



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-JUN-2009
This copy reported on 15-OCT-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09056935

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-09

This report is for 145 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 29-MAY-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
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: 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: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276701		3.72	0.004		0.5	1.04	62	<10	1340	<0.5	<2	0.44	0.9	3	79	61
H276702		3.80	0.003		0.5	1.05	87	<10	690	<0.5	<2	0.43	2.2	7	57	87
H276703		3.62	0.004		1.2	1.36	391	<10	640	0.6	<2	0.81	3.0	5	103	87
H276704		4.00	0.005		0.7	2.20	250	<10	970	0.8	<2	0.55	2.2	12	102	88
H276705		3.84	0.004		0.6	1.58	65	<10	1060	0.5	<2	0.81	1.9	8	114	92
H276706		4.14	0.079		<0.2	1.76	3	<10	190	<0.5	<2	2.29	<0.5	16	66	95
H276707		3.90	0.035		0.2	1.97	<2	<10	210	0.5	<2	2.85	<0.5	19	24	146
H276708		4.38	2.05		0.2	1.87	<2	<10	150	<0.5	<2	2.61	<0.5	19	7	249
H276709		2.70	0.021		<0.2	2.08	3	<10	430	0.7	<2	2.97	<0.5	23	64	185
H276710		0.30	4.92		0.5	1.60	4340	<10	160	<0.5	<2	1.41	<0.5	7	29	65
H276711		1.52	0.050		<0.2	1.30	15	<10	490	<0.5	<2	2.47	<0.5	16	106	113
H276712		4.00	0.129		0.2	1.19	2	<10	300	0.9	<2	3.85	<0.5	20	107	102
H276713		1.60	0.078		0.2	0.63	<2	<10	390	1.1	<2	5.40	<0.5	23	72	58
H276714		3.72	1.525		1.1	0.47	89	<10	370	1.2	<2	6.28	<0.5	21	30	138
H276715		3.18	0.115		<0.2	0.66	2	<10	850	0.9	<2	3.89	<0.5	15	10	91
H276716		4.14	0.333		0.3	2.00	<2	<10	660	0.5	<2	2.17	<0.5	19	31	185
H276717		4.10	0.358		0.3	2.05	<2	<10	190	<0.5	<2	2.57	<0.5	18	22	126
H276718		4.38	0.577		0.2	2.00	<2	<10	390	0.5	<2	2.43	<0.5	19	131	115
H276719		1.60	0.635		0.4	1.81	2	<10	180	1.1	2	9.12	<0.5	17	189	35
H276720		0.30	7.52		0.8	1.45	7870	<10	150	<0.5	2	1.93	<0.5	5	27	63
H276721		4.42	0.057		<0.2	2.03	29	<10	640	<0.5	<2	2.15	<0.5	16	51	116
H276722		4.24	0.017		<0.2	1.73	3	<10	150	<0.5	<2	1.94	<0.5	16	26	66
H276723		4.44	0.007		<0.2	1.55	<2	<10	100	<0.5	<2	1.61	<0.5	15	29	44
H276724		2.52	0.085		<0.2	2.06	<2	<10	320	<0.5	<2	1.57	<0.5	17	20	51
H276725		1.68	0.022		<0.2	2.46	<2	<10	570	0.5	2	2.02	<0.5	20	22	102
H276726		1.80	0.015		<0.2	1.40	<2	<10	190	<0.5	<2	1.31	<0.5	12	51	84
H276727		2.92	0.007		<0.2	1.73	3	<10	60	<0.5	<2	2.06	<0.5	15	152	85
H276728		3.20	0.058		<0.2	1.89	<2	<10	330	<0.5	<2	1.68	<0.5	19	58	106
H276729		3.06	0.015		<0.2	1.74	<2	<10	160	<0.5	<2	1.92	<0.5	16	74	79
H276730		0.34	>10.0	11.30	2.3	0.41	>10000	<10	60	<0.5	6	2.07	1.0	15	37	100
H276731		3.04	0.004		<0.2	1.34	32	<10	80	<0.5	<2	1.24	<0.5	13	83	90
H276732		1.64	0.004		0.2	1.35	3	<10	20	<0.5	<2	1.92	<0.5	17	92	38
H276733		4.06	0.034		<0.2	1.59	<2	<10	80	<0.5	<2	1.51	<0.5	14	33	151
H276734		4.62	0.002		<0.2	1.58	<2	<10	60	<0.5	<2	1.37	<0.5	13	92	80
