



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

CERTIFICATE VA09057044

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-10

This report is for 200 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 2-JUN-2009.

The following have access to data associated with this certificate:

MARTHA CLANCY
ROB MCLEOD

ADRIAN FLEMING
HANNE-KRISTIN PAULSEN

JODIE GIBSON

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Cu-OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

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

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-ICP22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H276846		4.04	2.67		0.4	0.11	1785	<10	220	<0.5	<2	0.75	1.4	3	12	35
H276847		3.78	0.067		0.8	0.29	136	<10	150	<0.5	<2	1.88	3.8	14	14	105
H276848		4.26	0.257		1.0	0.30	665	<10	140	0.6	<2	1.86	2.0	15	17	81
H276849		3.60	2.21		0.9	0.31	4880	<10	140	<0.5	<2	0.80	1.5	8	15	42
H276850		0.28	0.002		1.4	1.66	7	<10	90	<0.5	2	0.89	<0.5	7	30	26
H276851		4.32	0.005		<0.2	1.07	11	<10	210	<0.5	<2	0.58	<0.5	13	23	29
H276852		3.98	0.005		<0.2	1.15	17	<10	120	0.6	<2	1.16	<0.5	13	21	30
H276853		3.06	0.004		<0.2	1.00	10	<10	110	0.5	<2	1.34	<0.5	11	20	32
H276854		4.46	0.001		<0.2	1.43	2	<10	140	<0.5	<2	0.71	<0.5	12	30	29
H276855		4.18	<0.001		<0.2	1.69	2	<10	160	<0.5	<2	0.51	<0.5	13	31	27
H276856		4.02	0.001		<0.2	1.66	3	<10	180	<0.5	<2	0.46	<0.5	14	47	46
H276857		4.24	0.002		<0.2	1.83	4	<10	410	<0.5	<2	1.13	<0.5	13	42	40
H276858		2.60	0.039		0.3	2.24	4	<10	490	0.5	2	1.38	<0.5	15	84	53
H276859		4.14	0.001		<0.2	1.92	2	<10	750	<0.5	2	0.73	<0.5	12	113	46
H276860		0.28	>10.0	10.35	3.6	0.38	>10000	<10	60	<0.5	5	1.96	0.9	15	34	92
H276861		2.64	0.003		1.1	2.27	4	<10	840	<0.5	<2	1.15	<0.5	14	81	49
H276862		1.56	0.003		0.2	1.80	7	<10	500	<0.5	<2	0.60	<0.5	9	79	54
H276863		3.70	0.036		<0.2	2.25	12	<10	660	<0.5	<2	1.07	<0.5	15	91	49
H276864		4.56	<0.001		0.2	2.38	2	<10	790	<0.5	2	1.16	<0.5	14	75	40
H276865		2.18	0.008		<0.2	1.04	2	<10	260	<0.5	<2	0.41	<0.5	7	11	53
H276866		3.26	<0.001		<0.2	1.76	<2	<10	280	<0.5	<2	1.15	<0.5	16	11	54
H276867		4.26	0.001		<0.2	1.69	<2	<10	250	<0.5	<2	0.94	<0.5	14	7	58
H276868		4.44	0.084		0.4	1.51	<2	<10	290	<0.5	<2	0.79	<0.5	12	7	25
H276869		3.86	0.009		<0.2	1.27	<2	<10	210	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	8	42
H276870		0.30	4.31		0.7	1.60	4200	<10	160	<0.5	3	1.42	<0.5	6	28	64
H276871		4.26	0.004		0.2	1.59	<2	<10	250	<0.5	2	1.16	<0.5	13	8	142
H276872		4.04	0.001		0.2	1.69	<2	<10	270	<0.5	2	1.09	<0.5	11	86	28
H276873		4.42	0.003		<0.2	1.36	<2	<10	250	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	13	80
H276874		4.34	0.003		0.3	2.55	<2	<10	1240	<0.5	<2	1.25	<0.5	22	80	319
H276875		4.08	0.009		0.2	2.36	<2	<10	1580	0.5	2	1.36	<0.5	17	5	97
H276876		2.74	0.184		1.1	1.97	2	<10	790	1.6	<2	4.19	<0.5	22	7	247
H276877		2.50	0.022		0.3	2.35	<2	<10	1410	0.8	2	2.28	<0.5	17	36	93
H276878		2.74	0.021		0.3	2.89	<2	<10	920	1.1	2	2.06	<0.5	23	56	68
H276879		2.52	0.030		0.3	2.39	<2	<10	940	1.4	2	1.48	<0.5	16	34	38
H276880		0.28	9.80		0.6	1.52	3950	<10	60	0.5	3	0.80	<0.5	13	66	66
H276881		3.76	0.104		0.7	1.28	3	<10	1000	0.8	2	2.23	<0.5	11	49	13
H276882		3.62	0.020		0.2	1.64	<2	<10	670	0.6	<2	2.06	<0.5	13	16	16
H276883		4.22	0.007		<0.2	2.53	<2	<10	500	0.5	<2	2.04	<0.5	17	44	43
H276884		4.20	0.008		<0.2	2.04	4	<10	560	0.5	<2	2.80	<0.5	16	13	29
H276885		2.50	0.003		<0.2	2.26	2	<10	280	0.5	2	1.95	<0.5	18	4	30



