0.5	2	3	2	1.03
H131557		3.56	0.028	0.2	0.35	21	<10	190	0.7	<2	0.55	<0.5	2	5	5	1.06
H131558		3.66	0.006	<0.2	0.42	3	<10	230	<0.5	<2	1.36	<0.5	2	4	4	1.01
H131559		3.42	0.003	<0.2	0.32	<2	<10	270	0.5	<2	1.61	<0.5	3	6	5	1.14
H131560		0.14	0.002	0.4	2.08	7	<10	70	<0.5	2	0.66	<0.5	9	26	39	3.51
H131561		3.66	0.001	<0.2	0.41	<2	<10	200	<0.5	<2	1.03	<0.5	2	5	2	0.98
H131562		3.74	0.001	<0.2	0.76	<2	<10	210	<0.5	<2	1.21	<0.5	4	30	2	1.33
H131563		3.58	0.003	<0.2	0.37	<2	<10	160	<0.5	<2	0.61	<0.5	2	5	3	1.06
H131564		3.50	0.002	<0.2	0.54	3	<10	180	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	5	1	1.29
H131565		3.80	0.001	<0.2	0.47	3	<10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	6	2	1.14
H131566		3.78	0.001	<0.2	0.54	3	<10	170	<0.5	<2	0.54	<0.5	2	6	1	1.21
H131567		3.62	<0.001	<0.2	0.50	2	<10	160	<0.5	<2	0.80	<0.5	1	7	1	1.13
H131568		3.58	0.105	<0.2	0.42	<2	<10	520	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	6	1	1.32
H131569		3.74	0.011	<0.2	0.35	<2	<10	220	<0.5	<2	0.81	<0.5	1	6	1	1.25
H131570		0.14	1.855	3.8	1.13	25	<10	80	<0.5	10	1.00	1.4	17	61	8550	4.15
H131571		3.90	0.395	<0.2	0.58	<2	<10	790	0.5	<2	1.23	<0.5	3	15	29	1.64
H131572		3.66	0.005	<0.2	0.67	<2	<10	170	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	18	10	1.46
H131573		3.64	0.153	<0.2	0.68	<2	<10	680	<0.5	<2	1.20	<0.5	2	6	6	1.66
H131574		3.76	0.314	0.8	0.74	<2	<10	600	<0.5	2	1.04	<0.5	3	12	11	1.88



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H131535		10	<1	0.47	<10	0.75	704	<1	0.09	<1	860	2	0.04	<2	11	20
H131536		<10	1	0.29	30	0.16	386	<1	0.04	1	400	7	0.02	2	1	32
H131537		10	<1	0.94	<10	1.55	480	<1	0.08	23	700	3	0.08	<2	6	24
H131538		10	<1	0.70	<10	1.62	505	<1	0.09	9	690	<2	0.09	<2	8	29
H131539		10	<1	0.72	<10	1.54	573	<1	0.10	6	500	3	0.21	<2	11	45
H131540		10	<1	0.11	10	0.93	705	2	0.06	22	680	20	0.04	<2	5	33
H131541		<10	<1	0.24	30	0.13	255	<1	0.03	1	220	7	0.05	<2	1	24
H131542		<10	<1	0.14	40	0.09	184	1	0.03	1	160	3	0.01	<2	1	29
H131543		<10	<1	0.29	30	0.28	434	1	0.03	1	370	4	0.02	<2	1	41
H131544		<10	1	0.41	40	0.39	322	<1	0.04	3	260	3	0.07	<2	2	30
H131545		<10	<1	0.10	20	0.13	167	<1	0.02	3	100	2	0.52	<2	1	13
H131546		<10	<1	1.12	30	0.97	594	<1	0.03	11	530	4	0.09	<2	4	40
H131547		<10	<1	0.31	40	0.14	293	1	0.03	1	210	3	0.05	<2	1	20
H131548		<10	<1	0.23	30	0.05	202	1	0.02	1	170	4	0.17	<2	1	14
H131549		<10	<1	0.21	30	0.13	297	<1	0.03	1	210	3	0.10	<2	1	27
H131550		<10	<1	0.42	20	0.60	205	506	0.03	63	500	45	2.65	20	4	51
H131551		<10	<1	0.20	40	0.21	285	1	0.04	1	240	3	0.08	<2	1	32
H131552		<10	<1	0.20	40	0.19	305	2	0.03	<1	300	4	0.08	<2	1	31
H131553		<10	1	0.25	30	0.14	290	1	0.02	<1	270	14	0.09	2	2	30
H131554		<10	1	0.32	30	0.14	299	1	0.02	1	250	7	0.05	<2	2	24
H131555		<10	1	0.18	20	0.06	251	<1	0.01	1	240	6	0.08	2	2	38
H131556		<10	1	0.18	20	0.10	249	<1	<0.01	1	260	8	0.13	2	2	33
H131557		<10	1	0.18	20	0.08	187	<1	<0.01	1	260	7	0.07	4	1	20
H131558		<10	1	0.23	30	0.14	357	1	0.02	<1	310	4	0.10	<2	1	34
H131559		<10	<1	0.16	30	0.13	303	<1	0.03	2	430	7	0.07	<2	1	56
H131560		10	<1	0.12	10	0.93	704	2	0.06	21	670	18	0.04	<2	5	33
H131561		<10	<1	0.21	30	0.16	268	<1	0.04	<1	180	5	0.09	<2	1	30
H131562		<10	<1	0.45	40	0.43	331	1	0.04	9	250	3	0.10	<2	2	33
H131563		<10	<1	0.21	30	0.09	281	1	0.03	1	150	5	0.06	<2	1	19
H131564		<10	<1	0.26	40	0.17	317	<1	0.04	<1	210	5	0.11	<2	2	28
H131565		<10	<1	0.28	30	0.17	286	1	0.03	2	190	5	0.05	<2	2	27
H131566		<10	<1	0.30	40	0.14	286	1	0.04	1	180	4	0.05	<2	1	26
H131567		<10	<1	0.28	40	0.16	284	1	0.05	<1	220	3	0.05	<2	1	29
H131568		<10	<1	0.27	40	0.13	289	1	0.04	<1	200	6	0.15	<2	2	42
H131569		<10	<1	0.20	40	0.16	303	1	0.04	<1	190	5	0.08	3	2	32
H131570		<10	<1	0.45	20	0.65	212	596	0.04	65	540	45	2.76	17	5	49
H131571		<10	<1	0.37	30	0.37	392	2	0.05	5	210	7	0.18	2	3	57
H131572		<10	<1	0.41	30	0.38	342	2	0.04	3	340	4	0.14	2	2	29
H131573		<10	1	0.38	30	0.32	399	1	0.05	<1	410	5	0.17	<2	2	57
H131574		<10	1	0.39	30	0.39	403	1	0.05	<1	460	5	0.39	2	2	65