H276735		3.92	0.002		<0.2	2.09	<2	<10	190	<0.5	<2	2.23	<0.5	17	148	65
H276736		4.20	0.008		0.2	1.75	<2	<10	210	<0.5	2	2.31	<0.5	16	82	111
H276737		2.52	0.041		0.2	1.56	<2	<10	40	<0.5	<2	2.69	<0.5	15	158	89
H276738		1.42	0.006		<0.2	1.46	<2	<10	40	<0.5	<2	2.73	<0.5	13	154	71
H276739		4.12	0.003		<0.2	1.41	<2	<10	150	<0.5	<2	1.22	<0.5	14	69	108
H276740		0.28	0.003		0.3	1.70	4	<10	100	<0.5	<2	0.93	<0.5	7	29	21



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276701		2.34	<10	<1	0.42	10	0.53	220	2	0.04	20	1160	7	0.15	2	4
H276702		2.51	<10	<1	0.40	10	0.58	192	4	0.03	25	1440	7	0.27	3	4
H276703		3.08	<10	<1	0.44	10	0.65	196	6	0.03	43	3370	4	0.13	18	5
H276704		4.08	10	<1	0.87	20	1.28	393	5	0.03	56	2020	3	0.17	7	8
H276705		3.29	10	<1	0.56	10	0.80	264	9	0.04	40	3490	3	0.14	<2	6
H276706		3.65	10	<1	0.40	<10	1.57	721	<1	0.13	24	810	<2	0.08	<2	9
H276707		4.86	10	<1	0.36	<10	1.86	922	<1	0.11	10	860	<2	0.26	<2	12
H276708		4.44	10	<1	0.37	<10	1.52	723	<1	0.15	8	910	<2	0.15	<2	10
H276709		5.20	10	<1	0.68	<10	1.89	1065	4	0.07	32	890	<2	0.13	<2	18
H276710		7.99	10	<1	0.22	10	0.75	421	5	0.07	21	660	70	1.02	3	3
H276711		3.02	10	<1	0.51	<10	1.74	618	<1	0.11	38	620	<2	0.11	<2	11
H276712		4.20	10	<1	0.74	<10	2.77	916	<1	0.08	45	670	<2	0.14	<2	19
H276713		4.49	<10	3	0.48	<10	3.34	1140	<1	0.05	60	520	<2	0.14	9	23
H276714		4.20	<10	4	0.23	<10	2.99	1435	1	0.03	41	330	7	0.60	9	21
H276715		4.12	<10	1	0.50	10	1.77	994	<1	0.05	8	670	4	0.15	5	14
H276716		3.95	10	<1	0.88	<10	1.77	671	<1	0.15	17	970	<2	0.21	<2	9
H276717		3.89	10	<1	0.60	<10	1.85	686	<1	0.12	15	870	<2	0.11	<2	8
H276718		3.52	10	<1	0.95	<10	2.21	718	<1	0.12	48	750	<2	0.12	<2	8
H276719		3.47	10	<1	1.01	<10	2.29	1320	<1	0.08	62	320	4	0.08	<2	13
H276720		12.60	<10	<1	0.26	10	0.67	341	7	0.03	19	670	116	1.76	3	2
H276721		3.12	10	<1	0.20	<10	2.05	526	<1	0.12	23	320	<2	0.08	<2	11
H276722		2.70	<10	<1	0.46	<10	1.57	485	<1	0.08	19	370	<2	0.10	<2	6
H276723		2.46	<10	<1	0.32	<10	1.25	371	<1	0.15	17	340	<2	0.09	<2	7
H276724		3.32	10	<1	0.79	<10	1.67	539	<1	0.16	11	390	<2	0.12	<2	9
H276725		3.56	10	<1	1.42	<10	2.17	566	<1	0.11	15	390	<2	0.16	<2	8
H276726		2.09	<10	<1	0.28	<10	1.19	341	<1	0.17	18	360	<2	0.07	<2	7
H276727		2.52	<10	1	0.11	<10	1.84	455	<1	0.11	43	330	<2	0.08	<2	7
H276728		3.14	10	<1	0.65	<10	1.58	512	<1	0.09	24	390	<2	0.12	<2	7
H276729		2.56	<10	<1	0.49	<10	1.44	469	<1	0.13	28	410	<2	0.06	<2	7
H276730		3.98	<10	<1	0.11	10	0.75	533	17	0.02	47	350	687	1.05	2	1
H276731		1.88	<10	<1	0.21	<10	1.18	320	<1	0.13	21	310	2	0.09	<2	6
H276732		2.41	<10	<1	0.07	<10	1.34	413	<1	0.14	26	330	<2	0.48	<2	7
H276733		2.81	<10	<1	0.13	<10	1.15	397	<1	0.19	12	400	<2	0.14	<2	9
H276734		2.25	<10	<1	0.20	<10	1.43	363	<1	0.15	24	330	<2	0.06	<2	7
H276735		2.95	10	<1	0.87	<10	2.26	598	<1	0.11	36	250	<2	0.07	<2	8
