



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09071096

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-32

This report is for 116 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 10-JUL-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
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.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
H724571		4.16	0.002	<0.2	3.33	3	<10	990	1.5	<2	0.56	<0.5	22	376	8	4.24
H724572		4.08	0.001	<0.2	2.26	4	<10	1110	0.7	<2	0.46	<0.5	18	346	31	3.33
H724573		3.46	0.003	<0.2	2.17	6	<10	380	1.1	<2	1.06	<0.5	19	238	42	3.67
H724574		2.76	0.002	<0.2	3.48	8	<10	910	0.9	<2	0.93	<0.5	27	520	30	4.12
H724575		3.50	0.002	<0.2	1.87	<2	<10	1870	0.8	<2	1.72	<0.5	22	556	5	2.51
H724576		2.52	0.001	<0.2	1.39	4	<10	340	0.5	<2	0.33	<0.5	12	81	56	2.55
H724577		3.36	0.002	0.5	1.94	28	<10	590	0.6	<2	1.29	<0.5	15	72	39	3.77
H724578		2.58	0.005	<0.2	1.59	2	<10	480	<0.5	<2	0.53	<0.5	11	29	58	3.18
H724579		2.30	0.004	0.2	2.03	<2	<10	600	<0.5	2	1.01	<0.5	13	66	37	3.32
H724580		0.14	1.835	4.1	1.23	31	<10	70	<0.5	3	1.01	1.7	18	63	8530	4.12
H724581		1.82	0.003	<0.2	0.33	3	<10	60	<0.5	<2	0.80	<0.5	1	7	35	0.67
H724582		2.32	0.016	<0.2	0.95	4	<10	210	0.7	<2	0.95	<0.5	12	21	23	3.08
H724583		1.62	0.011	0.2	1.04	4	<10	70	1.3	2	1.92	<0.5	13	17	153	3.33
H724584		2.18	0.007	0.4	0.96	9	<10	60	1.2	2	2.77	<0.5	12	7	43	3.51
H724585		2.82	0.006	0.4	1.54	5	<10	180	<0.5	2	1.85	1.2	11	50	89	3.12
H724586		2.78	0.004	<0.2	1.80	<2	<10	260	<0.5	<2	1.16	<0.5	11	38	26	2.84
H724587		1.40	0.004	<0.2	1.55	7	<10	430	<0.5	<2	1.07	<0.5	10	51	52	2.97
H724588		3.54	0.032	<0.2	1.97	<2	<10	260	0.5	<2	1.09	<0.5	15	56	28	3.60
H724589		2.12	0.003	<0.2	1.41	<2	<10	180	<0.5	<2	0.45	<0.5	10	24	21	2.84
H724590		0.14	0.005	0.2	2.13	8	<10	70	<0.5	2	0.78	<0.5	9	27	39	3.75
H724591		1.74	0.004	<0.2	0.57	<2	<10	90	0.8	2	1.09	<0.5	8	18	10	2.50
H724592		3.86	0.003	<0.2	1.75	<2	<10	380	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	37	18	3.17
H724593		2.18	0.005	<0.2	1.58	<2	<10	630	0.5	<2	1.13	<0.5	11	27	27	2.92
H724594		2.02	0.108	0.4	1.30	<2	<10	320	0.9	2	2.49	<0.5	13	66	44	3.10
H724595		3.38	0.106	0.4	0.61	<2	<10	220	0.7	<2	2.83	<0.5	9	31	53	2.45
H724596		1.98	0.144	0.6	0.35	<2	<10	320	0.5	<2	1.68	<0.5	8	13	73	2.55
H724597		3.02	0.107	0.4	0.75	<2	<10	230	0.6	<2	1.24	<0.5	9	33	40	2.68
H724598		2.16	0.023	<0.2	1.43	<2	<10	480	0.5	<2	0.61	<0.5	11	31	37	3.30
H724599		3.76	0.003	<0.2	1.85	7	<10	260	<0.5	2	0.78	<0.5	12	42	40	3.23
H724600		0.14	4.57	0.7	1.61	4270	<10	160	<0.5	2	1.48	<0.5	6	29	65	8.15
H724601		1.84	0.005	<0.2	1.91	4	<10	300	0.5	2	0.89	<0.5	14	59	69	3.37
