



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: 13-JUL-2009
This copy reported on 15-OCT-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09067922

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-24

This report is for 175 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 29-JUN-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-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

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

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

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
G234001		4.36	0.002		<0.2	2.45	3	<10	270	<0.5	<2	0.88	<0.5	22	8	36
G234002		2.78	0.004		<0.2	3.13	<2	<10	260	<0.5	<2	0.88	<0.5	30	12	33
G234003		2.92	0.004		<0.2	2.26	2	<10	80	<0.5	<2	1.61	<0.5	18	5	21
G234004		2.38	1.170		4.6	1.37	14	10	220	1.3	<2	3.12	<0.5	24	5	50
G234005		3.78	0.265		0.8	1.32	3	<10	130	1.1	<2	2.58	<0.5	18	5	28
G234006		3.82	0.006		<0.2	2.68	<2	<10	290	<0.5	<2	2.14	<0.5	25	9	96
G234007		3.48	0.020		<0.2	2.45	<2	<10	260	0.5	<2	1.64	<0.5	23	8	37
G234008		4.16	0.005		<0.2	2.19	<2	<10	130	<0.5	<2	1.39	<0.5	20	7	26
G234009		2.22	0.003		<0.2	2.29	<2	<10	210	<0.5	<2	1.74	<0.5	23	5	22
G234010		0.18	0.002		<0.2	2.23	9	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	27	38
G234011		2.78	0.007		<0.2	1.18	5	10	180	<0.5	<2	4.27	<0.5	17	7	37
G234012		4.56	0.005		<0.2	3.20	2	<10	340	<0.5	<2	1.96	<0.5	26	12	104
G234013		6.38	0.005		<0.2	2.53	2	<10	400	0.5	<2	1.33	<0.5	21	19	52
G234014		4.46	0.005		<0.2	2.69	2	<10	350	<0.5	<2	1.77	<0.5	23	13	54
G234015		4.08	0.005		<0.2	2.37	2	<10	1210	0.5	<2	2.38	<0.5	24	10	66
G234016		3.86	0.002		<0.2	2.66	<2	<10	160	<0.5	<2	1.70	<0.5	20	6	66
G234017		4.08	0.001		<0.2	2.47	<2	<10	330	<0.5	<2	1.78	<0.5	19	65	31
G234018		3.68	0.008		<0.2	2.73	2	<10	580	<0.5	<2	1.40	<0.5	23	41	185
G234019		4.14	0.002		<0.2	2.35	3	<10	100	<0.5	<2	1.61	<0.5	18	18	28
G234020		0.28	4.41		0.5	1.72	4350	<10	170	<0.5	<2	1.51	<0.5	7	33	67
G234021		4.28	0.007		<0.2	2.62	24	<10	160	<0.5	<2	2.00	<0.5	23	152	39
G234022		4.08	0.003		<0.2	2.11	5	<10	400	<0.5	<2	2.21	<0.5	27	94	84
G234023		2.56	0.027		<0.2	1.19	25	<10	1110	0.9	<2	3.01	<0.5	25	14	149
G234024		3.88	0.001		<0.2	1.49	4	<10	500	0.5	<2	1.97	<0.5	22	6	48
G234025		2.86	0.096		0.3	1.60	10	<10	400	0.6	<2	3.10	<0.5	28	79	21
G234026		2.86	0.004		<0.2	1.36	2	<10	310	<0.5	<2	1.53	<0.5	19	7	46
G234027		2.96	0.005		<0.2	1.39	<2	<10	180	<0.5	<2	2.52	<0.5	25	28	57
G234028		3.06	0.001		<0.2	1.23	<2	<10	160	<0.5	<2	1.82	<0.5	16	5	1
G234029		2.94	0.006		<0.2	0.95	11	<10	950	0.8	<2	2.53	<0.5	24	35	35
G234030		0.18	2.81		<0.2	1.66	1200	<10	80	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	41	36
G234031		1.34	0.013		<0.2	1.81	12	<10	60	1.1	<2	7.00	<0.5	26	55	93
G234032		4.40	0.081		<0.2	0.74	2	<10	470	<0.5	<2	2.80	<0.5	23	8	61
G234033		4.14	0.013		<0.2	0.53	4	<10	450	0.6	<2	2.86	<0.5	20	6	15
G234034		4.66	0.087		<0.2	0.59	2	<10	760	0.7	<2	3.20	<0.5	22	6	24
G234035		2.80	0.005		<0.2	0.63	10	<10	80	1.7	<2	2.42	<0.5	18	3	15
G234036		2.58	0.643		1.2	0.62	61	10	110	1.4	<2	3.20	<0.5	26	6	61
G234037		3.04	0.110		0.8	0.53	32	10	400	1.2	<2	3.83	<0.5	24	28	103
G234038		2.96	0.587		1.8	0.53	17	<10	320	1.0	<2	2.63	<0.5	23	3	43
G234039		4.48	0.021		0.3	0.76	13	10	630	0.9	<2	3.27	<0.5	20	9	42
G234040		0.20	0.194		2.2	1.47	50	<10	130	<0.5	<2	4.03	1.2	17	24	3450



