



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

CERTIFICATE VA09056226

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-08

This report is for 193 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 26-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
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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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 %
Sample Description	0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
H276411	3.34	0.073	0.3	0.40	8	<10	180	1.8	2	0.43	0.5	1	5	8	1.53
H276412	3.54	0.024	0.2	0.47	4	<10	<10	2.3	<2	0.05	<0.5	<1	19	11	1.63
H276413	3.46	0.011	<0.2	0.93	<2	<10	130	1.8	<2	1.54	<0.5	3	5	5	2.18
H276414	3.82	0.275	0.9	0.43	2	<10	890	0.8	<2	1.96	<0.5	2	22	11	1.45
H276415	3.76	0.129	0.4	0.85	14	<10	230	1.4	<2	0.96	<0.5	3	4	6	1.95
H276416	3.82	0.020	<0.2	0.81	3	<10	220	2.2	<2	0.81	<0.5	2	21	5	1.46
H276417	3.74	0.010	<0.2	0.90	2	<10	190	1.2	<2	0.67	<0.5	3	5	6	1.98
H276418	3.46	0.002	<0.2	1.01	2	<10	150	0.9	<2	0.67	<0.5	3	19	5	2.08
H276419	3.92	0.001	<0.2	0.93	<2	<10	160	1.0	<2	0.56	<0.5	3	5	1	1.94
H276420	0.28	6.25	0.3	1.51	8320	<10	180	<0.5	3	2.06	<0.5	6	27	63	14.3
H276421	3.96	0.029	<0.2	1.17	8	<10	240	1.8	<2	1.49	<0.5	2	13	4	2.01
H276422	3.70	0.003	<0.2	0.86	3	<10	140	0.7	<2	0.54	<0.5	2	6	3	1.67
H276423	3.68	0.002	<0.2	0.90	<2	<10	140	0.9	<2	0.82	<0.5	2	16	8	1.82
H276424	4.32	0.008	<0.2	2.19	<2	<10	700	<0.5	<2	2.10	<0.5	18	195	64	3.31
H276425	4.08	0.006	<0.2	2.71	3	<10	190	0.6	<2	2.57	<0.5	22	205	72	4.12
H276426	2.82	0.004	<0.2	1.96	3	<10	120	<0.5	<2	2.25	<0.5	15	115	117	3.31
H276427	2.58	0.017	<0.2	2.54	<2	<10	170	0.9	2	4.13	<0.5	26	175	76	4.85
H276428	2.78	0.088	0.2	1.65	<2	<10	1030	1.1	2	5.18	<0.5	24	208	57	5.56
H276429	2.82	0.058	<0.2	1.72	3	<10	230	0.5	<2	4.60	<0.5	23	132	65	4.76
H276430	0.30	0.002	0.2	1.69	8	<10	100	<0.5	<2	0.95	<0.5	7	30	20	2.35
H276431	2.70	0.170	<0.2	1.38	3	<10	310	1.5	2	5.56	<0.5	23	77	92	5.04
H276432	2.68	0.045	<0.2	1.04	<2	<10	1700	0.8	2	3.40	<0.5	17	17	65	4.54
H276433	2.88	0.028	<0.2	1.71	2	<10	360	0.6	<2	3.48	<0.5	18	48	88	4.41
H276434	2.90	0.011	<0.2	2.10	<2	<10	120	<0.5	2	2.47	<0.5	23	140	89	3.39
H276435	4.34	0.025	<0.2	2.23	3	<10	220	<0.5	2	3.58	<0.5	27	176	80	4.16
H276436	4.14	0.078	<0.2	2.14	2	<10	90	0.9	<2	3.98	<0.5	22	105	80	4.03
H276437	2.74	0.095	0.2	2.61	2	<10	80	0.8	<2	4.51	<0.5	27	104	82	5.30
H276438	2.90	0.002	<0.2	1.61	<2	<10	130	<0.5	2	1.82	<0.5	13	98	127	2.35
H276439	4.56	0.004	<0.2	1.52	<2	<10	20	<0.5	2	1.96	<0.5	12	102	187	1.95
H276440	0.30	0.565	2.5	1.45	73	<10	70	0.5	5	4.45	2.1	18	26	4800	5.53
H276441	4.42	0.003	<0.2	1.71	2	<10	110	<0.5	<2	1.74	<0.5	15	75	138	2.71
H276442	4.44	0.004	<0.2	1.90	<2	<10	340	<0.5	2	1.75	<0.5	16	59	119	3.40
H276443	4.30	0.010	<0.2	1.71	<2	<10	140	<0.5	<2	1.78	<0.5	13	27	164	3.41
H276444	3.92	0.010	<0.2	1.72	2	<10	140	<0.5	<2	1.88	<0.5	14	15	176	3.82
H276445	3.80	0.044	0.2	1.74	5	<10	190	<0.5	2	2.17	<0.5	16	23	232	4.08
H276446	1.34	6.40	3.0	1.40	2	<10	90	<0.5	2	6.79	<0.5	28	20	146	5.32
H276447	3.34	0.037	<0.2	2.20	<2	<10	450	<0.5	<2	1.86	<0.5	18	182	97	3.50
H276448	3.52	0.014	<0.2	2.13	<2	<10	300	<0.5	2	2.66	<0.5	17	122	137	3.63
H276449	4.20	0.031	0.2	1.74	<2	<10	260	<0.5	<2	2.15	<0.5	20	71	145	3.33
H276450	0.30	1.700	3.9	1.34	34	<10	80	<0.5	4	1.02	1.7	19	69	8670	4.32