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H131535		<20	0.13	<10	<10	68	<10	68
H131536		<20	0.03	<10	<10	8	<10	28
H131537		<20	0.20	<10	<10	80	<10	63
H131538		<20	0.15	<10	<10	127	<10	54
H131539		<20	0.14	<10	<10	167	<10	65
H131540		<20	0.13	<10	<10	56	<10	77
H131541		20	0.03	<10	<10	6	<10	13
H131542		20	0.02	<10	<10	2	<10	15
H131543		20	0.06	<10	<10	9	<10	33
H131544		20	0.07	<10	<10	16	<10	28
H131545		<20	0.01	<10	<10	2	<10	13
H131546		<20	0.15	<10	<10	50	<10	43
H131547		20	0.05	<10	<10	3	<10	24
H131548		20	0.01	<10	<10	1	<10	16
H131549		20	0.03	<10	<10	4	<10	25
H131550		<20	0.04	<10	<10	37	10	73
H131551		20	0.03	<10	<10	5	<10	22
H131552		20	0.03	<10	<10	5	<10	23
H131553		20	0.02	<10	<10	4	<10	35
H131554		20	0.04	<10	<10	5	<10	31
H131555		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15
H131556		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	17
H131557		<20	<0.01	<10	<10	3	30	13
H131558		20	0.02	<10	<10	3	<10	21
H131559		20	<0.01	<10	<10	3	<10	19
H131560		<20	0.13	<10	<10	56	<10	77
H131561		20	0.02	<10	<10	4	<10	25
H131562		20	0.06	<10	<10	11	<10	23
H131563		20	0.02	<10	<10	2	<10	20
H131564		20	0.03	<10	<10	4	<10	28
H131565		20	0.04	<10	<10	4	<10	25
H131566		20	0.05	<10	<10	3	<10	28
H131567		20	0.05	<10	<10	3	<10	25
H131568		20	0.04	<10	<10	5	<10	26
H131569		20	0.02	<10	<10	4	<10	23
H131570		<20	0.05	<10	<10	39	10	74
H131571		20	0.04	<10	<10	13	<10	32
H131572		20	0.08	<10	<10	11	<10	30
H131573		<20	0.09	<10	<10	10	<10	32
H131574		<20	0.09	<10	<10	15	<10	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: 3 - A  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H131575		3.54	0.003	<0.2	0.61	5	<10	180	0.5	2	1.19	<0.5	3	11	2	1.64
H131576		3.50	0.004	<0.2	1.53	<2	<10	270	0.6	<2	1.92	<0.5	11	43	7	2.47
H131577		4.06	0.001	<0.2	1.08	<2	<10	170	<0.5	<2	0.94	<0.5	5	24	9	1.99
H131578		3.76	0.001	<0.2	0.65	<2	<10	130	<0.5	2	1.15	<0.5	3	8	2	1.54
H131579		3.74	0.001	<0.2	0.66	<2	<10	150	<0.5	2	1.60	<0.5	3	5	2	1.42
H131580		0.14	0.002	<0.2	2.04	6	<10	70	<0.5	3	0.71	<0.5	8	26	38	3.71
H131581		3.72	<0.001	<0.2	0.79	<2	<10	150	<0.5	<2	1.01	<0.5	3	15	3	1.49
H131582		3.70	0.001	<0.2	0.77	3	<10	170	<0.5	2	0.66	<0.5	2	6	2	1.53
H131583		3.78	0.001	<0.2	0.74	<2	<10	240	<0.5	2	1.29	<0.5	4	19	5	1.61
H131584		3.72	0.001	<0.2	0.66	<2	<10	110	<0.5	3	0.37	<0.5	2	7	3	1.31
H131585		3.50	0.003	<0.2	0.67	2	<10	150	<0.5	2	0.57	<0.5	2	5	6	1.60
H131586		3.50	0.038	<0.2	0.74	<2	<10	420	<0.5	2	0.49	<0.5	2	6	4	1.54
H131587		3.74	0.010	<0.2	0.56	27	<10	210	0.5	2	1.07	<0.5	3	4	3	1.56
H131588		3.74	0.001	<0.2	0.73	4	<10	140	<0.5	3	0.69	<0.5	2	5	3	1.47
H131589		3.86	0.005	<0.2	0.97	<2	<10	310	<0.5	<2	0.75	<0.5	5	23	1	1.86
H131590		0.16	0.738	10.6	1.80	66	<10	200	<0.5	4	1.12	4.5	18	80	1375	4.54
H131591		3.74	0.013	<0.2	0.83	9	<10	240	0.5	<2	0.82	<0.5	4	16	8	1.90
H131592		3.46	0.349	0.8	0.43	<2	<10	1510	<0.5	<2	1.61	<0.5	3	4	18	1.70
H131593		3.56	0.282	0.8	0.63	<2	<10	1750	<0.5	2	1.48	<0.5	2	5	11	1.65
H131594		3.96	0.179	0.5	0.85	4	<10	1030	<0.5	<2	0.72	<0.5	3	6	10	2.10
H131595		3.86	0.023	<0.2	0.76	4	<10	430	<0.5	<2	0.70	<0.5	2	5	13	1.94
H131596		4.04	0.083	<0.2	0.68	9	<10	260	0.5	3	0.92	<0.5	2	5	12	1.68
H131597		3.86	0.014	<0.2	0.86	9	<10	160	0.9	<2	1.10	<0.5	2	4	9	1.88
H131598		3.46	0.010	<0.2	0.76	4	<10	410	1.3	<2	0.24	<0.5	2	4	4	2.13
H131599		3.82	0.005	<0.2	0.58	<2	<10	300	<0.5	<2	0.45	<0.5	2	6	4	1.70
H131600		0.14	0.002	<0.2	2.06	<2	<10	70	<0.5	2	0.74	<0.5	8	26	37	3.71
H131601		3.88	0.012	<0.2	0.78	10	<10	180	0.5	<2	0.44	<0.5	3	5	10	2.07
H131602		3.56	0.001	<0.2	0.88	2	<10	180	<0.5	<2	0.37	<0.5	3	8	8	1.73
H131603		3.80	0.002	<0.2	1.11	2	<10	260	0.5	<2	0.36	<0.5	4	6	14	1.94
H131604		4.00	0.001	0.2	0.78	<2	<10	160	<0.5	2	0.38	<0.5	3	6	14	1.61
H131605		2.78	0.001	<0.2	0.89	<2	<10	150	<0.5	<2	0.38	<0.5	3	5	15	1.96
H131606		1.18	0.001	<0.2	0.84	<2	<10	190	<0.5	<2	0.38	<0.5	4	5	12	1.92
H131607		2.34	0.002	<0.2	0.63	2	<10	190	<0.5	<2	0.84	<0.5	2	5	18	1.77
H131608		3.82	0.002	<0.2	0.80	4	<10	250	0.5	<2	0.69	<0.5	3	5	13	2.00
H131609		3.70	0.002	<0.2	0.87	6	<10	170	<0.5	<2	0.73	<0.5	4	11	5	1.83
H131610		0.14	9.89	0.6	1.52	4000	<10	60	<0.5	<2	0.81	<0.5	15	69	66	3.59
H131611		3.92	0.005	<0.2	0.77	5	<10	290	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	6	4	1.89
H131612		3.48	0.002	<0.2	0.59	2	<10	280	0.5	<2	1.19	<0.5	2	4	4	1.47
H131613		3.92	0.001	<0.2	0.67	<2	<10	210	<0.5	<2	1.05	<0.5	2	6	2	1.49
H131614		2.52	0.002	<0.2	0.68	5	<10	180	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	7	3	1.49