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: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
Sample Description	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H276846	0.99	<10	<1	0.06	<10	0.31	203	1	<0.01	8	130	3	0.62	13	1
H276847	2.89	<10	<1	0.14	<10	0.89	631	3	<0.01	44	590	5	1.05	12	6
H276848	2.85	<10	<1	0.16	<10	0.82	566	4	<0.01	45	700	9	1.16	18	8
H276849	1.86	<10	<1	0.17	<10	0.31	203	4	<0.01	23	620	5	1.33	32	2
H276850	2.39	<10	<1	0.14	<10	0.70	384	1	0.10	20	560	3	0.05	2	5
H276851	2.64	<10	<1	0.51	40	0.69	443	<1	0.01	25	380	6	0.12	<2	3
H276852	3.07	<10	<1	0.61	40	0.65	371	1	0.01	26	450	11	0.44	<2	3
H276853	3.28	<10	<1	0.54	40	0.79	457	<1	0.01	26	510	9	0.71	<2	3
H276854	3.16	<10	<1	0.82	30	0.82	330	1	0.02	29	420	6	0.72	<2	3
H276855	2.86	<10	<1	0.85	30	0.85	290	<1	0.02	29	430	4	0.24	<2	3
H276856	3.05	<10	<1	0.94	30	0.87	264	<1	0.03	33	460	5	0.50	<2	3
H276857	3.15	10	<1	1.01	30	1.09	428	1	0.02	33	660	5	0.54	<2	3
H276858	3.59	10	<1	1.18	20	1.64	613	2	0.03	54	1060	6	0.61	<2	6
H276859	3.05	10	<1	1.13	20	1.32	333	1	0.03	78	770	2	0.40	<2	5
H276860	3.75	<10	<1	0.11	10	0.71	497	17	0.02	45	340	649	0.98	3	1
H276861	3.46	10	<1	1.29	20	1.60	524	1	0.04	48	920	6	0.42	<2	5
H276862	3.05	10	<1	0.97	20	1.17	374	3	0.03	46	770	4	0.54	<2	6
H276863	3.46	10	<1	1.39	20	1.59	473	2	0.04	55	880	5	0.49	<2	5
H276864	3.55	10	<1	1.52	30	1.51	519	1	0.04	37	710	5	0.36	<2	5
H276865	2.43	<10	<1	0.55	20	0.58	492	<1	0.08	1	510	4	0.01	<2	3
H276866	3.40	10	<1	0.81	<10	1.12	924	<1	0.07	7	830	2	0.01	<2	4
H276867	3.82	10	<1	0.93	<10	0.94	779	<1	0.07	6	820	3	0.01	<2	4
H276868	4.40	10	<1	0.99	<10	0.93	680	<1	0.08	3	910	2	0.01	<2	6
H276869	3.01	10	<1	0.63	10	0.79	522	<1	0.12	1	820	2	0.01	<2	6
H276870	7.85	<10	<1	0.22	10	0.74	409	6	0.05	21	640	72	1.01	<2	3
H276871	3.89	10	<1	0.48	10	1.11	491	<1	0.12	5	810	6	<0.01	2	8
H276872	3.06	10	<1	0.58	10	1.39	565	<1	0.09	32	640	<2	0.01	<2	5
H276873	2.72	10	<1	0.58	10	0.89	497	<1	0.07	7	700	2	0.01	<2	4
H276874	4.62	10	<1	1.04	<10	2.15	806	<1	0.16	35	630	2	0.08	<2	11
H276875	4.54	10	<1	0.63	<10	1.85	853	<1	0.15	3	650	<2	0.10	<2	12
H276876	5.34	10	<1	1.09	<10	1.86	1590	<1	0.09	2	470	2	0.33	<2	17
H276877	4.15	10	<1	1.65	10	2.33	1115	<1	0.07	17	410	<2	0.13	<2	12
H276878	4.97	10	<1	2.17	<10	3.00	1245	<1	0.13	18	490	<2	0.20	<2	14
H276879	4.57	20	<1	2.05	<10	2.70	1030	<1	0.08	16	520	<2	0.05	<2	16
H276880	3.43	10	<1	0.17	10	0.85	385	6	0.06	61	480	6	0.89	34	5
H276881	3.15	10	<1	0.59	20	1.19	715	<1	0.12	7	460	2	0.04	<2	8
H276882	3.91	10	<1	1.07	10	1.36	804	<1	0.08	5	580	4	0.02	<2	11
H276883	4.82	10	<1	1.81	<10	2.21	797	<1	0.12	6	690	2	0.12	<2	16
H276884	4.79	10	1	1.30	10	1.42	819	1	0.09	10	720	2	0.10	<2	16
H276885	4.47	10	<1	0.96	<10	1.63	724	<1	0.16	6	650	<2	0.12	<2	12



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: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.001
H276846		33	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27	
H276847		67	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	206	
H276848		73	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	228	
H276849		55	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	81	
H276850		46	<20	0.15	<10	<10	62	10	51	
H276851		24	<20	0.06	<10	<10	20	<10	55	
H276852		31	20	0.07	<10	<10	18	<10	63	
H276853		38	20	0.06	<10	<10	19	<10	87	
H276854		27	<20	0.11	<10	<10	24	<10	67	
H276855		18	<20	0.13	<10	<10	24	<10	71	
H276856		17	<20	0.13	<10	<10	31	<10	88	
H276857		28	<20	0.16	<10	<10	42	<10	72	
H276858		30	<20	0.17	<10	<10	95	<10	107	
H276859		22	<20	0.19	<10	<10	108	<10	91	
H276860		54	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	198	
H276861		30	<20	0.20	<10	<10	81	<10	88	
H276862		24	<20	0.16	<10	<10	121	<10	93	
H276863		31	<20	0.22	<10	<10	88	<10	87	
H276864		33	<20	0.20	<10	<10	63	<10	82	
H276865		25	<20	0.15	<10	<10	46	<10	51	
H276866		55	<20	0.27	<10	<10	82	<10	80	
H276867		36	<20	0.27	<10	<10	93	<10	69	
H276868		23	<20	0.23	<10	<10	97	<10	69	
H276869		20	<20	0.18	<10	<10	70	<10	59	
H276870		146	<20	0.07	<10	<10	40	<10	54	
H276871		18	<20	0.16	<10	<10	102	<10	139	
H276872		27	<20	0.20	<10	<10	54	<10	73	
H276873		23	<20	0.17	<10	<10	61	<10	61	
H276874		36	<20	0.24	<10	<10	167	<10	125	
H276875		23	<20	0.18	<10	<10	191	<10	118	
H276876		136	<20	0.14	<10	<10	237	<10	142	
H276877		68	<20	0.19	<10	<10	159	<10	99	
H276878		52	<20	0.26	<10	<10	189	<10	109	
H276879		90	<20	0.26	<10	<10	176	<10	185	
H276880		41	<20	0.10	<10	<10	51	40	49	
H276881		86	<20	0.11	<10	<10	91	<10	47	
H276882		57	<20	0.17	<10	<10	142	<10	57	
H276883		49	<20	0.25	<10	<10	164	<10	70	
H276884		54	<20	0.18	<10	<10	162	<10	61	
H276885		49	<20	0.20	<10	<10	181	<10	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: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-GRA22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H276886		2.24	0.056		0.5	0.20	10	<10	530	<0.5	<2	0.66	<0.5	1	5	3
H276887		2.34	0.091		0.6	0.26	6	<10	970	<0.5	<2	0.47	<0.5	1	7	3
H276888		1.26	0.141		0.6	0.25	7	<10	2390	<0.5	<2	1.39	<0.5	2	7	2
H276889		2.58	0.109		0.6	0.43	7	<10	980	0.5	<2	1.49	<0.5	3	6	1
H276890		0.28	0.957		4.9	1.54	19	<10	90	<0.5	<2	0.78	1.8	10	39	>10000
H276891		1.66	0.047		0.3	0.39	45	<10	760	0.6	<2	0.96	<0.5	2	6	5
H276892		2.54	0.112		0.2	0.46	18	<10	1630	0.6	<2	0.12	<0.5	1	6	6
H276893		2.44	0.023		0.2	0.41	7	<10	900	0.5	<2	0.43	<0.5	2	5	4
H276894		2.36	0.097		0.3	0.31	8	<10	520	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	8	3
H276895		2.42	0.369		1.0	0.29	27	<10	640	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	7	6
H276896		2.08	0.216		0.7	0.38	2	<10	2000	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	6
H276897		2.74	0.212		0.7	0.30	<2	<10	2160	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	6	6
H276898		4.28	0.005		0.2	1.86	<2	<10	80	<0.5	<2	1.69	<0.5	17	41	77
H276899		4.50	0.003		<0.2	1.40	<2	<10	140	<0.5	<2	1.74	<0.5	13	17	78
H276900		0.28	0.001		0.2	1.80	4	<10	100	<0.5	<2	1.00	<0.5	7	31	21
H276901		3.74	2.26		2.4	0.42	3970	<10	40	<0.5	<2	0.84	7.4	9	20	107
H276902		4.26	0.855		1.3	0.25	1960	<10	150	<0.5	<2	0.77	3.6	6	15	57
H276903		3.54	3.79		1.7	0.43	8420	<10	70	<0.5	<2	0.85	11.3	10	18	100
H276904		3.46	2.12		1.6	0.53	5810	<10	100	<0.5	<2	0.36	2.7	8	16	237
H276905		1.92	2.72		1.8	0.63	8440	<10	50	<0.5	<2	0.80	4.5	10	18	282
H276906		3.10	0.443		0.7	0.26	1700	<10	150	<0.5	<2	0.86	<0.5	10	16	54
H276907		1.48	0.079		0.5	0.42	385	<10	270	0.6	<2	0.91	<0.5	9	14	43
H276908		2.76	0.037		0.5	0.26	63	<10	30	<0.5	2	2.40	<0.5	6	7	9
H276909		3.22	0.044		0.2	0.52	22	<10	400	<0.5	2	0.43	<0.5	6	15	33
H276910		0.30	9.47		0.6	1.63	4060	<10	60	0.5	2	0.88	<0.5	13	69	68
H276911		3.76	0.193		0.4	0.28	308	<10	400	<0.5	<2	0.80	<0.5	5	14	46
H276912		3.52	1.455		0.8	0.26	4010	<10	260	<0.5	<2	0.88	<0.5	4	16	42
H276913		3.80	0.567		0.7	0.25	2620	<10	120	<0.5	<2	0.96	<0.5	6	11	51
H276914		3.80	0.006		0.4	0.39	48	<10	180	<0.5	<2	1.68	0.5	9	16	57
H276915		3.58	0.140		0.7	0.31	1065	<10	110	0.5	<2	1.61	2.3	11	17	62
H276916		4.26	0.007		0.6	0.83	52	<10	80	1.0	<2	2.29	0.5	17	38	80
H276917		4.00	0.002		0.5	0.53	20	<10	190	0.8	2	1.64	<0.5	15	27	65
H276918		3.58	0.002		<0.2	0.36	30	<10	660	<0.5	<2	1.39	<0.5	7	20	34
H276919		3.90	0.248		0.5	0.36	814	<10	100	0.7	<2	1.80	<0.5	11	14	46
H276920		0.30	0.553		2.8	1.38	79	<10	70	<0.5	2	4.34	1.9	18	25	4590
H276921		2.92	0.003		0.4	0.42	17	<10	230	<0.5	<2	1.14	1.2	7	17	77
H276922		3.22	0.027		0.3	0.48	68	<10	50	<0.5	<2	1.58	0.9	8	21	50
H276923		3.32	0.003		0.4	0.41	22	<10	70	0.6	2	2.37	0.7	12	20	52
H276924		1.80	0.149		0.4	0.25	365	<10	120	<0.5	<2	1.15	2.0	7	16	63
H276925		2.60	3.19		1.1	0.35	6410	<10	50	<0.5	<2	1.30	1.7	10	15	59