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

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
G234001		5.52	10	<1	1.02	<10	2.16	616	<1	0.24	11	590	<2	<0.01	<2	15
G234002		6.53	10	1	1.05	<10	2.94	684	<1	0.20	14	560	<2	<0.01	<2	17
G234003		4.84	10	1	0.50	<10	1.63	537	<1	0.28	3	670	<2	<0.01	<2	15
G234004		6.45	10	2	0.52	<10	0.36	969	<1	0.11	8	670	<2	0.03	2	27
G234005		4.85	10	1	0.63	<10	1.24	799	<1	0.15	5	700	<2	0.22	<2	19
G234006		6.31	10	<1	1.32	<10	2.40	960	<1	0.16	9	640	<2	0.01	<2	18
G234007		5.86	10	<1	1.06	<10	2.30	954	<1	0.16	9	570	<2	<0.01	2	18
G234008		5.47	10	<1	0.59	<10	2.01	862	<1	0.21	6	670	<2	<0.01	<2	15
G234009		5.84	10	<1	0.78	<10	1.78	907	<1	0.17	8	770	<2	<0.01	<2	21
G234010		3.66	10	<1	0.14	10	0.95	732	3	0.08	21	720	19	0.03	<2	5
G234011		5.71	<10	<1	0.47	<10	1.22	1070	<1	0.08	8	610	<2	0.02	<2	22
G234012		7.17	10	<1	0.73	<10	2.80	1500	<1	0.15	17	530	<2	<0.01	<2	24
G234013		5.65	10	<1	1.06	<10	2.44	1055	<1	0.11	13	560	<2	<0.01	<2	17
G234014		5.25	10	1	0.95	<10	2.36	1050	<1	0.19	21	520	<2	<0.01	<2	16
G234015		6.04	10	<1	0.48	<10	1.48	1175	<1	0.11	14	680	<2	0.02	<2	19
G234016		5.24	10	<1	0.51	<10	2.13	860	<1	0.25	8	660	<2	<0.01	<2	16
G234017		5.39	10	<1	0.41	<10	2.08	888	<1	0.15	27	690	<2	<0.01	<2	18
G234018		5.59	10	<1	0.39	<10	2.37	943	<1	0.16	22	650	<2	0.02	2	18
G234019		4.92	10	<1	0.31	<10	1.75	845	<1	0.25	12	720	<2	<0.01	<2	15
G234020		8.46	10	<1	0.23	10	0.77	436	6	0.06	23	680	69	1.05	<2	4
G234021		5.33	10	<1	0.58	<10	2.11	841	<1	0.18	66	640	<2	<0.01	<2	16
G234022		6.21	10	<1	0.62	<10	2.13	897	<1	0.12	46	630	<2	0.03	<2	25
G234023		6.87	<10	1	0.41	<10	1.12	1265	1	0.05	28	570	<2	0.30	4	26
G234024		6.53	10	<1	0.34	<10	1.81	1265	<1	0.15	8	740	<2	0.15	<2	23
G234025		6.15	10	<1	1.03	10	2.62	1410	<1	0.11	41	590	<2	0.19	<2	27
G234026		5.24	10	<1	0.53	<10	1.53	718	<1	0.10	8	550	<2	0.02	<2	22
G234027		5.84	10	<1	0.51	10	1.96	1175	<1	0.06	26	740	<2	<0.01	<2	25
G234028		4.54	10	<1	0.15	<10	1.28	886	<1	0.11	5	660	<2	0.04	<2	15
G234029		5.92	<10	1	0.45	<10	1.85	1070	<1	0.06	38	620	<2	0.12	2	23
G234030		3.12	10	<1	0.14	10	0.80	489	4	0.09	30	560	3	0.29	11	5
G234031		5.13	<10	2	0.38	<10	1.70	1230	<1	0.02	68	500	<2	0.08	11	21
G234032		5.59	<10	<1	0.38	<10	1.77	1055	<1	0.08	14	580	<2	0.04	3	26
G234033		5.13	<10	<1	0.29	<10	1.27	993	<1	0.06	4	590	<2	0.17	8	24
G234034		5.47	<10	<1	0.36	<10	1.56	1085	<1	0.06	5	550	<2	0.15	7	26
G234035		6.33	<10	1	0.43	<10	1.02	1085	<1	0.04	3	580	3	0.17	7	20
G234036		6.83	<10	4	0.27	<10	1.64	1205	6	0.04	18	350	6	0.54	35	26
G234037		5.82	<10	3	0.36	<10	2.81	1210	<1	0.04	43	300	7	0.31	60	23
G234038		6.58	<10	3	0.33	<10	2.03	1060	<1	0.06	11	500	4	0.62	17	26
G234039		5.24	<10	2	0.40	<10	1.77	1090	<1	0.04	10	440	2	0.12	15	19
G234040		4.74	10	1	0.21	10	1.28	654	464	0.10	20	1180	8	1.95	7	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: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10
G234001		25	<20	0.24	<10	<10	184	<10
G234002		15	<20	0.25	<10	<10	205	<10
G234003		26	<20	0.20	<10	<10	179	<10
G234004		18	<20	0.04	<10	<10	187	<10
G234005		61	<20	0.11	<10	<10	192	<10
G234006		47	<20	0.22	<10	<10	214	<10
G234007		35	<20	0.21	<10	<10	197	<10
G234008		28	<20	0.19	<10	<10	205	<10
G234009		20	<20	0.15	<10	<10	196	<10
G234010		39	<20	0.16	<10	<10	62	<10
G234011		34	<20	0.06	<10	<10	165	<10
G234012		29	<20	0.15	<10	<10	228	<10
G234013		27	<20	0.19	<10	<10	186	<10
G234014		34	<20	0.18	<10	<10	182	<10
G234015		35	<20	0.11	<10	<10	182	<10
G234016		26	<20	0.17	<10	<10	186	<10
G234017		31	<20	0.13	<10	<10	189	<10
G234018		34	<20	0.14	<10	<10	201	<10
G234019		29	<20	0.15	<10	<10	174	<10
G234020		151	<20	0.08	<10	<10	43	<10
G234021		29	<20	0.13	<10	<10	166	<10