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H131575		<10	1	0.43	30	0.39	445	1	0.02	1	370	5	0.09	<2	3	39
H131576		<10	1	1.17	30	1.27	533	1	0.04	22	460	5	0.10	3	3	52
H131577		<10	<1	0.77	30	0.67	421	1	0.04	5	430	6	0.11	<2	2	37
H131578		<10	1	0.45	30	0.28	391	1	0.03	<1	340	7	0.06	<2	1	33
H131579		<10	1	0.48	30	0.32	403	1	0.04	<1	430	4	0.09	<2	1	34
H131580		10	<1	0.12	10	0.99	706	3	0.06	20	700	19	0.04	<2	5	34
H131581		<10	1	0.51	30	0.45	360	1	0.04	2	410	3	0.07	<2	2	36
H131582		<10	<1	0.44	30	0.34	295	1	0.05	<1	390	<2	0.07	<2	1	28
H131583		<10	1	0.51	40	0.47	376	2	0.03	6	370	4	0.10	<2	2	34
H131584		<10	1	0.38	30	0.25	287	1	0.04	<1	270	2	0.08	2	1	21
H131585		<10	1	0.37	30	0.27	345	1	0.05	<1	340	3	0.16	<2	1	31
H131586		<10	<1	0.42	30	0.31	335	1	0.04	<1	290	2	0.11	<2	1	33
H131587		<10	<1	0.33	40	0.28	380	1	0.03	<1	320	3	0.12	<2	1	33
H131588		<10	<1	0.42	40	0.36	368	2	0.04	<1	340	4	0.24	<2	1	24
H131589		<10	1	0.61	30	0.62	390	1	0.04	4	460	5	0.14	<2	2	46
H131590		10	1	0.23	10	1.01	512	47	0.10	187	640	255	1.13	14	5	49
H131591		<10	1	0.53	30	0.41	360	2	0.04	2	410	4	0.10	4	2	35
H131592		<10	1	0.21	30	0.16	395	2	0.05	<1	320	8	0.15	<2	2	82
H131593		<10	1	0.34	20	0.25	454	1	0.04	<1	350	7	0.06	<2	2	89
H131594		<10	<1	0.53	30	0.40	444	1	0.06	<1	490	5	0.15	2	2	56
H131595		<10	<1	0.45	30	0.30	386	2	0.04	<1	320	4	0.13	<2	2	40
H131596		<10	1	0.40	30	0.27	337	2	0.02	<1	340	6	0.15	2	2	25
H131597		<10	1	0.28	30	0.43	694	1	0.02	<1	330	5	0.12	4	2	28
H131598		<10	<1	0.24	20	0.19	342	<1	0.02	<1	350	6	0.02	3	2	31
H131599		<10	<1	0.36	30	0.16	280	<1	0.04	<1	260	3	0.10	2	1	25
H131600		10	<1	0.12	10	0.99	706	3	0.07	22	700	17	0.04	<2	5	34
H131601		<10	1	0.48	30	0.27	464	1	0.03	<1	390	2	0.14	5	1	24
H131602		10	<1	0.50	30	0.44	378	1	0.03	<1	410	2	0.12	<2	1	21
H131603		<10	1	0.45	30	0.52	404	<1	0.03	1	440	2	0.02	<2	1	28
H131604		<10	<1	0.40	40	0.34	313	2	0.04	<1	320	2	0.17	<2	1	20
H131605		<10	<1	0.56	40	0.33	400	1	0.04	<1	350	2	0.19	<2	1	30
H131606		<10	<1	0.54	30	0.28	377	<1	0.03	<1	340	2	0.10	<2	1	34
H131607		<10	<1	0.41	40	0.24	371	1	0.03	<1	320	3	0.21	<2	1	31
H131608		<10	1	0.47	30	0.31	402	<1	0.03	<1	350	4	0.10	<2	2	29
H131609		<10	<1	0.54	40	0.42	437	1	0.04	2	420	5	0.15	<2	2	29
H131610		10	<1	0.16	10	0.87	388	5	0.06	61	480	7	0.89	35	5	40
H131611		10	<1	0.48	40	0.32	423	<1	0.03	<1	390	4	0.07	<2	2	32
H131612		<10	<1	0.37	30	0.19	313	<1	0.03	<1	340	5	0.07	<2	2	38
H131613		<10	<1	0.38	40	0.28	378	1	0.03	<1	350	4	0.09	<2	1	30
H131614		<10	1	0.37	40	0.38	359	2	0.03	<1	330	3	0.13	<2	1	30



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H131575		<20	0.05	<10	<10	11	<10	28
H131576		<20	0.14	<10	<10	34	<10	39
H131577		20	0.12	<10	<10	20	<10	37
H131578		20	0.06	<10	<10	7	<10	27
H131579		20	0.07	<10	<10	7	<10	23
H131580		<20	0.14	<10	<10	57	<10	77
H131581		20	0.10	<10	<10	13	<10	26
H131582		<20	0.11	<10	<10	8	<10	24
H131583		20	0.06	<10	<10	9	<10	21
H131584		<20	0.08	<10	<10	5	<10	25
H131585		<20	0.09	<10	<10	7	<10	27
H131586		<20	0.09	<10	<10	8	<10	28
H131587		20	0.04	<10	<10	4	<10	27
H131588		20	0.08	<10	<10	6	<10	31
H131589		20	0.12	<10	<10	21	<10	38
H131590		<20	0.12	<10	<10	67	20	675
H131591		20	0.09	<10	<10	13	<10	33
H131592		<20	0.04	<10	<10	14	<10	22
H131593		<20	0.07	<10	<10	13	<10	24
H131594		<20	0.12	<10	<10	18	<10	37
H131595		<20	0.08	<10	<10	10	<10	34
H131596		<20	0.04	<10	<10	10	<10	29
H131597		<20	0.02	<10	<10	6	<10	28
H131598		<20	0.01	<10	<10	10	<10	32
H131599		20	0.05	<10	<10	6	<10	25
H131600		<20	0.15	<10	<10	58	<10	77
H131601		<20	0.07	<10	<10	10	<10	30
H131602		<20	0.09	<10	<10	15	<10	31
H131603		<20	0.11	<10	<10	13	<10	38
H131604		20	0.10	<10	<10	9	<10	27
H131605		<20	0.12	<10	<10	10	<10	37
H131606		<20	0.12	<10	<10	9	<10	33
H131607		20	0.07	<10	<10	7	<10	28
H131608		20	0.07	<10	<10	8	<10	30
H131609		20	0.10	<10	<10	13	<10	39
H131610		<20	0.10	<10	<10	51	40	50
H131611		20	0.07	<10	<10	9	<10	35
H131612		20	0.04	<10	<10	5	<10	23
H131613		20	0.05	<10	<10	6	<10	28
H131614		20	0.05	<10	<10	9	<10	26



