



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09072994

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-40

This report is for 169 Rock samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 27-JUL-2009.

The following have access to data associated with this certificate:

MARTHA CLANCY
ROB MCLEOD

ADRIAN FLEMING
HANNE-KRISTIN PAULSEN

JODIE GIBSON

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP22	Au 50g FA ICP-AES finish	ICP-AES
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

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

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

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235262		2.68	<0.001	0.4	0.98	21	<10	860	<0.5	<2	0.25	<0.5	7	38	47	2.04
G235263		1.90	0.001	0.4	1.79	11	<10	1200	<0.5	<2	0.40	<0.5	11	41	66	3.18
G235264		3.56	<0.001	1.4	1.08	15	<10	770	<0.5	<2	0.23	0.5	6	28	56	2.30
G235265		3.76	<0.001	0.7	2.32	9	<10	1070	<0.5	<2	0.57	<0.5	17	65	71	4.09
G235266		3.40	<0.001	0.4	1.97	5	<10	1050	<0.5	<2	0.35	1.5	14	53	74	3.89
G235267		3.60	<0.001	0.4	2.79	8	<10	1120	0.5	<2	0.70	1.0	24	60	99	6.01
G235268		3.82	<0.001	1.0	2.13	5	<10	970	0.5	<2	0.52	1.1	12	109	80	3.98
G235269		2.90	<0.001	1.2	1.70	55	<10	1760	0.7	<2	0.43	1.2	23	178	107	4.56
G235270		0.12	4.06	1.1	1.70	4610	<10	170	<0.5	<2	1.55	<0.5	8	32	70	8.70
G235271		3.48	0.003	0.5	2.27	75	<10	1500	0.7	<2	0.52	1.1	25	187	91	4.64
G235272		3.44	<0.001	0.5	1.23	78	<10	2160	<0.5	2	0.45	0.9	14	72	78	3.20
G235273		3.66	0.003	0.4	0.65	24	<10	4090	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	24	31	1.67
G235274		3.90	0.002	0.7	0.48	68	<10	2740	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	25	38	1.94
G235275		2.20	0.001	0.6	0.28	1140	<10	1150	<0.5	<2	0.03	1.1	1	14	52	2.24
G235276		2.64	<0.001	0.5	0.57	469	<10	810	<0.5	<2	0.18	0.6	1	19	43	3.19
G235277		4.64	<0.001	0.5	0.41	128	<10	670	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	19	36	3.00
G235278		3.72	<0.001	0.4	0.90	130	<10	360	0.7	2	0.22	1.9	3	34	57	4.29
G235279		3.82	<0.001	0.8	0.92	20	<10	150	0.6	<2	0.48	1.5	9	44	75	2.18
G235280		0.26	0.001	<0.2	2.37	7	<10	90	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	28	43	3.94
G235281		3.92	<0.001	0.5	0.52	12	<10	160	<0.5	<2	0.35	1.5	19	33	61	1.62
G235282		3.98	<0.001	0.5	0.64	17	<10	480	<0.5	<2	0.19	1.3	12	28	68	1.67
G235283		3.66	0.002	0.7	1.15	19	<10	1020	<0.5	<2	0.12	1.0	5	48	60	2.66
G235284		3.76	<0.001	0.6	0.89	27	<10	160	<0.5	<2	0.27	1.8	42	43	66	1.93
G235285		3.48	<0.001	0.7	1.06	16	<10	110	0.6	<2	0.17	0.6	10	38	205	2.42
G235286		3.72	<0.001	0.9	0.61	178	<10	360	0.5	<2	0.16	0.9	2	35	58	2.23
G235287		3.72	0.003	0.5	0.53	470	<10	2130	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	14	38	2.02
G235288		3.64	<0.001	0.9	0.40	177	<10	790	<0.5	<2	0.14	1.7	8	15	61	1.58
G235289		3.38	0.002	1.1	0.36	194	<10	1640	<0.5	<2	0.08	1.0	4	15	74	1.96
G235290		0.12	0.827	10.9	1.98	84	<10	210	<0.5	<2	1.21	4.6	20	82	1450	4.66
G235291		3.76	0.160	1.7	0.26	3000	<10	1360	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	18	29	1.38
G235292		2.86	0.037	0.6	0.21	876	<10	2030	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	13	17	1.29
G235293		3.00	0.103	0.7	0.19	1360	<10	780	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	13	8	0.82
G235294		3.52	0.802	1.1	0.19	1940	<10	1840	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	11	1.05
G235295		3.86	0.006	0.4	0.39	394	<10	850	<0.5	<2	0.01	<0.5	11	16	60	2.96
G235296		3.34	0.102	1.3	0.22	1115	<10	750	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	16	30	1.78
G235297		2.70	0.016	0.4	0.42	331	<10	820	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	4	30	1.98
G235298		2.70	0.016	1.3	0.29	566	<10	1070	<0.5	<2	0.01	<0.5	4	18	38	2.29
G235299		3.80	0.013	1.1	0.59	245	<10	680	<0.5	<2	0.04	<0.5	7	61	78	3.56