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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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															
H276411	<10	1	0.10	40	0.13	174	9	0.05	<1	80	14	0.31	<2	<1	21
H276412	<10	2	0.13	60	0.09	70	2	0.04	<1	10	22	0.13	2	<1	5
H276413	<10	1	0.30	30	0.28	486	4	0.04	2	520	14	0.08	<2	3	40
H276414	<10	1	0.16	20	0.23	471	10	0.10	1	250	13	0.32	<2	1	105
H276415	<10	2	0.35	30	0.29	289	7	0.05	1	350	13	0.21	2	1	45
H276416	<10	1	0.40	30	0.37	218	3	0.09	2	330	4	0.08	<2	1	34
H276417	10	<1	0.47	40	0.30	396	7	0.06	<1	360	6	0.08	<2	1	32
H276418	10	<1	0.52	40	0.32	347	7	0.09	<1	360	4	0.05	<2	1	41
H276419	10	<1	0.52	40	0.33	390	18	0.07	<1	360	3	0.02	<2	1	33
H276420	10	1	0.27	10	0.69	355	7	0.02	20	690	121	1.84	<2	2	253
H276421	10	1	0.66	40	0.65	346	11	0.07	1	430	7	0.08	<2	1	72
H276422	<10	1	0.48	40	0.34	316	1	0.08	<1	370	3	0.08	<2	1	43
H276423	<10	<1	0.42	40	0.36	382	1	0.07	1	380	3	0.04	<2	1	47
H276424	10	<1	0.88	<10	2.53	569	<1	0.10	73	570	<2	0.10	<2	6	30
H276425	10	1	1.46	<10	3.34	778	<1	0.09	79	670	<2	0.04	<2	9	31
H276426	10	1	0.61	<10	2.00	576	<1	0.18	41	840	<2	0.09	<2	9	35
H276427	10	1	0.72	<10	2.56	872	5	0.05	80	670	2	0.08	<2	17	76
H276428	10	<1	0.69	<10	3.08	1215	<1	0.07	97	580	3	0.13	<2	21	142
H276429	10	1	1.06	<10	2.91	1025	<1	0.06	59	640	2	0.28	<2	18	93
H276430	<10	1	0.13	<10	0.71	395	1	0.10	18	570	3	0.05	<2	5	45
H276431	<10	<1	0.70	<10	2.85	1130	<1	0.05	56	640	5	0.19	6	23	121
H276432	<10	1	0.18	<10	2.04	940	<1	0.07	16	630	3	0.24	2	15	98
H276433	10	<1	0.33	<10	2.39	903	<1	0.09	19	670	<2	0.18	<2	15	75
H276434	10	1	0.50	<10	2.54	608	<1	0.11	52	490	<2	0.36	<2	8	41
H276435	10	1	0.59	<10	2.66	724	<1	0.08	65	430	2	1.47	<2	10	57
H276436	10	1	0.91	<10	2.81	881	<1	0.09	34	560	<2	0.09	<2	10	76
H276437	10	1	0.50	<10	3.55	982	<1	0.06	39	530	<2	0.12	<2	17	89
H276438	<10	<1	0.36	<10	1.75	388	<1	0.17	29	480	2	0.03	<2	8	17
H276439	<10	1	0.09	<10	1.59	416	<1	0.14	32	530	<2	0.03	<2	6	24
H276440	10	2	0.25	10	1.30	790	43	0.09	19	1210	32	2.33	11	8	145
H276441	10	1	0.23	<10	1.64	458	<1	0.18	23	560	<2	0.09	<2	8	21
H276442	10	1	0.59	<10	1.61	578	<1	0.18	22	680	<2	0.12	<2	9	34
H276443	10	<1	0.23	<10	1.27	544	<1	0.25	14	970	<2	0.06	<2	9	31
H276444	10	1	0.26	<10	1.20	583	<1	0.27	10	980	<2	0.07	<2	10	36
H276445	10	1	0.45	<10	1.41	604	<1	0.22	13	1010	<2	0.15	<2	10	44
H276446	10	<1	0.35	<10	1.93	1440	<1	0.08	23	710	3	2.90	<2	13	205
H276447	10	<1	1.09	<10	2.45	589	<1	0.15	71	730	<2	0.08	<2	7	44
H276448	10	1	0.66	<10	2.14	693	<1	0.13	50	770	<2	0.08	<2	9	71
H276449	10	<1	0.64	<10	1.53	583	<1	0.19	27	780	<2	0.19	<2	9	47
H276450	<10	1	0.48	20	0.65	225	672	0.05	67	560	50	2.90	19	5	55



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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H276411		50	0.01	<10	<10	5	<10	88	
H276412		50	0.01	<10	<10	2	<10	114	
H276413		40	0.02	<10	10	19	<10	77	
H276414		40	0.02	<10	10	30	<10	26	
H276415		40	0.03	<10	10	9	<10	22	
H276416		30	0.04	<10	10	10	<10	16	
H276417		30	0.06	<10	<10	11	<10	32	
H276418		30	0.08	<10	<10	12	<10	24	
H276419		30	0.08	<10	<10	11	<10	25	
H276420		<20	0.03	<10	<10	19	<10	53	
H276421		30	0.06	<10	<10	15	<10	31	
H276422		20	0.08	<10	<10	11	40	20	
H276423		20	0.07	<10	<10	10	<10	23	
H276424		<20	0.19	<10	<10	129	<10	47	
H276425		<20	0.21	<10	<10	161	<10	59	
H276426		<20	0.16	<10	<10	139	<10	45	
H276427		<20	0.09	<10	<10	148	<10	63	
H276428		<20	0.09	<10	<10	169	<10	88	
H276429		<20	0.10	<10	<10	164	<10	65	
H276430		<20	0.16	<10	<10	63	10	43	
H276431		<20	0.03	<10	<10	127	<10	72	
H276432		<20	0.03	<10	<10	159	<10	74	
H276433		<20	0.06	<10	<10	150	<10	79	
H276434		<20	0.09	<10	<10	125	<10	44	
H276435		<20	0.11	<10	<10	136	<10	48	
H276436		<20	0.17	<10	<10	174	<10	89	
H276437		<20	0.13	<10	<10	236	<10	120	
H276438		<20	0.15	<10	<10	85	<10	31	
H276439		<20	0.08	<10	<10	62	<10	25	
H276440		<20	0.01	<10	<10	91	<10	192	
H276441		<20	0.13	<10	<10	100	<10	35	
H276442		<20	0.24	<10	<10	129	<10	49	
H276443		<20	0.19	<10	<10	152	<10	44	
H276444		<20	0.22	<10	<10	178	<10	54	
H276445		<20	0.20	<10	<10	192	<10	54	
H276446		<20	0.09	<10	<10	131	<10	68	
H276447		<20	0.19	<10	<10	147	<10	67	
H276448		<20	0.17	<10	<10	155	<10	61	
H276449		<20	0.19	<10	<10	139	<10	56	
H276450		<20	0.05	<10	<10	43	10	77	