G234022		43	<20	0.08	<10	<10	194	<10
G234023		49	<20	<0.01	<10	<10	131	<10
G234024		54	<20	0.05	<10	<10	179	<10
G234025		58	<20	0.09	<10	<10	189	<10
G234026		27	<20	0.13	<10	<10	174	<10
G234027		40	<20	0.07	<10	<10	154	<10
G234028		26	<20	0.07	<10	<10	134	<10
G234029		57	<20	0.03	<10	<10	126	<10
G234030		44	<20	0.13	<10	<10	56	10
G234031		69	<20	0.01	<10	<10	94	<10
G234032		50	<20	0.07	<10	<10	158	<10
G234033		46	<20	0.09	<10	<10	168	<10
G234034		70	<20	0.07	<10	<10	156	<10
G234035		48	<20	0.01	<10	<10	122	<10
G234036		77	<20	<0.01	<10	<10	150	<10
G234037		93	<20	<0.01	<10	<10	110	<10
G234038		57	<20	0.01	<10	<10	126	<10
G234039		66	<20	0.02	<10	<10	111	<10
G234040		141	<20	0.01	<10	<10	89	<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: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G234041		2.48	0.223		0.3	0.48	13	10	700	0.9	<2	5.09	<0.5	28	88	96
G234042		2.84	0.103		<0.2	0.98	<2	<10	340	<0.5	<2	2.94	<0.5	23	26	66
G234043		3.48	0.004		<0.2	1.51	<2	<10	260	<0.5	<2	3.59	<0.5	21	322	39
G234044		4.44	0.002		0.2	0.86	<2	<10	30	<0.5	<2	2.48	<0.5	10	405	66
G234045		4.36	0.004		<0.2	1.10	<2	<10	60	<0.5	<2	2.61	<0.5	11	470	49
G234046		4.32	0.047		<0.2	1.10	<2	<10	20	<0.5	<2	3.22	<0.5	12	407	15
G234047		4.52	0.002		<0.2	0.95	<2	<10	20	<0.5	<2	2.59	<0.5	10	351	11
G234048		4.86	0.001		0.2	0.57	<2	<10	10	<0.5	<2	1.49	<0.5	6	219	25
G234049		4.84	0.002		0.2	0.60	<2	<10	200	<0.5	<2	1.58	<0.5	6	218	28
G234050		0.18	0.002		0.3	2.16	5	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	27	38
G234051		4.36	0.002		<0.2	0.93	<2	<10	20	<0.5	<2	1.55	<0.5	8	316	47
G234052		4.08	0.004		<0.2	1.10	<2	<10	80	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	355	65
G234053		4.52	0.003		0.2	0.53	<2	<10	40	<0.5	<2	2.66	<0.5	6	239	34
G234054		2.92	0.002		<0.2	0.53	<2	<10	70	<0.5	<2	3.55	<0.5	14	336	34
G234055		4.70	0.009		<0.2	0.39	<2	<10	80	1.7	<2	7.24	<0.5	35	377	18
G234056		1.54	0.009		<0.2	0.38	2	10	330	1.6	<2	6.88	<0.5	42	318	20
G234057		2.72	0.088		0.5	0.42	27	10	60	1.8	<2	8.21	0.8	31	288	156
G234058		3.10	>10.0	76.8	49.1	0.08	63	<10	40	<0.5	2	2.55	34.5	7	48	654
G234059		2.08	>10.0	35.5	15.6	0.14	3	<10	230	<0.5	<2	0.08	2.9	4	23	12
G234060		0.28	4.39		0.6	1.64	4230	<10	160	<0.5	<2	1.44	<0.5	7	30	65
G234061		1.30	>10.0	31.6	15.6	0.14	8	<10	550	<0.5	<2	0.10	2.3	7	27	17
G234062		1.00	>10.0	14.15	6.1	0.57	16	<10	310	1.0	<2	0.22	1.5	16	48	81
G234063		1.50	4.87		3.3	0.77	22	10	400	1.8	<2	0.25	1.3	18	30	173
G234064		2.28	>10.0	15.10	7.1	0.40	11	<10	830	0.8	<2	0.99	0.7	21	45	76
G234065		1.90	>10.0	13.25	5.3	0.78	32	<10	1290	1.3	<2	6.27	0.5	23	30	318
G234066		3.14	0.275		0.6	0.84	4	<10	920	0.9	<2	2.60	<0.5	12	16	136
G234067		2.44	0.635		1.3	0.46	2	<10	1700	0.6	<2	2.32	<0.5	9	7	31
G234068		3.62	0.195		0.2	1.95	<2	<10	1160	1.2	<2	3.22	<0.5	25	36	106
G234069		4.18	3.08		0.8	0.70	6	<10	570	0.6	<2	2.55	<0.5	11	19	117
G234070		0.18	2.76		0.2	1.57	1240	<10	80	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	39	37
G234071		4.44	0.887		0.2	0.83	3	<10	1040	0.6	<2	3.03	<0.5	15	19	209
G234072		4.18	0.192		1.1	1.50	<2	<10	670	0.6	<2	3.39	<0.5	15	99	14
G234073		1.62	0.024		<0.2	1.67	2	<10	320	1.3	<2	2.55	<0.5	21	35	8
G234074		2.94	0.374		0.3	0.53	18	<10	270	0.6	<2	4.51	<0.5	15	41	160
G234075		3.56	0.012		<0.2	1.69	3	<10	180	1.3	<2	3.41	<0.5	18	70	8
G234076		3.36	0.012		<0.2	1.73	<2	<10	610	0.9	<2	3.58	<0.5	15	81	28
G234077		4.30	2.62		0.6	1.77	2	<10	490	0.6	<2	3.38	<0.5	18	28	71
G234078		2.84	3.58		1.1	1.96	2	<10	330	0.7	<2	0.87	<0.5	21	34	199
G234079		1.18	2.12		0.6	1.37	2	<10	300	0.8	<2	0.39	<0.5	23	214	156
G234080		0.30	>10.0	11.15	2.4	0.37	>10000	<10	50	<0.5	5	1.97	0.9	15	35	87



