



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

CERTIFICATE VA09056225

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-08

This report is for 205 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: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276206		2.62	0.033	<0.2	0.70	33	<10	280	0.9	<2	0.37	<0.5	2	7	8	1.90
H276207		4.16	0.018	<0.2	0.70	9	<10	160	0.5	<2	0.78	<0.5	1	9	9	1.42
H276208		3.92	0.007	<0.2	1.00	7	<10	200	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	11	14	2.12
H276209		4.12	0.001	<0.2	1.27	3	<10	300	<0.5	<2	0.65	<0.5	2	7	24	2.58
H276210		0.24	0.002	0.2	1.79	6	<10	100	<0.5	<2	1.03	<0.5	8	31	22	2.46
H276211		4.04	0.018	<0.2	0.91	13	<10	500	0.5	<2	0.67	<0.5	2	8	22	2.17
H276212		4.20	0.014	<0.2	0.83	32	<10	520	0.7	<2	0.84	<0.5	2	7	12	2.31
H276213		6.38	0.005	<0.2	0.90	5	<10	700	0.5	<2	1.59	<0.5	2	7	9	2.16
H276214		2.12	0.011	<0.2	0.91	2	<10	720	<0.5	<2	1.30	<0.5	2	6	14	2.25
H276215		4.30	0.059	0.3	0.85	<2	<10	590	<0.5	<2	1.16	<0.5	3	7	21	2.29
H276216		4.16	0.016	<0.2	1.06	<2	<10	1050	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	7	6	2.28
H276217		4.26	<0.001	<0.2	1.10	<2	<10	250	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	8	7	2.11
H276218		4.02	0.008	<0.2	1.22	2	<10	460	<0.5	<2	0.52	<0.5	3	6	35	2.59
H276219		4.44	0.417	1.4	0.65	<2	<10	250	0.5	<2	1.65	<0.5	2	7	17	2.14
H276220		0.26	0.541	2.4	1.30	68	<10	70	<0.5	<2	4.06	1.9	15	24	4460	4.93
H276221		1.40	0.069	0.2	0.88	<2	<10	850	0.5	<2	1.01	<0.5	3	15	17	2.06
H276222		4.04	0.045	0.2	0.84	<2	<10	870	0.5	<2	1.21	<0.5	2	7	28	2.07
H276223		4.24	0.075	0.3	1.15	<2	<10	700	0.7	<2	1.13	<0.5	3	5	28	2.88
H276224		4.00	0.001	<0.2	1.14	<2	<10	410	0.5	<2	0.57	<0.5	2	5	3	2.29
H276225		4.24	0.193	0.6	0.78	<2	<10	910	0.5	<2	1.14	<0.5	3	7	6	1.89
H276226		4.16	0.003	<0.2	0.90	5	<10	300	0.5	<2	0.77	<0.5	3	7	5	1.95
H276227		3.78	0.001	<0.2	0.93	2	<10	290	0.6	<2	0.71	<0.5	3	6	12	1.99
H276228		4.04	0.004	<0.2	0.86	<2	<10	350	0.7	<2	0.92	<0.5	3	10	13	1.88
H276229		4.88	0.044	<0.2	1.27	2	<10	440	0.5	<2	1.42	<0.5	2	7	5	1.99
H276230		0.24	1.745	3.8	1.29	30	<10	70	<0.5	5	0.99	1.7	18	67	8530	4.13
H276231		4.26	0.044	<0.2	0.83	3	<10	300	0.6	<2	1.14	<0.5	2	10	29	1.75
H276232		2.42	0.161	0.5	0.56	<2	<10	1050	0.5	<2	1.63	<0.5	2	12	10	1.71
H276233		2.80	0.009	<0.2	0.92	3	<10	350	0.6	<2	1.34	<0.5	4	19	4	1.75
H276234		2.84	0.019	<0.2	1.00	<2	<10	290	0.6	<2	1.27	<0.5	3	20	2	1.69
H276235		2.86	0.003	<0.2	0.83	<2	<10	300	0.5	<2	0.92	<0.5	3	11	8	1.65
H276236		3.48	0.079	0.2	0.53	2	<10	740	0.5	<2	1.39	<0.5	2	11	12	1.71
H276237		1.50	0.250	0.8	0.72	<2	<10	520	0.5	<2	0.97	<0.5	3	9	21	1.94
H276238		3.16	0.004	<0.2	0.81	3	<10	300	0.5	<2	0.78	<0.5	2	10	9	1.70
H276239		4.02	0.001	<0.2	0.92	<2	<10	210	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	10	11	1.81
H276240		0.24	0.750	9.3	1.86	75	<10	210	<0.5	2	1.15	4.4	18	80	1355	4.29
H276241		4.10	0.001	<0.2	0.97	2	<10	240	0.5	<2	0.78	<0.5	2	9	8	1.88
H276242		4.00	<0.001	<0.2	1.23	3	<10	140	<0.5	<2	0.74	<0.5	4	13	19	2.30
H276243		2.58	<0.001	<0.2	0.99	<2	<10	140	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	9	13	1.80
H276244		1.28	0.001	<0.2	0.86	<2	<10	300	<0.5	<2	0.48	<0.5	2	9	17	1.80
H276245		4.00	0.001	<0.2	0.90	<2	<10	130	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	10	19	1.60