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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
H276451		1.48	0.041	<0.2	1.60	<2	<10	320	<0.5	2	2.94	<0.5	16	50	132	3.97
H276452		1.06	0.868	0.4	1.91	<2	<10	90	<0.5	2	8.23	<0.5	21	213	46	4.56
H276453		3.76	0.113	<0.2	1.94	3	<10	150	0.5	2	2.16	<0.5	19	41	114	4.04
H276454		3.76	0.153	<0.2	1.49	2	<10	130	<0.5	<2	1.68	<0.5	14	18	141	3.22
H276455		4.14	0.002	<0.2	1.51	<2	<10	110	<0.5	2	1.54	<0.5	11	12	37	3.15
H276456		4.22	0.182	<0.2	1.62	<2	<10	160	<0.5	2	1.69	<0.5	14	12	82	3.52
H276457		4.00	0.005	<0.2	1.50	3	<10	430	<0.5	2	1.22	<0.5	11	22	65	3.20
H276458		3.86	0.002	<0.2	1.41	2	<10	70	<0.5	<2	1.49	<0.5	10	5	24	3.04
H276459		3.90	0.004	<0.2	1.49	2	<10	110	<0.5	<2	1.56	<0.5	13	14	70	3.37
H276460		0.24	0.002	0.2	1.85	6	<10	100	<0.5	<2	1.05	<0.5	8	32	22	2.49
H276461		4.22	0.002	<0.2	2.19	3	<10	330	<0.5	3	2.40	<0.5	16	14	130	4.38
H276462		3.98	0.002	<0.2	1.92	<2	<10	120	<0.5	2	2.23	<0.5	16	29	86	3.52
H276463		3.98	0.002	<0.2	1.98	<2	<10	110	<0.5	<2	2.04	<0.5	17	33	76	3.57
H276464		1.24	0.005	0.2	2.08	2	<10	180	<0.5	2	2.13	<0.5	18	62	139	3.73
H276465		2.56	0.004	<0.2	1.81	2	<10	190	<0.5	2	1.28	<0.5	30	169	82	3.53
H276466		2.88	0.002	<0.2	1.58	<2	<10	120	<0.5	2	1.34	<0.5	32	149	96	2.96
H276467		4.22	0.002	<0.2	1.96	2	<10	140	<0.5	<2	2.14	<0.5	16	55	106	3.39
H276468		4.26	0.002	<0.2	2.16	<2	<10	180	<0.5	<2	2.32	<0.5	17	69	78	3.48
H276469		2.72	0.001	<0.2	2.33	<2	<10	300	<0.5	2	0.31	<0.5	14	48	34	3.40
H276470		0.28	0.979	5.0	1.66	24	<10	90	<0.5	<2	0.85	<0.5	11	44	>10000	3.87
H276471		1.44	0.002	<0.2	2.37	<2	<10	300	<0.5	2	0.81	<0.5	14	49	54	3.54
H276472		3.26	0.002	<0.2	2.12	2	<10	380	<0.5	<2	0.30	<0.5	14	43	40	3.45
H276473		2.74	<0.001	<0.2	2.11	<2	<10	430	<0.5	2	0.41	<0.5	12	48	26	3.62
H276474		2.60	0.001	<0.2	1.87	2	<10	350	0.7	<2	0.79	<0.5	12	81	43	3.57
H276475		2.76	0.001	<0.2	1.08	2	<10	220	<0.5	<2	0.73	<0.5	10	34	26	2.54
H276476		4.30	0.001	<0.2	2.09	2	<10	230	0.5	<2	4.08	<0.5	12	31	19	2.90
H276477		3.18	<0.001	<0.2	1.59	<2	<10	210	<0.5	<2	4.22	<0.5	9	22	10	2.32
H276478		2.68	<0.001	<0.2	1.38	<2	<10	260	<0.5	<2	3.03	<0.5	8	29	12	2.21
H276479		2.32	<0.001	<0.2	1.56	2	30	190	<0.5	2	2.69	<0.5	7	23	2	1.96
H276480		0.28	4.60	0.4	1.64	4400	<10	170	<0.5	2	1.48	<0.5	7	29	64	8.46
H276481		2.42	0.006	<0.2	1.79	5	<10	260	<0.5	2	0.31	<0.5	10	31	17	2.82
H276482		2.54	0.013	<0.2	1.84	6	<10	280	0.5	3	1.10	<0.5	14	41	34	3.81
H276483		2.50	<0.001	<0.2	2.77	<2	<10	290	<0.5	3	0.56	<0.5	18	75	46	4.62
H276484		2.62	0.004	<0.2	1.16	27	<10	100	0.8	2	1.62	<0.5	13	20	40	3.82
H276485		2.70	0.001	<0.2	1.45	3	<10	170	0.6	3	0.99	0.6	13	24	41	3.57
H276486		2.48	0.001	<0.2	2.23	<2	<10	200	0.5	3	0.44	<0.5	13	31	32	3.48
H276487		1.78	0.001	<0.2	2.24	<2	<10	200	0.6	2	0.36	<0.5	12	34	26	3.28
H276488		3.72	0.004	<0.2	0.83	4	<10	300	1.4	2	1.23	<0.5	3	6	5	1.86
H276489		3.74	0.001	<0.2	0.88	4	<10	310	1.0	3	0.74	<0.5	2	6	2	1.77
H276490		0.28	0.299	2.0	1.51	53	<10	70	<0.5	4	4.43	1.2	16	25	3420	4.90



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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
LOR		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H276451		10	<1	0.53	<10	1.74	802	<1	0.14	18	730	2	0.32	<2	7
H276452		10	<1	0.40	10	2.44	1720	<1	0.05	62	510	<2	0.94	<2	11
H276453		10	1	0.47	<10	1.93	605	<1	0.15	20	700	<2	0.35	<2	10
H276454		10	<1	0.25	<10	1.20	490	<1	0.19	9	680	<2	0.26	<2	9
H276455		10	1	0.18	<10	0.91	521	<1	0.24	3	760	<2	0.08	<2	9
H276456		10	<1	0.26	<10	1.11	543	<1	0.19	7	860	<2	0.27	<2	9
H276457		10	<1	0.43	<10	0.90	436	<1	0.21	7	760	<2	0.10	<2	8
H276458		10	1	0.09	<10	0.81	494	<1	0.25	1	810	<2	0.06	<2	8
H276459		10	<1	0.15	<10	0.95	535	<1	0.18	5	750	<2	0.15	<2	8
H276460		10	1	0.14	<10	0.76	423	1	0.12	19	600	3	0.06	<2	6
H276461		10	1	0.42	<10	1.48	766	<1	0.25	7	690	<2	0.24	<2	13
H276462		10	<1	0.23	<10	1.45	646	<1	0.24	13	720	<2	0.09	<2	11
H276463		10	1	0.27	<10	1.48	622	<1	0.29	11	750	<2	0.22	<2	10
H276464		10	1	0.54	<10	1.77	590	<1	0.24	27	760	<2	0.12	<2	10
H276465		10	1	0.75	<10	1.95	370	<1	0.21	67	480	<2	1.77	<2	8
H276466		<10	1	0.51	<10	1.73	339	<1	0.22	59	460	<2	1.35	<2	8
H276467		10	<1	0.42	<10	1.67	579	<1	0.20	23	630	<2	0.15	<2	10
H276468		10	1	0.35	<10	1.99	623	<1	0.16	21	590	<2	0.09	<2	9
H276469		10	<1	1.43	40	1.14	336	<1	0.08	35	610	3	0.30	<2	6
H276470		<10	1	0.14	<10	0.72	426	225	0.10	27	570	39	1.78	24	5
H276471		10	1	1.30	30	1.15	428	1	0.07	37	670	4	0.27	<2	5
H276472		10	1	1.37	40	1.01	568	<1	0.09	28	490	5	0.31	<2	6
H276473		10	1	1.43	40	0.96	463	<1	0.11	24	470	6	0.24	<2	7
H276474		10	1	1.08	40	1.42	499	<1	0.11	37	780	6	0.49	<2	8
H276475		<10	1	0.58	30	0.67	315	<1	0.10	22	440	6	0.46	<2	5
H276476		10	1	0.75	10	0.94	795	<1	0.07	25	300	<2	0.21	<2	2
H276477		<10	1	0.85	10	0.68	481	<1	0.04	16	280	3	0.13	<2	2
H276478		<10	1	0.76	10	0.77	438	<1	0.09	17	350	3	0.30	<2	2
H276479		<10	1	0.69	10	0.70	460	<1	0.05	16	250	<2	0.03	<2	1
H276480		10	<1	0.22	10	0.76	429	5	0.06	23	670	70	1.05	<2	3
H276481		10	1	1.13	30	0.73	297	<1	0.06	21	440	4	0.14	<2	4
H276482		10	1	0.99	40	1.20	612	<1	0.06	36	510	9	0.46	<2	6
H276483		10	<1	1.62	50	1.79	706	<1	0.06	50	660	5	0.76	<2	7
H276484		<10	1	0.60	40	0.90	634	1	0.04	31	410	11	0.94	4	5
H276485		<10	1	0.71	40	0.77	458	<1	0.05	27	510	10	0.48	2	5
H276486		10	1	1.22	50	0.97	295	<1	0.05	32	550	5	0.23	<2	4
H276487		10	1	1.10	50	1.03	306	<1	0.05	31	540	8	0.17	<2	4
H276488		<10	1	0.37	30	0.41	412	2	0.08	1	370	3	0.13	2	1
H276489		<10	1	0.49	40	0.35	342	1	0.09	1	300	4	0.07	<2	1
H276490		10	<1	0.21	10	1.34	666	475	0.09	20	1210	8	2.01	8	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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H276451		<20	0.17	<10	<10	155	<10	62	
H276452		<20	0.08	<10	<10	169	<10	81	
H276453		<20	0.19	<10	<10	158	<10	65	
H276454		<20	0.13	<10	<10	130	<10	49	
H276455		<20	0.15	<10	<10	108	<10	45	
H276456		<20	0.14	<10	<10	128	<10	50	
H276457		<20	0.18	<10	<10	104	<10	48	
H276458		<20	0.16	<10	<10	97	<10	41	
H276459		<20	0.19	<10	<10	107	<10	53	
H276460		<20	0.18	<10	<10	68	10	47	
H276461		<20	0.21	<10	<10	149	<10	67	
H276462		<20	0.12	<10	<10	119	<10	48	
H276463		<20	0.19	<10	<10	122	<10	53	
H276464		<20	0.22	<10	<10	156	<10	51	
H276465		<20	0.15	<10	<10	98	<10	34	
H276466		<20	0.12	<10	<10	83	<10	30	
H276467		<20	0.17	<10	<10	122	<10	50	
H276468		<20	0.18	<10	<10	118	<10	52	
H276469		20	0.19	<10	<10	53	<10	75	
H276470		<20	0.14	<10	<10	62	<10	139	1.305
H276471		<20	0.21	<10	<10	53	<10	92	
H276472		<20	0.24	<10	<10	48	<10	77	
H276473		20	0.28	<10	<10	51	<10	78	
H276474		<20	0.20	<10	<10	75	<10	71	
H276475		20	0.11	<10	<10	37	<10	40	
H276476		<20	0.24	<10	<10	25	<10	57	
H276477		<20	0.13	<10	<10	16	<10	47	
H276478		<20	0.19	<10	<10	25	<10	39	
H276479		<20	0.20	<10	<10	16	<10	35	
H276480		<20	0.07	<10	<10	41	<10	56	
H276481		<20	0.18	<10	<10	30	<10	53	
H276482		20	0.12	<10	<10	35	<10	82	
H276483		20	0.20	<10	<10	52	<10	102	
H276484		20	0.03	<10	<10	17	<10	80	
H276485		20	0.06	<10	<10	21	<10	138	
H276486		20	0.15	<10	<10	26	<10	73	
H276487		20	0.14	<10	<10	28	<10	72	
H276488		20	0.03	<10	10	9	<10	22	
H276489		20	0.05	<10	<10	8	<10	19	
H276490		<20	0.01	<10	<10	90	<10	64	