H276736		3.10	10	<1	0.78	<10	1.70	556	<1	0.12	29	360	<2	0.13	<2	10
H276737		2.67	10	<1	0.49	<10	1.73	535	<1	0.09	47	380	<2	0.12	<2	8
H276738		2.50	<10	<1	0.24	<10	1.47	544	<1	0.13	42	380	<2	0.05	<2	8
H276739		2.11	<10	<1	0.20	<10	1.08	329	<1	0.18	25	380	<2	0.12	<2	7
H276740		2.30	<10	<1	0.13	<10	0.70	387	<1	0.10	18	540	3	0.05	<2	5



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276701		50	<20	0.14	<10	<10	72	<10	87	
H276702		36	<20	0.13	<10	<10	94	<10	99	
H276703		52	<20	0.14	<10	<10	144	<10	268	
H276704		38	<20	0.17	<10	<10	168	<10	302	
H276705		45	<20	0.15	<10	<10	188	<10	195	
H276706		37	<20	0.15	<10	<10	132	<10	59	
H276707		53	<20	0.13	<10	<10	191	<10	67	
H276708		59	<20	0.16	<10	<10	218	<10	66	
H276709		64	<20	0.09	<10	<10	191	<10	82	
H276710		140	<20	0.07	<10	<10	41	<10	54	
H276711		53	<20	0.06	<10	<10	103	<10	42	
H276712		74	<20	0.05	<10	<10	131	<10	61	
H276713		124	<20	0.02	<10	<10	122	<10	71	
H276714		122	<20	<0.01	<10	<10	91	<10	62	
H276715		86	<20	0.01	<10	<10	79	<10	57	
H276716		59	<20	0.20	<10	<10	177	<10	70	
H276717		59	<20	0.15	<10	<10	167	<10	67	
H276718		54	<20	0.18	<10	<10	136	<10	59	
H276719		380	<20	0.10	<10	<10	145	<10	62	
H276720		242	<20	0.03	<10	<10	18	<10	51	
H276721		53	<20	0.09	<10	<10	115	<10	56	
H276722		30	<20	0.13	<10	<10	95	<10	44	
H276723		37	<20	0.16	<10	<10	93	<10	37	
H276724		22	<20	0.17	<10	<10	135	<10	47	
H276725		65	<20	0.23	<10	<10	141	<10	70	
H276726		19	<20	0.12	<10	<10	77	<10	30	
H276727		21	<20	0.09	<10	<10	87	<10	34	
H276728		31	<20	0.17	<10	<10	112	<10	49	
H276729		36	<20	0.14	<10	<10	91	<10	43	
H276730		56	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	210	
H276731		20	<20	0.08	<10	<10	64	<10	26	
H276732		22	<20	0.09	<10	<10	77	<10	28	
H276733		18	<20	0.11	<10	<10	127	<10	33	
H276734		15	<20	0.08	<10	<10	82	<10	29	
H276735		35	<20	0.13	<10	<10	110	<10	42	
H276736		37	<20	0.16	<10	<10	122	<10	49	
H276737		41	<20	0.11	<10	<10	114	<10	41	
H276738		36	<20	0.15	<10	<10	98	<10	36	
H276739		16	<20	0.10	<10	<10	79	<10	28	
H276740		46	<20	0.15	<10	<10	63	10	43	



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276741		3.90	0.002		0.2	1.67	<2	<10	250	<0.5	2	1.05	<0.5	13	84	54
H276742		3.98	0.004		<0.2	1.84	<2	<10	260	<0.5	<2	0.85	<0.5	17	244	73
H276743		4.06	0.002		<0.2	2.13	<2	<10	280	<0.5	2	0.88	<0.5	18	319	54
H276744		3.90	0.004		<0.2	1.54	<2	<10	160	<0.5	2	1.22	<0.5	13	101	98
H276745		4.00	0.003		0.2	1.72	<2	<10	80	<0.5	<2	1.74	<0.5	15	65	110
H276746		4.00	0.006		0.2	1.73	<2	<10	470	<0.5	2	1.42	<0.5	14	31	125
H276747		4.16	0.007		<0.2	1.59	<2	<10	310	<0.5	<2	1.38	<0.5	15	43	145
H276748		3.90	0.003		0.2	2.10	<2	<10	330	<0.5	<2	2.07	<0.5	22	119	138
H276749		2.84	0.009		<0.2	2.18	<2	<10	150	<0.5	<2	1.69	<0.5	17	125	88
H276750		0.30	0.325		2.1	1.40	49	<10	100	<0.5	2	4.12	1.2	16	23	3350
H276751		3.84	0.442		0.2	2.09	<2	<10	700	0.5	<2	3.37	<0.5	21	39	148