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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															
H276206	<10	2	0.42	30	0.09	208	2	0.02	<1	260	9	0.09	4	2	35
H276207	<10	1	0.39	30	0.17	278	<1	0.07	<1	250	6	0.20	<2	1	34
H276208	10	<1	0.54	40	0.37	452	1	0.05	<1	380	13	0.20	3	2	45
H276209	<10	<1	0.80	40	0.37	541	1	0.06	<1	520	4	0.16	<2	2	52
H276210	10	<1	0.15	<10	0.77	402	2	0.10	19	590	5	0.08	<2	5	51
H276211	10	1	0.53	40	0.28	463	2	0.05	<1	340	9	0.37	2	2	44
H276212	<10	2	0.56	40	0.24	526	1	0.05	<1	360	7	0.30	3	2	45
H276213	<10	1	0.51	40	0.29	521	1	0.07	<1	420	9	0.24	3	2	91
H276214	<10	1	0.55	40	0.29	546	1	0.06	<1	440	10	0.14	<2	2	81
H276215	<10	1	0.45	30	0.34	529	1	0.08	<1	420	56	0.34	<2	2	85
H276216	<10	1	0.58	40	0.37	542	1	0.10	<1	450	4	0.07	<2	1	86
H276217	<10	<1	0.67	30	0.35	470	<1	0.08	<1	400	3	0.02	<2	1	56
H276218	10	<1	0.76	30	0.39	562	1	0.08	<1	540	4	0.20	<2	1	70
H276219	<10	1	0.26	30	0.28	510	1	0.10	<1	400	11	0.56	<2	2	113
H276220	10	1	0.23	10	1.19	693	36	0.07	17	1100	29	2.09	8	8	135
H276221	<10	<1	0.35	40	0.32	424	1	0.10	2	400	8	0.26	<2	2	76
H276222	<10	<1	0.46	40	0.41	475	1	0.10	<1	430	7	0.32	<2	2	107
H276223	<10	1	0.67	40	0.44	601	1	0.08	<1	620	8	0.37	<2	2	92
H276224	10	<1	0.66	40	0.36	506	2	0.09	<1	440	4	0.03	<2	1	67
H276225	<10	<1	0.41	30	0.35	455	<1	0.12	<1	420	6	0.32	<2	1	97
H276226	<10	<1	0.55	30	0.34	466	1	0.08	<1	400	5	0.11	<2	1	51
H276227	<10	<1	0.53	30	0.37	414	1	0.10	<1	490	6	0.34	<2	1	68
H276228	<10	<1	0.46	30	0.38	416	1	0.09	<1	470	6	0.25	<2	2	84
H276229	<10	<1	0.51	40	0.43	523	<1	0.09	<1	700	4	0.12	<2	1	119
H276230	<10	1	0.48	20	0.64	213	600	0.04	65	530	48	2.80	17	5	53
H276231	<10	<1	0.39	30	0.37	498	2	0.08	1	390	4	0.17	<2	1	55
H276232	<10	<1	0.29	30	0.41	473	1	0.11	1	390	10	0.25	<2	2	93
H276233	<10	<1	0.48	30	0.53	512	1	0.07	3	470	7	0.10	<2	2	62
H276234	<10	<1	0.54	30	0.54	486	1	0.09	3	480	7	0.06	<2	2	86
H276235	<10	<1	0.38	40	0.39	473	1	0.09	2	410	5	0.15	<2	1	86
H276236	<10	<1	0.24	30	0.35	483	2	0.10	2	380	9	0.31	<2	1	90
H276237	<10	1	0.43	40	0.31	433	6	0.12	1	400	10	0.49	<2	1	93
H276238	<10	1	0.43	30	0.32	475	10	0.09	<1	350	6	0.13	<2	1	62
H276239	10	1	0.48	40	0.32	439	1	0.07	1	350	6	0.07	<2	1	53
H276240	10	<1	0.23	10	0.99	503	45	0.10	183	610	248	1.08	11	5	52
H276241	<10	<1	0.52	40	0.38	517	1	0.09	1	390	6	0.09	<2	1	59
H276242	<10	1	0.81	40	0.56	546	2	0.07	5	390	4	0.10	<2	2	47
H276243	10	<1	0.58	40	0.31	438	10	0.08	1	340	4	0.04	<2	1	57
H276244	<10	<1	0.52	40	0.31	411	2	0.09	1	290	7	0.29	<2	1	55
H276245	<10	<1	0.42	30	0.28	438	2	0.08	<1	380	6	0.21	<2	1	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: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276206		<20	0.01	<10	<10	6	10	24	
H276207		20	0.03	<10	<10	6	30	23	
H276208		20	0.08	<10	<10	12	<10	43	
H276209		<20	0.15	<10	<10	9	<10	54	
H276210		<20	0.17	<10	<10	66	10	46	
H276211		20	0.08	<10	<10	9	<10	58	
H276212		20	0.07	<10	<10	7	<10	43	
H276213		<20	0.07	<10	<10	10	<10	38	
H276214		<20	0.10	<10	<10	11	<10	44	
H276215		<20	0.09	<10	<10	13	<10	60	
H276216		<20	0.13	<10	<10	16	<10	51	
H276217		<20	0.14	<10	<10	11	<10	54	
H276218		<20	0.16	<10	<10	10	<10	55	
H276219		<20	0.06	<10	<10	20	<10	41	
H276220		<20	0.01	<10	<10	83	<10	170	
H276221		<20	0.06	<10	<10	20	<10	44	
H276222		<20	0.08	<10	<10	22	<10	48	
H276223		<20	0.13	<10	<10	17	<10	67	
H276224		<20	0.13	<10	<10	9	<10	49	
H276225		20	0.08	<10	<10	19	<10	41	
H276226		20	0.09	<10	<10	11	<10	39	
H276227		20	0.11	<10	<10	12	<10	42	
H276228		20	0.09	<10	<10	14	<10	41	
H276229		<20	0.14	<10	<10	10	<10	30	
H276230		<20	0.05	<10	<10	41	10	72	
H276231		20	0.07	<10	<10	13	<10	29	
H276232		20	0.05	<10	<10	29	<10	35	
H276233		20	0.08	<10	<10	21	<10	40	
H276234		20	0.11	<10	<10	24	<10	42	
H276235		20	0.09	<10	<10	16	<10	36	
H276236		20	0.04	<10	<10	20	<10	34	
H276237		20	0.07	<10	<10	24	<10	41	
H276238		20	0.08	<10	<10	12	<10	37	
H276239		20	0.09	<10	<10	10	<10	40	
H276240		<20	0.14	<10	<10	69	20	664	
H276241		20	0.10	<10	<10	13	<10	44	
H276242		20	0.12	<10	<10	17	<10	45	
H276243		20	0.11	<10	<10	10	<10	37	
H276244		20	0.09	<10	<10	12	<10	48	
H276245		20	0.08	<10	<10	10	<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: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276246		3.98	<0.001	0.2	0.94	3	<10	120	<0.5	<2	0.91	<0.5	2	9	5	1.71
H276247		3.96	0.011	<0.2	0.87	9	<10	180	0.5	<2	0.74	<0.5	3	9	5	1.98
H276248		3.68	0.006	<0.2	0.87	7	<10	110	0.5	<2	0.85	<0.5	2	8	4	1.97
H276249		3.32	0.081	<0.2	0.46	26	<10	1230	1.0	<2	0.41	<0.5	2	6	11	1.57
H276250		0.24	1.855	3.6	1.24	30	<10	80	<0.5	8	0.97	1.5	17	65	8400	4.07
H276251		3.62	0.021	<0.2	0.74	10	<10	230	0.5	<2	1.01	<0.5	2	8	36	1.84
H276252		4.04	0.005	<0.2	0.81	7	<10	280	0.6	<2	1.03	<0.5	2	10	8	2.01
H276253		3.40	0.030	<0.2	0.49	35	<10	120	1.0	<2	0.96	<0.5	3	7	8	2.17
H276254		3.98	0.001	<0.2	0.94	7	<10	180	0.5	<2	0.84	<0.5	3	9	3	2.10
H276255		3.10	0.002	<0.2	0.87	7	<10	170	0.6	<2	0.85	<0.5	3	8	6	2.02
H276256		1.08	0.023	<0.2	0.30	29	<10	110	0.5	<2	0.91	<0.5	3	7	3	1.67
H276257		1.56	0.001	<0.2	0.76	4	<10	160	0.5	<2	0.89	<0.5	4	8	13	1.91
H276258		3.68	0.001	<0.2	0.96	5	<10	200	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	9	2	1.97
H276259		1.94	<0.001	<0.2	0.97	<2	<10	160	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	8	2	2.02
H276260		0.26	0.716	9.6	1.82	69	<10	200	<0.5	<2	1.12	4.5	19	81	1355	4.42
H276261		4.16	0.010	<0.2	0.64	19	<10	380	0.9	<2	0.97	<0.5	3	7	8	2.12
H276262		3.50	<0.001	<0.2	1.06	<2	<10	170	<0.5	<2	0.54	<0.5	3	9	6	2.13
H276263		3.76	0.001	<0.2	1.17	2	<10	240	0.5	<2	0.90	<0.5	4	9	186	2.47
H276264		3.78	0.016	<0.2	0.86	2	<10	370	0.5	<2	1.24	<0.5	3	11	4	2.23
H276265		3.64	<0.001	<0.2	1.04	<2	<10	250	<0.5	<2	0.52	<0.5	3	9	7	2.13
H276266		3.74	0.004	<0.2	0.63	<2	<10	1220	0.7	<2	1.46	<0.5	2	9	8	1.90
H276267		3.36	0.027	<0.2	1.00	2	<10	160	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	9	16	1.99
H276268		2.84	0.018	<0.2	1.09	<2	<10	190	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	8	8	2.08
H276269		1.58	<0.001	<0.2	1.19	2	<10	190	<0.5	<2	0.57	<0.5	4	12	5	2.16
H276270		0.26	0.583	2.7	1.37	71	<10	60	<0.5	<2	4.32	2.1	17	25	4680	5.22
H276271		1.52	0.003	<0.2	0.74	7	<10	290	0.5	<2	1.19	<0.5	6	7	29	2.57
H276272		2.10	0.024	<0.2	1.00	5	<10	160	<0.5	<2	0.78	<0.5	3	15	7	2.04
H276273		3.84	0.001	<0.2	0.93	<2	<10	140	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	9	6	1.75
H276274		3.60	0.014	<0.2	0.52	9	<10	200	0.5	<2	0.80	<0.5	1	9	14	1.56
H276275		3.56	<0.001	<0.2	0.89	<2	<10	340	<0.5	<2	0.94	<0.5	2	9	5	2.06
H276276		1.88	0.001	<0.2	0.50	<2	<10	240	1.1	<2	1.11	<0.5	2	6	1	2.03
H276277		3.56	0.051	<0.2	0.43	31	<10	220	1.4	<2	0.50	<0.5	3	6	11	1.80
H276278		2.00	0.068	0.2	0.41	24	<10	950	1.5	<2	0.36	<0.5	3	4	13	1.59
H276279		3.60	0.046	0.2	0.42	20	<10	140	1.0	<2	0.88	<0.5	3	6	9	1.83
H276280		0.28	0.001	0.2	1.71	6	<10	100	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	31	21	2.38
H276281		3.84	0.003	<0.2	0.66	5	<10	210	0.8	<2	1.25	<0.5	3	7	16	2.03
H276282		3.74	0.001	<0.2	0.76	<2	<10	190	0.7	<2	0.76	<0.5	2	7	12	1.97
H276283		3.54	0.008	<0.2	0.75	6	<10	140	0.6	<2	0.90	<0.5	3	6	14	1.96
H276284		3.84	0.008	<0.2	0.83	2	<10	230	0.5	<2	0.74	<0.5	3	6	6	1.90
H276285		2.44	0.002	<0.2	0.79	2	<10	330	0.7	<2	1.60	<0.5	2	6	20	2.15