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: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
Sample Description	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H276886	0.89	<10	<1	0.07	20	0.02	184	<1	0.08	<1	40	4	0.02	<2	1
H276887	1.09	<10	<1	0.06	20	0.02	144	<1	0.13	<1	30	3	0.03	<2	1
H276888	1.65	<10	<1	0.08	20	0.04	364	1	0.07	<1	270	5	0.12	<2	2
H276889	2.02	<10	<1	0.19	30	0.19	371	1	0.10	<1	400	7	0.40	<2	1
H276890	3.48	10	<1	0.13	<10	0.67	390	194	0.09	24	530	36	1.67	23	5
H276891	1.15	<10	2	0.15	20	0.05	499	1	0.02	<1	200	9	0.05	3	2
H276892	1.10	<10	1	0.16	30	0.05	159	<1	0.11	<1	130	6	0.05	<2	2
H276893	1.43	<10	<1	0.19	40	0.07	337	<1	0.06	<1	350	7	0.03	<2	2
H276894	1.22	<10	<1	0.10	40	0.03	267	<1	0.13	<1	190	8	0.02	<2	5
H276895	1.46	<10	1	0.11	30	0.04	200	1	0.06	<1	160	11	0.03	2	4
H276896	1.73	<10	<1	0.10	30	0.05	280	1	0.14	<1	150	8	0.06	<2	2
H276897	1.55	<10	<1	0.11	40	0.06	196	1	0.09	<1	150	11	0.06	<2	2
H276898	3.42	10	<1	0.23	<10	1.43	580	<1	0.24	15	680	<2	0.30	<2	10
H276899	3.16	10	<1	0.16	<10	1.05	546	<1	0.16	6	660	<2	0.18	<2	8
H276900	2.32	10	<1	0.14	<10	0.74	399	2	0.11	18	570	4	0.06	<2	5
H276901	2.84	<10	<1	0.19	<10	0.22	228	32	0.01	87	2000	8	2.52	63	2
H276902	1.64	<10	<1	0.13	<10	0.24	250	10	<0.01	37	1090	4	1.46	31	1
H276903	2.47	<10	<1	0.20	<10	0.29	385	20	<0.01	59	1260	7	1.80	73	2
H276904	1.71	<10	<1	0.13	<10	0.11	95	6	<0.01	48	740	21	1.43	68	1
H276905	2.42	<10	<1	0.19	<10	0.30	294	10	<0.01	65	880	11	1.71	83	3
H276906	1.93	<10	<1	0.14	<10	0.39	320	1	<0.01	32	410	5	1.38	30	2
H276907	2.53	<10	<1	0.23	10	0.54	286	2	0.01	25	560	18	1.11	12	2
H276908	2.49	<10	<1	0.10	<10	0.98	504	<1	0.06	6	210	62	2.18	24	3
H276909	2.19	<10	<1	0.27	10	0.38	166	1	0.01	25	250	8	0.53	21	2
H276910	3.48	10	<1	0.17	10	0.88	394	6	0.06	62	480	6	0.91	35	5
H276911	1.87	<10	<1	0.15	10	0.49	213	2	<0.01	25	230	5	0.73	15	2
H276912	1.52	<10	<1	0.14	<10	0.40	234	1	<0.01	15	130	4	0.87	43	1
H276913	1.72	<10	<1	0.14	<10	0.41	180	1	<0.01	23	310	6	1.28	30	1
H276914	2.36	<10	<1	0.20	<10	0.68	342	4	<0.01	29	560	3	1.20	15	3
H276915	2.65	<10	<1	0.16	<10	0.71	432	10	<0.01	53	1110	7	1.16	30	4
H276916	4.53	<10	<1	0.29	20	1.14	977	2	0.01	69	1590	7	1.61	25	5
H276917	3.24	<10	<1	0.21	10	0.82	640	3	<0.01	71	1130	8	1.53	18	5
H276918	2.30	<10	<1	0.19	10	0.66	381	2	0.01	36	590	3	0.27	16	2
H276919	3.13	<10	<1	0.20	10	0.80	544	2	0.01	37	1210	8	1.49	19	3
H276920	5.25	10	1	0.23	10	1.27	764	42	0.09	17	1190	31	2.26	11	8
H276921	2.42	<10	<1	0.19	10	0.53	374	6	0.02	32	1300	4	0.93	11	3
H276922	2.27	<10	<1	0.09	10	0.61	333	5	0.02	34	1240	5	1.50	12	5
H276923	2.90	<10	<1	0.16	<10	0.97	554	3	0.01	29	680	5	1.36	15	7
H276924	1.69	<10	<1	0.12	<10	0.44	263	7	0.01	47	1330	3	1.06	28	3
H276925	2.77	<10	<1	0.19	<10	0.53	475	5	0.01	32	700	12	2.05	59	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: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LOR										
		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H276886		27	20	<0.01	<10	<10	10	<10	5	
H276887		32	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	6	
H276888		93	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	15	
H276889		59	20	0.01	<10	10	16	<10	26	
H276890		42	<20	0.13	<10	<10	57	<10	126	1.300
H276891		36	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	17	
H276892		26	20	<0.01	<10	<10	6	<10	7	
H276893		31	20	0.02	<10	<10	13	<10	20	
H276894		22	20	<0.01	<10	<10	24	<10	9	
H276895		21	20	0.01	<10	<10	15	<10	12	
H276896		36	<20	0.01	<10	<10	11	<10	12	
H276897		44	20	0.01	<10	<10	9	<10	17	
H276898		31	<20	0.16	<10	<10	111	<10	68	
H276899		38	<20	0.20	<10	<10	108	<10	51	
H276900		52	<20	0.17	<10	<10	65	10	45	
H276901		63	<20	<0.01	<10	10	60	<10	360	
H276902		45	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	188	
H276903		50	<20	<0.01	<10	10	60	<10	684	
H276904		45	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	134	
H276905		86	<20	<0.01	<10	10	45	<10	282	
H276906		42	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	69	
H276907		48	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	110	
H276908		127	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	43	
H276909		44	<20	0.01	<10	<10	20	<10	65	
H276910		45	<20	0.11	<10	<10	53	40	50	
H276911		71	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	79	
H276912		57	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	54	
H276913		66	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	91	
H276914		122	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	91	
H276915		88	<20	<0.01	<10	10	31	<10	258	
H276916		116	<20	0.01	<10	<10	45	<10	153	
H276917		99	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	112	
H276918		90	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	103	
H276919		106	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	107	
H276920		145	<20	0.01	<10	<10	87	<10	181	
H276921		73	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	139	
H276922		177	<20	<0.01	<10	<10	45	<10	124	
H276923		169	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	96	
H276924		110	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	227	
H276925		84	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	181	