H276752		1.60	0.453		0.8	2.17	<2	<10	190	0.6	<2	4.68	<0.5	16	172	52
H276753		1.76	0.007		<0.2	1.55	<2	<10	120	<0.5	<2	1.67	<0.5	15	76	112
H276754		2.60	0.006		<0.2	1.55	<2	<10	60	<0.5	<2	1.45	<0.5	14	57	135
H276755		2.68	0.006		0.2	1.30	<2	<10	120	<0.5	<2	1.77	<0.5	19	85	148
H276756		2.76	0.002		<0.2	1.69	<2	<10	100	<0.5	2	1.11	<0.5	22	208	75
H276757		1.58	0.004		<0.2	1.53	<2	<10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	16	159	93
H276758		1.32	3.23		0.4	1.16	<2	<10	70	<0.5	<2	5.59	<0.5	14	39	65
H276759		3.84	0.012		0.2	1.51	<2	<10	210	<0.5	<2	2.12	<0.5	14	25	75
H276760		0.30	>10.0	10.95	2.6	0.39	>10000	<10	60	<0.5	5	1.96	1.0	15	35	91
H276761		3.88	0.005		<0.2	1.45	3	<10	110	<0.5	<2	1.99	<0.5	12	22	81
H276762		1.30	0.022		<0.2	1.14	4	<10	370	<0.5	2	1.77	<0.5	10	60	31
H276763		4.02	0.085		0.2	1.50	3	<10	110	<0.5	<2	2.13	<0.5	16	32	56
H276764		3.88	0.011		<0.2	1.65	<2	<10	100	<0.5	2	2.47	<0.5	18	52	72
H276765		2.54	0.053		0.2	1.45	<2	<10	70	1.1	<2	4.35	<0.5	18	32	36
H276766		1.24	0.127		0.3	1.47	2	<10	40	1.4	2	5.32	<0.5	29	60	42
H276767		3.92	0.008		0.2	1.84	<2	<10	100	<0.5	2	2.18	<0.5	22	88	84
H276768		3.84	0.006		<0.2	1.81	2	<10	650	<0.5	2	2.32	<0.5	15	58	37
H276769		4.16	0.012		<0.2	0.65	<2	<10	960	<0.5	<2	1.34	<0.5	4	16	5
H276770		0.30	0.002		0.3	1.69	6	<10	100	<0.5	2	0.93	<0.5	8	30	22
H276771		3.66	0.066		<0.2	1.03	<2	<10	310	<0.5	<2	0.95	<0.5	5	10	5
H276772		3.42	0.430		0.2	1.06	<2	<10	390	<0.5	<2	1.09	<0.5	6	11	10
H276773		1.90	0.004		<0.2	0.98	6	<10	810	<0.5	3	1.63	<0.5	8	40	20
H276774		2.38	0.015		0.2	0.70	12	10	680	0.6	3	2.08	<0.5	11	30	43
H276775		2.32	0.028		0.2	0.96	3	<10	250	0.6	<2	1.90	<0.5	11	29	30
H276776		2.58	0.009		<0.2	1.52	2	<10	210	<0.5	2	0.78	<0.5	11	40	18
H276777		4.08	0.004		0.9	0.69	194	<10	250	<0.5	3	0.35	6.4	10	36	103
H276778		3.82	0.002		0.5	0.44	49	<10	190	<0.5	3	0.23	1.8	9	20	112
H276779		3.78	0.005		0.7	0.66	250	<10	430	0.5	3	0.17	2.8	7	33	78
H276780		0.30	7.43		0.7	1.48	8000	<10	170	<0.5	<2	1.98	<0.5	5	26	67



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276741		2.24	<10	<1	0.72	<10	1.37	340	<1	0.10	32	430	<2	0.07	<2	5
H276742		2.20	<10	<1	0.81	<10	2.05	297	<1	0.11	94	370	<2	0.19	<2	5
H276743		2.37	<10	<1	0.80	<10	2.49	343	1	0.09	125	380	<2	0.06	<2	5
H276744		2.29	<10	<1	0.18	<10	1.46	366	<1	0.15	35	420	<2	0.11	<2	6
H276745		2.67	10	<1	0.15	<10	1.50	479	<1	0.14	27	740	<2	0.14	<2	6
H276746		3.07	10	<1	0.40	<10	1.32	543	<1	0.17	14	850	<2	0.09	<2	8
H276747		2.86	10	<1	0.34	<10	1.34	468	<1	0.18	18	800	<2	0.31	<2	8
H276748		3.61	10	<1	0.42	<10	2.03	651	<1	0.09	44	770	<2	0.39	<2	9
H276749		3.09	10	<1	0.50	<10	2.22	507	<1	0.13	42	470	<2	0.09	<2	10
H276750		4.46	<10	1	0.20	10	1.25	619	436	0.08	19	1100	7	1.90	7	8
H276751		4.65	10	1	1.13	<10	2.47	911	<1	0.05	23	720	<2	0.12	<2	17