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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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
H276491		3.60	0.001	<0.2	0.86	4	<10	150	0.8	<2	0.73	<0.5	3	7	17	1.85
H276492		3.32	0.001	<0.2	0.86	2	<10	230	0.6	<2	0.76	<0.5	2	6	8	1.57
H276493		3.38	0.002	<0.2	0.45	3	<10	260	0.8	2	0.88	<0.5	1	7	2	0.83
H276494		3.68	0.006	<0.2	0.61	4	<10	130	0.8	<2	1.26	<0.5	1	6	20	1.08
H276495		3.84	0.012	<0.2	0.47	17	<10	120	0.9	<2	1.41	<0.5	2	7	1	1.16
H276496		3.82	0.020	<0.2	0.62	<2	<10	260	0.6	2	1.53	<0.5	1	5	3	1.05
H276497		2.88	0.033	0.2	0.62	2	<10	700	0.8	2	1.75	<0.5	1	5	4	1.31
H276498		3.10	0.011	<0.2	0.66	<2	<10	450	0.7	2	1.67	<0.5	2	6	1	1.15
H276499		2.40	0.008	<0.2	0.68	2	<10	100	0.6	<2	1.31	<0.5	2	7	2	1.22
H276500		0.28	1.525	3.9	1.26	32	<10	80	<0.5	5	1.00	1.6	19	66	8520	4.20
H276501		2.38	0.027	0.2	0.71	<2	<10	110	0.7	3	1.36	<0.5	1	6	12	1.18
H276502		3.80	0.081	0.4	0.74	<2	<10	140	0.6	2	1.22	<0.5	1	8	3	1.35
H276503		5.96	0.038	0.2	0.82	3	<10	260	0.7	3	1.20	<0.5	2	7	8	1.43
H276504		3.68	0.030	<0.2	0.69	3	<10	220	0.8	3	1.00	<0.5	2	9	6	1.33
H276505		3.78	0.208	1.7	0.59	2	<10	190	0.7	<2	1.13	<0.5	1	8	2	1.09
H276506		3.50	0.094	0.3	0.49	3	<10	160	0.6	2	1.54	<0.5	1	7	2	0.95
H276507		4.08	0.001	<0.2	0.79	<2	<10	80	0.6	2	0.67	<0.5	1	8	1	1.20
H276508		2.48	0.002	<0.2	0.68	2	<10	60	0.5	<2	0.71	<0.5	2	7	7	1.35
H276509		2.40	0.026	<0.2	0.62	3	<10	30	0.7	2	0.97	<0.5	2	4	13	1.41
H276510		0.28	7.32	0.4	1.47	7910	<10	180	<0.5	4	2.00	<0.5	5	25	66	13.40
H276511		2.42	0.034	<0.2	0.45	10	<10	30	0.5	<2	1.78	<0.5	1	4	1	1.15
H276512		2.56	0.027	<0.2	0.54	6	<10	20	0.9	<2	1.33	<0.5	1	3	1	1.38
H276513		2.28	0.049	0.2	0.59	7	<10	70	0.8	<2	1.48	<0.5	2	4	1	1.60
H276514		2.44	0.083	0.4	0.44	4	<10	330	0.5	<2	1.87	<0.5	2	4	2	1.79
H276515		3.54	0.051	<0.2	0.75	<2	<10	180	0.5	<2	0.61	<0.5	2	8	<1	1.40
H276516		3.58	0.003	<0.2	0.67	2	<10	200	<0.5	2	0.54	<0.5	2	8	2	1.21
H276517		3.88	<0.001	<0.2	0.94	3	<10	160	0.5	<2	0.64	<0.5	3	9	4	1.88
H276518		3.70	<0.001	<0.2	0.95	2	<10	170	0.5	<2	0.71	<0.5	3	9	5	1.97
H276519		3.80	0.001	<0.2	1.30	7	<10	410	0.7	<2	1.25	<0.5	6	25	10	2.40
H276520		0.26	5.06	0.5	1.62	4380	<10	160	<0.5	2	1.45	<0.5	7	29	65	8.30
H276521		3.98	0.004	<0.2	0.89	7	<10	190	0.5	2	1.08	<0.5	2	8	27	1.94
H276522		3.72	<0.001	<0.2	0.87	3	<10	120	0.5	2	0.60	<0.5	3	7	12	1.86
H276523		4.32	<0.001	<0.2	1.01	4	<10	230	<0.5	2	0.61	<0.5	3	8	14	2.12
H276524		3.54	<0.001	<0.2	1.00	2	<10	150	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	9	11	1.86
H276525		3.78	0.001	<0.2	0.83	2	<10	170	<0.5	2	0.65	<0.5	2	8	10	1.87
H276526		3.96	0.001	<0.2	0.91	2	<10	310	<0.5	<2	0.67	<0.5	3	7	7	1.95
H276527		3.84	0.001	<0.2	0.99	3	<10	260	<0.5	2	0.65	<0.5	4	9	12	2.07
H276528		3.96	<0.001	<0.2	0.97	<2	<10	880	0.5	<2	1.55	<0.5	2	7	15	1.83
H276529		3.74	0.001	<0.2	1.07	3	<10	310	0.5	2	0.64	<0.5	3	11	12	2.07
H276530		0.30	0.999	4.7	1.50	22	<10	90	<0.5	6	0.74	1.9	10	40	>10000	3.66