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

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
G234041		5.51	<10	4	0.33	<10	3.55	1340	<1	0.04	96	330	3	0.13	45	23
G234042		5.03	<10	1	0.56	10	2.60	1410	1	0.05	27	630	2	0.19	2	20
G234043		2.94	<10	<1	0.46	<10	3.60	623	<1	0.05	68	400	<2	0.03	<2	15
G234044		1.49	<10	<1	0.08	<10	1.85	323	<1	0.03	39	340	<2	0.02	<2	7
G234045		1.54	<10	<1	0.05	<10	1.93	328	<1	0.04	43	400	<2	0.02	<2	5
G234046		1.57	<10	<1	0.03	<10	2.03	381	<1	0.05	47	250	<2	0.01	<2	5
G234047		1.34	<10	<1	0.02	<10	1.74	325	<1	0.04	39	310	<2	0.01	<2	4
G234048		0.80	<10	<1	0.02	<10	1.00	174	<1	0.04	25	310	<2	0.01	<2	4
G234049		0.81	<10	<1	0.02	<10	1.05	175	<1	0.04	23	270	<2	0.02	<2	4
G234050		3.62	10	<1	0.13	10	0.93	731	2	0.08	21	710	19	0.05	<2	5
G234051		1.28	<10	<1	0.03	<10	1.54	266	<1	0.04	33	340	<2	0.01	<2	5
G234052		1.44	<10	<1	0.03	<10	1.82	231	<1	0.03	35	310	<2	0.02	<2	5
G234053		0.86	<10	<1	0.08	<10	0.69	314	<1	0.03	21	330	<2	0.02	<2	6
G234054		1.87	<10	<1	0.13	<10	2.50	437	<1	0.04	50	350	<2	0.02	<2	14
G234055		4.25	<10	<1	0.27	10	5.51	1005	<1	0.04	122	330	2	0.03	3	43
G234056		5.27	<10	1	0.28	<10	5.95	1025	<1	0.03	156	280	7	0.05	10	52
G234057		4.49	<10	4	0.27	<10	5.34	1570	7	0.03	117	390	14	0.17	84	49
G234058		1.33	<10	28	0.04	<10	1.10	518	132	0.01	19	60	785	0.30	342	5
G234059		1.63	<10	4	0.08	<10	0.04	260	153	<0.01	8	170	115	0.03	8	3
G234060		8.05	<10	<1	0.22	10	0.74	419	6	0.07	21	650	69	1.03	<2	3
G234061		1.92	<10	6	0.07	<10	0.05	839	31	<0.01	12	160	116	0.03	20	5
G234062		3.97	<10	6	0.14	10	0.16	1205	19	0.02	40	510	65	0.03	35	9
G234063		5.44	<10	7	0.22	<10	0.22	1740	7	0.03	47	500	17	0.02	52	25
G234064		3.88	<10	4	0.15	10	0.13	1855	14	0.06	46	490	15	0.04	32	19
G234065		4.79	<10	3	0.26	10	0.40	1925	30	0.04	47	590	22	0.06	142	25
G234066		3.17	<10	2	0.33	10	1.21	851	2	0.07	11	450	5	0.32	19	15
G234067		2.86	<10	1	0.16	20	0.84	744	5	0.09	4	410	3	0.21	9	9
G234068		5.31	10	1	1.17	<10	2.99	1385	<1	0.07	24	420	3	0.22	3	24
G234069		3.20	<10	3	0.25	20	1.22	829	2	0.09	8	490	7	0.63	25	10
G234070		3.00	<10	<1	0.13	10	0.77	474	4	0.09	29	540	2	0.31	11	4
G234071		4.13	<10	<1	0.32	10	1.45	1060	2	0.08	8	510	3	0.36	5	13
G234072		3.63	10	<1	0.51	10	1.84	1075	1	0.10	14	630	2	0.12	2	14
G234073		5.64	<10	<1	0.65	10	1.45	609	3	0.04	12	730	5	0.05	3	18
G234074		4.39	<10	2	0.17	10	1.64	808	1	0.04	17	710	10	0.11	49	16
G234075		5.45	<10	1	0.45	10	1.45	729	2	0.03	19	690	10	0.02	8	20
G234076		3.98	10	1	0.51	10	2.18	1025	<1	0.05	17	520	5	0.06	2	16
G234077		4.69	10	<1	0.50	10	1.93	1190	<1	0.06	11	520	5	0.38	<2	16
G234078		5.55	10	<1	0.53	<10	1.81	1070	5	0.08	16	610	2	0.01	2	20
G234079		5.02	10	1	0.18	10	0.92	1825	13	0.03	109	840	5	0.01	3	13
G234080		3.85	<10	<1	0.10	10	0.72	491	16	0.02	46	340	665	0.98	3	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 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10
G234041		132	<20	0.01	<10	<10	126	<10
G234042		60	<20	0.05	<10	<10	121	<10
G234043		69	<20	0.04	<10	<10	81	<10
G234044		41	<20	0.03	<10	<10	47	<10
G234045		47	<20	0.07	<10	<10	51	<10
G234046		58	<20	0.06	<10	<10	51	<10
G234047		46	<20	0.06	<10	<10	42	<10
G234048		24	<20	0.08	<10	<10	27	<10
G234049		32	<20	0.08	<10	<10	30	<10
G234050		34	<20	0.15	<10	<10	60	<10
G234051		29	<20	0.08	<10	<10	47	<10
G234052		15	<20	0.09	<10	<10	51	<10
G234053		28	<20	0.03	<10	<10	25	<10
G234054		83	<20	0.01	<10	<10	47	<10
G234055		270	<20	<0.01	<10	<10	88	<10
G234056		191	<20	<0.01	<10	<10	111	<10
G234057		186	<20	<0.01	<10	<10	89	<10
G234058		41	<20	<0.01	<10	<10	18	<10
G234059		15	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
G234060		140	<20	0.07	<10	<10	41	<10
G234061		12	<20	<0.01	<10	<10	24	<10
G234062		47	<20	<0.01	<10	<10	50	<10
G234063		22	<20	<0.01	<10	<10	65	<10
G234064		34	<20	<0.01	<10	<10	31	<10
G234065		49	<20	<0.01	<10	<10	70	<10
G234066		61	<20	0.02	<10	<10	65	<10
G234067		67	<20	0.01	<10	<10	47	<10
G234068		71	<20	0.12	<10	<10	148	<10
G234069		60	<20	0.02	<10	<10	52	<10
G234070		39	<20	0.12	<10	<10	54	10
G234071		57	<20	0.06	<10	<10	110	<10
G234072		87	<20	0.09	<10	<10	103	<10
G234073		50	<20	0.06	<10	<10	94	<10
G234074		64	<20	<0.01	<10	<10	85	<10
G234075		42	<20	0.02	<10	<10	98	<10
G234076		76	<20	0.02	<10	<10	95	<10
G234077		82	<20	0.07	<10	<10	144	<10
G234078		25	<20	0.10	<10	<10	174	<10
G234079		20	<20	0.01	<10	<10	110	<10
G234080		53	<20	<0.01	<10	<10	11	<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 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