H276752		3.44	10	<1	0.55	<10	2.27	892	29	0.04	43	250	<2	0.05	<2	11
H276753		2.54	<10	<1	0.25	<10	1.46	431	<1	0.14	28	540	<2	0.26	<2	7
H276754		2.56	<10	<1	0.10	<10	1.36	445	<1	0.18	20	530	<2	0.13	<2	7
H276755		2.33	<10	<1	0.09	<10	1.39	342	<1	0.09	34	440	<2	0.52	<2	5
H276756		2.10	<10	<1	0.49	<10	2.07	312	<1	0.11	86	390	<2	0.17	<2	5
H276757		2.00	<10	<1	0.52	<10	1.85	322	<1	0.12	69	410	2	0.11	<2	5
H276758		3.02	10	1	0.08	<10	1.32	846	1	0.09	17	670	3	0.31	<2	7
H276759		3.22	10	1	0.39	<10	1.27	580	<1	0.18	9	710	<2	0.12	2	9
H276760		3.75	<10	<1	0.10	10	0.72	497	18	0.02	45	350	670	0.98	3	1
H276761		3.27	<10	<1	0.18	<10	1.08	535	<1	0.18	11	690	<2	0.15	<2	7
H276762		2.12	10	<1	0.50	<10	1.03	456	<1	0.11	21	430	<2	0.16	<2	5
H276763		2.95	10	<1	0.28	<10	1.15	537	<1	0.21	12	630	<2	0.21	2	8
H276764		3.05	10	1	0.49	<10	1.43	572	<1	0.21	19	660	<2	0.19	2	9
H276765		3.55	10	<1	0.63	<10	1.64	939	<1	0.14	12	680	<2	0.35	<2	8
H276766		4.65	10	1	0.52	<10	2.96	1205	<1	0.07	28	570	<2	0.46	2	17
H276767		3.53	10	1	0.42	<10	1.69	570	<1	0.17	33	640	<2	0.19	<2	11
H276768		2.95	10	<1	0.94	10	1.47	617	1	0.09	20	600	2	0.16	<2	7
H276769		1.74	<10	<1	0.25	30	0.30	437	1	0.09	2	390	5	0.12	<2	2
H276770		2.33	<10	<1	0.13	<10	0.72	386	2	0.10	18	580	2	0.05	<2	5
H276771		2.07	<10	<1	0.58	30	0.41	405	1	0.07	2	470	2	0.07	<2	3
H276772		2.32	10	<1	0.63	40	0.46	381	1	0.06	5	510	3	0.30	<2	3
H276773		2.27	<10	<1	0.34	20	0.80	457	1	0.04	21	520	4	0.16	<2	3
H276774		2.80	<10	<1	0.43	10	1.06	492	1	0.03	49	690	5	0.32	3	6
H276775		2.81	<10	1	0.56	30	0.89	508	1	0.03	25	590	6	0.55	<2	5
H276776		2.54	10	<1	0.65	40	0.76	263	<1	0.04	21	360	8	0.18	<2	4
H276777		2.15	<10	1	0.27	10	0.29	132	12	0.02	43	2010	4	0.41	4	3
H276778		1.93	<10	<1	0.19	10	0.10	74	13	0.03	23	1760	9	0.54	<2	2
H276779		3.47	<10	<1	0.23	20	0.13	135	6	0.05	27	1800	10	0.51	10	3
H276780		12.85	<10	<1	0.26	10	0.68	339	8	0.02	20	690	116	1.79	3	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: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276741		40	<20	0.17	<10	<10	73	<10	42	
H276742		14	<20	0.13	<10	<10	66	<10	28	
H276743		14	<20	0.14	<10	<10	66	<10	37	
H276744		18	<20	0.10	<10	<10	76	<10	32	
H276745		56	<20	0.15	<10	<10	103	<10	41	
H276746		48	<20	0.18	<10	<10	125	<10	53	
H276747		31	<20	0.15	<10	<10	113	<10	45	
H276748		52	<20	0.15	<10	<10	124	<10	55	
H276749		20	<20	0.11	<10	<10	113	<10	53	
H276750		138	<20	0.01	<10	<10	85	<10	62	
H276751		74	<20	0.13	<10	<10	150	<10	72	
H276752		66	<20	0.10	<10	<10	144	<10	47	
H276753		19	<20	0.10	<10	<10	89	<10	33	
H276754		25	<20	0.11	<10	<10	94	<10	35	
H276755		29	<20	0.08	<10	<10	70	<10	25	
H276756		12	<20	0.13	<10	<10	66	<10	26	
H276757		12	<20	0.13	<10	<10	62	<10	31	
H276758		156	<20	0.11	<10	<10	114	<10	53	
H276759		40	<20	0.20	<10	<10	122	<10	54	
H276760		53	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	205	