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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															
H276246	10	<1	0.43	40	0.32	532	4	0.06	<1	390	45	0.05	<2	1	54
H276247	<10	1	0.56	40	0.29	557	<1	0.05	1	360	8	0.10	<2	1	43
H276248	<10	1	0.55	40	0.27	540	<1	0.05	1	350	7	0.10	2	1	36
H276249	<10	2	0.26	20	0.09	352	2	0.01	1	220	8	0.20	8	1	63
H276250	10	1	0.46	20	0.63	209	586	0.04	66	520	44	2.74	17	5	54
H276251	<10	1	0.46	40	0.27	532	2	0.04	1	360	8	0.10	3	1	70
H276252	<10	1	0.53	40	0.33	590	2	0.06	1	380	6	0.17	<2	1	68
H276253	<10	3	0.36	30	0.26	727	1	0.04	1	350	12	0.24	4	1	37
H276254	<10	1	0.62	40	0.35	591	<1	0.07	1	390	5	0.11	<2	1	57
H276255	<10	<1	0.57	40	0.35	593	<1	0.07	1	410	5	0.11	<2	1	53
H276256	<10	3	0.22	20	0.21	449	<1	0.04	<1	250	4	0.36	2	1	32
H276257	<10	1	0.47	40	0.31	471	<1	0.07	2	390	5	0.30	<2	1	56
H276258	<10	<1	0.65	40	0.34	532	<1	0.07	1	410	4	0.06	<2	1	57
H276259	<10	<1	0.65	40	0.32	553	<1	0.06	1	380	5	0.06	<2	1	48
H276260	10	<1	0.23	10	0.98	504	45	0.10	184	620	248	1.10	12	5	50
H276261	<10	1	0.44	40	0.27	647	<1	0.04	1	360	7	0.21	2	1	53
H276262	10	<1	0.68	40	0.34	518	<1	0.08	1	390	4	0.03	<2	1	42
H276263	<10	<1	0.72	40	0.46	591	<1	0.07	47	420	4	0.08	<2	1	57
H276264	10	<1	0.34	40	0.39	560	1	0.09	1	420	6	0.08	<2	1	59
H276265	10	<1	0.56	40	0.36	486	<1	0.10	<1	400	3	0.09	<2	1	47
H276266	<10	<1	0.32	40	0.29	558	1	0.08	1	400	6	0.19	<2	1	101
H276267	10	<1	0.58	40	0.33	483	<1	0.09	2	360	4	0.12	<2	1	50
H276268	10	<1	0.69	40	0.37	518	<1	0.09	1	400	3	0.09	<2	1	45
H276269	10	<1	0.74	40	0.46	611	<1	0.11	3	410	3	0.04	<2	1	40
H276270	<10	1	0.23	10	1.27	741	39	0.09	19	1180	29	2.21	12	8	143
H276271	<10	<1	0.42	40	0.39	574	1	0.07	3	400	8	0.95	<2	1	58
H276272	<10	<1	0.60	40	0.43	536	1	0.08	3	440	6	0.09	<2	2	60
H276273	<10	<1	0.58	40	0.31	462	<1	0.09	<1	360	3	0.06	<2	1	40
H276274	<10	2	0.36	30	0.19	483	1	0.06	<1	210	7	0.17	5	1	39
H276275	<10	<1	0.60	40	0.32	595	2	0.06	<1	390	6	0.06	<2	1	56
H276276	<10	<1	0.33	40	0.25	705	<1	0.04	<1	370	6	0.13	3	1	62
H276277	<10	1	0.28	20	0.14	619	1	0.02	1	350	22	0.23	7	1	45
H276278	<10	1	0.24	20	0.08	352	2	0.01	1	270	13	0.19	12	1	37
H276279	<10	1	0.25	30	0.19	533	2	0.04	1	320	8	0.20	6	1	46
H276280	10	<1	0.14	<10	0.75	388	1	0.11	19	580	3	0.05	<2	5	48
H276281	<10	1	0.43	30	0.31	593	4	0.05	1	340	8	0.16	4	1	57
H276282	<10	1	0.43	40	0.27	482	<1	0.07	1	330	6	0.09	3	1	36
H276283	<10	1	0.48	40	0.30	516	1	0.06	1	380	6	0.11	4	1	43
H276284	<10	1	0.47	40	0.29	492	2	0.06	1	380	7	0.08	2	1	49
H276285	<10	<1	0.51	40	0.35	560	4	0.06	1	390	11	0.17	5	1	62