H724602		2.36	0.003	<0.2	1.80	2	<10	110	0.7	<2	0.93	<0.5	22	84	104	4.59
H724603		2.32	0.002	<0.2	1.94	3	<10	250	0.5	<2	0.60	<0.5	17	52	104	3.87
H724604		3.94	0.066	0.3	2.21	5	<10	180	0.6	2	0.66	<0.5	16	71	55	3.99
H724605		3.88	0.002	<0.2	1.95	4	<10	230	0.5	2	0.60	<0.5	14	44	51	3.41
H724606		4.02	0.005	<0.2	1.73	8	<10	290	<0.5	<2	0.58	<0.5	13	39	31	2.95
H724607		4.02	0.019	<0.2	1.88	4	<10	370	0.5	<2	0.66	<0.5	14	58	50	3.24
H724608		3.82	1.150	0.7	1.17	4	<10	140	0.6	2	2.07	<0.5	18	26	53	3.37
H724609		3.72	0.133	0.3	1.74	4	<10	180	0.6	2	0.66	<0.5	13	46	50	3.41
H724610		0.14	0.290	1.9	1.40	46	<10	70	<0.5	3	4.05	1.2	15	24	3290	4.65



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
	Units LOR	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
H724571		20	1	2.80	60	3.87	593	2	0.06	241	640	13	0.23	<2	8
H724572		10	1	1.59	20	2.99	465	1	0.05	199	350	5	0.25	<2	4
H724573		10	1	0.93	30	3.14	497	1	0.03	155	810	5	0.72	<2	8
H724574		10	1	2.43	20	4.64	646	1	0.03	330	510	5	0.24	<2	9
H724575		10	<1	1.19	10	3.95	487	<1	0.06	347	150	2	0.15	<2	3
H724576		10	<1	0.71	30	1.27	345	1	0.03	47	480	7	0.46	<2	4
H724577		10	1	0.99	40	1.47	491	2	0.03	47	930	7	0.17	2	6
H724578		10	1	0.73	50	0.79	334	<1	0.04	23	420	6	0.20	<2	3
H724579		10	1	1.30	30	1.32	534	2	0.03	44	850	6	0.31	<2	5
H724580		<10	<1	0.45	20	0.63	214	632	0.04	66	530	44	2.77	16	4
H724581		<10	<1	0.17	40	0.08	98	1	0.03	3	60	9	0.16	<2	1
H724582		<10	1	0.46	40	0.76	448	1	0.03	32	540	8	0.15	2	4
H724583		<10	<1	0.18	20	0.79	447	2	<0.01	38	820	12	0.43	<2	6
H724584		<10	1	0.22	20	1.11	578	2	<0.01	34	690	14	0.53	<2	4
H724585		10	1	0.78	20	1.20	526	5	0.03	51	1130	6	1.04	<2	4
H724586		10	1	1.08	20	1.02	401	<1	0.04	27	510	4	0.16	<2	4
H724587		10	1	0.85	30	0.87	393	1	0.04	22	390	8	0.43	<2	6
H724588		10	1	0.93	30	1.40	556	1	0.05	34	530	4	0.22	<2	5
H724589		<10	<1	0.66	50	0.78	329	<1	0.02	18	460	5	0.13	<2	3
H724590		10	<1	0.13	10	0.99	712	3	0.07	23	710	20	0.04	<2	5
H724591		<10	<1	0.34	30	0.31	351	1	0.01	13	390	8	0.05	<2	3
H724592		10	<1	0.92	40	0.93	355	<1	0.05	22	450	4	0.18	<2	5
H724593		<10	<1	1.08	30	0.94	497	<1	0.03	24	510	5	0.37	<2	4
H724594		10	1	0.92	30	1.28	700	1	0.05	35	1840	6	0.64	<2	7
H724595		<10	1	0.31	20	0.76	708	1	0.07	21	1120	5	0.50	<2	7
H724596		<10	<1	0.15	30	0.55	512	3	0.05	17	410	11	0.46	<2	5
H724597		<10	<1	0.36	20	0.57	472	3	0.04	23	490	9	0.32	<2	6
H724598		10	<1	1.01	40	0.78	423	1	0.05	22	420	6	0.36	<2	6
H724599		10	<1	0.83	20	1.16	428	2	0.04	28	510	8	0.47	<2	3
H724600		<10	1	0.22	10	0.75	413	6	0.05	23	630	69	1.02	<2	3
H724601		10	<1	1.00	20	1.30	449	1	0.04	31	690	5	0.34	<2	4
H724602		10	1	0.99	40	1.24	552	1	0.07	43	760	14	1.38	<2	7
H724603		10	1	1.02	50	1.31	657	3	0.04	40	580	8	1.01	<2	5