H276761		32	<20	0.16	<10	<10	104	<10	53	
H276762		69	<20	0.14	<10	<10	70	<10	45	
H276763		55	<20	0.14	<10	<10	110	<10	49	
H276764		60	<20	0.14	<10	<10	119	<10	48	
H276765		174	<20	0.13	<10	<10	164	<10	63	
H276766		98	<20	0.07	<10	<10	197	<10	122	
H276767		35	<20	0.17	<10	<10	125	<10	67	
H276768		49	<20	0.23	<10	<10	80	<10	58	
H276769		62	20	0.05	<10	<10	26	<10	30	
H276770		47	<20	0.15	<10	<10	62	10	45	
H276771		49	<20	0.11	<10	<10	24	<10	41	
H276772		35	<20	0.10	<10	<10	26	<10	41	
H276773		50	<20	0.04	<10	<10	33	<10	44	
H276774		57	<20	0.02	<10	<10	37	<10	68	
H276775		52	<20	0.05	<10	<10	27	<10	55	
H276776		30	20	0.08	<10	<10	32	<10	50	
H276777		75	<20	0.03	<10	<10	59	<10	196	
H276778		29	<20	0.01	<10	<10	52	<10	88	
H276779		66	<20	0.01	<10	<10	51	<10	173	
H276780		250	<20	0.03	<10	<10	18	<10	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: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276781		4.02	0.005		0.8	0.27	331	<10	350	<0.5	3	0.08	2.8	7	13	74
H276782		2.50	0.003		0.8	0.26	161	<10	210	<0.5	3	0.05	1.4	5	13	55
H276783		3.14	0.003		0.8	0.57	248	<10	860	0.7	3	0.18	3.0	32	37	118
H276784		2.18	0.006		1.0	1.27	154	<10	670	0.9	3	0.33	3.9	70	48	171
H276785		3.62	0.003		0.8	0.38	124	<10	300	<0.5	2	0.21	1.5	12	11	64
H276786		3.58	0.051		0.7	0.31	785	<10	400	<0.5	2	0.17	4.2	7	37	82
H276787		3.80	0.004		0.8	0.34	91	<10	230	<0.5	2	0.24	4.8	8	16	76
H276788		3.84	0.002		0.7	0.40	42	<10	360	<0.5	2	0.27	2.5	8	17	72
H276789		2.70	0.002		0.9	0.40	82	<10	180	<0.5	3	0.15	4.8	10	47	123
H276790		0.30	9.89		0.7	1.49	3900	<10	60	0.5	4	0.80	<0.5	14	66	65
H276791		2.50	0.048		0.8	0.17	346	<10	50	<0.5	3	0.03	2.6	4	14	80
H276792		2.28	0.006		0.8	0.23	196	<10	80	<0.5	4	0.03	1.5	4	11	75
H276793		1.24	0.005		0.6	1.73	176	10	140	1.6	2	0.45	2.8	42	25	196
H276794		2.54	0.003		0.8	0.28	72	<10	160	<0.5	2	0.08	1.7	6	12	101
H276795		1.32	0.179		3.0	0.90	801	<10	610	1.1	3	0.16	8.0	46	8	165
H276796		2.26	0.873		4.6	0.86	2480	<10	1570	1.0	2	0.50	7.0	10	42	257
H276797		3.32	0.291		1.5	0.63	1720	<10	820	0.6	3	0.31	5.0	12	15	166
H276798		2.62	0.024		0.8	0.39	214	<10	1100	<0.5	3	0.20	2.7	6	13	101
H276799		2.54	0.011		1.0	0.56	80	<10	1250	0.5	2	0.37	2.1	13	37	121
H276800		0.30	4.50		0.6	1.59	4170	<10	160	<0.5	3	1.40	<0.5	7	29	65
H276801		2.56	0.013		0.9	0.92	39	<10	910	0.6	3	0.45	7.4	12	38	84
H276802		2.38	0.007		1.3	1.21	14	<10	820	0.8	3	0.49	2.1	31	61	77
H276803		3.06	0.006		1.0	2.89	30	<10	1260	1.5	3	0.69	4.6	59	134	66
H276804		2.18	0.006		1.2	1.20	13	<10	260	0.6	3	1.23	2.4	19	59	70
H276805		3.58	0.003		1.1	1.37	12	<10	250	0.8	<2	1.29	1.9	18	65	75
H276806		3.46	0.003		1.0	0.96	15	<10	90	0.7	2	1.19	1.4	16	44	78
H276807		3.84	0.003		1.2	0.79	23	<10	370	0.5	3	0.44	1.9	6	37	86
H276808		3.52	0.002		0.5	0.52	11	<10	260	<0.5	2	0.71	1.0	10	60	51
H276809		2.52	0.003		0.5	0.56	111	<10	350	0.7	2	0.90	1.0	11	17	56