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: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP22	Au-GRA22	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Recvd Wt.	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
		kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H276926		4.02	0.321		0.5	0.26	928	<10	150	<0.5	<2	1.11	1.3	6	14	46
H276927		3.94	0.078		0.4	0.49	740	<10	330	0.5	<2	1.57	0.8	9	16	44
H276928		3.64	<0.001		0.3	0.62	13	<10	90	<0.5	<2	1.17	<0.5	6	16	36
H276929		4.14	0.001		0.2	0.79	13	10	480	1.1	<2	2.66	0.5	23	27	46
H276930		0.28	0.962		4.6	1.52	23	<10	90	<0.5	5	0.76	1.9	10	40	>10000
H276931		3.50	0.001		0.4	0.31	22	<10	130	0.5	<2	2.75	0.8	13	16	78
H276932		3.94	0.017		0.2	0.24	94	<10	340	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	16	30
H276933		3.82	0.004		0.2	0.11	45	<10	350	<0.5	<2	0.34	<0.5	3	14	18
H276934		1.90	0.024		0.2	0.14	182	<10	200	<0.5	<2	0.46	<0.5	3	15	19
H276935		3.16	0.090		<0.2	0.09	250	<10	170	<0.5	<2	0.47	6.7	2	13	13
H276936		2.10	0.086		0.2	0.15	215	<10	790	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	15	14
H276937		2.60	0.076		<0.2	0.12	287	<10	680	<0.5	<2	0.53	<0.5	3	14	16
H276938		2.48	0.002		<0.2	0.88	19	<10	240	0.5	2	1.22	<0.5	14	21	183
H276939		2.86	0.007		0.2	0.96	21	<10	580	0.9	<2	3.25	<0.5	13	26	50
H276940		0.28	9.93		0.8	1.53	4000	<10	60	0.5	2	0.82	<0.5	13	67	64
H276941		2.16	0.138		0.3	1.61	22	<10	1030	0.8	<2	1.47	<0.5	10	35	29
H276942		2.60	0.004		<0.2	0.51	2	<10	170	<0.5	<2	0.86	<0.5	2	6	12
H276943		3.08	0.004		<0.2	0.43	2	<10	330	0.5	<2	0.73	<0.5	2	8	5
H276944		3.68	0.007		<0.2	0.48	2	<10	120	<0.5	<2	0.35	<0.5	1	9	4
H276945		4.34	0.001		<0.2	0.78	<2	<10	160	<0.5	<2	0.79	<0.5	3	21	9
H276946		3.90	0.025		<0.2	0.70	<2	<10	250	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	19	3
H276947		4.12	0.001		<0.2	1.10	2	<10	180	<0.5	<2	0.83	<0.5	5	18	8
H276948		2.46	0.035		<0.2	1.02	<2	<10	480	<0.5	<2	0.81	<0.5	4	36	5
H276949		4.56	0.002		<0.2	1.56	<2	<10	310	<0.5	<2	1.68	<0.5	15	86	67
H276950		0.30	>10.0	10.85	2.1	0.53	>10000	<10	80	<0.5	4	1.94	0.9	15	46	89
H276951		4.40	0.004		0.2	1.45	5	<10	130	<0.5	<2	1.32	<0.5	14	41	65
H276952		4.24	0.008		<0.2	1.25	15	<10	110	<0.5	<2	1.25	<0.5	12	44	97
H276953		4.44	0.004		0.2	1.23	2	<10	80	<0.5	<2	0.95	<0.5	14	100	123
H276954		4.48	0.001		0.2	1.42	3	<10	380	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	108	74
H276955		4.44	0.001		<0.2	1.67	<2	<10	300	<0.5	<2	0.83	<0.5	16	110	84
H276956		4.76	0.001		<0.2	1.94	<2	<10	350	<0.5	<2	1.36	<0.5	15	154	100
H276957		2.28	0.470		0.7	0.40	2	<10	3350	0.5	<2	0.18	<0.5	4	7	4
H276958		2.40	0.169		0.6	0.91	2	<10	190	0.5	<2	0.29	<0.5	4	18	2
H276959		1.68	0.312		1.7	0.87	3	<10	140	0.5	<2	0.41	<0.5	3	10	14
H276960		0.30	7.55		0.8	1.65	7890	<10	190	<0.5	3	2.01	<0.5	5	33	66
H276961		2.32	0.161		0.7	0.27	3	<10	1450	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	5	3
H276962		2.60	0.014		0.3	0.51	4	<10	550	0.6	<2	0.14	<0.5	2	6	2
H276963		2.58	0.001		0.2	0.55	3	<10	140	0.6	<2	0.12	<0.5	1	5	<1
H276964		2.62	0.082		0.7	0.50	14	<10	3370	0.5	<2	0.12	<0.5	1	6	3
H276965		2.36	0.057		0.6	0.60	20	<10	3160	0.6	<2	0.12	<0.5	3	8	2