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H131615		1.30	0.014	0.2	0.35	14	<10	70	<0.5	<2	1.88	<0.5	3	4	7	1.39
H131616		3.68	0.001	<0.2	0.60	4	<10	270	0.6	<2	1.84	<0.5	3	4	2	1.67
H131617		4.04	0.001	<0.2	0.72	3	<10	250	0.6	<2	1.23	<0.5	4	8	4	2.05
H131618		2.44	0.004	0.2	0.48	13	<10	170	0.8	<2	1.65	<0.5	3	3	5	1.56
H131619		2.50	0.011	<0.2	0.43	6	<10	190	0.5	<2	1.47	<0.5	2	5	1	1.24
H131620		0.14	0.002	0.3	2.14	6	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	27	38	3.73
H131621		3.94	0.001	<0.2	1.22	<2	<10	310	<0.5	<2	1.38	<0.5	6	5	1	2.26
H131622		3.78	0.001	<0.2	0.88	<2	<10	140	<0.5	<2	0.91	<0.5	4	7	4	1.83
H131623		4.04	0.001	<0.2	0.83	<2	<10	290	<0.5	<2	0.97	<0.5	4	17	3	2.04
H131624		3.98	0.001	<0.2	0.95	<2	<10	580	<0.5	<2	1.42	<0.5	5	29	1	2.07
H131625		3.78	0.001	<0.2	1.37	<2	<10	150	0.7	<2	1.89	<0.5	8	42	3	2.41
H131626		4.30	0.002	<0.2	0.72	<2	<10	190	0.5	<2	1.19	<0.5	3	9	5	1.82
H131627		2.42	0.002	<0.2	1.02	7	<10	130	0.7	<2	2.06	<0.5	3	17	12	2.13
H131628		3.92	0.008	<0.2	0.68	<2	<10	160	0.5	<2	1.05	<0.5	2	6	7	1.46
H131629		4.06	0.002	<0.2	0.83	<2	<10	190	<0.5	3	0.85	<0.5	3	12	9	1.77
H131630		0.14	0.529	9.8	1.84	79	<10	200	<0.5	<2	1.10	4.3	19	82	1340	4.34
H131631		3.46	0.001	<0.2	0.79	3	<10	190	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	7	11	1.61
H131632		4.18	0.001	<0.2	2.21	<2	<10	320	0.8	<2	2.34	<0.5	15	73	6	3.02
H131633		3.74	0.028	<0.2	0.52	7	<10	230	0.7	<2	1.28	<0.5	3	12	3	1.51
H131634		3.84	0.020	<0.2	0.42	6	<10	290	0.7	<2	1.25	<0.5	2	5	5	1.55
H131635		3.86	0.001	<0.2	0.84	<2	<10	250	0.5	<2	1.07	<0.5	2	16	1	1.80
H131636		3.88	0.001	<0.2	1.09	<2	<10	170	<0.5	<2	1.01	<0.5	5	28	1	2.03
H131637		3.86	0.002	<0.2	0.72	<2	<10	100	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	12	4	1.45
H131638		3.74	0.001	<0.2	0.70	<2	<10	140	<0.5	3	0.29	<0.5	1	9	3	1.56
H131639		3.92	0.005	<0.2	0.54	<2	<10	170	<0.5	2	0.54	<0.5	2	5	1	1.52
H131640		0.14	0.004	<0.2	2.18	3	<10	70	<0.5	2	0.79	<0.5	8	27	40	3.85
H131641		3.72	0.049	<0.2	0.41	4	<10	210	0.6	3	0.58	<0.5	1	5	6	1.48
H131642		3.74	0.094	<0.2	0.56	2	<10	210	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	5	3	1.55
H131643		3.74	0.420	<0.2	0.45	6	<10	160	<0.5	2	0.58	<0.5	1	6	5	1.51
H131644		3.90	0.002	<0.2	0.63	<2	<10	140	<0.5	<2	0.45	<0.5	2	7	4	1.42
H131645		3.64	0.001	<0.2	0.89	<2	<10	380	0.6	<2	1.30	<0.5	4	16	3	1.73
H131646		3.76	0.001	<0.2	0.68	<2	<10	300	0.6	<2	1.36	<0.5	3	10	2	1.65
H131647		3.86	0.015	<0.2	0.70	<2	<10	460	0.5	<2	1.27	<0.5	2	5	2	1.85
H131648		3.90	0.006	<0.2	1.15	<2	<10	350	<0.5	<2	1.27	<0.5	4	16	5	2.38
H131649		3.60	0.121	<0.2	0.83	<2	<10	180	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	12	7	1.93
H131650		0.14	7.27	1.0	1.43	7600	<10	180	<0.5	3	2.01	<0.5	4	24	63	13.5
H131651		2.44	0.039	<0.2	0.86	25	<10	300	<0.5	<2	1.12	<0.5	3	15	7	1.90
H131652		2.62	0.307	0.3	0.45	5	<10	1390	0.5	2	2.44	<0.5	3	11	9	1.92
H131653		2.80	0.042	<0.2	0.71	12	<10	330	0.5	<2	1.17	<0.5	4	18	3	1.94
H131654		3.16	0.072	<0.2	0.58	<2	<10	390	<0.5	2	1.08	<0.5	2	5	4	1.54





# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H131615		<10	1	0.16	40	0.20	343	6	0.02	2	300	3	0.14	<2	2	29
H131616		<10	<1	0.27	30	0.25	359	<1	0.03	<1	340	5	0.14	2	1	55
H131617		<10	<1	0.48	30	0.38	472	1	0.03	1	430	5	0.16	3	2	51
H131618		<10	1	0.28	20	0.16	455	<1	0.01	<1	340	5	0.06	3	2	44
H131619		<10	<1	0.29	30	0.19	390	<1	0.02	<1	270	5	0.09	<2	1	60
H131620		10	<1	0.12	10	0.99	732	2	0.07	21	730	20	0.04	<2	5	37
H131621		<10	<1	0.89	30	0.63	539	<1	0.03	<1	530	4	0.06	<2	3	60
H131622		<10	1	0.46	30	0.44	398	1	0.04	<1	440	3	0.12	3	2	41
H131623		<10	<1	0.62	30	0.58	469	2	0.05	2	440	5	0.07	<2	3	55
H131624		<10	1	0.72	30	0.82	470	1	0.04	6	520	7	0.07	2	3	76
H131625		<10	<1	0.84	30	1.07	634	1	0.04	16	500	6	0.05	2	4	60
H131626		<10	1	0.44	40	0.34	362	2	0.03	2	380	5	0.12	3	2	45
H131627		<10	1	0.55	40	0.49	533	1	0.03	3	480	5	0.18	3	3	50
H131628		<10	1	0.40	40	0.27	341	1	0.03	<1	350	3	0.10	2	1	34
H131629		<10	1	0.55	30	0.39	366	2	0.04	1	370	4	0.13	2	2	34
H131630		<10	<1	0.23	10	0.97	508	42	0.10	188	630	252	1.13	5	5	51
H131631		<10	1	0.44	40	0.35	333	1	0.05	<1	350	3	0.12	<2	1	31
H131632		<10	<1	1.82	20	1.99	634	1	0.04	35	410	3	0.10	3	4	38
H131633		<10	1	0.36	30	0.41	374	1	0.03	4	310	8	0.10	6	2	42
H131634		<10	1	0.29	30	0.27	428	1	0.03	<1	300	8	0.14	6	2	41
H131635		<10	<1	0.58	40	0.42	417	1	0.04	1	420	3	0.06	2	2	39
H131636		10	<1	0.74	40	0.72	412	2	0.05	8	500	3	0.04	<2	3	35
H131637		<10	1	0.38	40	0.40	279	1	0.04	2	260	4	0.06	2	2	28
H131638		<10	1	0.40	40	0.28	297	4	0.05	<1	240	4	0.11	<2	2	24
H131639		<10	1	0.35	40	0.17	348	13	0.04	<1	220	4	0.11	<2	2	31
H131640		<10	1	0.13	10	1.03	737	3	0.08	23	730	23	0.05	2	5	37
H131641		<10	1	0.27	30	0.17	297	9	0.03	2	220	7	0.21	2	2	28
H131642		<10	<1	0.33	40	0.20	320	5	0.04	<1	240	7	0.21	<2	2	29
H131643		<10	1	0.27	30	0.19	276	7	0.04	<1	240	8	0.27	<2	2	27
H131644		<10	<1	0.39	40	0.25	253	10	0.04	<1	250	5	0.14	2	2	22
H131645		<10	<1	0.53	40	0.49	364	2	0.03	4	410	4	0.08	2	3	41
H131646		<10	1	0.41	30	0.37	358	1	0.03	<1	370	4	0.08	<2	2	43
H131647		<10	<1	0.39	40	0.33	382	1	0.03	<1	330	5	0.09	3	2	49
H131648		<10	1	0.83	40	0.66	466	1	0.04	4	590	5	0.08	<2	3	51
H131649		<10	1	0.42	40	0.43	392	1	0.05	1	390	7	0.14	<2	2	43
H131650		<10	<1	0.27	10	0.70	340	8	0.02	19	650	115	1.73	5	2	239
H131651		<10	1	0.51	40	0.47	361	1	0.04	4	430	4	0.06	2	3	51
H131652		<10	1	0.19	30	0.31	452	1	0.04	3	400	21	0.19	6	3	74
H131653		<10	1	0.53	30	0.59	452	1	0.03	2	450	6	0.11	4	3	60
H131654		<10	1	0.35	40	0.22	382	2	0.04	<1	310	5	0.08	<2	1	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: 4 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H131615		20	<0.01	<10	<10	8	<10	26
H131616		20	0.02	<10	<10	5	<10	22
H131617		20	0.06	<10	<10	12	<10	33
H131618		<20	0.01	<10	<10	6	<10	24
H131619		20	0.02	<10	<10	5	<10	19
H131620		<20	0.15	<10	<10	60	<10	81
H131621		<20	0.13	<10	<10	32	<10	43
H131622		<20	0.08	<10	<10	17	<10	34
H131623		20	0.09	<10	<10	19	<10	37
H131624		20	0.09	<10	<10	28	<10	41
H131625		<20	0.10	<10	<10	35	<10	56
H131626		20	0.06	<10	<10	13	<10	31
H131627		20	0.08	<10	<10	26	<10	41
H131628		20	0.06	<10	<10	7	<10	25
H131629		<20	0.09	<10	<10	12	<10	31
H131630		<20	0.13	<10	<10	69	10	681
H131631		<20	0.08	<10	<10	10	<10	31
H131632		<20	0.23	<10	<10	59	<10	53
H131633		<20	0.02	<10	<10	11	<10	34
H131634		<20	0.02	<10	<10	4	<10	27
H131635		<20	0.09	<10	<10	11	<10	34
H131636		20	0.12	<10	<10	27	<10	44
H131637		20	0.08	<10	<10	10	<10	30
H131638		20	0.08	<10	<10	6	<10	31
H131639		20	0.05	<10	<10	4	<10	32
H131640		<20	0.16	<10	<10	61	<10	82
H131641		20	0.02	<10	<10	4	<10	28
H131642		20	0.05	<10	<10	6	<10	33
H131643		20	0.03	<10	<10	5	<10	25
H131644		20	0.06	<10	<10	5	<10	26
H131645		20	0.06	<10	<10	13	<10	32
H131646		<20	0.05	<10	<10	10	<10	27
H131647		<20	0.05	<10	<10	7	<10	30
H131648		<20	0.14	<10	<10	18	<10	37
H131649		<20	0.08	<10	<10	13	<10	33
H131650		<20	0.03	<10	<10	18	<10	51
H131651		20	0.08	<10	<10	19	<10	37
H131652		20	0.02	<10	<10	20	<10	35
H131653		<20	0.07	<10	<10	18	<10	34
H131654		<20	0.06	<10	<10	8	<10	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 - A  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H131655		4.10	0.030	<0.2	0.56	16	<10	240	0.8	<2	2.26	<0.5	4	4	5	1.73
H131656		4.06	0.002	<0.2	0.87	<2	<10	200	<0.5	<2	0.87	<0.5	4	6	2	1.64
H131657		3.98	0.003	<0.2	0.79	<2	<10	350	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	8	2	1.46
H131658		3.40	0.094	0.4	0.77	<2	<10	480	0.6	<2	0.51	<0.5	3	6	2	1.57
H131659		4.18	0.194	<0.2	0.64	<2	<10	180	0.5	<2	0.22	<0.5	2	5	3	1.23
H131660		0.14	6.68	0.6	1.49	7980	<10	170	<0.5	<2	2.10	<0.5	5	27	65	13.30
H131661		3.82	0.109	<0.2	0.74	8	<10	110	<0.5	<2	0.22	<0.5	2	5	2	1.38
H131662		4.02	0.046	<0.2	0.74	2	<10	130	0.5	<2	0.22	<0.5	4	5	4	1.53
H131663		2.74	0.281	<0.2	0.95	<2	<10	120	0.7	<2	0.24	<0.5	3	4	2	1.74
H131664		3.46	0.017	<0.2	0.89	3	<10	420	0.6	<2	0.22	<0.5	4	6	6	1.78
H131665		3.58	0.018	0.2	1.31	2	<10	160	1.0	<2	0.29	<0.5	5	16	5	1.90
H131666		3.80	0.040	<0.2	0.90	2	<10	500	0.5	<2	0.28	<0.5	3	5	20	1.96
H131667		3.82	0.027	0.2	0.90	2	<10	1400	0.5	<2	0.43	<0.5	3	5	9	1.84
H131668		3.38	0.005	<0.2	0.92	<2	<10	180	0.6	<2	0.23	<0.5	3	4	4	1.59
H131669		3.36	0.179	0.3	0.98	2	<10	330	0.7	<2	0.26	<0.5	3	5	13	2.00
H131670		0.14	0.003	0.3	2.10	8	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	27	38	3.64
H131671		3.48	0.010	<0.2	0.94	3	<10	220	0.5	2	0.30	<0.5	3	6	12	1.85
H131672		1.72	0.579	0.3	1.06	<2	<10	420	<0.5	<2	0.50	<0.5	3	5	4	2.35
H131673		2.86	5.54	1.2	1.07	6	<10	1330	0.7	2	0.72	<0.5	4	4	8	2.91
H131674		3.56	0.022	<0.2	1.03	<2	<10	390	0.5	<2	0.77	<0.5	4	6	1	2.34
H131675		4.22	0.025	0.2	0.89	2	<10	860	0.8	2	1.38	<0.5	4	3	7	2.99
H131676		3.70	0.010	<0.2	1.21	<2	<10	560	0.7	<2	1.39	<0.5	4	4	19	3.01
H131677		4.26	0.001	<0.2	1.02	2	<10	320	0.5	<2	0.95	<0.5	3	5	1	2.18
H131678		4.06	0.002	<0.2	0.77	2	<10	850	0.7	<2	2.02	<0.5	3	5	1	1.62
H131679		3.58	0.002	<0.2	0.79	3	<10	260	0.5	<2	1.32	<0.5	4	9	1	1.48
H131680		0.14	0.755	10.4	1.78	79	10	190	<0.5	<2	1.09	4.6	18	81	1375	4.30
H131681		4.06	0.001	<0.2	0.76	<2	<10	220	<0.5	<2	0.94	<0.5	2	7	13	1.45
H131682		4.02	0.022	<0.2	0.83	<2	<10	270	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	8	6	1.71
H131683		3.76	0.002	<0.2	0.84	<2	<10	290	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	8	9	1.76
H131684		3.80	0.004	0.2	1.08	3	<10	260	0.8	<2	1.61	<0.5	4	17	25	2.10
H131685		3.60	0.037	<0.2	0.71	<2	<10	60	0.5	<2	1.04	<0.5	3	8	12	1.77
H131686		3.80	0.026	<0.2	0.74	2	<10	130	0.6	<2	1.04	<0.5	3	7	23	1.88
H131687		3.66	0.024	0.2	0.53	6	<10	920	0.6	<2	1.14	<0.5	2	7	8	1.81
H131688		3.90	0.007	<0.2	0.88	3	<10	310	0.6	<2	1.14	<0.5	3	14	5	2.10
H131689		3.86	0.002	<0.2	0.85	<2	<10	130	0.6	<2	0.73	<0.5	2	9	2	1.74
H131690		0.14	0.003	0.2	2.10	7	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	26	38	3.64
H131691		3.28	0.046	<0.2	0.52	2	<10	260	0.7	<2	1.13	<0.5	1	6	4	1.24
H131692		3.70	0.087	0.3	0.58	6	<10	310	0.7	<2	1.08	<0.5	2	7	4	1.40
H131693		3.62	0.131	0.6	0.39	7	<10	330	1.0	<2	1.05	<0.5	1	4	5	1.07
H131694		3.94	0.044	0.2	0.55	6	<10	350	1.3	<2	1.14	<0.5	1	5	4	1.52