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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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															
H276491	<10	1	0.47	40	0.29	386	17	0.09	1	300	4	0.10	<2	1	37
H276492	<10	1	0.41	30	0.32	274	2	0.12	1	320	3	0.04	<2	1	50
H276493	<10	1	0.16	20	0.18	201	1	0.13	<1	120	3	0.06	<2	1	35
H276494	<10	1	0.23	40	0.32	284	1	0.12	<1	260	5	0.10	4	1	43
H276495	<10	1	0.24	30	0.31	278	1	0.08	1	290	4	0.11	<2	1	37
H276496	<10	1	0.18	40	0.23	231	<1	0.15	<1	300	6	0.11	<2	1	89
H276497	<10	<1	0.16	40	0.30	342	2	0.12	1	300	9	0.21	<2	1	76
H276498	<10	<1	0.18	40	0.47	330	<1	0.15	1	350	6	0.07	<2	2	99
H276499	<10	1	0.22	30	0.41	316	<1	0.13	1	380	4	0.11	<2	1	45
H276500	<10	1	0.47	20	0.63	218	665	0.05	66	550	47	2.87	18	5	53
H276501	<10	1	0.23	30	0.35	307	1	0.14	1	370	4	0.09	<2	1	50
H276502	<10	1	0.28	40	0.40	278	<1	0.13	1	340	4	0.19	<2	1	49
H276503	<10	<1	0.31	40	0.40	340	1	0.11	<1	370	5	0.14	<2	1	49
H276504	<10	<1	0.29	40	0.34	334	1	0.12	2	310	5	0.11	<2	1	57
H276505	<10	1	0.20	40	0.25	261	<1	0.13	<1	290	5	0.10	<2	1	59
H276506	<10	1	0.14	40	0.24	300	<1	0.13	1	250	4	0.12	<2	1	69
H276507	<10	1	0.28	40	0.36	283	<1	0.12	1	310	3	0.04	<2	1	46
H276508	<10	1	0.21	30	0.31	263	<1	0.10	<1	290	4	0.05	<2	1	34
H276509	<10	1	0.13	30	0.27	242	<1	0.10	<1	250	7	0.16	<2	1	27
H276510	10	<1	0.26	10	0.68	351	8	0.02	21	680	131	1.80	<2	2	238
H276511	<10	<1	0.07	40	0.20	277	1	0.11	<1	220	4	0.17	<2	1	40
H276512	<10	<1	0.14	30	0.26	237	1	0.08	<1	190	7	0.24	<2	1	31
H276513	<10	<1	0.11	20	0.36	349	1	0.09	<1	260	7	0.27	<2	1	33
H276514	<10	<1	0.14	20	0.42	436	2	0.09	<1	250	9	0.30	<2	1	44
H276515	<10	<1	0.35	30	0.21	295	2	0.09	<1	260	4	0.04	<2	1	40
H276516	<10	<1	0.31	30	0.20	242	1	0.11	<1	200	2	0.04	<2	1	40
H276517	<10	<1	0.47	40	0.31	434	1	0.09	1	340	3	0.09	<2	1	42
H276518	10	<1	0.46	40	0.36	508	1	0.07	1	350	5	0.11	<2	1	51
H276519	10	<1	0.85	30	0.71	727	<1	0.08	7	470	6	0.12	<2	2	62
H276520	10	<1	0.22	10	0.75	425	6	0.05	22	650	72	1.04	<2	3	138
H276521	<10	<1	0.39	30	0.31	626	1	0.06	<1	330	8	0.12	<2	1	78
H276522	10	<1	0.48	40	0.26	530	1	0.09	<1	310	6	0.12	<2	1	45
H276523	10	<1	0.59	40	0.31	533	1	0.08	<1	380	5	0.06	<2	1	52
H276524	10	<1	0.57	40	0.27	494	1	0.10	<1	320	5	0.07	<2	1	45
H276525	<10	<1	0.45	40	0.26	509	1	0.09	<1	310	5	0.10	<2	1	37
H276526	10	<1	0.46	40	0.28	501	1	0.08	<1	350	4	0.08	<2	1	46
H276527	10	<1	0.54	40	0.33	501	2	0.08	<1	370	6	0.14	<2	1	52
H276528	<10	<1	0.50	40	0.31	651	2	0.09	1	410	5	0.26	<2	1	93
H276529	10	<1	0.56	40	0.35	512	2	0.08	1	400	7	0.12	<2	1	69
H276530	<10	<1	0.13	<10	0.66	397	216	0.08	25	530	37	1.69	21	4	37



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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H276491		20	0.06	<10	<10	8	<10	29	
H276492		20	0.06	<10	<10	8	<10	19	
H276493		30	0.02	<10	10	4	<10	10	
H276494		30	0.02	<10	<10	9	<10	16	
H276495		20	0.01	<10	<10	7	<10	12	
H276496		20	0.04	<10	<10	10	<10	10	
H276497		20	0.02	<10	<10	16	<10	16	
H276498		30	0.03	<10	<10	24	<10	27	
H276499		20	0.05	<10	<10	13	<10	23	
H276500		<20	0.05	<10	<10	41	10	74	
H276501		20	0.05	<10	<10	10	<10	17	
H276502		20	0.04	<10	<10	12	<10	17	
H276503		20	0.04	<10	<10	12	<10	20	
H276504		20	0.06	<10	<10	8	<10	22	
H276505		20	0.03	<10	<10	8	<10	12	
H276506		30	0.03	<10	<10	7	<10	13	
H276507		20	0.08	<10	<10	8	<10	20	
H276508		20	0.03	<10	<10	9	<10	19	
H276509		20	0.01	<10	<10	10	<10	15	
H276510		<20	0.03	<10	<10	18	<10	58	
H276511		20	<0.01	<10	<10	10	<10	8	
H276512		30	<0.01	<10	10	4	<10	15	
H276513		20	<0.01	<10	<10	8	<10	18	
H276514		20	0.01	<10	<10	15	<10	19	
H276515		20	0.04	<10	<10	6	<10	16	
H276516		30	0.05	<10	<10	6	<10	12	
H276517		20	0.07	<10	<10	9	<10	27	
H276518		20	0.07	<10	<10	12	<10	38	
H276519		20	0.09	<10	<10	23	<10	53	
H276520		<20	0.07	<10	<10	41	<10	55	
H276521		20	0.06	<10	<10	11	<10	77	
H276522		20	0.07	<10	<10	9	<10	70	
H276523		20	0.09	<10	<10	10	<10	51	
H276524		20	0.09	<10	<10	9	<10	46	
H276525		20	0.07	<10	<10	10	<10	52	
H276526		20	0.07	<10	<10	9	<10	40	
H276527		20	0.09	<10	<10	12	<10	41	
H276528		20	0.07	<10	<10	9	<10	34	
H276529		20	0.09	<10	<10	11	<10	51	
H276530		<20	0.12	<10	<10	56	<10	131	1.315