H276810		0.28	1.020		4.6	1.52	21	<10	90	<0.5	<2	0.77	2.2	11	39	>10000
H276811		2.30	0.005		0.4	0.19	250	<10	320	<0.5	<2	0.42	0.7	4	11	55
H276812		2.32	0.286		8.8	0.16	>10000	<10	590	<0.5	3	0.10	1.2	3	15	63
H276813		1.64	3.05		3.0	0.53	8830	<10	1080	2.0	4	0.30	14.6	7	44	181
H276814		2.04	0.990		1.4	0.40	4010	<10	1130	0.9	3	0.11	8.8	9	12	114
H276815		2.56	0.072		1.2	0.60	1610	<10	790	0.9	3	0.15	5.2	6	11	125
H276816		2.92	0.013		1.4	0.39	1265	<10	1270	0.9	3	0.15	3.3	3	51	78
H276817		2.20	0.023		2.0	0.28	1320	<10	580	0.5	3	0.09	3.9	3	20	64
H276818		3.06	0.010		2.3	0.38	1185	<10	830	0.8	3	0.19	3.5	4	21	118
H276819		1.52	0.019		2.3	0.50	1800	<10	360	1.5	2	0.19	5.4	6	49	229
H276820		0.30	>10.0	9.82	0.6	1.56	3980	<10	60	0.5	5	0.85	<0.5	14	70	68



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276781		1.97	<10	<1	0.14	10	0.02	192	6	0.01	43	800	5	0.07	11	2
H276782		1.51	<10	<1	0.16	10	0.02	108	3	0.01	28	430	6	0.09	10	2
H276783		2.94	<10	1	0.19	10	0.05	755	10	0.02	107	1260	7	0.15	10	7
H276784		4.22	<10	<1	0.41	10	0.51	1455	12	0.03	202	1600	13	0.03	5	15
H276785		2.08	<10	1	0.16	10	0.04	180	9	0.02	37	1530	26	0.16	13	2
H276786		2.19	<10	1	0.15	10	0.02	92	10	0.01	29	1360	9	0.42	17	2
H276787		1.74	<10	1	0.16	10	0.06	61	14	0.02	50	1370	6	0.96	5	1
H276788		1.57	<10	<1	0.18	10	0.11	65	11	0.01	31	1200	5	0.66	3	1
H276789		1.56	<10	1	0.13	10	0.07	48	11	0.01	48	1160	6	0.58	8	1
H276790		3.35	<10	<1	0.16	10	0.83	376	6	0.06	62	480	5	0.88	35	5
H276791		1.41	<10	1	0.08	<10	0.01	46	2	0.01	20	350	9	0.06	12	1
H276792		1.57	<10	1	0.11	10	0.01	52	2	0.01	20	350	5	0.08	9	2
H276793		5.12	<10	<1	0.39	10	0.17	421	5	0.01	193	1750	11	0.02	11	8
H276794		1.49	<10	1	0.12	10	0.03	68	3	0.01	33	440	2	0.11	10	2
H276795		5.46	<10	1	0.30	10	0.06	751	5	0.01	153	620	19	0.08	23	10
H276796		2.31	<10	1	0.15	<10	0.03	125	7	0.02	115	2650	37	0.09	44	3
H276797		2.83	<10	1	0.28	10	0.04	226	7	0.02	91	2080	10	0.21	19	4
H276798		1.59	<10	<1	0.16	10	0.02	127	4	0.02	44	1250	5	0.10	11	2
H276799		2.73	<10	<1	0.21	10	0.04	172	11	0.02	82	2230	5	0.24	15	5
H276800		7.66	10	1	0.21	10	0.73	400	6	0.06	22	640	67	0.99	2	3
H276801		2.81	<10	<1	0.33	20	0.24	132	9	0.02	71	2350	5	0.30	9	4
H276802		3.81	<10	1	0.54	20	0.53	724	8	0.03	104	2070	3	0.19	3	5
H276803		5.66	10	2	1.14	30	1.45	1685	3	0.03	190	2100	4	0.15	10	8
H276804		3.27	<10	1	0.31	20	0.74	616	5	0.02	79	1970	4	0.96	<2	5
H276805		3.42	10	<1	0.56	20	0.91	559	6	0.02	72	2050	5	1.07	3	6
H276806		2.63	<10	1	0.22	10	0.28	492	5	0.01	77	1780	2	0.92	3	3
H276807		2.41	<10	1	0.32	10	0.32	134	7	0.02	35	1540	3	0.67	2	3
H276808		1.80	<10	<1	0.22	10	0.44	286	2	0.01	42	640	2	0.67	2	4
H276809		2.36	<10	1	0.15	10	0.37	497	1	0.01	52	1130	5	0.70	13	5
H276810		3.47	<10	<1	0.13	<10	0.67	389	225	0.09	25	550	35	1.66	22	5
H276811		0.96	<10	<1	0.07	<10	0.16	146	<1	0.01	14	210	4	0.21	12	3