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H131655		<10	2	0.42	30	0.48	507	1	0.02	<1	460	5	0.12	4	3	59
H131656		<10	<1	0.54	30	0.42	393	1	0.04	<1	490	3	0.10	<2	1	35
H131657		<10	<1	0.41	30	0.41	323	<1	0.04	<1	420	2	0.05	<2	1	32
H131658		<10	<1	0.35	40	0.45	284	<1	0.05	1	520	4	0.02	<2	2	30
H131659		<10	1	0.25	30	0.34	275	<1	0.05	<1	350	4	0.01	<2	1	20
H131660		<10	<1	0.27	10	0.72	344	7	0.02	19	670	128	1.79	3	2	247
H131661		<10	<1	0.35	30	0.36	320	<1	0.04	1	340	2	0.01	<2	1	22
H131662		<10	1	0.30	30	0.31	331	<1	0.03	1	350	3	0.01	<2	1	20
H131663		<10	1	0.34	30	0.42	290	<1	0.03	<1	390	5	0.01	<2	1	20
H131664		<10	1	0.40	30	0.42	414	<1	0.03	<1	430	5	0.02	<2	2	22
H131665		<10	<1	0.54	30	0.77	413	<1	0.02	4	480	6	0.01	<2	2	29
H131666		<10	<1	0.40	40	0.38	334	<1	0.04	<1	390	5	0.02	2	1	35
H131667		<10	<1	0.40	30	0.35	327	<1	0.04	<1	370	4	0.05	2	1	33
H131668		<10	<1	0.38	30	0.39	348	<1	0.03	<1	330	3	0.01	<2	1	26
H131669		<10	<1	0.37	30	0.41	358	1	0.03	<1	390	6	0.02	<2	2	30
H131670		10	<1	0.12	10	1.02	705	2	0.07	20	720	20	0.04	<2	5	32
H131671		<10	<1	0.43	30	0.33	311	1	0.04	1	350	4	0.03	<2	1	29
H131672		<10	<1	0.62	30	0.38	446	2	0.04	<1	510	3	0.05	<2	1	45
H131673		<10	<1	0.47	40	0.40	403	2	0.05	<1	740	7	0.04	2	2	55
H131674		<10	<1	0.53	40	0.41	499	<1	0.04	<1	520	4	0.02	<2	1	40
H131675		<10	<1	0.39	30	0.36	470	3	0.04	<1	620	6	0.11	2	2	71
H131676		<10	<1	0.71	40	0.44	567	2	0.03	<1	700	5	0.12	<2	3	69
H131677		<10	<1	0.53	40	0.37	476	3	0.04	<1	510	4	0.09	<2	2	38
H131678		<10	<1	0.32	30	0.36	557	<1	0.03	<1	460	4	0.12	2	1	64
H131679		<10	<1	0.38	40	0.37	515	1	0.04	1	410	4	0.07	<2	1	46
H131680		10	<1	0.23	10	0.99	490	44	0.10	177	620	250	1.10	13	5	47
H131681		<10	<1	0.34	40	0.27	445	1	0.04	2	400	14	0.12	<2	1	53
H131682		<10	<1	0.41	40	0.34	480	<1	0.04	2	400	9	0.10	<2	1	47
H131683		<10	<1	0.38	30	0.37	501	<1	0.04	2	410	6	0.11	<2	1	45
H131684		10	1	0.48	30	0.55	644	<1	0.03	10	520	8	0.12	3	2	56
H131685		<10	<1	0.19	30	0.27	527	1	0.03	2	390	10	0.10	<2	1	41
H131686		<10	<1	0.29	30	0.32	530	1	0.03	2	370	9	0.16	2	1	43
H131687		<10	<1	0.19	30	0.23	504	1	0.04	2	370	9	0.11	2	1	50
H131688		<10	<1	0.49	40	0.43	668	1	0.04	5	380	7	0.08	<2	1	61
H131689		10	<1	0.38	30	0.32	412	<1	0.04	3	340	6	0.02	<2	1	47
H131690		10	<1	0.12	10	0.94	724	3	0.06	23	710	20	0.03	<2	5	36
H131691		<10	<1	0.20	30	0.23	257	1	0.06	2	280	6	0.15	<2	1	50
H131692		<10	<1	0.19	30	0.27	262	<1	0.05	1	330	8	0.19	<2	1	52
H131693		<10	<1	0.12	20	0.22	232	<1	0.03	1	230	8	0.27	3	1	39
H131694		<10	<1	0.23	30	0.35	330	<1	0.03	2	330	7	0.32	3	1	46



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H131655		20	0.04	<10	<10	16	<10	30
H131656		20	0.11	<10	<10	11	<10	36
H131657		20	0.09	<10	<10	10	<10	28
H131658		20	0.06	<10	<10	16	<10	28
H131659		20	0.05	<10	<10	9	<10	25
H131660		<20	0.03	<10	<10	18	<10	54
H131661		<20	0.08	<10	<10	7	<10	31
H131662		20	0.06	<10	<10	6	<10	28
H131663		20	0.04	<10	<10	7	<10	29
H131664		20	0.06	<10	<10	11	<10	36
H131665		20	0.09	<10	<10	17	<10	43
H131666		20	0.08	<10	<10	10	<10	32
H131667		20	0.06	<10	<10	8	<10	32
H131668		20	0.07	<10	<10	8	<10	30
H131669		20	0.06	<10	<10	11	<10	39
H131670		<20	0.13	<10	<10	57	<10	82
H131671		20	0.08	<10	<10	8	<10	40
H131672		<20	0.13	<10	<10	11	<10	51
H131673		<20	0.07	<10	<10	10	<10	44
H131674		20	0.10	<10	<10	12	<10	43
H131675		20	0.06	<10	<10	11	<10	45
H131676		20	0.12	<10	<10	8	<10	51
H131677		20	0.09	<10	<10	6	<10	41
H131678		20	0.03	<10	<10	5	<10	28
H131679		20	0.05	<10	<10	8	<10	30
H131680		<20	0.12	<10	<10	66	20	688
H131681		20	0.06	<10	<10	7	<10	34
H131682		20	0.08	<10	<10	9	<10	41
H131683		20	0.08	<10	<10	10	<10	41
H131684		20	0.06	<10	<10	20	<10	45
H131685		20	0.03	<10	<10	11	<10	46
H131686		20	0.04	<10	<10	12	<10	42
H131687		20	0.02	<10	<10	13	<10	38
H131688		20	0.08	<10	<10	14	<10	44
H131689		20	0.06	<10	<10	9	<10	22
H131690		<20	0.15	<10	<10	59	<10	81
H131691		20	0.02	<10	<10	8	<10	15
H131692		20	0.02	<10	<10	11	<10	18
H131693		20	<0.01	<10	<10	5	<10	10
H131694		20	0.01	<10	<10	7	<10	20