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H276926		2.00	<10	<1	0.14	<10	0.43	333	5	0.01	26	1150	3	1.30	19	3
H276927		2.68	<10	<1	0.24	10	0.69	483	4	0.02	23	970	3	0.90	18	3
H276928		1.81	<10	<1	0.14	<10	0.49	252	2	0.02	13	470	2	1.05	3	4
H276929		5.13	<10	<1	0.31	<10	1.59	1020	3	0.03	28	790	4	0.69	3	19
H276930		3.56	10	<1	0.13	<10	0.68	397	186	0.09	24	540	35	1.70	23	5
H276931		2.89	<10	<1	0.14	10	1.08	445	3	0.01	43	1260	5	1.48	16	6
H276932		1.37	<10	<1	0.12	<10	0.22	143	2	0.01	17	270	2	0.76	13	1
H276933		0.77	<10	<1	0.06	<10	0.12	73	1	0.01	12	150	<2	0.49	10	1
H276934		1.13	<10	<1	0.08	<10	0.16	110	1	0.01	11	220	3	0.57	8	1
H276935		0.82	<10	<1	0.05	<10	0.17	115	1	0.01	8	120	<2	0.55	8	1
H276936		1.00	<10	<1	0.08	<10	0.18	120	1	0.01	10	140	<2	0.39	7	1
H276937		0.76	<10	<1	0.06	<10	0.18	84	1	0.01	12	320	<2	0.36	6	1
H276938		3.71	<10	<1	0.42	40	0.87	540	1	0.05	24	510	7	0.63	2	5
H276939		3.09	<10	<1	0.39	20	1.11	732	2	0.03	34	730	5	0.46	<2	7
H276940		3.47	10	<1	0.17	10	0.86	391	6	0.07	58	480	4	0.89	33	5
H276941		3.30	10	<1	0.85	20	0.86	520	1	0.05	25	630	5	0.30	<2	6
H276942		1.31	<10	<1	0.22	30	0.20	290	2	0.05	<1	250	3	0.15	<2	1
H276943		1.34	<10	<1	0.21	20	0.17	298	1	0.07	2	90	7	0.14	<2	1
H276944		1.17	<10	<1	0.25	30	0.15	294	1	0.05	<1	160	2	0.04	<2	1
H276945		1.53	<10	<1	0.36	40	0.22	347	1	0.08	3	290	2	0.06	<2	1
H276946		1.62	<10	<1	0.28	40	0.29	395	2	0.06	1	370	3	0.08	<2	1
H276947		1.99	10	<1	0.53	30	0.54	441	1	0.06	5	440	2	0.13	<2	2
H276948		1.81	<10	<1	0.50	30	0.49	359	1	0.06	5	410	<2	0.07	<2	2
H276949		2.72	10	<1	0.54	<10	1.33	462	<1	0.14	28	600	<2	0.14	<2	7
H276950		3.81	<10	<1	0.19	10	0.70	502	18	0.03	44	340	637	0.97	2	2
H276951		2.54	<10	<1	0.28	<10	1.20	388	<1	0.19	13	540	<2	0.18	<2	7
H276952		2.14	<10	<1	0.25	<10	1.07	323	<1	0.16	15	510	<2	0.24	<2	6
H276953		1.68	<10	<1	0.34	<10	1.29	244	<1	0.13	29	310	<2	0.17	<2	5
H276954		2.04	10	<1	0.63	10	1.29	344	<1	0.14	32	250	<2	0.08	<2	6
H276955		2.22	<10	<1	0.76	<10	1.59	322	<1	0.16	40	210	<2	0.07	<2	7
H276956		2.57	10	<1	0.80	<10	1.94	428	<1	0.13	58	390	<2	0.04	<2	7
H276957		2.13	<10	<1	0.15	30	0.11	439	1	0.10	<1	360	7	0.08	<2	2
H276958		1.99	<10	<1	0.42	30	0.31	467	<1	0.05	<1	480	4	<0.01	<2	1
H276959		1.87	<10	<1	0.23	30	0.26	370	<1	0.05	<1	330	9	<0.01	<2	1
H276960		12.90	10	<1	0.35	10	0.69	350	8	0.04	19	690	119	1.82	<2	2
H276961		1.35	<10	<1	0.09	30	0.04	243	<1	0.08	<1	190	6	0.04	<2	2
H276962		1.85	<10	<1	0.22	40	0.08	252	<1	0.10	<1	220	5	0.01	<2	2
H276963		1.28	<10	<1	0.30	30	0.07	183	<1	0.08	<1	160	4	<0.01	<2	1
H276964		1.48	<10	1	0.20	20	0.06	172	<1	0.10	<1	170	5	0.08	<2	2
H276965		1.65	<10	1	0.31	20	0.07	256	<1	0.08	2	220	8	0.08	<2	2



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H276926		68	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	127	
H276927		131	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	102	
H276928		97	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	50	
H276929		110	<20	<0.01	<10	<10	82	<10	128	
H276930		41	<20	0.12	<10	<10	57	<10	130	1.290
H276931		200	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	133	
H276932		53	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	44	
H276933		29	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	31	
H276934		28	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	32	
H276935		27	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	357	
H276936		33	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	27	
H276937		34	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	31	
H276938		57	20	0.03	<10	<10	23	<10	112	
H276939		109	<20	0.02	<10	<10	37	<10	74	
H276940		41	<20	0.11	<10	<10	51	40	49	
H276941		58	<20	0.10	<10	<10	55	<10	53	
H276942		45	20	0.03	<10	<10	8	<10	22	
H276943		31	20	0.01	<10	<10	5	<10	17	
H276944		23	20	0.03	<10	<10	6	<10	25	
H276945		49	20	0.06	<10	<10	9	<10	25	
H276946		54	20	0.05	<10	<10	9	<10	30	
H276947		49	<20	0.10	<10	<10	22	<10	47	
H276948		48	<20	0.10	<10	<10	24	<10	47	
H276949		29	<20	0.19	<10	<10	91	<10	48	
H276950		56	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	197	
H276951		22	<20	0.17	<10	<10	83	<10	35	
H276952		21	<20	0.19	<10	<10	70	<10	27	
H276953		13	<20	0.11	<10	<10	50	<10	19	
H276954		18	<20	0.13	<10	<10	55	<10	39	
H276955		13	<20	0.12	<10	<10	72	<10	29	
H276956		33	<20	0.16	<10	<10	89	<10	41	
H276957		36	20	0.02	<10	<10	18	<10	26	
H276958		25	20	0.06	<10	<10	17	<10	38	
H276959		30	20	0.03	<10	<10	15	<10	36	
H276960		263	<20	0.03	<10	<10	19	<10	53	
H276961		19	20	0.01	<10	<10	14	<10	14	
H276962		15	20	0.01	<10	<10	14	<10	21	
H276963		11	20	0.01	<10	<10	7	<10	19	
H276964		30	20	0.01	<10	<10	13	<10	14	
H276965		32	20	0.01	<10	<10	10	<10	22	