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
G234081		2.64	5.44		1.2	1.14	4	<10	660	0.5	<2	0.28	<0.5	19	82	280
G234082		1.98	2.29		0.4	0.90	5	<10	1720	0.5	<2	0.23	<0.5	9	13	138
G234083		2.06	1.620		0.7	0.42	5	<10	370	0.7	<2	0.17	<0.5	7	17	51
G234084		2.92	5.73		2.4	1.09	5	<10	830	0.6	<2	0.25	<0.5	15	83	184
G234085		3.26	1.380		0.6	2.49	3	<10	950	0.7	<2	0.53	<0.5	20	310	107
G234086		1.90	0.745		0.7	0.68	7	<10	350	0.8	<2	2.04	<0.5	12	10	41
G234087		2.74	>10.0	11.95	4.0	0.44	9	<10	920	<0.5	<2	1.48	<0.5	11	15	57
G234088		2.44	>10.0	25.1	10.2	0.44	3	<10	130	0.5	<2	2.16	<0.5	18	14	60
G234089		2.44	8.14		1.6	1.65	5	<10	210	0.7	<2	1.64	<0.5	18	17	92
G234090		0.18	0.040		<0.2	2.09	9	<10	60	<0.5	<2	0.72	<0.5	8	26	37
G234091		2.84	>10.0	33.9	7.6	0.67	2	<10	170	0.6	<2	1.40	<0.5	16	17	29
G234092		2.52	0.406		0.3	1.78	2	<10	370	0.9	<2	2.18	<0.5	16	28	88
G234093		2.54	0.012		<0.2	1.70	<2	<10	480	0.6	<2	1.09	<0.5	10	14	25
G234094		3.78	0.034		<0.2	3.58	<2	<10	660	<0.5	<2	1.60	<0.5	29	53	92
G234095		4.62	0.009		<0.2	3.00	3	<10	270	<0.5	<2	1.97	<0.5	22	37	64
G234096		4.56	0.005		<0.2	2.22	<2	<10	310	<0.5	<2	1.50	<0.5	14	47	122
G234097		4.38	0.004		<0.2	2.07	4	<10	510	<0.5	<2	1.01	<0.5	10	21	34
G234098		4.60	0.004		<0.2	2.00	2	<10	390	<0.5	<2	1.19	<0.5	12	47	78
G234099		4.42	0.015		<0.2	1.78	<2	<10	370	<0.5	<2	1.27	<0.5	12	25	69
G234100		0.18	2.71		0.2	1.55	1215	<10	70	<0.5	<2	0.78	<0.5	8	39	35
G234101		4.48	0.027		<0.2	2.01	3	<10	350	<0.5	<2	0.90	<0.5	11	26	52
G234102		4.16	0.006		0.2	2.04	6	<10	260	<0.5	<2	1.00	<0.5	14	37	71
G234103		4.38	0.151		0.4	2.26	<2	<10	430	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	56	57
G234104		4.48	0.453		0.6	1.69	<2	<10	90	<0.5	<2	1.29	<0.5	15	27	71
G234105		4.64	0.010		<0.2	2.06	2	<10	120	<0.5	<2	1.11	<0.5	16	15	70
G234106		4.56	0.005		<0.2	2.28	<2	<10	220	<0.5	<2	1.11	<0.5	19	7	54
G234107		4.26	0.016		<0.2	2.32	<2	<10	360	<0.5	<2	1.90	<0.5	19	33	39
G234108		4.10	0.053		<0.2	0.98	2	<10	50	<0.5	<2	2.47	<0.5	12	10	59
G234109		4.24	0.002		<0.2	1.81	2	<10	180	<0.5	<2	1.88	<0.5	10	14	41
G234110		0.18	0.002		0.2	2.20	8	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	27	39
G234111		4.32	0.005		<0.2	2.00	<2	<10	340	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	14	47
G234112		4.38	0.002		<0.2	2.18	2	<10	450	<0.5	<2	1.30	<0.5	10	24	33
G234113		4.38	0.003		<0.2	3.04	4	<10	590	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	25	64
G234114		4.52	0.015		<0.2	3.17	2	<10	710	<0.5	<2	0.76	<0.5	17	22	73
G234115		4.12	0.004		<0.2	2.59	<2	<10	240	<0.5	<2	1.27	<0.5	15	29	84
G234116		4.10	0.005		0.2	2.23	3	<10	210	<0.5	<2	0.95	<0.5	17	24	93
G234117		4.46	0.002		0.2	2.66	<2	<10	200	<0.5	<2	0.82	<0.5	20	58	90
G234118		4.60	0.010		0.4	2.38	2	<10	350	<0.5	<2	1.21	<0.5	13	23	88
G234119		4.28	0.003		<0.2	2.85	2	<10	340	<0.5	<2	1.24	<0.5	21	12	95
G234120		0.28	4.57		0.8	1.70	4450	<10	160	<0.5	<2	1.48	<0.5	6	30	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: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