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276246		20	0.09	<10	<10	9	<10	65	
H276247		20	0.07	<10	<10	10	<10	70	
H276248		20	0.07	<10	<10	10	<10	38	
H276249		20	<0.01	<10	<10	6	<10	37	
H276250		<20	0.05	<10	<10	39	10	70	
H276251		20	0.05	<10	<10	11	<10	40	
H276252		20	0.06	<10	<10	10	<10	42	
H276253		20	0.02	<10	<10	7	10	33	
H276254		20	0.09	<10	<10	11	10	38	
H276255		20	0.08	<10	<10	11	<10	40	
H276256		<20	0.01	<10	<10	8	<10	20	
H276257		20	0.07	<10	<10	12	<10	37	
H276258		20	0.10	<10	<10	12	<10	36	
H276259		20	0.10	<10	<10	11	<10	33	
H276260		<20	0.12	<10	<10	67	20	668	
H276261		20	0.03	<10	<10	7	<10	36	
H276262		20	0.11	<10	<10	12	<10	37	
H276263		20	0.10	<10	<10	13	<10	32	
H276264		20	0.06	<10	<10	12	<10	32	
H276265		20	0.10	<10	<10	13	<10	33	
H276266		20	0.04	<10	<10	11	<10	32	
H276267		20	0.09	<10	<10	12	<10	39	
H276268		20	0.11	<10	<10	12	<10	43	
H276269		20	0.12	<10	<10	13	<10	51	
H276270		<20	0.01	<10	<10	88	<10	182	
H276271		20	0.05	<10	<10	12	<10	46	
H276272		20	0.09	<10	<10	16	<10	45	
H276273		20	0.09	<10	<10	11	<10	40	
H276274		20	0.03	<10	<10	7	<10	45	
H276275		20	0.08	<10	<10	11	<10	51	
H276276		20	0.01	<10	<10	5	<10	42	
H276277		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	28	
H276278		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	24	
H276279		20	<0.01	<10	<10	9	<10	32	
H276280		<20	0.16	<10	<10	64	10	45	
H276281		20	0.04	<10	<10	9	<10	43	
H276282		20	0.05	<10	<10	8	<10	37	
H276283		20	0.05	<10	<10	10	<10	43	
H276284		20	0.06	<10	<10	10	<10	37	
H276285		20	0.05	<10	<10	10	<10	38	



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276286		2.68	0.023	<0.2	0.99	6	<10	230	0.9	<2	0.42	<0.5	2	5	3	2.07
H276287		2.26	0.076	<0.2	0.58	22	<10	680	0.9	<2	0.15	<0.5	3	5	2	1.71
H276288		2.34	0.049	0.5	0.63	16	<10	230	0.7	<2	0.34	<0.5	3	6	12	1.95
H276289		3.52	0.004	<0.2	0.86	3	<10	240	0.5	<2	0.85	<0.5	3	7	5	1.82
H276290		0.28	1.865	4.0	1.23	29	<10	60	<0.5	2	1.00	1.6	18	64	8140	4.16
H276291		1.16	0.042	<0.2	0.54	10	<10	550	0.5	<2	1.35	<0.5	3	8	50	2.24
H276292		3.56	0.004	<0.2	0.86	<2	<10	330	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	7	21	1.99
H276293		3.82	0.013	<0.2	0.83	11	<10	320	1.0	<2	1.25	<0.5	3	6	15	2.15
H276294		4.04	0.087	<0.2	0.81	10	<10	390	0.8	<2	1.52	<0.5	3	6	5	1.94
H276295		3.62	0.005	<0.2	0.85	<2	<10	150	0.6	<2	0.79	<0.5	3	6	18	1.94
H276296		3.44	0.002	<0.2	1.01	<2	<10	170	0.5	<2	0.39	<0.5	3	6	7	2.05
H276297		2.82	0.015	<0.2	0.84	3	<10	260	0.5	<2	0.25	<0.5	3	7	11	1.81
H276298		3.40	0.037	<0.2	0.44	16	<10	1100	0.8	<2	0.50	<0.5	2	7	8	1.34
H276299		2.56	0.007	<0.2	0.98	<2	<10	340	0.6	<2	0.67	<0.5	3	9	11	2.04
H276300		0.26	0.001	<0.2	1.78	4	<10	100	<0.5	<2	1.01	<0.5	8	31	21	2.47
H276301		2.56	0.011	<0.2	0.85	<2	<10	520	0.7	<2	0.68	<0.5	3	6	12	1.93
H276302		2.62	0.033	<0.2	0.65	14	<10	3050	0.7	<2	0.18	<0.5	3	6	15	1.67
H276303		2.38	0.011	<0.2	0.92	2	<10	740	1.0	<2	0.23	<0.5	4	6	19	2.37
H276304		2.46	0.006	<0.2	0.61	5	<10	530	1.2	<2	0.95	<0.5	2	4	22	1.55
H276305		2.58	0.043	<0.2	0.86	15	<10	460	1.8	<2	0.22	<0.5	3	5	11	2.29
H276306		2.28	0.066	<0.2	1.25	3	<10	130	1.4	<2	0.30	<0.5	3	6	5	2.44
H276307		1.74	2.81	0.6	0.56	5	<10	140	0.8	<2	0.21	<0.5	3	6	5	2.24
H276308		1.86	5.55	1.3	0.52	<2	<10	1870	0.7	<2	0.16	<0.5	3	5	12	1.87
H276309		2.12	2.89	0.7	0.88	<2	<10	1970	0.9	<2	0.21	<0.5	3	5	13	1.93
H276310		0.26	1.895	3.9	1.26	29	<10	60	<0.5	<2	1.03	1.4	19	65	8440	4.26
H276311		2.36	1.610	<0.2	0.43	<2	<10	540	0.6	<2	1.28	<0.5	4	17	27	1.77
H276312		3.64	0.151	<0.2	0.73	<2	<10	200	0.5	<2	0.83	<0.5	3	8	11	1.80
H276313		3.88	0.247	<0.2	0.78	<2	<10	190	<0.5	<2	0.90	<0.5	3	8	11	1.84
H276314		3.72	0.097	<0.2	0.96	<2	<10	320	0.6	<2	2.06	<0.5	3	7	18	2.23
H276315		3.92	0.191	<0.2	0.90	<2	<10	280	0.5	<2	0.72	<0.5	3	7	13	2.01
H276316		3.78	0.010	<0.2	0.92	<2	<10	220	0.6	<2	0.86	<0.5	3	8	12	2.01
H276317		3.48	0.569	<0.2	0.74	<2	<10	290	0.5	<2	0.85	<0.5	3	6	17	1.90
H276318		3.70	0.213	<0.2	0.83	<2	<10	230	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	8	7	1.77
H276319		3.86	0.685	0.2	0.81	<2	<10	450	0.6	<2	0.46	<0.5	3	6	20	2.18
H276320		0.24	0.793	9.9	1.86	71	<10	200	<0.5	3	1.14	4.4	19	81	1320	4.40
H276321		3.10	0.325	<0.2	0.80	<2	<10	140	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	8	12	1.92
H276322		1.22	0.075	<0.2	0.73	<2	<10	220	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	8	11	1.86
H276323		2.94	0.024	<0.2	0.85	<2	<10	180	0.5	<2	0.75	<0.5	3	8	13	1.92
H276324		3.38	0.082	<0.2	0.51	<2	<10	420	0.7	<2	1.12	<0.5	3	7	27	1.84
H276325		3.50	0.558	<0.2	0.54	<2	<10	270	0.5	2	0.74	<0.5	3	6	20	1.80