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: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP22 Au ppm	Au-GRA22 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H276966		3.60	0.016		<0.2	0.54	11	<10	1240	0.6	<2	0.19	<0.5	2	6	3
H276967		3.68	0.091		0.3	0.51	7	<10	1920	0.5	<2	0.15	<0.5	3	6	10
H276968		3.78	0.001		<0.2	0.83	<2	<10	440	0.7	<2	0.32	<0.5	2	6	3
H276969		3.64	0.168		0.3	0.48	2	<10	1330	0.5	<2	0.45	<0.5	2	6	2
H276970		0.30	0.574		3.0	1.38	71	<10	60	<0.5	3	4.23	1.9	17	25	4560
H276971		3.88	0.238		<0.2	0.34	2	<10	710	0.5	<2	0.96	<0.5	1	5	30
H276972		3.88	0.840		0.2	0.43	<2	<10	610	<0.5	<2	0.57	<0.5	1	8	3
H276973		3.42	0.784		0.3	0.34	8	<10	1060	0.6	<2	0.59	<0.5	2	6	5
H276974		3.86	0.280		<0.2	0.47	4	<10	1260	0.5	<2	0.64	<0.5	1	7	3
H276975		2.58	0.130		0.3	0.54	3	<10	1250	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	6	1
H276976		1.94	1.055		3.3	0.39	8	<10	2330	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	9	64
H276977		0.68	2.03		2.6	0.16	4	<10	120	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	12	28
H276978		2.16	0.566		2.4	0.48	9	<10	120	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	9	73
H276979		2.80	0.399		4.0	0.47	7	<10	3730	0.5	<2	0.15	<0.5	1	5	73
H276980		0.30	>10.0	11.00	2.5	0.38	>10000	<10	70	<0.5	5	2.00	0.9	15	35	91
H276981		1.74	0.180		1.9	0.48	31	<10	3310	0.7	<2	0.09	<0.5	2	5	186
H276982		2.78	4.94		16.2	0.07	11	<10	1320	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	12	46
H276983		1.50	0.168		1.6	0.06	5	<10	1860	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	12	33
H276984		2.28	1.360		8.3	0.46	21	<10	2430	0.7	<2	0.11	<0.5	3	7	213
H276985		3.64	2.51		10.9	0.09	3	<10	870	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	16	31
H276986		2.30	2.26		6.5	0.25	10	<10	1030	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	6	27
H276987		2.42	1.420		1.6	0.35	8	<10	1920	0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	19
H276988		2.18	1.825		2.1	0.54	6	<10	1690	0.7	<2	0.09	<0.5	5	3	21
H276989		1.76	3.84		2.4	0.44	5	<10	1700	0.5	<2	0.07	<0.5	1	7	8
H276990		0.28	4.33		0.8	1.58	4230	<10	160	<0.5	<2	1.44	<0.5	6	29	65
H276991		1.16	1.925		9.3	0.05	8	<10	1050	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	2
H276992		2.16	5.61		8.4	0.04	3	<10	760	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	21	14
H276993		0.98	6.14		2.6	0.57	8	<10	60	1.1	<2	0.15	<0.5	1	11	9
H276994		1.44	4.39		1.9	0.39	5	<10	160	0.5	<2	0.12	<0.5	1	7	8
H276995		2.06	1.685		1.7	0.38	3	<10	3330	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	7	11
H276996		2.46	3.29		1.9	0.51	3	<10	2450	0.6	<2	0.13	<0.5	1	7	28
H276997		1.56	2.26		2.6	0.44	6	<10	140	0.6	<2	0.13	<0.5	2	8	19
H276998		2.02	4.64		3.0	0.43	5	<10	150	0.5	<2	0.11	<0.5	1	11	16
H276999		2.24	5.40		2.6	0.56	5	<10	140	0.5	<2	0.11	<0.5	1	8	11
H277000		0.28	9.83		0.4	1.41	3910	<10	60	<0.5	2	0.76	<0.5	13	66	65
H277001		2.98	1.040		1.0	0.47	6	<10	330	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	7	16
H277002		2.42	0.162		0.8	0.67	4	<10	210	0.6	<2	0.12	<0.5	1	7	6
H277003		2.26	0.311		1.5	1.10	4	<10	510	0.9	<2	0.25	<0.5	4	9	16
H277004		2.40	0.295		0.9	0.71	4	<10	1610	0.8	<2	0.20	<0.5	3	6	15
H277005		2.22	0.671		1.4	0.54	6	<10	1960	0.5	<2	0.12	<0.5	2	7	8



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H276966		1.52	<10	<1	0.29	40	0.06	228	<1	0.10	<1	220	8	0.03	<2	2
H276967		1.72	<10	<1	0.17	40	0.08	307	<1	0.10	<1	270	7	0.04	2	2
H276968		1.63	<10	<1	0.40	40	0.14	329	<1	0.09	<1	290	2	0.01	<2	2
H276969		1.67	<10	<1	0.21	30	0.05	295	1	0.12	<1	170	5	0.03	<2	3
H276970		5.14	10	<1	0.23	10	1.24	748	41	0.09	16	1170	28	2.24	10	8
H276971		1.41	<10	<1	0.21	30	0.09	268	41	0.05	<1	180	4	0.14	<2	2
H276972		1.59	<10	<1	0.26	30	0.03	248	4	0.09	<1	160	5	0.03	<2	2
H276973		1.78	<10	<1	0.19	30	0.03	244	8	0.05	<1	140	7	0.03	<2	2
H276974		1.49	<10	<1	0.25	30	0.03	205	1	0.10	<1	170	6	0.03	<2	2
H276975		1.81	<10	<1	0.33	40	0.15	454	1	0.06	<1	380	5	0.03	<2	2
H276976		1.79	<10	1	0.10	20	0.07	460	2	0.09	<1	150	58	0.07	3	2
H276977		0.76	<10	1	0.08	<10	0.02	113	5	0.01	<1	30	28	0.02	5	<1
H276978		1.73	<10	1	0.12	30	0.07	149	1	0.11	<1	170	10	0.02	7	1
H276979		1.48	<10	2	0.15	20	0.06	98	1	0.07	<1	270	7	0.11	7	2
H276980		3.82	<10	<1	0.10	10	0.72	510	17	0.03	44	350	662	1.01	3	1
H276981		1.07	<10	2	0.22	20	0.04	154	4	0.06	<1	150	8	0.09	46	1
H276982		0.41	<10	2	0.04	<10	<0.01	81	15	0.01	<1	30	59	0.04	19	<1
H276983		0.80	<10	<1	0.02	<10	<0.01	231	5	0.01	<1	10	2	0.05	6	<1
H276984		1.39	<10	2	0.11	20	0.05	231	31	0.04	<1	160	12	0.12	28	1
H276985		0.86	<10	1	0.04	<10	<0.01	168	22	0.01	<1	20	19	0.05	4	<1
H276986		1.57	<10	1	0.16	20	0.02	152	38	0.05	<1	180	7	0.23	5	1
H276987		2.36	<10	1	0.12	20	0.02	90	31	0.10	<1	280	8	0.08	6	2
H276988		1.76	<10	1	0.13	20	0.04	188	72	0.05	<1	220	11	0.05	7	2
H276989		1.31	<10	1	0.21	10	0.02	91	142	0.01	<1	130	12	0.08	4	1
H276990		7.93	<10	<1	0.22	10	0.75	405	5	0.05	24	620	74	1.01	<2	3
H276991		0.38	<10	1	0.02	<10	<0.01	51	56	<0.01	<1	20	23	0.04	2	<1
H276992		0.65	<10	2	0.02	<10	<0.01	34	24	<0.01	1	20	26	0.03	5	<1
H276993		1.48	<10	2	0.20	20	0.06	70	4	0.02	1	200	8	<0.01	3	1
H276994		1.20	<10	1	0.10	30	0.05	108	2	0.03	<1	160	9	<0.01	4	2
H276995		1.49	<10	1	0.12	20	0.04	198	2	0.08	<1	140	6	0.08	7	2
H276996		1.74	<10	1	0.16	30	0.07	225	4	0.08	1	190	13	0.06	6	3
H276997		1.70	<10	1	0.13	30	0.05	183	2	0.10	1	190	14	<0.01	3	2
H276998		1.94	<10	1	0.12	40	0.06	187	2	0.12	2	210	7	<0.01	<2	3
H276999		1.73	<10	1	0.18	40	0.06	145	1	0.15	1	170	9	<0.01	<2	3
H277000		3.46	<10	<1	0.16	10	0.84	368	5	0.05	60	460	5	0.88	32	4
H277001		1.34	<10	1	0.22	30	0.05	142	1	0.10	<1	150	9	0.01	3	2
H277002		1.34	<10	<1	0.29	40	0.08	248	<1	0.14	<1	220	6	<0.01	<2	2
H277003		2.31	<10	<1	0.53	40	0.26	422	1	0.12	2	500	9	0.01	<2	2
H277004		1.99	<10	1	0.28	30	0.10	411	<1	0.11	1	410	8	0.03	2	2
H277005		1.49	<10	1	0.16	30	0.05	271	<1	0.18	2	250	6	0.04	3	2