H724604		10	<1	1.21	50	1.54	571	1	0.04	46	650	9	0.92	<2	6
H724605		10	<1	0.99	40	1.13	444	1	0.04	34	500	45	0.62	<2	4
H724606		10	1	0.76	40	0.96	310	<1	0.03	33	550	4	0.34	<2	4
H724607		10	<1	0.93	30	1.24	316	2	0.03	39	620	6	0.59	<2	4
H724608		<10	1	0.48	40	0.92	592	1	0.04	32	550	11	0.87	<2	5
H724609		10	<1	0.87	50	1.10	383	1	0.03	34	570	5	0.55	<2	5
H724610		10	1	0.20	10	1.26	608	429	0.08	20	1130	8	1.86	4	7



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 2 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
H724571		20	0.28	<10	<10	104	<10	128
H724572		<20	0.19	<10	<10	77	<10	91
H724573		<20	0.10	<10	<10	93	<10	85
H724574		<20	0.22	<10	<10	125	<10	103
H724575		<20	0.13	<10	<10	59	<10	101
H724576		<20	0.12	<10	<10	47	<10	41
H724577		<20	0.11	<10	<10	52	<10	59
H724578		20	0.09	<10	<10	22	<10	54
H724579		<20	0.21	<10	<10	63	<10	95
H724580		<20	0.04	<10	<10	39	10	78
H724581		20	0.01	<10	<10	2	<10	7
H724582		20	0.03	<10	<10	21	<10	71
H724583		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	95
H724584		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	74
H724585		<20	0.09	<10	<10	91	<10	168
H724586		<20	0.20	<10	<10	36	<10	57
H724587		<20	0.18	<10	<10	44	<10	57
H724588		<20	0.14	<10	<10	47	<10	67
H724589		20	0.10	<10	<10	21	<10	45
H724590		<20	0.15	<10	<10	60	<10	82
H724591		20	0.01	<10	<10	8	<10	41
H724592		20	0.17	<10	<10	33	<10	48
H724593		<20	0.14	<10	<10	30	<10	60
H724594		<20	0.14	<10	<10	64	<10	71
H724595		<20	0.04	<10	<10	47	<10	51
H724596		<20	0.01	<10	<10	26	<10	47
H724597		<20	0.04	<10	<10	34	<10	57
H724598		20	0.16	<10	<10	32	<10	56
H724599		<20	0.18	<10	<10	39	<10	77
H724600		<20	0.07	<10	<10	39	<10	57
H724601		<20	0.18	<10	<10	49	<10	70
H724602		<20	0.25	<10	<10	73	<10	95
H724603		20	0.14	<10	<10	47	<10	85
H724604		20	0.14	<10	<10	46	<10	98
H724605		<20	0.12	<10	<10	33	<10	136
H724606		<20	0.10	<10	<10	34	<10	52
H724607		<20	0.12	<10	<10	41	<10	59
H724608		20	0.03	<10	<10	25	<10	64
H724609		20	0.10	<10	<10	40	<10	69
H724610		<20	0.01	<10	<10	85	<10	62



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
H724611		3.84	0.053	<0.2	1.36	3	<10	140	<0.5	2	1.20	<0.5	10	32	30	2.63
H724612		2.88	0.042	<0.2	1.26	<2	<10	270	<0.5	2	0.87	<0.5	10	28	19	2.71
H724613		4.04	0.055	<0.2	1.62	<2	<10	150	0.5	<2	0.58	<0.5	13	32	32	2.99
H724614		3.44	0.023	<0.2	1.42	3	<10	200	0.5	<2	0.78	<0.5	13	41	41	3.32
H724615		3.70	0.012	<0.2	1.47	22	<10	310	0.6	2	1.56	<0.5	13	26	33	3.33
H724616		4.12	0.121	0.3	0.67	5	<10	440	0.9	2	1.66	<0.5	12	14	29	3.11
H724617		3.82	0.070	0.3	0.84	<2	<10	260	0.6	2	1.13	<0.5	10	31	26	2.79
H724618		3.52	0.009	<0.2	1.68	<2	<10	340	0.5	<2	0.67	<0.5	11	41	28	3.21