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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															
H276286	<10	2	0.46	40	0.30	629	<1	0.06	1	420	7	0.02	3	1	29
H276287	<10	2	0.31	30	0.08	782	1	0.03	1	370	8	0.02	4	1	24
H276288	<10	2	0.33	30	0.11	672	4	0.04	1	370	210	0.04	5	2	27
H276289	<10	<1	0.54	40	0.27	463	7	0.07	3	380	9	0.05	<2	1	44
H276290	<10	<1	0.46	20	0.64	215	591	0.04	63	540	48	2.79	18	5	52
H276291	<10	<1	0.38	30	0.32	516	5	0.07	3	410	12	0.42	4	1	76
H276292	<10	<1	0.53	40	0.33	478	3	0.07	<1	400	5	0.21	<2	1	60
H276293	<10	1	0.55	40	0.28	516	5	0.06	1	400	7	0.19	2	1	60
H276294	<10	<1	0.53	40	0.35	569	1	0.08	1	400	6	0.19	<2	1	63
H276295	<10	<1	0.54	40	0.27	481	1	0.05	1	370	5	0.06	<2	1	52
H276296	<10	<1	0.58	40	0.29	539	1	0.06	<1	380	6	0.01	<2	1	38
H276297	<10	<1	0.45	30	0.27	570	1	0.06	1	450	5	<0.01	<2	1	36
H276298	<10	1	0.18	20	0.07	174	1	0.03	<1	380	10	0.05	4	1	38
H276299	<10	<1	0.55	30	0.32	526	1	0.07	2	350	9	0.05	<2	1	36
H276300	<10	<1	0.14	<10	0.78	402	3	0.10	19	600	2	0.04	<2	5	50
H276301	<10	<1	0.44	40	0.28	529	1	0.07	1	360	11	0.04	2	1	54
H276302	<10	2	0.31	30	0.16	395	1	0.06	1	410	12	0.07	5	1	145
H276303	<10	<1	0.47	30	0.25	688	1	0.05	1	410	9	0.01	5	1	29
H276304	<10	<1	0.32	30	0.17	314	3	0.04	1	350	9	0.12	10	1	40
H276305	<10	<1	0.28	30	0.17	498	2	0.01	1	390	16	<0.01	8	2	33
H276306	<10	<1	0.40	30	0.35	486	1	0.03	2	510	4	<0.01	3	1	24
H276307	<10	<1	0.14	40	0.14	586	2	0.04	2	470	14	<0.01	5	2	24
H276308	<10	<1	0.18	30	0.11	228	1	0.05	1	380	11	0.05	4	1	37
H276309	<10	<1	0.34	30	0.21	272	2	0.06	1	420	6	0.04	2	1	26
H276310	<10	<1	0.47	20	0.66	222	595	0.04	63	550	47	2.90	18	5	53
H276311	<10	<1	0.21	30	0.23	286	5	0.05	5	340	8	0.41	6	1	53
H276312	<10	<1	0.36	40	0.27	429	2	0.05	1	360	5	0.09	<2	1	38
H276313	<10	<1	0.37	40	0.30	481	10	0.06	1	370	4	0.10	<2	1	56
H276314	<10	<1	0.48	40	0.41	712	9	0.07	1	300	6	0.47	<2	1	71
H276315	<10	<1	0.45	40	0.32	490	1	0.09	1	370	5	0.08	<2	1	46
H276316	<10	<1	0.52	40	0.29	477	1	0.07	1	390	6	0.06	2	1	39
H276317	<10	<1	0.42	40	0.31	502	2	0.06	1	360	6	0.16	<2	1	41
H276318	<10	<1	0.45	40	0.28	428	1	0.08	<1	350	4	0.07	<2	1	55
H276319	<10	<1	0.41	40	0.24	541	1	0.08	1	370	11	0.10	<2	1	39
H276320	10	<1	0.23	10	1.00	512	45	0.10	181	630	252	1.12	13	5	52
H276321	<10	<1	0.39	40	0.34	461	1	0.06	1	390	4	0.15	<2	1	36
H276322	<10	<1	0.41	40	0.30	494	1	0.06	1	350	5	0.28	<2	1	48
H276323	<10	<1	0.53	40	0.32	485	11	0.06	2	380	5	0.12	<2	1	45
H276324	<10	<1	0.31	30	0.33	541	3	0.05	1	300	6	0.23	8	1	48
H276325	<10	<1	0.28	30	0.22	447	2	0.06	2	350	5	0.12	<2	1	34



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276286		20	0.05	<10	<10	11	<10	34	
H276287		20	<0.01	<10	<10	9	<10	20	
H276288		20	0.02	<10	<10	12	<10	26	
H276289		20	0.07	<10	<10	13	<10	39	
H276290		<20	0.05	<10	<10	40	10	73	
H276291		20	0.05	<10	<10	21	<10	38	
H276292		20	0.09	<10	<10	13	<10	42	
H276293		20	0.04	<10	<10	11	<10	34	
H276294		20	0.05	<10	<10	12	<10	39	
H276295		20	0.07	<10	<10	8	<10	46	
H276296		20	0.09	<10	<10	10	<10	42	
H276297		20	0.07	<10	<10	12	<10	38	
H276298		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	25	
H276299		20	0.08	<10	<10	14	<10	48	
H276300		<20	0.16	<10	<10	65	10	45	
H276301		20	0.06	<10	<10	16	<10	41	
H276302		20	0.02	<10	<10	14	<10	33	
H276303		20	0.05	<10	<10	10	<10	42	
H276304		20	0.02	<10	<10	5	<10	34	
H276305		20	<0.01	<10	<10	8	<10	31	
H276306		20	0.02	<10	<10	9	<10	38	
H276307		20	<0.01	<10	<10	16	<10	31	
H276308		20	0.01	<10	<10	7	<10	24	
H276309		20	0.02	<10	<10	9	<10	32	
H276310		<20	0.05	<10	<10	41	10	73	
H276311		20	0.01	<10	<10	9	<10	29	
H276312		20	0.05	<10	<10	10	<10	36	
H276313		20	0.07	<10	<10	13	<10	39	
H276314		20	0.06	<10	<10	14	<10	40	
H276315		20	0.07	<10	<10	18	<10	44	
H276316		20	0.07	<10	<10	12	<10	47	
H276317		20	0.06	<10	<10	10	<10	43	
H276318		20	0.07	<10	<10	13	<10	43	
H276319		20	0.06	<10	<10	15	<10	41	
H276320		<20	0.13	<10	<10	68	10	654	
H276321		20	0.07	<10	<10	17	<10	42	
H276322		20	0.07	<10	<10	15	<10	39	
H276323		20	0.08	<10	<10	14	<10	45	
H276324		20	0.03	<10	<10	10	<10	37	
H276325		20	0.03	<10	<10	13	<10	35	