H276812		1.78	<10	1	0.12	<10	0.04	81	1	0.01	6	210	60	0.24	104	2
H276813		3.99	<10	1	0.20	<10	0.03	109	9	0.02	56	1720	24	0.21	97	3
H276814		2.65	<10	1	0.20	<10	0.03	86	4	0.02	47	770	6	0.11	44	2
H276815		2.08	<10	1	0.20	10	0.03	58	7	0.02	56	1090	6	0.11	27	2
H276816		1.77	<10	1	0.17	10	0.03	62	14	0.02	31	1530	7	0.22	27	1
H276817		1.99	<10	1	0.15	10	0.02	63	17	0.01	15	1060	7	0.18	17	1
H276818		2.04	<10	1	0.16	10	0.03	65	9	0.02	46	1550	4	0.25	27	1
H276819		3.03	<10	<1	0.12	<10	0.02	53	14	0.01	113	1480	26	0.14	54	2
H276820		3.48	10	1	0.16	10	0.87	391	6	0.06	62	490	6	0.90	35	5



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 13-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056935

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
H276781		44	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	249	
H276782		31	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	150	
H276783		52	<20	<0.01	<10	<10	42	<10	380	
H276784		19	<20	0.02	<10	<10	98	<10	693	
H276785		40	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	176	
H276786		34	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	181	
H276787		33	<20	0.01	<10	<10	31	<10	152	
H276788		29	<20	0.01	<10	<10	32	<10	96	
H276789		18	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	145	
H276790		40	<20	0.11	<10	<10	50	40	49	
H276791		21	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	96	
H276792		30	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	107	
H276793		14	<20	0.01	<10	<10	54	<10	1190	
H276794		15	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	169	
H276795		18	<20	<0.01	<10	<10	54	<10	881	
H276796		74	<20	<0.01	<10	10	55	<10	324	
H276797		45	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	434	
H276798		49	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	213	
H276799		64	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	395	
H276800		142	<20	0.07	<10	<10	40	<10	55	
H276801		31	<20	0.01	<10	<10	67	<10	391	
H276802		21	<20	0.05	<10	<10	97	<10	428	
H276803		24	<20	0.15	<10	<10	98	<10	774	
H276804		24	<20	0.02	<10	<10	113	<10	271	
H276805		35	<20	0.04	<10	<10	130	<10	312	
H276806		31	<20	0.01	<10	<10	62	<10	309	
H276807		27	<20	0.02	<10	<10	90	<10	139	
H276808		26	<20	0.01	<10	<10	42	<10	119	
H276809		42	<20	<0.01	<10	<10	28	<10	221	
H276810		41	<20	0.13	<10	<10	56	<10	128	1.315
H276811		32	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	79	
H276812		47	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	66	
H276813		185	<20	<0.01	<10	10	75	<10	352	
H276814		65	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	202	
H276815		199	<20	<0.01	<10	10	33	<10	240	
H276816		391	<20	<0.01	<10	<10	82	<10	207	
H276817		251	<20	<0.01	<10	<10	65	<10	120	
H276818		273	<20	<0.01	<10	<10	46	<10	203	
H276819		218	<20	<0.01	<10	10	64	<10	449	
H276820		43	<20	0.11	<10	<10	52	40	51	