H724619		3.92	0.181	0.6	1.32	<2	<10	260	0.6	2	1.22	<0.5	11	40	32	3.16
H724620		0.14	0.004	0.2	2.07	6	<10	70	<0.5	2	0.74	<0.5	9	26	38	3.62
H724621		2.38	0.317	1.5	1.52	5	<10	230	0.6	2	1.79	<0.5	12	44	30	3.23
H724622		2.92	0.004	<0.2	1.74	17	<10	310	0.5	2	1.21	<0.5	14	32	42	3.52
H724623		1.32	0.003	<0.2	1.80	8	<10	230	0.5	2	1.59	<0.5	13	32	31	3.58
H724624		2.74	0.005	<0.2	1.10	5	<10	580	0.7	2	1.17	<0.5	9	60	36	2.53
H724625		3.34	0.013	<0.2	0.88	<2	<10	720	<0.5	<2	1.14	<0.5	4	13	8	2.02
H724626		3.90	0.007	<0.2	1.03	<2	<10	480	<0.5	<2	0.95	<0.5	4	22	8	2.04
H724627		3.52	0.007	<0.2	0.84	<2	<10	880	<0.5	<2	1.42	<0.5	4	20	8	2.04
H724628		3.88	0.003	<0.2	1.05	<2	<10	280	0.6	2	1.13	<0.5	4	11	9	2.06
H724629		3.60	0.340	0.2	0.23	<2	<10	480	<0.5	<2	0.80	<0.5	1	5	4	1.13
H724630		0.14	0.725	10.1	1.90	71	<10	180	<0.5	2	1.12	4.4	18	79	1350	4.51
H724631		1.32	0.040	0.2	0.25	5	<10	410	<0.5	<2	0.71	<0.5	1	19	6	1.25
H724632		2.64	0.402	0.9	0.32	13	<10	180	0.5	<2	1.26	<0.5	2	9	6	1.84
H724633		3.46	0.038	<0.2	0.25	29	<10	290	0.5	<2	1.55	<0.5	2	6	6	1.67
H724634		3.22	0.056	<0.2	0.27	26	<10	220	0.5	<2	1.30	<0.5	2	14	3	1.99
H724635		3.62	0.008	<0.2	0.65	<2	<10	260	0.7	<2	1.04	<0.5	4	16	6	2.11
H724636		3.92	0.008	<0.2	0.47	<2	<10	230	0.5	<2	1.35	<0.5	2	5	8	1.71
H724637		3.46	0.004	<0.2	0.88	2	<10	390	0.5	<2	1.23	<0.5	4	21	10	2.22
H724638		3.94	0.156	0.7	0.61	<2	<10	730	0.5	<2	1.47	<0.5	4	10	8	2.06
H724639		3.68	0.091	0.2	0.32	16	<10	800	0.6	<2	1.50	<0.5	3	6	5	2.07
H724640		0.14	0.007	<0.2	2.23	6	<10	80	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	26	38	3.77
H724641		3.86	0.084	0.2	0.36	15	<10	470	0.7	<2	1.04	<0.5	3	17	9	1.76
H724642		3.30	0.119	0.3	0.39	16	<10	200	0.7	<2	0.76	<0.5	2	6	10	1.68
H724643		3.04	3.54	8.7	0.03	48	<10	1140	<0.5	<2	0.71	<0.5	3	14	5	1.23
H724644		1.82	0.695	1.4	0.06	13	<10	1400	<0.5	<2	0.85	<0.5	1	42	70	0.92
H724645		2.04	2.36	8.5	0.25	5	<10	70	<0.5	<2	1.65	<0.5	7	7	41	2.29
H724646		3.92	1.810	2.6	0.20	12	<10	100	<0.5	<2	1.03	<0.5	4	8	16	1.86
H724647		3.02	0.969	2.0	0.30	11	<10	650	<0.5	<2	0.62	<0.5	6	24	5	1.89
H724648		3.54	1.840	2.1	0.28	9	<10	120	<0.5	<2	0.78	<0.5	4	11	5	1.86
H724649		2.22	7.17	9.2	0.18	5	<10	50	<0.5	<2	1.29	<0.5	7	13	9	1.96
H724650		0.14	3.04	0.3	1.59	1200	<10	80	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	38	35	3.09



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
Sample Description															
H724611	<10	1	0.65	40	0.66	379	1	0.02	22	440	5	0.33	<2	3	28
H724612	<10	<1	0.63	40	0.59	396	1	0.05	22	380	3	0.19	<2	4	26
H724613	10	<1	0.78	40	0.75	386	1	0.03	28	420	6	0.16	<2	4	19
H724614	10	<1	0.73	40	0.95	566	1	0.02	32	440	6	0.61	<2	4	23