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276326		3.46	0.067	<0.2	0.81	<2	<10	250	<0.5	<2	0.57	<0.5	3	8	18	1.73
H276327		3.38	0.005	<0.2	0.89	<2	<10	140	<0.5	<2	1.08	<0.5	3	8	10	1.87
H276328		3.62	0.032	<0.2	0.66	<2	<10	150	<0.5	<2	0.77	<0.5	3	7	8	1.80
H276329		3.84	0.006	<0.2	0.84	<2	<10	150	<0.5	<2	0.63	<0.5	2	8	9	1.69
H276330		0.30	0.555	2.5	1.28	67	<10	80	<0.5	<2	3.99	1.7	15	23	4160	4.84
H276331		3.72	0.021	<0.2	0.80	<2	<10	240	0.5	<2	1.05	<0.5	3	8	24	1.77
H276332		4.30	0.006	<0.2	1.30	<2	<10	230	<0.5	<2	0.34	<0.5	8	31	19	2.61
H276333		3.86	<0.001	<0.2	1.47	10	<10	230	<0.5	<2	0.41	<0.5	10	26	15	2.77
H276334		2.62	<0.001	<0.2	1.21	<2	<10	170	<0.5	<2	0.68	<0.5	8	25	17	2.21
H276335		2.86	0.001	<0.2	1.15	2	<10	140	<0.5	<2	0.50	<0.5	9	27	15	2.37
H276336		3.48	<0.001	<0.2	1.48	<2	<10	190	<0.5	<2	0.28	<0.5	8	26	16	2.59
H276337		3.74	<0.001	<0.2	1.56	<2	<10	210	<0.5	<2	0.29	<0.5	9	28	15	2.66
H276338		4.12	<0.001	<0.2	1.95	<2	<10	190	<0.5	<2	0.31	<0.5	11	29	21	3.33
H276339		3.70	0.002	<0.2	1.57	<2	<10	160	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	27	19	2.84
H276340		0.24	<0.001	0.2	1.63	2	<10	90	<0.5	<2	0.94	<0.5	7	29	19	2.25
H276341		4.04	<0.001	<0.2	2.02	<2	<10	340	<0.5	<2	0.98	<0.5	13	48	20	3.27
H276342		3.54	<0.001	<0.2	1.74	<2	<10	480	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	46	23	2.71
H276343		3.48	<0.001	<0.2	1.82	<2	<10	350	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	36	15	2.60
H276344		3.80	<0.001	<0.2	1.52	<2	<10	180	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	26	19	2.70
H276345		2.58	<0.001	<0.2	1.13	44	<10	110	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	16	20	3.05
H276346		2.72	<0.001	<0.2	2.34	5	<10	290	0.5	<2	0.60	<0.5	12	53	35	3.70
H276347		2.78	<0.001	<0.2	2.42	<2	<10	290	<0.5	<2	0.53	<0.5	16	55	37	3.90
H276348		4.16	<0.001	<0.2	1.92	<2	<10	220	<0.5	<2	0.41	<0.5	13	33	26	3.08
H276349		3.94	<0.001	<0.2	1.49	<2	<10	210	<0.5	2	0.80	<0.5	10	27	21	2.55
H276350		0.24	<0.001	<0.2	1.62	<2	<10	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	7	29	19	2.25
H276351		3.66	0.011	<0.2	0.87	<2	<10	240	<0.5	<2	0.56	<0.5	3	7	10	1.73
H276352		3.34	0.019	<0.2	0.95	<2	<10	190	0.6	<2	0.38	<0.5	3	8	5	2.01
H276353		3.48	6.57	0.9	0.69	<2	<10	120	0.7	<2	0.17	<0.5	3	8	4	1.44
H276354		3.16	0.034	<0.2	0.90	<2	<10	140	0.7	<2	0.32	<0.5	3	6	1	1.55
H276355		3.52	0.063	<0.2	0.43	<2	<10	140	0.7	<2	0.47	<0.5	1	6	1	0.81
H276356		3.36	0.211	<0.2	0.53	2	<10	140	0.8	<2	0.27	<0.5	2	8	5	1.35
H276357		3.62	0.029	<0.2	0.99	<2	<10	170	1.1	<2	0.26	<0.5	3	14	6	1.78
H276358		3.70	0.007	<0.2	0.73	<2	<10	90	0.8	<2	0.30	<0.5	2	4	1	1.43
H276359		3.64	0.079	<0.2	0.43	<2	<10	1660	0.8	<2	1.40	<0.5	1	5	1	1.28
H276360		0.24	0.641	2.6	1.29	67	<10	70	<0.5	<2	4.05	1.9	16	23	4290	4.92
H276361		3.44	0.029	<0.2	0.55	4	<10	490	0.7	<2	0.81	<0.5	2	6	8	1.43
H276362		3.44	0.032	<0.2	0.66	4	<10	430	0.7	<2	1.11	<0.5	2	6	4	1.57
H276363		3.48	0.117	0.2	0.57	9	<10	840	1.1	<2	0.84	<0.5	3	5	4	1.91
H276364		3.64	0.016	<0.2	1.01	3	<10	200	1.4	<2	0.58	<0.5	3	9	3	1.89
H276365		3.86	0.010	<0.2	0.66	5	<10	90	3.3	<2	0.52	<0.5	2	6	18	1.90



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: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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															
H276326	<10	<1	0.45	30	0.32	417	2	0.08	1	330	4	0.11	<2	1	60
H276327	<10	<1	0.48	30	0.29	589	1	0.08	2	380	4	0.09	<2	1	53
H276328	<10	<1	0.32	40	0.27	463	1	0.06	1	340	5	0.15	<2	1	38
H276329	<10	<1	0.46	40	0.27	441	2	0.08	1	300	11	0.06	<2	1	52
H276330	<10	<1	0.23	10	1.17	682	38	0.08	16	1080	29	2.05	9	8	134
H276331	<10	<1	0.39	40	0.38	519	1	0.08	2	390	3	0.07	<2	1	56
H276332	<10	<1	0.86	40	0.67	360	1	0.06	17	430	10	0.20	<2	4	23
H276333	<10	<1	0.94	40	0.65	377	1	0.04	20	540	15	0.13	2	3	19
H276334	<10	<1	0.76	30	0.54	443	<1	0.04	17	430	29	0.12	<2	2	24
H276335	<10	<1	0.64	40	0.53	310	1	0.04	19	430	33	0.12	2	2	19
H276336	<10	<1	0.96	40	0.66	283	<1	0.04	18	500	5	0.11	<2	3	19
H276337	<10	<1	1.01	40	0.71	262	<1	0.04	18	570	5	0.09	<2	3	20
H276338	<10	<1	1.19	50	0.84	260	1	0.04	27	600	4	0.10	<2	4	21
H276339	<10	<1	0.91	50	0.74	238	1	0.04	22	580	4	0.16	2	3	19
H276340	<10	<1	0.13	<10	0.70	369	2	0.10	17	540	<2	0.05	<2	5	46
H276341	<10	<1	1.06	40	1.10	456	1	0.06	31	520	4	0.08	<2	6	34
H276342	<10	<1	0.99	30	0.99	263	1	0.06	29	550	2	0.16	<2	5	25
H276343	<10	<1	0.95	30	0.91	247	1	0.08	23	430	2	0.09	<2	5	27
H276344	<10	<1	0.79	40	0.65	289	1	0.04	19	380	6	0.08	<2	3	18
H276345	<10	<1	0.54	40	0.51	362	1	0.03	24	320	5	0.06	<2	3	22
H276346	<10	<1	1.34	40	1.36	427	2	0.05	34	600	6	0.12	<2	5	24
H276347	10	<1	1.46	50	1.38	445	2	0.05	39	640	5	0.36	<2	5	22
H276348	<10	<1	1.08	40	0.89	285	1	0.05	28	510	4	0.24	<2	3	21
H276349	<10	<1	0.87	40	0.68	305	1	0.05	23	410	5	0.17	<2	3	22
H276350	10	<1	0.13	<10	0.70	367	2	0.10	17	540	2	0.05	<2	5	46
H276351	<10	<1	0.47	40	0.34	489	1	0.07	1	350	2	0.06	<2	1	43
H276352	<10	<1	0.44	40	0.34	521	<1	0.09	2	380	4	0.01	<2	1	35
H276353	<10	<1	0.33	30	0.25	335	1	0.06	2	220	5	<0.01	<2	1	30
H276354	<10	<1	0.40	30	0.31	309	<1	0.07	1	300	<2	<0.01	<2	1	40
H276355	<10	<1	0.16	10	0.09	131	<1	0.11	<1	80	<2	0.01	<2	1	26
H276356	<10	<1	0.10	30	0.14	553	1	0.09	3	270	12	<0.01	<2	3	20
H276357	<10	<1	0.36	30	0.39	604	1	0.07	5	380	13	<0.01	2	2	30
H276358	<10	<1	0.29	40	0.23	297	<1	0.07	1	340	5	<0.01	<2	1	21
H276359	<10	<1	0.19	30	0.15	232	2	0.08	<1	250	10	0.09	<2	1	80
H276360	<10	<1	0.22	10	1.19	697	39	0.08	17	1100	28	2.10	9	8	137
H276361	<10	<1	0.25	30	0.17	233	<1	0.06	3	320	8	0.01	<2	1	44
H276362	<10	<1	0.29	30	0.30	369	<1	0.07	1	320	7	0.01	<2	1	45
H276363	<10	<1	0.27	30	0.18	277	3	0.07	2	340	10	0.16	<2	1	50
H276364	<10	<1	0.55	30	0.38	329	<1	0.08	1	380	4	<0.01	<2	1	38
H276365	<10	<1	0.31	50	0.17	156	6	0.07	2	300	6	0.13	<2	1	28