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2	Cu-OG46 Cu % 0.001
H276966		22	20	0.01	<10	<10	6	<10	18	
H276967		26	20	0.01	<10	<10	12	<10	21	
H276968		18	20	0.03	<10	<10	6	<10	23	
H276969		39	20	0.01	<10	<10	9	<10	17	
H276970		144	<20	0.01	<10	<10	86	<10	176	
H276971		39	20	0.01	<10	<10	6	<10	23	
H276972		27	20	0.01	<10	<10	4	<10	21	
H276973		36	20	<0.01	<10	<10	3	<10	24	
H276974		38	20	0.01	<10	<10	6	<10	17	
H276975		28	20	0.05	<10	<10	13	<10	32	
H276976		25	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	15	
H276977		8	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	4	
H276978		16	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	11	
H276979		31	20	<0.01	<10	<10	9	<10	18	
H276980		55	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	204	
H276981		39	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	11	
H276982		24	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	<2	
H276983		27	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
H276984		28	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	3	
H276985		14	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	
H276986		46	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	2	
H276987		49	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	17	
H276988		39	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	13	
H276989		40	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
H276990		142	<20	0.07	<10	<10	40	<10	59	
H276991		16	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	
H276992		13	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	2	
H276993		16	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	7	
H276994		17	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	8	
H276995		29	<20	<0.01	<10	<10	9	<10	10	
H276996		20	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	17	
H276997		18	<20	<0.01	<10	<10	17	<10	16	
H276998		18	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	15	
H276999		19	20	<0.01	<10	<10	14	<10	11	
H277000		36	<20	0.09	<10	<10	48	40	50	
H277001		16	20	<0.01	<10	<10	10	<10	11	
H277002		17	20	0.01	<10	<10	13	<10	17	
H277003		26	20	0.04	<10	<10	24	<10	39	
H277004		26	20	0.01	<10	<10	19	<10	28	
H277005		25	20	<0.01	<10	<10	16	<10	12	



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: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP22	Au-GRA22	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Recvd Wt.	Au	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
		kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
H277006		1.88	0.848		0.5	0.49	6	<10	1330	0.6	<2	0.40	<0.5	3	19	13
H277007		1.94	0.198		0.5	0.89	<2	<10	90	0.9	<2	0.27	<0.5	1	8	15
H277008		2.38	0.972		2.2	0.50	2	<10	1510	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	6	7
H277009		2.40	1.505		3.5	0.30	7	<10	1330	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	9	8
H277010		0.28	4.28		0.5	1.58	4230	<10	160	<0.5	<2	1.43	<0.5	6	29	64
H277011		2.66	1.030		1.6	0.61	15	<10	2380	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	6	36
H277012		1.30	0.007		2.3	0.79	852	<10	520	<0.5	<2	0.19	2.1	8	24	48
H277013		1.38	0.006		1.2	1.37	54	<10	590	0.6	2	0.16	1.3	5	51	80
H277014		2.06	0.006		0.5	1.25	82	<10	540	0.6	<2	0.20	1.1	11	49	77
H277015		2.16	0.003		0.8	1.01	20	<10	390	0.6	<2	0.11	0.7	10	31	88
H277016		1.00	0.006		0.7	0.49	152	<10	330	<0.5	<2	0.16	1.2	7	16	53
H277017		2.62	0.018		0.4	0.70	193	<10	1120	0.8	<2	0.24	1.5	16	28	79
H277018		3.28	0.003		0.5	0.53	32	<10	500	<0.5	<2	0.18	0.7	12	17	57
H277019		3.40	0.002		<0.2	1.15	20	<10	410	0.6	<2	0.21	0.5	14	18	66
H277020		0.28	>10.0	11.00	2.7	0.68	>10000	<10	90	<0.5	4	1.93	1.0	14	39	92
H277021		2.64	0.004		0.5	1.20	52	<10	850	0.6	<2	0.27	1.5	17	35	69
H277022		2.06	0.006		0.2	0.26	10	<10	1360	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	4	23
H277023		2.34	0.006		0.4	1.01	149	<10	710	0.6	<2	0.28	2.1	16	33	73
H277024		3.38	0.003		0.4	1.24	64	<10	760	<0.5	<2	0.20	1.6	16	44	70
H277025		3.68	0.002		0.5	1.14	160	<10	430	<0.5	<2	0.20	1.3	14	40	76
H277026		3.70	0.001		0.5	0.91	101	<10	490	0.5	<2	0.59	0.9	11	27	66
H277027		3.66	0.001		<0.2	0.43	10	<10	160	<0.5	<2	0.34	0.5	9	17	38
H277028		3.64	0.002		0.5	1.11	9	<10	540	<0.5	<2	1.04	0.6	16	55	68
H277029		3.46	0.002		0.2	1.87	23	<10	1210	0.7	<2	1.48	1.2	21	83	64
H277030		0.28	0.536		2.6	1.35	71	<10	110	<0.5	<2	4.14	1.9	16	24	4600
H277031		2.12	0.004		0.5	0.91	124	10	360	0.7	<2	0.47	3.3	17	36	69
H277032		2.16	0.010		0.8	0.40	134	<10	410	<0.5	<2	0.52	2.6	9	30	72
H277033		2.34	0.003		0.7	0.45	214	10	560	0.5	<2	0.41	2.7	13	26	103
H277034		3.04	0.005		1.1	0.44	244	10	800	<0.5	<2	0.44	4.1	8	28	59
H277035		3.34	0.006		1.0	0.34	131	<10	230	<0.5	<2	0.41	1.5	5	24	71
H277036		3.40	0.003		0.8	0.26	244	<10	170	<0.5	<2	0.14	0.9	2	18	63
H277037		2.80	0.010		0.6	0.20	849	<10	130	<0.5	<2	0.09	1.6	2	12	49
H277038		2.86	0.006		0.7	0.25	134	10	270	<0.5	<2	0.08	0.6	1	18	13
H277039		3.40	0.004		0.5	0.15	68	10	140	<0.5	<2	0.05	0.5	1	14	26
H277040		0.28	1.860		3.8	1.26	31	<10	130	<0.5	4	0.97	1.6	17	65	8550
H277041		3.40	0.007		1.0	0.23	80	10	150	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	17	42
H277042		3.96	0.022		0.8	0.31	242	10	120	<0.5	<2	0.10	2.2	6	23	77
H277043		3.58	0.006		0.5	0.25	209	10	290	<0.5	<2	0.10	2.3	3	28	64
H277044		3.44	0.016		0.9	0.19	289	<10	290	<0.5	<2	0.12	2.0	2	21	67
H277045		3.56	0.021		0.5	0.21	214	<10	170	<0.5	<2	0.07	1.3	1	17	41