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: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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
H276531		3.72	0.221	0.9	0.95	<2	<10	330	0.7	2	1.16	<0.5	3	6	33	2.13
H276532		4.26	0.018	<0.2	1.08	2	<10	840	0.7	<2	0.98	<0.5	3	5	15	2.12
H276533		4.20	0.002	<0.2	1.18	2	<10	290	0.6	<2	0.66	<0.5	3	5	7	2.21
H276534		3.20	0.107	0.4	1.22	3	<10	510	0.7	<2	1.16	<0.5	4	4	6	2.42
H276535		2.06	0.846	3.5	0.60	<2	<10	230	0.6	2	1.62	<0.5	4	4	37	2.28
H276536		2.40	1.045	4.2	0.36	3	<10	140	<0.5	2	1.93	<0.5	3	6	22	1.92
H276537		2.96	0.182	0.8	0.68	9	<10	880	0.7	<2	1.43	<0.5	3	5	6	2.00
H276538		4.00	0.014	<0.2	1.05	<2	<10	380	0.6	2	0.98	<0.5	2	7	2	1.82
H276539		4.02	0.047	<0.2	0.93	2	<10	450	0.5	<2	1.36	<0.5	3	6	3	1.82
H276540		0.26	0.277	1.9	1.46	50	<10	140	<0.5	4	4.34	1.1	17	24	3390	4.82
H276541		4.16	0.001	<0.2	0.98	2	<10	280	0.6	<2	1.42	<0.5	2	5	4	1.69
H276542		4.02	0.002	<0.2	1.23	<2	<10	240	0.5	<2	1.54	<0.5	2	5	7	1.75
H276543		4.02	0.010	<0.2	1.08	14	<10	260	1.0	3	1.24	<0.5	4	4	21	2.03
H276544		4.14	0.001	<0.2	0.49	7	<10	220	0.7	<2	1.27	<0.5	2	7	6	1.46
H276545		3.94	0.002	<0.2	0.83	3	<10	650	0.7	2	1.11	<0.5	3	4	30	2.12
H276546		2.62	0.008	<0.2	0.77	6	<10	480	0.7	3	1.00	<0.5	3	5	33	2.23
H276547		3.94	0.013	<0.2	0.64	4	<10	660	0.8	2	3.25	<0.5	6	4	9	2.86
H276548		3.28	0.001	<0.2	1.40	7	<10	260	1.3	<2	1.86	<0.5	7	2	1	3.47
H276549		3.62	0.009	<0.2	1.36	13	<10	410	1.5	<2	1.52	<0.5	4	4	2	2.54
H276550		0.24	0.292	1.6	1.54	47	<10	100	0.5	4	4.38	1.2	17	25	3500	4.90
H276551		4.00	0.004	<0.2	1.10	8	<10	560	0.9	2	1.15	<0.5	3	5	5	2.29
H276552		3.76	0.001	<0.2	1.09	3	<10	630	0.5	<2	1.03	<0.5	3	5	3	2.41
H276553		5.36	0.007	<0.2	1.47	<2	<10	240	0.8	3	0.87	<0.5	3	6	1	2.54
H276651		4.02	0.003	<0.2	1.83	<2	<10	250	<0.5	2	0.55	<0.5	11	28	28	2.77
H276652		4.16	<0.001	<0.2	1.98	3	<10	280	<0.5	2	0.72	<0.5	12	35	28	3.27
H276653		2.46	<0.001	<0.2	2.12	3	<10	310	0.5	2	0.92	<0.5	12	33	20	3.84
H276654		2.46	<0.001	<0.2	1.28	10	<10	210	<0.5	2	0.76	<0.5	11	20	24	3.12
H276655		4.06	<0.001	<0.2	1.96	<2	<10	390	<0.5	<2	0.65	<0.5	11	44	22	3.33
H276656		4.14	<0.001	<0.2	2.16	2	<10	480	<0.5	<2	0.58	<0.5	13	45	50	3.44
H276657		2.86	0.001	<0.2	2.63	2	<10	380	<0.5	2	1.12	<0.5	15	111	20	3.52
H276658		4.22	0.001	<0.2	1.95	3	<10	290	<0.5	<2	0.54	<0.5	11	32	50	2.91
H276659		2.72	0.023	<0.2	1.58	2	<10	380	0.5	2	1.04	<0.5	11	39	20	3.16
H276660		0.24	4.92	0.5	1.70	4380	<10	170	<0.5	<2	1.48	<0.5	7	30	66	8.35
H276661		4.08	0.003	0.3	1.48	5	<10	260	0.5	2	0.76	<0.5	11	29	24	3.05
H276662		1.34	0.001	<0.2	1.21	6	<10	220	0.6	2	1.19	<0.5	9	18	15	2.80
H276663		4.56	<0.001	<0.2	2.21	<2	<10	300	0.6	2	2.38	<0.5	15	46	36	3.27
H276664		2.76	<0.001	<0.2	1.06	17	10	300	0.6	3	1.41	<0.5	10	18	20	2.94
H276665		4.50	<0.001	<0.2	2.39	4	<10	320	0.5	<2	2.25	<0.5	14	58	26	3.41
H276666		2.94	<0.001	<0.2	1.57	5	<10	130	<0.5	3	0.76	<0.5	13	30	38	3.49
H276667		4.26	<0.001	<0.2	1.62	9	<10	360	<0.5	2	1.26	<0.5	12	27	27	3.18