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276326		20	0.09	<10	<10	13	<10	41	
H276327		20	0.08	<10	<10	13	<10	73	
H276328		20	0.06	<10	<10	16	<10	43	
H276329		20	0.08	<10	<10	13	<10	67	
H276330		<20	0.01	<10	<10	81	<10	165	
H276331		20	0.07	<10	<10	23	<10	48	
H276332		<20	0.16	<10	<10	30	<10	63	
H276333		<20	0.16	<10	<10	23	<10	69	
H276334		<20	0.14	<10	<10	19	<10	58	
H276335		<20	0.12	<10	<10	19	<10	70	
H276336		20	0.16	<10	<10	24	<10	46	
H276337		<20	0.17	<10	<10	25	<10	45	
H276338		20	0.17	<10	<10	26	<10	76	
H276339		20	0.13	<10	<10	24	<10	55	
H276340		<20	0.16	<10	<10	60	10	40	
H276341		<20	0.19	<10	<10	45	<10	51	
H276342		<20	0.17	<10	<10	41	<10	43	
H276343		<20	0.14	<10	<10	34	<10	42	
H276344		<20	0.13	<10	<10	22	<10	67	
H276345		20	0.04	<10	<10	15	<10	59	
H276346		<20	0.17	<10	<10	43	<10	76	
H276347		20	0.20	<10	<10	44	<10	82	
H276348		<20	0.16	<10	<10	28	<10	63	
H276349		<20	0.12	<10	<10	27	<10	43	
H276350		<20	0.16	<10	<10	60	10	41	
H276351		20	0.09	<10	<10	12	<10	47	
H276352		20	0.07	<10	<10	22	<10	39	
H276353		20	0.05	<10	<10	13	<10	24	
H276354		20	0.07	<10	<10	10	<10	19	
H276355		30	0.02	<10	<10	6	<10	7	
H276356		20	0.01	<10	<10	16	<10	17	
H276357		20	0.04	<10	<10	21	<10	28	
H276358		20	0.03	<10	<10	14	<10	15	
H276359		20	0.01	<10	<10	12	<10	14	
H276360		<20	0.01	<10	<10	82	<10	168	
H276361		20	0.03	<10	<10	16	<10	30	
H276362		20	0.04	<10	<10	20	<10	21	
H276363		20	0.02	<10	<10	12	<10	23	
H276364		20	0.07	<10	<10	13	10	22	
H276365		50	0.02	<10	<10	8	10	31	



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276366		3.14	0.004	0.2	0.24	4	<10	60	0.5	<2	0.04	0.5	<1	8	33	1.77
H276367		3.48	0.019	0.3	0.23	9	<10	<10	<0.5	<2	0.03	0.8	<1	6	27	1.72
H276368		3.52	0.064	0.2	0.35	9	<10	20	1.2	<2	0.34	1.2	<1	6	32	1.64
H276369		3.40	0.168	0.4	0.27	6	<10	190	1.0	<2	0.11	<0.5	1	7	7	1.51
H276370		0.24	0.001	0.3	1.72	4	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	7	31	21	2.41
H276371		3.62	0.033	<0.2	0.31	7	<10	80	0.9	<2	0.08	0.5	<1	6	6	1.77
H276372		3.58	0.002	0.2	0.43	3	<10	50	1.5	<2	0.39	<0.5	1	5	6	1.11
H276373		3.56	0.017	<0.2	0.41	5	<10	90	1.2	<2	0.58	<0.5	1	7	7	1.33
H276374		3.62	0.122	0.2	0.34	5	<10	220	0.8	<2	0.54	<0.5	1	9	4	1.39
H276375		3.64	0.027	<0.2	0.31	5	<10	160	0.7	<2	0.55	<0.5	1	9	4	1.18
H276376		3.36	0.040	0.2	0.38	3	<10	100	0.8	<2	0.91	<0.5	1	8	9	1.55
H276377		3.80	0.068	0.3	0.30	<2	<10	250	0.6	<2	0.76	<0.5	2	7	3	1.46
H276378		3.40	0.103	0.3	0.34	26	<10	370	1.3	<2	1.16	<0.5	4	13	23	1.91
H276379		3.50	0.138	0.7	0.40	19	<10	330	0.9	<2	1.67	<0.5	7	23	47	2.46
H276380		0.30	0.782	4.9	1.55	22	<10	70	<0.5	<2	0.82	2.1	10	41	>10000	3.77
H276381		3.54	0.153	<0.2	0.30	149	<10	530	1.1	<2	5.12	0.6	11	92	73	2.81
H276382		3.26	1.505	0.5	0.45	16	<10	1640	1.0	<2	0.13	<0.5	3	11	21	1.72
H276383		2.30	1.845	0.9	0.85	37	<10	330	1.1	<2	2.42	<0.5	9	23	23	2.97
H276384		2.56	0.013	<0.2	0.98	96	<10	560	2.0	<2	1.88	<0.5	7	12	48	2.10
H276385		2.40	0.003	<0.2	1.70	35	<10	430	1.7	<2	2.92	<0.5	14	28	56	3.97
H276386		2.50	0.159	0.2	1.54	531	<10	90	2.6	<2	3.35	<0.5	19	18	181	4.77
H276387		2.74	0.169	0.5	0.86	64	<10	390	1.5	<2	2.27	<0.5	8	8	33	2.68
H276388		2.32	0.310	1.1	0.31	117	<10	160	1.2	<2	1.23	<0.5	3	7	21	1.94
H276389		2.52	1.565	0.9	0.29	554	<10	260	1.1	<2	1.12	<0.5	2	5	7	1.48
H276390		0.28	0.276	2.0	1.43	51	<10	90	<0.5	<2	4.37	1.2	16	24	3270	4.73
H276391		2.36	0.022	<0.2	0.23	5	<10	100	0.7	<2	0.61	<0.5	2	5	18	1.34
H276392		2.36	0.039	<0.2	0.19	<2	<10	310	<0.5	<2	0.58	<0.5	1	8	9	1.19
H276393		2.32	0.052	0.2	0.20	3	<10	390	0.6	<2	0.60	<0.5	1	7	3	1.30
H276394		2.46	0.357	1.8	0.20	2	<10	300	0.5	<2	0.58	<0.5	1	6	10	1.27
H276395		2.44	0.027	0.2	0.34	12	<10	290	1.1	<2	0.74	<0.5	1	7	5	1.54
H276396		2.00	0.079	0.3	0.20	7	<10	60	0.5	<2	0.24	<0.5	1	7	5	1.10
H276397		2.54	0.009	<0.2	0.29	6	<10	30	0.7	<2	0.29	<0.5	<1	6	6	1.42
H276398		2.46	0.002	<0.2	0.26	6	<10	<10	0.5	<2	0.11	<0.5	1	6	7	1.48
H276399		2.26	0.058	0.3	0.18	5	<10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	<1	6	11	1.50
H276400		0.28	0.271	2.1	1.48	50	<10	70	<0.5	<2	4.36	1.4	16	25	3290	4.73
H276401		2.50	0.022	0.2	0.17	4	<10	10	<0.5	<2	0.24	<0.5	<1	7	36	1.72
H276402		2.42	0.010	0.2	0.17	6	<10	<10	<0.5	<2	0.16	<0.5	<1	8	12	1.75
H276403		2.56	0.060	<0.2	0.20	3	<10	<10	1.0	<2	0.15	<0.5	1	7	12	1.60
H276404		2.08	0.044	0.2	0.20	14	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	<1	7	22	1.74
H276405		3.92	0.029	<0.2	0.21	9	<10	<10	<0.5	<2	0.24	<0.5	<1	7	13	1.70