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H131695		3.78	0.056	0.2	0.51	11	<10	410	1.4	<2	0.99	<0.5	2	5	9	1.63
H131696		3.76	0.017	<0.2	0.34	10	<10	1260	2.2	<2	1.66	<0.5	1	4	4	1.27
H131697		3.88	0.035	<0.2	0.34	26	<10	200	1.9	<2	0.92	<0.5	2	4	3	1.78
H131698		3.88	0.041	0.3	0.28	23	<10	370	1.3	<2	0.42	<0.5	1	4	17	1.38
H131699		3.54	0.128	0.8	0.23	34	<10	440	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	8	16	1.43
H131700		0.14	1.905	4.3	1.30	34	<10	60	<0.5	<2	1.04	1.6	19	68	8870	4.35
H131701		3.78	0.176	0.5	0.20	53	<10	890	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	6	14	0.77
H131702		3.40	0.671	1.4	0.30	51	<10	70	1.4	2	0.44	0.5	2	4	17	1.63
H131703		3.86	0.496	8.4	0.18	16	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	11	93	1.65
H131704		3.66	1.030	3.9	0.27	16	<10	30	0.8	<2	0.43	<0.5	2	6	5	1.31
H131705		3.66	1.385	6.0	0.19	9	<10	30	<0.5	2	1.49	<0.5	2	7	10	1.47
H131706		3.86	0.744	2.2	0.35	13	<10	230	0.5	<2	0.79	<0.5	1	8	4	1.08
H131707		3.70	0.024	<0.2	0.33	6	<10	530	0.7	<2	1.15	<0.5	2	6	3	0.94
H131708		3.88	0.169	0.5	0.31	15	<10	240	0.7	<2	1.25	<0.5	3	6	4	1.44
H131709		3.82	0.166	0.5	0.38	15	<10	640	0.8	<2	1.06	<0.5	3	6	4	1.51
H131710		0.18	0.003	0.2	2.61	6	<10	130	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	31	42	3.87
H131711		4.14	0.519	2.5	1.27	14	<10	90	2.1	<2	5.09	0.5	16	66	129	3.70
H131712		3.50	2.15	9.9	0.36	6	<10	20	0.6	<2	2.30	<0.5	13	8	24	2.84
H131713		3.78	0.019	<0.2	1.42	<2	<10	360	1.0	<2	1.67	<0.5	7	29	4	2.23
H131714		3.74	0.008	<0.2	0.80	2	<10	520	0.7	<2	1.29	<0.5	4	9	3	1.93
H131715		3.76	0.020	<0.2	0.90	7	<10	1100	0.7	<2	1.57	<0.5	5	17	5	2.25
H131716		3.66	0.003	<0.2	0.85	<2	<10	480	0.5	<2	0.92	<0.5	3	8	4	1.99
H131717		2.52	0.007	<0.2	0.84	5	<10	360	0.8	<2	1.01	<0.5	3	7	5	1.82
H131718		3.48	3.27	13.2	0.34	8	<10	200	<0.5	4	1.58	<0.5	4	6	4	2.21
H131719		2.42	1.185	7.4	0.16	3	<10	100	<0.5	2	2.55	<0.5	3	11	2	1.45
H131720		0.18	9.30	0.6	1.96	4130	<10	80	0.6	<2	1.07	<0.5	15	73	70	3.71
H131721		1.46	1.190	6.7	0.29	38	<10	40	<0.5	<2	1.90	<0.5	4	6	9	2.45
H131722		3.46	0.120	0.5	0.44	9	<10	370	0.7	<2	1.45	<0.5	4	7	17	1.97
H131723		3.70	0.023	<0.2	0.70	<2	<10	480	0.5	<2	0.89	<0.5	3	9	5	1.89
H131724		3.66	0.009	0.2	0.58	3	<10	250	0.5	<2	0.76	<0.5	3	11	6	1.59
H131725		3.60	0.014	0.2	0.71	2	<10	210	<0.5	<2	0.55	<0.5	3	9	20	1.70
H131726		3.52	0.028	0.3	0.83	2	<10	80	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	9	16	1.96
H131727		3.60	0.042	0.3	0.53	10	<10	620	0.6	<2	1.03	<0.5	3	7	6	1.88
H131728		3.50	0.032	0.4	0.39	24	<10	540	0.6	<2	1.26	<0.5	3	6	9	1.85
H131729		1.30	0.347	0.5	0.29	196	<10	40	<0.5	<2	1.26	<0.5	3	4	5	2.48
H131730		0.18	0.004	0.4	2.29	8	<10	120	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	27	36	3.42
H131731		1.50	0.020	0.3	0.36	23	<10	280	0.8	<2	1.12	<0.5	3	4	26	1.89
H131732		3.62	0.030	0.2	0.42	22	<10	230	0.8	<2	0.87	<0.5	3	6	27	1.98
H131733		3.74	0.056	0.5	0.53	43	<10	430	0.9	<2	0.77	<0.5	5	11	10	2.12
H131734		3.70	0.020	0.4	1.60	<2	<10	340	0.8	<2	1.86	<0.5	11	64	19	3.10



# 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: 6 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H131695		<10	1	0.21	30	0.28	338	1	0.03	1	330	12	0.38	6	1	54
H131696		<10	<1	0.18	20	0.29	344	2	0.02	1	310	6	0.19	3	1	89
H131697		<10	1	0.20	20	0.23	380	4	0.01	2	340	8	0.47	3	1	49
H131698		<10	1	0.17	30	0.11	241	6	<0.01	1	160	16	0.52	12	1	32
H131699		<10	3	0.21	20	0.02	43	14	0.01	<1	90	17	0.26	21	<1	23
H131700		<10	<1	0.46	20	0.66	228	608	0.05	68	570	52	2.88	21	5	55
H131701		<10	3	0.20	20	0.02	26	6	0.01	7	60	15	0.23	8	<1	44
H131702		<10	1	0.17	40	0.07	124	23	0.01	2	230	9	1.15	4	1	28
H131703		<10	<1	0.17	10	0.26	559	11	0.01	2	260	113	1.15	72	2	29
H131704		<10	1	0.15	10	0.07	137	6	0.02	2	230	10	1.33	2	<1	37
H131705		<10	1	0.06	10	0.13	339	3	0.06	1	260	10	1.53	7	1	64
H131706		<10	1	0.12	20	0.13	200	1	0.06	1	190	8	0.59	3	1	31
H131707		<10	<1	0.13	20	0.14	240	<1	0.05	1	230	7	0.22	2	1	45
H131708		<10	<1	0.10	20	0.20	351	4	0.06	1	240	9	0.51	3	1	50
H131709		<10	<1	0.15	20	0.19	314	3	0.05	2	270	9	0.28	2	1	51
H131710		10	<1	0.25	10	1.00	805	2	0.13	26	740	25	0.05	2	7	49
H131711		<10	1	0.97	10	2.10	1140	1	0.07	26	650	47	0.89	36	14	236
H131712		<10	1	0.12	20	0.34	555	<1	0.09	5	360	30	2.13	9	2	84
H131713		<10	<1	0.74	30	0.72	576	<1	0.06	11	430	20	0.12	2	2	60
H131714		<10	<1	0.35	40	0.37	493	<1	0.07	3	410	15	0.11	<2	1	54
H131715		<10	<1	0.44	30	0.49	577	1	0.07	6	410	19	0.17	<2	2	64
H131716		10	<1	0.42	40	0.32	533	<1	0.06	1	390	14	0.07	3	1	54
H131717		<10	<1	0.33	40	0.29	488	1	0.05	2	380	15	0.15	<2	1	41
H131718		<10	1	0.05	20	0.33	545	84	0.08	1	290	66	1.01	4	4	44
H131719		<10	<1	0.04	10	0.40	805	86	0.05	1	110	55	0.57	<2	3	109
H131720		10	<1	0.25	10	0.93	455	6	0.12	65	490	13	0.98	26	6	59
H131721		<10	1	0.09	10	0.34	809	94	0.09	2	310	40	1.16	3	3	57
H131722		<10	<1	0.25	30	0.33	723	2	0.08	2	330	19	0.38	3	1	76
H131723		<10	<1	0.37	40	0.30	569	1	0.09	2	370	17	0.11	3	1	66
H131724		<10	<1	0.32	30	0.24	494	1	0.05	1	280	11	0.07	<2	1	44
H131725		<10	<1	0.37	30	0.26	499	1	0.06	1	290	14	0.16	<2	1	35
H131726		<10	<1	0.41	30	0.39	655	1	0.05	2	390	10	0.28	<2	1	48
H131727		<10	<1	0.31	30	0.25	562	3	0.05	1	340	15	0.18	<2	1	54
H131728		<10	<1	0.23	30	0.25	563	1	0.04	1	340	13	0.34	4	1	53
H131729		<10	1	0.17	<10	0.27	577	5	0.02	1	260	24	1.72	4	1	50
H131730		10	<1	0.22	10	0.90	684	2	0.09	20	650	20	0.01	<2	6	42
H131731		<10	1	0.22	30	0.21	526	8	0.03	1	360	12	0.30	9	1	38
H131732		<10	11	0.26	30	0.23	550	4	0.03	1	340	10	0.21	8	1	36
H131733		<10	4	0.31	30	0.27	574	1	0.02	7	430	13	0.28	4	2	42
H131734		10	<1	1.04	30	1.31	822	<1	0.06	32	830	6	0.28	<2	3	113