H724615	<10	1	0.76	30	0.89	535	1	0.04	28	390	11	0.73	<2	4	45
H724616	<10	1	0.42	30	0.64	540	1	0.03	22	390	13	0.52	<2	5	39
H724617	<10	1	0.44	40	0.77	427	1	0.03	24	440	6	0.39	<2	3	30
H724618	10	1	0.92	40	0.92	454	1	0.05	25	530	6	0.44	<2	5	32
H724619	10	1	0.64	40	0.80	425	1	0.05	23	480	6	0.72	<2	5	54
H724620	10	<1	0.12	10	0.96	692	3	0.07	21	690	18	0.04	<2	5	36
H724621	10	1	0.70	30	0.81	468	1	0.04	27	380	11	0.79	<2	3	72
H724622	10	1	0.61	40	0.83	426	1	0.03	32	410	16	0.64	<2	3	41
H724623	10	1	0.62	50	0.92	512	1	0.02	29	390	13	0.63	<2	4	51
H724624	<10	<1	0.68	20	0.88	429	2	0.03	45	650	5	0.42	<2	4	41
H724625	<10	1	0.45	30	0.39	303	2	0.07	7	400	3	0.17	<2	3	55
H724626	<10	<1	0.55	30	0.51	333	1	0.06	9	420	2	0.11	<2	3	50
H724627	<10	<1	0.48	30	0.41	447	1	0.06	3	440	4	0.15	<2	3	74
H724628	<10	<1	0.63	30	0.38	433	1	0.05	3	420	4	0.09	<2	3	48
H724629	<10	<1	0.11	20	0.08	211	1	0.07	<1	70	9	0.28	<2	<1	30
H724630	10	<1	0.22	10	0.95	516	45	0.10	180	610	243	1.09	12	5	52
H724631	<10	1	0.15	20	0.12	232	<1	0.05	<1	120	11	0.20	<2	1	27
H724632	<10	<1	0.18	10	0.30	325	3	0.04	3	210	8	0.74	2	2	38
H724633	<10	1	0.16	20	0.33	376	2	0.04	2	230	9	0.27	2	1	32
H724634	<10	<1	0.16	30	0.34	349	<1	0.05	1	330	8	0.19	<2	2	30
H724635	<10	<1	0.34	40	0.40	413	1	0.07	6	370	6	0.12	2	2	35
H724636	<10	<1	0.21	40	0.29	417	<1	0.06	1	360	8	0.09	<2	1	46
H724637	<10	<1	0.49	40	0.45	510	2	0.06	4	420	6	0.15	<2	2	53
H724638	<10	<1	0.37	30	0.36	417	1	0.08	3	360	9	0.26	2	3	61
H724639	<10	1	0.18	20	0.38	442	6	0.06	2	270	11	0.28	2	5	50
H724640	10	<1	0.12	10	0.95	725	2	0.08	22	700	20	0.03	3	5	38
H724641	<10	1	0.18	20	0.26	322	<1	0.04	1	200	11	0.34	3	4	46
H724642	<10	1	0.18	10	0.19	240	1	0.06	3	130	13	0.46	4	3	46
H724643	<10	3	0.02	<10	0.22	237	1	0.02	4	10	8	0.08	4	3	34
H724644	<10	2	0.03	<10	0.22	268	<1	0.02	1	70	5	0.13	38	1	69
H724645	<10	1	0.08	10	0.34	263	1	0.09	4	410	9	1.25	16	3	69
H724646	<10	1	0.06	10	0.27	199	1	0.07	3	360	4	0.69	5	3	109
H724647	<10	3	0.10	10	0.15	236	5	0.04	7	340	6	0.23	2	2	50
H724648	<10	3	0.13	20	0.21	225	3	0.08	3	330	4	0.61	3	1	106
H724649	<10	1	0.07	10	0.37	259	8	0.05	5	230	7	1.34	3	1	146
H724650	10	<1	0.12	10	0.76	463	4	0.08	30	530	4	0.28	10	4	41



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
H724611		20	0.09	<10	<10	23	<10	49
H724612		20	0.09	<10	<10	27	<10	41
H724613		20	0.09	<10	<10	29	<10	57
H724614		20	0.10	<10	<10	29	<10	72
H724615		<20	0.08	<10	<10	23	<10	79
H724616		20	0.02	<10	<10	17	<10	59
H724617		20	0.05	<10	<10	29	<10	61
H724618		20	0.15	<10	<10	44	<10	69
H724619		20	0.11	<10	<10	46	<10	60
H724620		<20	0.15	<10	<10	58	<10	81
H724621		<20	0.11	<10	<10	35	<10	79