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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															
H276366	<10	<1	0.17	60	0.03	227	3	0.07	<1	10	46	0.13	9	<1	6
H276367	<10	<1	0.13	60	0.02	98	1	0.08	<1	10	24	0.30	7	<1	7
H276368	<10	<1	0.14	60	0.05	297	11	0.08	<1	70	22	0.34	7	<1	20
H276369	<10	<1	0.08	40	0.04	391	2	0.06	<1	30	13	0.20	<2	<1	10
H276370	10	<1	0.14	<10	0.76	389	2	0.10	19	590	3	0.04	<2	5	48
H276371	<10	<1	0.16	50	0.04	114	1	0.06	<1	30	9	0.12	<2	<1	7
H276372	<10	<1	0.27	70	0.07	132	5	0.07	<1	80	9	0.08	<2	1	11
H276373	<10	<1	0.25	60	0.13	243	2	0.07	<1	130	14	0.13	<2	1	23
H276374	<10	<1	0.13	50	0.12	232	1	0.10	1	150	12	0.12	<2	1	32
H276375	<10	<1	0.14	40	0.08	179	2	0.09	1	110	12	0.09	<2	1	25
H276376	<10	<1	0.28	50	0.21	286	2	0.07	1	200	17	0.14	2	2	39
H276377	<10	<1	0.19	40	0.17	244	2	0.08	<1	200	19	0.18	<2	2	34
H276378	<10	<1	0.16	20	0.39	320	1	0.06	18	290	18	0.63	13	3	71
H276379	<10	1	0.25	20	0.82	420	<1	0.08	24	420	13	0.66	17	6	148
H276380	<10	<1	0.14	<10	0.72	398	184	0.09	25	550	40	1.71	22	5	42
H276381	<10	2	0.15	10	1.86	1080	<1	0.04	122	350	14	0.36	9	7	387
H276382	<10	1	0.16	30	0.11	237	<1	0.04	7	280	12	0.05	8	2	45
H276383	<10	1	0.19	10	0.69	689	<1	0.03	15	460	18	0.61	6	7	93
H276384	<10	<1	0.31	30	0.58	306	2	0.02	22	430	14	0.28	29	4	94
H276385	<10	<1	0.78	20	1.44	632	1	0.02	22	940	8	0.42	8	11	89
H276386	<10	<1	0.69	10	1.56	712	1	0.02	17	920	7	1.68	30	13	127
H276387	<10	<1	0.43	20	0.95	467	1	0.04	9	510	10	0.75	12	7	76
H276388	<10	<1	0.16	20	0.34	326	2	0.05	5	250	15	1.08	12	3	55
H276389	<10	<1	0.18	30	0.20	296	1	0.03	1	130	20	0.88	6	2	52
H276390	<10	<1	0.21	10	1.32	633	404	0.08	19	1180	9	1.93	6	8	145
H276391	<10	<1	0.12	40	0.14	241	2	0.07	1	150	9	0.13	<2	1	25
H276392	<10	<1	0.04	30	0.09	166	2	0.12	<1	100	9	0.11	<2	1	26
H276393	<10	<1	0.05	30	0.11	171	3	0.11	<1	100	7	0.20	<2	1	28
H276394	<10	<1	0.07	30	0.08	158	2	0.10	<1	40	6	0.35	3	1	33
H276395	<10	<1	0.17	60	0.10	261	1	0.05	<1	160	12	0.26	2	1	28
H276396	<10	<1	0.10	50	0.04	125	1	0.06	<1	20	8	0.28	2	<1	12
H276397	<10	<1	0.20	60	0.04	185	1	0.07	<1	20	11	0.16	<2	<1	9
H276398	<10	<1	0.19	60	0.04	227	1	0.07	<1	30	10	0.14	2	<1	10
H276399	<10	<1	0.08	50	0.03	138	<1	0.09	<1	20	16	0.26	3	<1	16
H276400	<10	<1	0.22	10	1.32	629	409	0.08	19	1180	9	1.92	5	8	144
H276401	<10	<1	0.11	50	0.03	115	2	0.07	<1	10	11	0.18	4	<1	9
H276402	<10	<1	0.13	60	0.02	103	<1	0.07	<1	<10	12	0.14	<2	<1	9
H276403	<10	<1	0.14	60	0.05	123	<1	0.08	<1	10	15	0.10	<2	<1	8
H276404	<10	1	0.10	60	0.08	240	1	0.08	<1	10	15	0.38	6	<1	15
H276405	<10	1	0.11	60	0.05	158	1	0.09	<1	20	17	0.33	3	<1	10



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

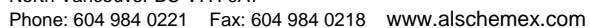
To: UNDERWORLD RESOURCES INC.
409 GRANVILLE STREET, SUITE 1500
VANCOUVER BC V6C 1T2

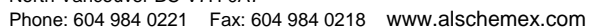
Page: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 9-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09056225

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
H276366		70	0.01	<10	<10	2	<10	142	
H276367		50	<0.01	<10	<10	7	<10	111	
H276368		60	0.01	<10	<10	6	<10	122	
H276369		90	0.01	<10	<10	7	<10	93	
H276370		<20	0.15	<10	<10	64	10	45	
H276371		70	0.01	<10	<10	6	<10	78	
H276372		60	0.02	<10	<10	5	<10	43	
H276373		60	0.02	<10	10	9	<10	47	
H276374		50	0.01	<10	<10	11	<10	32	
H276375		50	0.01	<10	<10	11	<10	31	
H276376		40	0.04	<10	<10	23	<10	39	
H276377		40	0.02	<10	<10	25	<10	33	
H276378		30	<0.01	<10	<10	21	<10	39	
H276379		20	0.02	<10	<10	54	<10	52	
H276380		<20	0.13	<10	<10	58	10	136	1.290
H276381		<20	<0.01	<10	<10	73	<10	108	
H276382		20	<0.01	<10	<10	13	<10	23	
H276383		<20	0.01	<10	10	59	<10	40	
H276384		20	0.01	<10	<10	24	<10	28	
H276385		<20	0.06	<10	<10	78	<10	44	
H276386		<20	0.04	<10	<10	73	<10	49	
H276387		20	0.03	<10	<10	50	<10	39	
H276388		30	<0.01	<10	<10	14	<10	25	
H276389		40	<0.01	<10	40	7	<10	51	
H276390		<20	0.01	<10	<10	88	10	63	
H276391		50	0.01	<10	<10	9	<10	31	
H276392		50	0.01	<10	<10	12	<10	15	
H276393		50	0.01	<10	<10	10	<10	16	
H276394		50	0.01	<10	<10	12	<10	14	
H276395		60	0.01	<10	<10	6	<10	40	
H276396		60	<0.01	<10	<10	3	<10	25	
H276397		70	0.01	<10	<10	3	<10	68	
H276398		70	0.02	<10	<10	4	<10	94	
H276399		50	0.01	<10	<10	8	<10	54	
H276400		<20	0.01	<10	<10	90	<10	66	
H276401		40	0.01	<10	<10	5	<10	29	
H276402		40	0.01	<10	<10	4	<10	33	
H276403		50	0.01	<10	<10	3	<10	61	
H276404		50	<0.01	<10	<10	11	<10	26	
H276405		70	<0.01	<10	<10	10	<10	26	

[illegible]

[illegible]