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
LOR		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H276531		<10	<1	0.45	40	0.33	497	2	0.08	<1	400	12	0.32	<2	1
H276532		10	<1	0.56	30	0.35	533	1	0.09	<1	540	6	0.19	<2	1
H276533		10	<1	0.59	40	0.36	504	4	0.10	<1	560	3	0.12	<2	1
H276534		10	1	0.64	30	0.45	567	1	0.10	<1	650	3	0.23	<2	2
H276535		<10	<1	0.21	30	0.34	452	<1	0.12	2	640	9	0.86	3	2
H276536		<10	<1	0.08	20	0.24	483	1	0.12	<1	380	7	1.10	2	1
H276537		<10	1	0.32	30	0.30	536	1	0.11	<1	450	7	0.35	<2	1
H276538		10	<1	0.46	40	0.33	410	<1	0.13	<1	410	5	0.06	<2	1
H276539		<10	<1	0.39	40	0.33	506	<1	0.12	<1	440	5	0.14	<2	1
H276540		<10	<1	0.21	10	1.30	654	472	0.08	19	1190	7	1.96	6	8
H276541		<10	<1	0.41	40	0.32	457	1	0.09	<1	430	6	0.08	<2	1
H276542		10	<1	0.36	40	0.26	349	<1	0.08	<1	440	9	0.13	2	1
H276543		<10	<1	0.39	40	0.34	413	7	0.07	4	510	44	0.16	3	2
H276544		<10	1	0.24	30	0.21	327	2	0.07	<1	350	12	0.09	2	2
H276545		<10	1	0.37	40	0.31	430	5	0.08	<1	400	28	0.26	<2	2
H276546		<10	1	0.35	40	0.31	449	2	0.08	<1	410	40	0.39	5	2
H276547		<10	<1	0.32	20	1.01	742	1	0.08	<1	730	21	0.40	2	3
H276548		10	<1	0.68	30	0.82	752	1	0.04	<1	1060	14	0.09	<2	4
H276549		<10	<1	0.48	30	0.46	519	1	0.04	<1	480	11	0.15	<2	2
H276550		10	1	0.22	10	1.34	666	479	0.09	19	1230	9	2.02	6	8
H276551		<10	<1	0.42	40	0.41	395	1	0.07	<1	470	6	0.11	<2	2
H276552		10	<1	0.60	40	0.31	509	1	0.09	<1	460	4	0.06	<2	2
H276553		10	<1	0.63	40	0.40	448	1	0.07	<1	520	4	0.06	<2	2
H276651		10	<1	1.07	40	0.72	306	1	0.06	25	500	4	0.24	<2	3
H276652		10	1	1.07	40	0.93	415	<1	0.06	24	500	4	0.16	<2	4
H276653		10	<1	1.23	50	1.06	508	<1	0.08	22	530	7	0.11	<2	5
H276654		<10	<1	0.72	40	0.63	449	<1	0.06	18	380	10	0.13	<2	4
H276655		10	<1	1.00	40	0.88	489	<1	0.09	21	430	6	0.31	<2	6
H276656		10	<1	1.23	40	0.97	391	7	0.10	26	470	5	0.49	<2	5
H276657		10	<1	1.59	30	1.47	428	<1	0.08	41	690	6	0.17	<2	6
H276658		10	<1	1.10	40	0.76	308	<1	0.07	21	430	4	0.17	<2	4
H276659		10	<1	0.90	40	0.99	362	<1	0.10	23	540	5	0.25	<2	7
H276660		10	<1	0.23	10	0.76	430	6	0.06	22	670	75	1.05	<2	3
H276661		10	<1	0.82	40	0.68	428	<1	0.08	20	470	7	0.13	<2	5
H276662		<10	<1	0.63	40	0.62	430	1	0.04	17	430	8	0.06	<2	4
H276663		10	<1	0.82	20	1.12	607	<1	0.12	32	550	2	0.25	<2	6
H276664		<10	<1	0.56	30	0.71	556	<1	0.04	20	480	5	0.09	<2	4
H276665		10	<1	0.98	30	1.12	548	<1	0.09	34	650	7	0.17	<2	5
H276666		10	<1	0.62	40	0.74	505	1	0.05	27	430	7	0.31	<2	4
H276667		10	<1	0.80	40	0.87	457	<1	0.05	26	470	8	0.35	<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: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H276531		20	0.06	<10	<10	14	<10	37	
H276532		20	0.09	<10	<10	10	<10	43	
H276533		20	0.11	<10	<10	9	<10	45	
H276534		<20	0.13	<10	<10	18	<10	43	
H276535		20	0.04	<10	<10	33	<10	34	
H276536		20	0.01	<10	10	10	<10	22	
H276537		20	0.03	<10	10	16	<10	36	
H276538		20	0.08	<10	<10	11	<10	36	
H276539		20	0.07	<10	<10	16	<10	35	
H276540		<20	0.01	<10	<10	90	<10	64	
H276541		20	0.06	<10	<10	10	<10	29	
H276542		20	0.06	<10	<10	7	<10	26	
H276543		20	0.03	<10	<10	8	<10	46	
H276544		20	0.01	<10	<10	4	<10	24	
H276545		20	0.03	<10	<10	8	<10	86	
H276546		20	0.03	<10	<10	8	<10	81	
H276547		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	64	
H276548		<20	0.05	<10	10	35	<10	78	
H276549		<20	0.02	<10	10	9	<10	35	
H276550		<20	0.01	<10	<10	91	<10	64	
H276551		20	0.05	<10	10	11	<10	33	
H276552		20	0.09	<10	<10	7	<10	35	
H276553		20	0.10	<10	<10	11	<10	37	
H276651		20	0.15	<10	<10	27	<10	57	
H276652		20	0.14	<10	<10	31	<10	58	
H276653		20	0.15	<10	<10	33	<10	70	
H276654		20	0.07	<10	<10	19	<10	52	
H276655		20	0.17	<10	<10	41	<10	62	
H276656		20	0.20	<10	<10	41	<10	59	
H276657		<20	0.22	<10	<10	52	<10	67	
H276658		20	0.16	<10	<10	27	<10	50	
H276659		20	0.12	<10	<10	43	<10	48	
H276660		<20	0.08	<10	<10	43	<10	56	
H276661		20	0.11	<10	<10	28	<10	51	
H276662		20	0.04	<10	<10	18	<10	47	
H276663		<20	0.19	<10	<10	40	<10	45	
H276664		20	0.02	<10	<10	16	<10	39	
H276665		<20	0.18	<10	<10	40	<10	56	
H276666		20	0.05	<10	<10	25	<10	72	
H276667		20	0.07	<10	<10	24	<10	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: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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
H276668		4.40	<0.001	<0.2	2.01	3	<10	260	<0.5	<2	0.61	<0.5	12	36	33	2.95
H276669		4.16	0.001	<0.2	1.82	3	<10	470	0.5	2	1.68	<0.5	12	37	33	3.24
H276670		0.22	7.11	1.0	1.55	8140	<10	190	<0.5	3	2.04	<0.5	5	26	65	13.65
H276671		2.90	0.001	<0.2	2.29	12	<10	490	<0.5	2	1.38	<0.5	14	58	28	3.43
H276672		4.38	0.003	<0.2	1.27	5	<10	580	0.9	3	1.46	0.5	12	22	41	3.18
H276673		4.40	0.001	<0.2	1.92	3	<10	320	<0.5	<2	0.97	<0.5	13	37	31	3.44
H276674		4.42	0.004	<0.2	1.43	7	<10	270	0.5	2	0.78	<0.5	16	30	50	3.78
H276675		2.66	0.084	0.3	0.82	5	<10	270	0.7	2	1.40	<0.5	13	16	41	3.42
H276676		2.72	0.031	<0.2	2.33	18	<10	330	0.9	3	1.25	<0.5	22	96	74	5.36
H276677		4.28	0.001	<0.2	1.84	6	<10	320	<0.5	3	0.76	<0.5	15	56	45	3.33
H276678		4.34	0.001	<0.2	1.47	7	<10	320	<0.5	2	0.83	<0.5	10	26	30	2.87
H276679		2.82	0.015	0.2	1.59	3	<10	290	<0.5	2	0.51	<0.5	12	29	38	2.96
H276680		0.28	0.976	4.9	1.54	24	<10	90	<0.5	7	0.75	2.0	10	40	>10000	3.66
H276681		3.92	<0.001	<0.2	1.92	9	<10	370	<0.5	2	1.95	<0.5	14	44	49	3.12
H276682		4.10	<0.001	<0.2	2.20	8	<10	560	<0.5	<2	0.58	<0.5	12	54	49	3.31
H276683		4.08	0.011	<0.2	1.37	7	<10	700	<0.5	2	0.61	<0.5	9	47	38	2.55
H276684		4.70	0.004	<0.2	1.06	2	<10	170	<0.5	2	0.63	<0.5	4	23	5	2.15
H276685		3.44	<0.001	<0.2	1.02	<2	<10	300	<0.5	<2	0.64	<0.5	4	8	6	2.00
H276686		3.68	0.004	<0.2	0.63	2	<10	2030	0.5	2	0.68	<0.5	3	22	18	1.60
H276687		3.96	0.001	<0.2	0.40	3	<10	420	<0.5	2	0.32	<0.5	1	5	6	1.05
H276688		4.10	0.013	<0.2	0.30	<2	<10	1700	<0.5	2	0.73	<0.5	1	23	10	1.33
H276689		3.78	0.035	<0.2	0.33	2	<10	1610	0.5	2	1.34	<0.5	2	6	13	1.64
H276690		0.28	0.278	2.0	1.48	55	<10	110	<0.5	5	4.27	1.1	17	24	3430	4.77
H276691		4.00	0.002	<0.2	0.69	2	<10	280	0.6	3	0.85	<0.5	2	19	6	1.81
H276692		2.68	1.640	0.6	0.68	3	<10	530	0.8	2	1.42	<0.5	3	8	11	2.10
H276693		4.22	0.001	<0.2	1.63	<2	<10	610	<0.5	2	1.54	<0.5	10	55	29	2.78
H276694		4.28	0.007	<0.2	1.65	2	<10	190	<0.5	2	1.91	<0.5	20	20	172	3.77
H276695		2.76	0.002	<0.2	1.34	<2	<10	290	<0.5	2	1.88	<0.5	15	52	92	3.38
H276696		3.76	0.002	<0.2	1.82	2	<10	260	<0.5	2	1.83	<0.5	17	72	213	3.71
H276697		4.12	0.002	<0.2	1.65	3	<10	220	<0.5	<2	1.62	<0.5	14	114	128	2.66
H276698		4.32	0.005	<0.2	1.98	<2	<10	230	<0.5	<2	2.39	<0.5	17	140	134	3.48
H276699		4.50	0.008	<0.2	1.94	<2	<10	530	<0.5	2	2.41	<0.5	19	114	179	3.64
H276700		0.28	0.001	<0.2	1.76	7	<10	100	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	31	21	2.36