H724622		20	0.06	<10	<10	26	<10	89
H724623		20	0.07	<10	<10	27	<10	87
H724624		<20	0.08	<10	<10	45	<10	58
H724625		<20	0.07	<10	<10	21	<10	25
H724626		<20	0.11	<10	<10	23	<10	30
H724627		<20	0.09	<10	<10	21	<10	40
H724628		<20	0.08	<10	<10	15	<10	44
H724629		20	<0.01	<10	<10	5	<10	12
H724630		<20	0.13	<10	<10	68	10	661
H724631		20	<0.01	<10	<10	6	<10	16
H724632		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	15
H724633		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	23
H724634		<20	0.01	<10	<10	12	<10	25
H724635		20	0.04	<10	<10	12	<10	34
H724636		20	0.03	<10	<10	12	<10	32
H724637		20	0.08	<10	<10	18	<10	46
H724638		<20	0.04	<10	<10	17	<10	35
H724639		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	30
H724640		<20	0.16	<10	<10	60	<10	81
H724641		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29
H724642		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	18
H724643		<20	<0.01	<10	<10	59	<10	13
H724644		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	14
H724645		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	17
H724646		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	13
H724647		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	12
H724648		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	11
H724649		<20	<0.01	<10	<10	14	<10	14
H724650		<20	0.12	<10	<10	53	10	46



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
H724651		3.86	0.074	0.3	1.99	2	<10	280	0.5	<2	2.99	<0.5	23	65	69	5.06
H724652		3.82	0.137	<0.2	1.81	2	<10	110	<0.5	<2	2.91	<0.5	16	28	88	4.51
H724653		3.86	0.009	<0.2	2.74	<2	<10	520	0.5	<2	4.85	<0.5	23	222	73	4.87
H724654		3.60	0.009	<0.2	2.00	2	<10	140	<0.5	<2	2.57	<0.5	18	67	116	3.89
H724655		1.74	0.007	<0.2	0.67	<2	<10	90	<0.5	<2	0.72	<0.5	4	12	13	1.30
H724656		3.44	0.042	0.2	1.56	2	<10	130	<0.5	<2	4.89	<0.5	17	43	152	4.24
H724657		3.74	0.067	<0.2	1.28	<2	<10	70	0.6	<2	4.33	<0.5	15	23	76	4.26
H724658		4.16	0.355	0.2	1.51	<2	<10	350	0.6	<2	2.80	<0.5	19	83	50	3.94
H724659		3.68	0.012	0.2	1.70	<2	<10	100	<0.5	<2	3.07	<0.5	18	98	57	3.70
H724660		0.14	0.003	<0.2	2.23	5	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	27	38	3.82
H724661		4.22	0.029	0.2	2.07	<2	<10	250	<0.5	<2	2.06	<0.5	19	90	54	3.88
H724662		3.82	0.007	<0.2	1.50	2	<10	260	<0.5	<2	1.41	<0.5	15	59	105	3.35
H724663		4.24	0.005	<0.2	1.59	<2	<10	180	<0.5	<2	1.39	<0.5	14	41	89	3.20
H724664		3.72	0.003	<0.2	2.03	<2	<10	70	<0.5	<2	1.82	<0.5	18	78	33	4.00
H724665		4.14	0.003	<0.2	1.54	2	<10	120	<0.5	<2	1.90	<0.5	17	65	63	3.01
H724666		2.70	0.020	<0.2	1.07	13	<10	480	<0.5	<2	1.68	<0.5	6	26	18	2.20
H724667		1.34	0.009	<0.2	0.25	9	<10	390	<0.5	<2	2.06	<0.5	4	18	25	1.51