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: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
Sample Description	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
H277006	1.60	<10	1	0.17	30	0.07	371	1	0.09	7	180	14	0.03	3	4
H277007	1.20	<10	<1	0.24	40	0.08	154	<1	0.17	1	200	6	<0.01	<2	3
H277008	1.52	<10	1	0.17	30	0.03	133	1	0.18	1	170	4	0.04	<2	2
H277009	2.06	<10	1	0.12	20	0.03	42	16	0.08	1	240	8	0.10	4	2
H277010	7.92	<10	1	0.21	10	0.75	402	6	0.05	23	610	69	1.01	2	3
H277011	1.61	<10	1	0.17	40	0.06	216	1	0.20	1	270	7	0.06	2	2
H277012	2.16	<10	<1	0.27	10	0.24	279	1	0.03	42	510	24	0.01	9	2
H277013	3.30	10	<1	0.76	20	0.76	257	11	0.03	39	540	7	0.14	3	5
H277014	3.46	<10	<1	0.66	10	0.62	427	4	0.02	51	740	12	0.05	4	6
H277015	3.31	<10	<1	0.42	10	0.31	303	4	0.01	60	330	9	0.02	6	5
H277016	2.23	<10	<1	0.20	10	0.05	361	3	0.01	44	640	13	0.01	13	3
H277017	3.81	<10	<1	0.33	10	0.11	924	4	0.01	70	1020	6	0.04	20	5
H277018	2.72	<10	<1	0.26	10	0.11	1280	3	<0.01	43	690	4	0.01	7	3
H277019	4.01	10	<1	0.63	20	0.32	874	2	0.01	38	770	6	0.01	6	5
H277020	3.92	<10	<1	0.26	10	0.71	495	17	0.03	45	320	628	0.97	4	2
H277021	3.99	<10	<1	0.69	20	0.52	1190	2	0.02	69	870	7	0.01	4	5
H277022	1.02	<10	<1	0.08	<10	0.02	104	<1	0.12	10	140	5	0.05	2	1
H277023	3.52	<10	<1	0.54	20	0.40	730	4	0.01	93	1120	9	0.02	18	5
H277024	3.38	<10	<1	0.72	20	0.71	1275	3	0.02	72	670	5	0.03	7	5
H277025	3.41	<10	<1	0.68	20	0.75	681	3	0.02	55	840	10	0.14	2	4
H277026	3.24	<10	<1	0.54	10	0.42	917	2	0.01	45	460	6	0.04	2	4
H277027	1.74	<10	<1	0.23	10	0.14	776	1	0.01	28	290	2	0.01	3	2
H277028	4.20	<10	<1	0.57	20	0.49	1050	1	0.02	56	760	5	0.05	5	6
H277029	4.87	10	<1	0.87	20	0.89	841	1	0.02	91	1650	4	0.02	2	10
H277030	5.04	<10	1	0.24	10	1.22	712	38	0.08	18	1090	30	2.16	12	8
H277031	3.27	<10	<1	0.28	10	0.18	771	4	0.01	105	1680	5	0.03	4	6
H277032	2.16	<10	<1	0.16	10	0.05	238	5	<0.01	62	2570	6	0.04	9	5
H277033	3.03	<10	<1	0.17	10	0.04	299	6	<0.01	60	2360	4	0.09	7	4
H277034	2.34	<10	<1	0.19	10	0.04	216	6	0.01	37	3060	7	0.08	6	4
H277035	2.05	<10	<1	0.18	10	0.03	154	9	<0.01	32	3530	5	0.09	10	3
H277036	1.74	<10	<1	0.16	<10	0.02	51	9	<0.01	17	2310	4	0.31	13	2
H277037	1.41	<10	<1	0.16	<10	0.02	37	4	<0.01	12	640	3	0.21	19	2
H277038	1.76	<10	1	0.19	<10	0.03	80	5	<0.01	7	1500	4	0.18	4	2
H277039	1.12	<10	1	0.13	<10	0.02	31	4	<0.01	8	730	3	0.16	5	2
H277040	4.05	<10	<1	0.47	20	0.62	209	583	0.04	64	510	47	2.77	19	5
H277041	1.57	<10	<1	0.18	<10	0.03	87	4	<0.01	17	580	4	0.15	10	1
H277042	2.82	<10	<1	0.16	<10	0.03	111	7	<0.01	33	810	7	0.20	13	6
H277043	1.90	<10	1	0.14	10	0.02	129	10	<0.01	41	740	7	0.12	8	3
H277044	1.54	<10	<1	0.12	10	0.02	246	6	<0.01	54	840	4	0.13	11	2
H277045	1.38	<10	<1	0.12	<10	0.02	184	3	<0.01	24	410	3	0.08	10	2



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 16-JUN-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057044

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Cu-OG46
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Cu
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
LOR		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001
H277006		27	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	25	
H277007		30	20	0.01	<10	<10	10	<10	8	
H277008		33	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	9	
H277009		42	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	6	
H277010		142	<20	0.07	<10	<10	39	<10	55	
H277011		36	20	<0.01	<10	<10	18	<10	11	
H277012		14	<20	0.01	<10	<10	47	<10	171	
H277013		33	<20	0.08	<10	<10	223	<10	319	
H277014		20	<20	0.08	<10	<10	86	<10	183	
H277015		19	<20	0.02	<10	<10	62	<10	151	
H277016		21	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	132	
H277017		25	<20	0.01	<10	<10	51	<10	168	
H277018		15	<20	0.01	<10	<10	32	<10	91	
H277019		14	<20	0.06	<10	<10	43	<10	121	
H277020		58	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	197	
H277021		13	<20	0.07	<10	<10	54	<10	164	
H277022		37	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	36	
H277023		29	<20	0.05	<10	<10	48	<10	291	
H277024		18	<20	0.07	<10	<10	70	<10	198	
H277025		29	<20	0.05	<10	<10	80	<10	164	
H277026		15	<20	0.03	<10	<10	37	<10	114	
H277027		9	<20	0.01	<10	<10	14	<10	61	
H277028		28	<20	0.05	<10	<10	55	<10	94	
H277029		26	<20	0.09	<10	<10	96	<10	167	
H277030		138	<20	0.01	<10	<10	86	<10	179	
H277031		21	<20	0.01	<10	<10	55	<10	296	
H277032		42	<20	<0.01	<10	<10	58	<10	271	
H277033		64	<20	<0.01	<10	<10	63	<10	315	
H277034		134	<20	<0.01	<10	<10	64	<10	220	
H277035		167	<20	<0.01	<10	<10	53	<10	191	
H277036		74	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	90	
H277037		49	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	79	
H277038		79	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	63	
H277039		59	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	62	
H277040		55	<20	0.05	<10	<10	40	10	75	
H277041		52	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	78	
H277042		67	<20	<0.01	<10	<10	53	<10	212	
H277043		85	<20	<0.01	<10	<10	51	<10	221	
H277044		97	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	201	
H277045		31	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	118	