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
G234081		5.29	10	<1	0.16	<10	0.80	1280	14	0.05	27	710	10	0.01	5	10
G234082		3.99	<10	<1	0.18	<10	0.31	618	9	0.05	6	540	5	0.05	3	8
G234083		3.22	<10	1	0.10	<10	0.15	1520	6	0.05	6	460	4	0.01	4	5
G234084		5.45	10	<1	0.11	10	0.80	1905	6	0.07	18	660	12	0.02	5	13
G234085		6.57	10	<1	0.41	10	2.48	1950	9	0.06	47	720	4	0.13	2	21
G234086		4.35	<10	1	0.25	10	1.14	873	<1	0.06	8	780	7	0.84	<2	12
G234087		3.57	<10	1	0.22	10	0.14	530	22	0.07	10	210	5	0.40	15	9
G234088		4.76	<10	2	0.14	10	0.64	718	15	0.06	13	340	5	1.22	<2	14
G234089		4.82	10	<1	0.14	20	1.71	1630	11	0.07	7	380	3	0.15	2	15
G234090		3.64	10	<1	0.12	10	0.96	702	1	0.07	20	710	18	0.04	<2	5
G234091		4.48	<10	1	0.13	10	0.60	862	24	0.07	11	210	8	0.72	<2	13
G234092		4.53	10	1	0.31	20	1.66	913	4	0.10	12	450	3	0.07	<2	15
G234093		3.32	10	<1	0.36	30	1.40	628	<1	0.15	5	520	5	0.15	<2	8
G234094		5.79	10	<1	1.67	<10	3.73	891	<1	0.11	22	550	<2	0.29	<2	16
G234095		5.06	10	<1	1.16	<10	3.22	923	<1	0.13	13	490	<2	0.11	<2	14
G234096		3.70	10	<1	0.81	10	1.70	541	<1	0.20	13	870	<2	0.11	<2	10
G234097		3.21	10	<1	1.15	10	1.57	578	<1	0.08	6	560	3	0.11	<2	8
G234098		3.30	10	<1	0.86	<10	1.45	449	<1	0.14	19	920	2	0.16	<2	7
G234099		3.05	10	<1	0.68	<10	1.33	491	<1	0.16	8	630	2	0.19	<2	7
G234100		3.06	10	<1	0.13	10	0.79	457	3	0.08	30	550	2	0.30	11	4
G234101		3.27	<10	<1	0.95	<10	1.45	483	<1	0.10	8	660	2	0.17	<2	5
G234102		3.86	10	<1	0.82	<10	1.57	454	<1	0.11	16	540	2	0.68	<2	7
G234103		3.60	10	<1	1.21	<10	1.50	593	<1	0.11	24	830	<2	0.11	<2	6
G234104		3.40	10	<1	0.42	<10	1.28	518	<1	0.19	10	760	<2	0.19	<2	8
G234105		4.27	10	<1	0.62	<10	1.66	601	<1	0.24	7	720	<2	0.14	<2	12
G234106		5.32	10	<1	0.92	<10	1.94	646	<1	0.20	6	590	<2	0.01	<2	15
G234107		5.21	10	<1	1.09	<10	2.03	911	<1	0.13	17	780	<2	0.04	<2	16
G234108		3.68	<10	<1	0.21	10	0.65	804	<1	0.11	1	900	<2	0.06	<2	13
G234109		3.56	10	<1	0.53	<10	1.07	661	<1	0.13	5	870	<2	0.13	<2	11
G234110		3.80	10	<1	0.13	10	1.00	731	2	0.08	23	740	19	0.04	<2	5
G234111		3.56	10	<1	0.81	<10	1.37	661	<1	0.10	5	720	<2	0.03	<2	10
G234112		2.96	10	1	0.98	<10	1.52	610	<1	0.10	9	590	<2	0.05	<2	6
G234113		4.35	10	<1	1.49	<10	2.66	813	<1	0.08	14	830	<2	0.08	<2	5
G234114		4.51	10	1	1.78	<10	2.67	869	<1	0.11	11	840	<2	0.05	<2	7
G234115		4.20	10	<1	0.72	<10	2.33	828	<1	0.06	12	840	<2	0.08	<2	8
G234116		4.62	10	<1	0.59	<10	1.67	612	4	0.07	11	880	3	0.78	<2	10
G234117		5.16	10	1	0.98	<10	2.17	659	<1	0.12	22	870	<2	1.86	<2	10
G234118		4.51	10	<1	0.82	<10	1.73	701	<1	0.11	7	860	<2	0.45	<2	9
G234119		5.07	10	<1	0.87	<10	2.29	881	<1	0.17	9	700	<2	0.06	<2	13
G234120		8.18	<10	<1	0.23	10	0.79	413	5	0.06	22	670	75	1.06	<2	4