H724668		3.42	0.006	<0.2	0.72	8	<10	240	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	6	15	2.02
H724669		3.90	0.009	<0.2	0.72	12	<10	160	0.5	<2	1.49	<0.5	3	6	5	1.84
H724670		0.14	0.275	2.1	1.40	49	<10	160	0.5	3	4.22	1.2	16	24	3300	4.73
H724671		3.74	0.004	<0.2	0.84	5	<10	910	<0.5	<2	1.06	<0.5	4	24	21	1.92
H724672		3.52	0.002	<0.2	0.95	2	<10	250	<0.5	<2	1.02	<0.5	4	12	7	2.19
H724673		3.88	0.004	<0.2	0.79	3	<10	630	0.5	<2	1.63	<0.5	4	17	11	2.09
H724674		3.62	0.003	<0.2	0.54	5	10	150	0.7	<2	1.60	<0.5	4	19	7	1.73
H724675		3.80	0.002	<0.2	1.29	<2	<10	410	<0.5	<2	1.40	<0.5	9	58	27	2.39
H724676		3.52	0.003	<0.2	0.77	<2	<10	270	<0.5	<2	1.06	<0.5	3	7	11	1.85
H724677		3.92	0.003	<0.2	0.67	<2	<10	240	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	15	4	2.06
H724678		3.66	0.008	<0.2	0.55	<2	<10	400	<0.5	<2	1.46	<0.5	3	6	8	1.51
H724679		2.50	0.002	<0.2	0.80	<2	<10	180	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	10	6	1.74
H724680		0.14	0.003	<0.2	2.13	7	<10	80	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	27	39	3.73
H724681		1.92	0.008	<0.2	1.05	<2	<10	530	<0.5	<2	1.12	<0.5	6	28	7	2.26
H724682		2.52	0.002	<0.2	1.64	2	<10	140	<0.5	<2	0.94	<0.5	11	38	24	3.03
H724683		2.44	0.002	<0.2	1.66	3	<10	320	<0.5	<2	1.13	<0.5	13	53	32	3.07
H724684		2.98	0.002	<0.2	2.01	3	<10	260	0.5	<2	1.05	<0.5	14	86	22	3.32
H724685		1.54	0.002	0.2	0.85	<2	<10	130	<0.5	<2	1.67	<0.5	16	37	42	2.67
H724686		1.64	0.001	<0.2	1.57	<2	<10	240	<0.5	<2	0.43	<0.5	10	35	19	2.84



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
H724651		10	<1	0.57	<10	2.39	962	<1	0.08	28	560	3	0.37	4	16	66
H724652		10	<1	0.20	10	1.58	929	<1	0.07	14	620	2	0.19	<2	10	53
H724653		10	<1	0.19	10	3.15	1190	<1	0.07	80	550	3	0.14	<2	14	101
H724654		10	<1	0.34	<10	1.84	729	<1	0.11	29	580	<2	0.08	2	9	46
H724655		<10	<1	0.22	<10	0.34	184	<1	0.10	4	260	4	0.01	2	1	64
H724656		10	<1	0.35	<10	1.35	1025	<1	0.09	18	690	9	0.09	2	11	90
H724657		10	<1	0.16	10	1.23	899	<1	0.06	9	630	4	0.15	<2	10	63
H724658		10	<1	0.26	10	1.62	747	<1	0.10	30	640	4	0.46	<2	7	62
H724659		10	<1	0.28	<10	1.68	715	<1	0.14	38	680	4	0.11	2	8	49
H724660		10	<1	0.12	10	0.96	733	2	0.07	22	720	20	0.03	<2	5	38
H724661		10	<1	0.41	10	2.05	746	<1	0.14	32	610	3	0.14	<2	9	37
H724662		10	<1	0.33	<10	1.18	549	<1	0.15	24	630	2	0.26	<2	7	21
H724663		10	<1	0.38	<10	1.18	480	<1	0.19	17	660	2	0.08	<2	8	21
H724664		10	<1	0.23	<10	1.86	659	<1	0.15	23	660	2	0.05	<2	8	22
H724665		10	<1	0.21	<10	1.39	545	<1	0.15	25	640	<2	0.08	<2	7	25
H724666		<10	1	0.45	30	0.74	485	<1	0.07	9	410	5	0.16	<2	3	59
H724667		<10	1	0.09	30	0.43	416	<1	0.07	2	370	4	0.53	3	1	42