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

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
H276668		10	<1	1.07	40	0.86	322	1	0.06	27	520	6	0.33	<2	4	25
H276669		10	<1	0.95	40	0.99	519	1	0.07	28	640	8	0.57	<2	5	65
H276670		10	<1	0.28	10	0.69	356	7	0.02	20	710	128	1.86	<2	2	249
H276671		10	<1	1.32	40	1.14	452	<1	0.06	34	570	9	0.36	<2	6	33
H276672		<10	<1	0.71	40	0.71	473	1	0.05	25	630	65	0.53	2	5	49
H276673		10	<1	1.05	40	0.99	470	1	0.06	28	510	10	0.49	<2	5	30
H276674		10	<1	0.79	40	0.88	658	1	0.06	32	430	11	0.76	<2	5	35
H276675		<10	<1	0.41	30	0.49	842	3	0.05	23	330	7	0.29	10	6	44
H276676		10	<1	1.34	50	1.96	847	1	0.05	61	1290	7	0.91	3	11	56
H276677		10	<1	0.88	40	1.21	413	1	0.06	41	880	3	0.45	<2	6	29
H276678		<10	<1	0.71	40	0.77	343	<1	0.06	22	540	4	0.11	<2	4	37
H276679		10	<1	0.77	40	0.69	425	1	0.04	26	410	6	0.16	<2	4	26
H276680		10	<1	0.14	<10	0.67	400	215	0.09	25	540	37	1.71	22	5	39
H276681		10	<1	0.92	20	0.97	451	1	0.06	30	620	11	0.50	<2	3	67
H276682		10	<1	1.17	30	1.16	423	1	0.07	38	700	4	0.43	<2	4	29
H276683		10	<1	0.54	20	0.75	359	3	0.04	32	610	3	0.23	<2	4	28
H276684		10	<1	0.47	30	0.41	392	2	0.07	3	460	2	0.04	<2	2	39
H276685		10	<1	0.44	30	0.37	384	2	0.05	2	470	<2	0.04	<2	2	41
H276686		<10	<1	0.26	30	0.21	321	6	0.08	2	300	3	0.12	<2	2	40
H276687		<10	<1	0.19	20	0.08	194	2	0.06	<1	110	5	0.05	<2	<1	20
H276688		<10	<1	0.11	20	0.08	295	6	0.12	<1	130	5	0.18	<2	<1	54
H276689		<10	<1	0.17	30	0.29	380	2	0.09	2	320	11	0.22	<2	1	58
H276690		10	<1	0.22	10	1.30	649	464	0.09	19	1200	8	1.98	6	8	141
H276691		<10	<1	0.38	40	0.23	370	2	0.08	<1	360	4	0.07	<2	2	35
H276692		<10	<1	0.39	30	0.31	441	1	0.06	1	390	7	0.11	<2	4	53
H276693		10	<1	0.86	20	1.07	562	1	0.10	15	630	2	0.13	<2	6	49
H276694		10	<1	0.40	<10	1.26	536	<1	0.20	11	910	3	0.23	<2	8	47
H276695		10	<1	0.58	<10	1.28	555	1	0.17	18	680	<2	0.14	<2	7	27
H276696		10	<1	0.74	<10	1.72	567	<1	0.21	27	820	<2	0.21	<2	9	29
H276697		10	<1	0.45	<10	1.60	474	<1	0.19	37	670	<2	0.09	<2	8	28
H276698		10	<1	0.47	<10	2.01	602	<1	0.15	45	830	<2	0.18	<2	8	36
H276699		10	<1	0.89	<10	1.96	592	<1	0.17	38	1000	<2	0.29	<2	8	44
H276700		10	<1	0.14	<10	0.72	400	2	0.11	17	580	2	0.06	<2	5	46



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 11-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056226

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H276668		20	0.14	<10	<10	31	<10	70	
H276669		20	0.11	<10	<10	37	<10	69	
H276670		<20	0.03	<10	<10	19	<10	54	
H276671		20	0.16	<10	<10	42	<10	67	
H276672		20	0.04	<10	<10	25	<10	157	
H276673		20	0.12	<10	<10	32	<10	73	
H276674		20	0.06	<10	<10	26	<10	70	
H276675		<20	0.01	<10	<10	24	<10	57	
H276676		20	0.10	<10	<10	66	<10	114	
H276677		<20	0.09	<10	<10	43	<10	45	
H276678		20	0.06	<10	<10	22	<10	55	
H276679		20	0.09	<10	<10	26	<10	64	
H276680		<20	0.13	<10	<10	57	<10	133	1.335
H276681		<20	0.18	<10	<10	37	<10	75	
H276682		<20	0.19	<10	<10	55	<10	90	
H276683		<20	0.07	<10	<10	59	<10	63	
H276684		<20	0.09	<10	<10	22	<10	40	
H276685		<20	0.07	<10	<10	15	<10	41	
H276686		20	0.02	<10	<10	10	<10	30	
H276687		20	0.02	<10	<10	4	<10	18	
H276688		20	0.01	<10	<10	7	<10	15	
H276689		20	0.01	<10	<10	11	<10	24	
H276690		<20	0.01	<10	<10	89	<10	62	
H276691		20	0.04	<10	<10	7	<10	28	
H276692		20	0.03	<10	<10	17	<10	40	
H276693		<20	0.21	<10	<10	64	<10	58	
H276694		<20	0.23	<10	<10	165	<10	51	
H276695		<20	0.15	<10	<10	140	<10	46	
H276696		<20	0.17	<10	<10	163	<10	56	
H276697		<20	0.18	<10	<10	114	<10	44	
H276698		<20	0.20	<10	<10	148	<10	45	
H276699		<20	0.17	<10	<10	151	<10	49	
H276700		<20	0.16	<10	<10	65	10	44	