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10
G234081		21	<20	0.04	<10	<10	134	<10
G234082		27	<20	0.02	<10	<10	89	<10
G234083		13	<20	0.01	<10	<10	44	<10
G234084		20	<20	0.04	<10	<10	132	<10
G234085		31	<20	0.08	<10	<10	178	<10
G234086		38	<20	0.01	<10	<10	67	<10
G234087		35	<20	<0.01	<10	<10	27	<10
G234088		33	<20	<0.01	<10	<10	39	<10
G234089		34	<20	0.01	<10	<10	125	<10
G234090		36	<20	0.14	<10	<10	59	<10
G234091		46	<20	0.01	<10	<10	34	<10
G234092		40	<20	0.05	<10	<10	133	<10
G234093		42	20	0.05	<10	<10	95	<10
G234094		32	<20	0.22	<10	<10	238	<10
G234095		33	<20	0.17	<10	<10	198	<10
G234096		32	<20	0.15	<10	<10	115	<10
G234097		22	<20	0.17	<10	<10	70	<10
G234098		34	<20	0.22	<10	<10	75	<10
G234099		37	<20	0.22	<10	<10	80	<10
G234100		39	<20	0.11	<10	<10	54	<10
G234101		31	<20	0.25	<10	<10	66	<10
G234102		23	<20	0.20	<10	<10	93	<10
G234103		33	<20	0.25	<10	<10	82	<10
G234104		20	<20	0.14	<10	<10	91	<10
G234105		17	<20	0.18	<10	<10	137	<10
G234106		18	<20	0.19	<10	<10	195	<10
G234107		26	<20	0.18	<10	<10	184	<10
G234108		31	<20	0.07	<10	<10	88	<10
G234109		33	<20	0.11	<10	<10	75	<10
G234110		39	<20	0.16	<10	<10	63	<10
G234111		30	<20	0.14	<10	<10	73	<10
G234112		52	<20	0.15	<10	<10	62	<10
G234113		35	<20	0.27	<10	<10	89	<10
G234114		29	<20	0.27	<10	<10	94	<10
G234115		47	<20	0.18	<10	<10	88	<10
G234116		31	<20	0.11	<10	<10	105	<10
G234117		19	<20	0.18	<10	<10	111	<10
G234118		61	<20	0.20	<10	<10	112	<10
G234119		19	<20	0.22	<10	<10	165	<10
G234120		152	<20	0.07	<10	<10	43	<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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		Recvd Wt.	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
		kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
G234121		4.14	0.018		<0.2	2.23	7	<10	150	<0.5	<2	2.26	<0.5	17	58	99
G234122		4.34	0.010		<0.2	1.93	<2	<10	190	<0.5	<2	1.46	<0.5	13	48	70
G234123		4.32	0.003		<0.2	1.88	2	<10	130	<0.5	<2	1.01	<0.5	14	57	52
G234124		4.20	0.023		<0.2	2.29	<2	<10	140	<0.5	<2	1.09	<0.5	19	85	51
G234125		3.86	0.008		<0.2	1.84	2	<10	220	<0.5	<2	0.95	<0.5	13	18	152
G234126		4.00	0.005		<0.2	1.81	3	<10	170	<0.5	<2	0.93	<0.5	15	12	134
G234127		4.02	0.007		<0.2	2.06	3	<10	350	<0.5	<2	0.91	<0.5	14	22	114
G234128		4.04	0.012		<0.2	1.75	2	<10	180	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	32	131
G234129		4.06	0.004		<0.2	1.89	3	<10	120	<0.5	<2	1.05	<0.5	14	49	105
G234130		0.28	>10.0	10.95	2.2	0.40	>10000	<10	50	<0.5	5	1.95	0.8	14	35	96
G234131		4.16	0.024		0.2	2.42	2	<10	130	<0.5	<2	1.04	<0.5	20	8	69
G234132		2.20	0.003		<0.2	2.17	6	<10	20	<0.5	<2	1.67	<0.5	19	157	43
G234133		1.26	0.002		<0.2	0.73	5	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	7	71	54
G234134		2.94	0.017		<0.2	0.98	2	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	7	33	68
G234135		3.90	0.004		<0.2	1.86	3	<10	70	<0.5	<2	1.86	<0.5	15	83	67
G234136		3.98	0.004		<0.2	2.54	2	<10	100	<0.5	<2	1.24	<0.5	17	139	93
G234137		4.20	0.003		<0.2	1.93	<2	<10	190	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	59	32
G234138		4.00	0.007		<0.2	2.02	<2	<10	90	<0.5	<2	2.05	<0.5	15	41	75
G234139		3.74	0.002		<0.2	2.49	3	<10	510	<0.5	<2	0.58	<0.5	18	37	25
G234140		0.18	2.73		0.4	1.61	1250	<10	70	<0.5	<2	0.81	<0.5	8	39	36
G234141		3.94	0.013		<0.2	3.28	6	<10	460	<0.5	<2	0.98	<0.5	21	44	101
G234142		3.90	0.004		<0.2	2.42	4	<10	460	<0.5	<2	1.91	<0.5	19	41	65
G234143		4.02	0.004		<0.2	2.21	3	<10	210	<0.5	<2	1.22	<0.5	17	14	59
G234144		3.96	0.004		<0.2	2.59	2	<10	240	<0.5	<2	1.17	<0.5	19	17	86
G234145		4.00	0.005		<0.2	1.79	<2	<10	130	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	27	98
G234146		4.00	0.002		<0.2	2.44	<2	<10	530	<0.5	<2	0.77	<0.5	18	62	19
G234147		3.88	0.002		<0.2	1.11	<2	<10	150	<0.5	<2	1.48	<0.5	10	4	46
G234148		3.78	0.002		<0.2	1.42	2	<10	100	<0.5	<2	1.21	<0.5	11	17	65
G234149		3.72	0.002		<0.2	1.14	<2	<10	10	<0.5	<2	1.17	<0.5	7	5	41
G234150		0.18	0.002		<0.2	2.09	7	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	26	39
G234151		3.82	0.001		<0.2	1.33	2	<10	50	<0.5	<2	1.27	<0.5	9	6	48
G234152		3.88	0.001		<0.2	1.34	<2	<10	50	<0.5	<2	1.99	<0.5	9	5	29
G234153		3.92	0.001		0.2	0.95	<2	<10	10	<0.5	<2	1.32	<0.5	8	5	27
G234154		3.74	<0.001		<0.2	1.39	<2	<10	80	<0.5	<2	1.08	<0.5	9	5	43
G234155		3.94	0.002		<0.2	1.40	2	<10	100	<0.5	<2	1.23	<0.5	10	6	29
G234156		4.24	0.002		<0.2	1.90	<2	<10	160	<0.5	<2	1.48	<0.5	13	77	56
G234157		3.96	0.001		<0.2	1.20	<2	<10	120	<0.5	<2	0.97	<0.5	7	13	26
G234158		3.70	<0.001		<0.2	1.02	<2	<10	60	<0.5	<2	1.03	<0.5	5	5	12
G234159		3.82	<0.001		<0.2	0.83	<2	<10	10	<0.5	<2	1.14	<0.5	5	4	8
G234160		0.18	0.298		1.9	1.41	48	<10	140	<0.5	<2	4.21	1.0	16	23	3350