H724668		<10	1	0.31	40	0.33	406	<1	0.07	2	380	3	0.19	<2	1	48
H724669		<10	1	0.34	40	0.35	435	<1	0.06	2	380	7	0.10	<2	2	61
H724670		10	1	0.21	10	1.28	637	437	0.09	21	1130	8	1.87	5	8	143
H724671		<10	1	0.53	30	0.49	429	1	0.07	5	430	4	0.19	<2	2	67
H724672		<10	<1	0.58	30	0.50	471	1	0.06	5	380	4	0.10	<2	2	56
H724673		<10	1	0.43	40	0.49	482	1	0.08	8	360	4	0.16	<2	2	73
H724674		<10	1	0.31	30	0.39	427	1	0.03	5	380	5	0.08	<2	2	50
H724675		10	<1	0.67	20	0.96	503	<1	0.05	17	490	3	0.21	<2	4	52
H724676		<10	1	0.34	40	0.31	376	1	0.09	2	350	4	0.15	<2	1	52
H724677		<10	1	0.28	40	0.36	434	1	0.05	2	380	4	0.12	<2	2	51
H724678		<10	<1	0.22	40	0.33	342	<1	0.07	2	370	3	0.19	<2	1	90
H724679		<10	<1	0.42	40	0.31	392	2	0.08	2	300	3	0.05	<2	1	48
H724680		10	<1	0.13	10	1.00	715	2	0.07	22	720	19	0.02	<2	5	37
H724681		<10	<1	0.65	30	0.59	424	1	0.05	7	460	3	0.12	<2	3	71
H724682		10	1	0.63	30	0.94	391	<1	0.05	21	460	7	0.31	<2	4	46
H724683		10	<1	0.77	20	1.13	413	<1	0.09	25	950	6	0.62	<2	4	77
H724684		10	<1	0.93	30	1.51	483	<1	0.05	35	780	5	0.19	<2	5	58
H724685		<10	<1	0.19	30	0.64	389	<1	0.08	21	350	6	1.43	<2	3	142
H724686		10	<1	0.91	30	0.76	356	<1	0.06	20	360	6	0.13	<2	3	34



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Finalized Date: 20-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09071096

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
H724651		<20	0.07	<10	<10	153	<10	81
H724652		<20	0.07	<10	<10	137	<10	70
H724653		<20	0.07	<10	<10	162	<10	96
H724654		<20	0.15	<10	<10	138	<10	56
H724655		<20	0.05	<10	<10	24	<10	41
H724656		<20	0.17	<10	<10	183	<10	62
H724657		<20	0.13	<10	<10	195	<10	58
H724658		<20	0.19	<10	<10	129	<10	61
H724659		<20	0.19	<10	<10	129	<10	47
H724660		<20	0.16	<10	<10	61	<10	82
H724661		<20	0.27	<10	<10	124	<10	66
H724662		<20	0.21	<10	<10	95	<10	50
H724663		<20	0.20	<10	<10	101	<10	41
H724664		<20	0.27	<10	<10	136	<10	58
H724665		<20	0.23	<10	<10	100	<10	49
H724666		<20	0.09	<10	<10	30	<10	41
H724667		20	<0.01	<10	<10	9	<10	17
H724668		20	0.05	<10	<10	10	<10	31
H724669		20	0.03	<10	<10	8	<10	27
H724670		<20	0.01	<10	<10	86	<10	63
H724671		<20	0.08	<10	<10	17	<10	41
H724672		<20	0.09	<10	<10	16	<10	44
H724673		20	0.04	<10	<10	11	<10	31
H724674		20	0.01	<10	<10	9	<10	32
H724675		<20	0.12	<10	<10	38	<10	65
H724676		20	0.05	<10	<10	9	<10	28
H724677		20	0.05	<10	<10	10	<10	35
H724678		<20	0.04	<10	<10	10	<10	22
H724679		20	0.07	<10	<10	9	<10	32
H724680		<20	0.15	<10	<10	61	<10	85
H724681		<20	0.09	<10	<10	24	<10	42
H724682		<20	0.16	<10	<10	37	<10	65
H724683		<20	0.22	<10	<10	50	<10	44
H724684		<20	0.25	<10	<10	59	<10	50
H724685		<20	0.14	<10	<10	35	<10	39
H724686		<20	0.17	<10	<10	29	<10	55