# 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: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H131695		20	0.01	<10	<10	6	10	25
H131696		20	<0.01	<10	<10	3	<10	15
H131697		20	<0.01	<10	<10	4	<10	18
H131698		40	<0.01	<10	<10	2	<10	26
H131699		50	<0.01	<10	<10	4	10	13
H131700		<20	0.05	<10	<10	42	10	79
H131701		50	<0.01	<10	<10	3	<10	13
H131702		20	<0.01	<10	<10	9	<10	13
H131703		<20	<0.01	<10	10	15	<10	22
H131704		20	<0.01	<10	<10	1	<10	6
H131705		20	<0.01	<10	<10	3	<10	8
H131706		20	0.01	<10	<10	4	<10	8
H131707		20	0.01	<10	<10	5	<10	12
H131708		20	<0.01	<10	<10	8	<10	15
H131709		20	0.01	<10	<10	6	<10	19
H131710		<20	0.19	<10	<10	73	<10	86
H131711		<20	0.08	<10	10	85	<10	94
H131712		20	0.01	<10	<10	12	<10	23
H131713		20	0.08	<10	<10	24	<10	31
H131714		20	0.04	<10	<10	12	<10	24
H131715		20	0.05	<10	<10	27	<10	33
H131716		20	0.06	<10	<10	10	<10	35
H131717		20	0.03	<10	10	8	<10	31
H131718		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	21
H131719		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	23
H131720		<20	0.13	<10	<10	59	20	53
H131721		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	24
H131722		20	0.02	<10	<10	17	<10	51
H131723		20	0.07	<10	<10	17	<10	45
H131724		20	0.05	<10	<10	11	<10	39
H131725		20	0.07	<10	<10	12	<10	131
H131726		20	0.08	<10	<10	15	<10	52
H131727		20	0.03	<10	<10	9	<10	38
H131728		20	0.01	<10	<10	6	<10	34
H131729		<20	<0.01	<10	10	6	<10	21
H131730		<20	0.15	<10	<10	61	<10	74
H131731		20	<0.01	<10	<10	5	<10	36
H131732		20	0.01	<10	<10	8	<10	33
H131733		20	0.01	<10	<10	13	<10	40
H131734		20	0.18	<10	<10	56	<10	77





# 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: 7 - A  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP22 Au ppm 0.001	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
H131735		4.16	0.022	0.3	1.32	5	<10	170	0.6	<2	1.33	<0.5	8	44	20	2.55
H131736		3.76	<0.001	0.2	1.58	4	<10	210	0.6	<2	1.25	<0.5	9	46	12	2.71
H131737		3.50	0.001	0.2	0.81	3	<10	120	<0.5	<2	0.70	<0.5	3	9	10	1.79
H131738		3.82	<0.001	0.3	0.74	2	<10	130	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	8	12	1.80
H131739		3.52	0.004	0.2	0.72	2	<10	160	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	8	20	1.66
H131740		0.14	1.770	3.8	1.66	30	<10	60	<0.5	3	0.93	1.4	17	61	8130	3.90
H131741		3.82	0.002	0.2	0.89	6	<10	120	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	8	13	1.92
H131742		3.48	0.002	0.2	0.93	6	<10	140	<0.5	<2	0.57	<0.5	3	10	6	1.96
H131743		3.86	0.004	0.2	0.97	<2	<10	130	<0.5	<2	0.41	<0.5	3	12	10	1.93
H131744		3.90	0.001	0.2	1.00	<2	<10	130	<0.5	<2	0.45	<0.5	3	10	7	1.99
H131745		3.80	<0.001	<0.2	0.86	2	<10	90	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	11	4	1.80
H131746		1.28	0.002	0.2	0.48	9	<10	310	<0.5	<2	1.05	<0.5	4	8	32	1.83
H131747		2.42	<0.001	0.2	0.88	2	<10	110	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	9	21	2.07
H131748		1.80	0.001	0.2	0.84	<2	<10	280	<0.5	<2	0.99	<0.5	3	7	13	2.00



# 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: 7 - B  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
H131735		10	<1	0.76	30	0.91	693	<1	0.06	21	560	7	0.24	<2	2	63
H131736		10	<1	1.10	30	1.08	683	<1	0.05	24	630	8	0.09	<2	2	59
H131737		<10	<1	0.41	40	0.28	515	1	0.05	1	310	10	0.08	<2	1	39
H131738		<10	<1	0.36	40	0.25	510	<1	0.04	1	330	7	0.09	<2	1	41
H131739		<10	<1	0.38	30	0.25	481	2	0.04	1	280	7	0.07	<2	1	41
H131740		10	<1	0.59	20	0.60	216	687	0.04	59	490	46	2.62	16	5	52
H131741		10	<1	0.48	40	0.30	486	2	0.04	1	370	7	0.08	<2	1	45
H131742		<10	<1	0.51	40	0.32	497	<1	0.05	1	360	7	0.08	<2	1	56
H131743		10	<1	0.50	40	0.35	472	<1	0.05	1	380	6	0.07	<2	1	60
H131744		10	<1	0.52	40	0.35	491	<1	0.06	1	370	6	0.06	<2	1	60
H131745		10	<1	0.37	30	0.33	461	1	0.06	1	330	5	0.04	<2	1	49
H131746		<10	<1	0.21	30	0.23	441	1	0.05	1	330	9	0.55	2	1	47
H131747		10	<1	0.33	30	0.41	550	1	0.06	1	360	7	0.13	<2	1	44
H131748		<10	<1	0.34	40	0.34	544	1	0.05	1	380	7	0.09	<2	1	42



# 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: 7 - C  
Total # Pages: 7 (A - C)  
Finalized Date: 14-SEP-2009  
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

## CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09093543

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
H131735		20	0.12	<10	<10	35	<10	61
H131736		20	0.15	<10	<10	32	<10	62
H131737		20	0.06	<10	<10	8	<10	55
H131738		20	0.05	<10	<10	7	<10	46
H131739		20	0.05	<10	<10	7	<10	33
H131740		<20	0.04	<10	<10	41	10	69
H131741		20	0.08	<10	<10	11	<10	39
H131742		20	0.09	<10	<10	11	<10	39
H131743		20	0.10	<10	<10	12	<10	41
H131744		20	0.10	<10	<10	12	<10	41
H131745		20	0.08	<10	<10	10	<10	38
H131746		20	0.02	<10	<10	9	<10	32
H131747		20	0.06	<10	<10	13	<10	41
H131748		20	0.06	<10	<10	11	<10	37