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

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
G234121		3.56	10	<1	0.26	<10	1.81	730	<1	0.22	21	660	<2	0.14	<2	12
G234122		3.45	10	<1	0.67	<10	1.50	611	<1	0.17	28	840	<2	0.07	<2	10
G234123		3.90	10	1	0.55	<10	1.53	528	<1	0.25	27	710	<2	0.01	<2	12
G234124		4.46	10	<1	0.58	<10	2.27	629	<1	0.18	46	510	<2	0.01	<2	11
G234125		4.42	10	<1	0.60	<10	1.46	563	<1	0.24	11	950	4	0.02	<2	11
G234126		4.21	10	<1	0.48	<10	1.42	483	<1	0.21	12	800	4	0.01	<2	10
G234127		4.58	10	<1	0.66	<10	1.64	536	<1	0.27	13	1040	5	0.02	<2	12
G234128		3.48	10	<1	0.49	<10	1.43	553	<1	0.23	14	840	5	0.01	<2	10
G234129		3.86	10	<1	0.44	<10	1.48	535	<1	0.27	23	770	<2	0.01	<2	11
G234130		3.88	<10	<1	0.11	10	0.74	491	17	0.02	46	350	655	1.02	4	1
G234131		5.53	10	<1	0.51	<10	2.13	620	<1	0.24	11	640	<2	<0.01	<2	14
G234132		3.56	10	<1	0.17	<10	2.03	578	<1	0.26	69	580	<2	0.01	<2	10
G234133		1.33	<10	<1	0.09	<10	0.72	239	<1	0.10	24	380	<2	0.01	<2	3
G234134		1.71	<10	<1	0.10	<10	0.71	297	<1	0.10	11	280	<2	0.01	<2	4
G234135		3.23	10	1	0.29	<10	1.60	581	<1	0.18	34	570	<2	0.01	<2	9
G234136		3.43	10	<1	0.36	<10	2.30	551	<1	0.20	61	610	<2	0.01	<2	9
G234137		3.03	10	<1	0.51	<10	1.59	467	<1	0.23	26	500	<2	0.01	<2	9
G234138		3.71	10	<1	0.33	<10	1.82	701	<1	0.21	20	900	<2	0.01	<2	11
G234139		4.37	10	<1	1.36	<10	2.02	527	<1	0.13	26	560	<2	0.01	<2	9
G234140		3.06	<10	<1	0.13	10	0.80	458	3	0.08	32	560	2	0.31	11	5
G234141		4.87	10	<1	1.63	<10	3.21	692	<1	0.19	18	570	<2	0.02	<2	13
G234142		4.85	10	<1	1.00	10	2.04	797	<1	0.10	27	520	2	0.02	<2	15
G234143		4.69	10	<1	0.53	<10	1.81	615	<1	0.26	9	420	2	0.02	<2	14
G234144		4.75	10	1	0.70	<10	2.08	614	<1	0.21	13	580	2	0.04	<2	13
G234145		3.37	10	1	0.27	<10	1.43	591	<1	0.18	12	620	5	0.01	<2	10
G234146		4.47	10	<1	1.35	<10	2.12	621	<1	0.12	31	610	4	0.02	<2	12
G234147		3.50	10	<1	0.05	<10	0.76	482	<1	0.23	7	860	3	0.01	<2	11
G234148		3.68	10	<1	0.18	<10	1.19	544	<1	0.13	12	840	4	0.03	<2	10
G234149		2.72	<10	<1	0.06	<10	0.71	477	<1	0.18	2	1030	3	<0.01	<2	9
G234150		3.63	<10	<1	0.12	10	0.96	705	3	0.04	22	710	21	0.04	<2	5
G234151		3.26	10	<1	0.15	<10	1.01	544	<1	0.11	3	950	2	0.01	<2	10
G234152		3.52	10	<1	0.12	<10	1.08	646	2	0.16	3	930	16	0.01	<2	10
G234153		2.81	<10	<1	0.04	<10	0.64	480	<1	0.12	1	920	3	0.01	<2	10
G234154		3.36	10	<1	0.21	<10	1.01	549	<1	0.19	2	1020	2	0.03	<2	11
G234155		3.63	<10	<1	0.26	<10	1.06	608	<1	0.12	2	940	2	0.04	<2	13
G234156		2.92	10	1	0.47	<10	1.70	484	<1	0.21	24	640	4	0.02	<2	10
G234157		2.56	10	<1	0.27	<10	0.79	462	<1	0.16	5	900	2	0.02	<2	9
G234158		2.46	10	<1	0.10	<10	0.55	435	<1	0.19	1	1160	2	0.01	<2	9
G234159		2.21	<10	<1	0.03	<10	0.46	410	<1	0.16	<1	950	2	<0.01	<2	8
G234160		4.67	<10	<1	0.20	10	1.29	617	447	0.05	19	1160	13	1.89	7	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

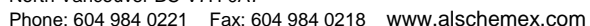
To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 13-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09067922

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G234121		30	<20	0.13	<10	<10	113	<10	63
G234122		23	<20	0.15	<10	<10	81	<10	70
G234123		16	<20	0.18	<10	<10	119	<10	75
G234124		12	<20	0.19	<10	<10	145	<10	95
G234125		20	<20	0.19	<10	<10	116	<10	312
G234126		39	<20	0.18	<10	<10	113	<10	119
G234127		24	<20	0.21	<10	<10	105	<10	220
G234128		29	<20	0.19	<10	<10	90	<10	112
G234129		26	<20	0.18	<10	<10	111	<10	81
G234130		56	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	206
G234131		19	<20	0.22	<10	<10	187	<10	104
G234132		33	<20	0.15	<10	<10	115	<10	69
G234133		11	<20	0.04	<10	<10	37	<10	27
G234134		24	<20	0.07	<10	<10	44	<10	38
G234135		33	<20	0.14	<10	<10	106	<10	57
G234136		58	<20	0.16	<10	<10	107	<10	71
G234137		28	<20	0.16	<10	<10	93	<10	51
G234138		40	<20	0.16	<10	<10	111	<10	66
G234139		31	<20	0.30	<10	<10	90	<10	94
G234140		41	<20	0.12	<10	<10	54	<10	45
G234141		18	<20	0.27	<10	<10	171	<10	72
G234142		44	<20	0.16	<10	<10	113	<10	88
G234143		35	<20	0.22	<10	<10	163	<10	70
G234144		33	<20	0.24	<10	<10	154	<10	85
G234145		26	<20	0.16	<10	<10	113	<10	65
G234146		31	<20	0.29	<10	<10	128	<10	90
G234147		18	<20	0.15	<10	<10	117	<10	57
G234148		19	<20	0.15	<10	<10	101	<10	72
G234149		29	<20	0.12	<10	<10	70	<10	52
G234150		35	<20	0.15	<10	<10	59	<10	79
G234151		21	<20	0.10	<10	<10	68	<10	72
G234152		44	<20	0.13	<10	<10	82	<10	73
G234153		31	<20	0.12	<10	<10	67	<10	57
G234154		18	<20	0.15	<10	<10	73	<10	75
G234155		16	<20	0.12	<10	<10	68	<10	84
G234156		22	<20	0.14	<10	<10	95	<10	49
G234157		24	<20	0.15	<10	<10	55	<10	57
G234158		18	<20	0.13	<10	<10	42	<10	58
G234159		13	<20	0.12	<10	<10	37	<10	49
G234160		144	<20	0.01	<10	<10	85	<10	63

[illegible]