G235300		0.12	<0.001	0.3	2.11	8	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	11	26	39	3.47
G235301		3.92	0.005	1.2	0.27	142	<10	580	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	16	40	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: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235262		<10	<1	0.48	10	0.58	219	1	0.01	38	670	4	0.01	<2	2	16
G235263		10	<1	0.90	10	1.08	456	2	0.03	33	1040	6	0.01	<2	5	25
G235264		<10	<1	0.44	10	0.53	256	2	0.02	32	780	5	<0.01	<2	3	14
G235265		10	<1	1.08	20	1.46	643	2	0.05	54	1140	4	0.01	<2	7	17
G235266		10	<1	1.05	20	1.08	465	4	0.03	47	850	5	<0.01	<2	6	20
G235267		10	<1	1.26	20	1.63	788	4	0.05	70	1860	5	0.01	<2	10	26
G235268		10	<1	0.87	10	1.39	483	5	0.02	84	1330	5	0.02	<2	7	20
G235269		10	<1	0.56	20	1.21	636	6	0.02	263	1680	7	0.10	<2	8	33
G235270		10	1	0.22	10	0.82	438	6	0.05	24	680	79	1.06	<2	3	147
G235271		10	<1	0.73	10	1.77	741	4	0.01	183	1540	4	0.01	3	7	16
G235272		<10	<1	0.39	10	0.66	497	4	0.02	55	1830	4	0.02	2	5	49
G235273		<10	<1	0.27	10	0.27	109	4	0.03	6	1030	5	0.07	<2	2	48
G235274		<10	<1	0.20	10	0.15	123	4	0.01	10	690	3	0.09	2	2	43
G235275		<10	<1	0.16	10	0.04	69	2	0.01	9	420	2	0.12	8	2	14
G235276		<10	1	0.26	10	0.16	106	3	0.01	6	1740	5	0.16	6	2	25
G235277		<10	<1	0.16	10	0.13	88	1	0.02	6	630	4	0.24	5	2	10
G235278		<10	1	0.32	10	0.27	121	10	0.02	24	2110	3	0.32	9	3	27
G235279		<10	<1	0.32	10	0.29	68	7	0.03	75	1960	3	0.66	3	3	56
G235280		<10	<1	0.15	10	1.06	783	3	0.08	24	770	21	0.03	<2	6	41
G235281		<10	<1	0.25	10	0.22	77	6	0.02	64	1120	3	0.94	<2	3	37
G235282		<10	<1	0.31	10	0.22	88	4	0.02	46	900	3	0.48	<2	2	27
G235283		<10	<1	0.64	10	0.55	214	7	0.02	24	1080	5	0.31	<2	4	20
G235284		<10	<1	0.36	10	0.33	75	6	0.03	173	1180	4	0.82	<2	4	35
G235285		<10	<1	0.41	10	0.36	90	4	0.03	41	790	3	1.06	2	5	25
G235286		<10	<1	0.34	10	0.17	59	9	0.03	13	1830	5	0.41	7	3	35
G235287		<10	<1	0.20	10	0.06	172	3	0.01	19	980	5	0.15	6	2	24
G235288		<10	<1	0.20	10	0.07	71	6	0.01	36	1320	5	0.33	4	2	25
G235289		<10	<1	0.16	10	0.03	88	8	<0.01	25	1690	6	0.21	11	2	34
G235290		10	1	0.24	10	1.04	548	51	0.09	198	660	273	1.17	14	6	54
G235291		<10	1	0.21	<10	0.02	37	7	<0.01	2	1650	10	0.22	34	4	23
G235292		<10	<1	0.16	<10	0.01	56	2	<0.01	12	350	5	0.18	17	2	33
G235293		<10	<1	0.15	<10	0.01	32	3	<0.01	<1	570	6	0.11	21	2	13
G235294		<10	1	0.16	<10	0.02	37	4	0.01	2	860	19	0.16	34	2	24
G235295		<10	<1	0.30	10	0.07	213	1	0.02	69	530	6	0.33	11	2	20
G235296		<10	<1	0.20	<10	0.01	89	4	0.01	9	1560	75	0.21	34	3	18
G235297		<10	<1	0.39	<10	0.01	52	<1	0.01	10	420	13	0.38	9	1	39
G235298		<10	<1	0.22	10	0.01	118	8	0.02	19	1460	13	0.25	19	3	21
G235299		<10	<1	0.24	10	0.07	120	6	0.02	59	1400	9	0.32	13	6	44
G235300		<10	<1	0.12	10	0.93	694	4	0.06	23	710	20	0.04	<2	5	35
G235301		<10	<1	0.17	10	0.02	93	3	0.01	21	1950	5	0.23	10	2	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 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G235262		<20	0.08	<10	<10	42	<10	75
G235263		<20	0.18	<10	<10	88	<10	110
G235264		<20	0.07	<10	<10	57	<10	107
G235265		<20	0.28	<10	<10	108	<10	102
G235266		<20	0.24	<10	<10	126	<10	169
G235267		<20	0.34	<10	<10	169	<10	237
G235268		<20	0.25	<10	<10	180	<10	234
G235269		<20	0.09	<10	<10	204	<10	251
G235270		<20	0.08	<10	<10	43	<10	59
G235271		<20	0.15	<10	<10	145	<10	254
G235272		<20	0.09	<10	<10	101	<10	185
G235273		<20	0.04	<10	<10	44	<10	32
G235274		<20	0.02	<10	<10	40	<10	55
G235275		<20	0.01	<10	<10	18	<10	45
G235276		<20	0.02	<10	<10	41	<10	48
G235277		<20	0.06	<10	<10	28	<10	33
G235278		<20	0.06	<10	<10	104	<10	137
G235279		<20	0.03	<10	<10	148	<10	204
G235280		<20	0.17	<10	<10	67	<10	92
G235281		<20	0.08	<10	<10	90	<10	125
G235282		<20	0.08	<10	<10	60	<10	97
G235283		<20	0.10	<10	<10	90	<10	139
G235284		<20	0.11	<10	<10	88	<10	280
G235285		<20	0.09	<10	<10	82	<10	188
G235286		<20	0.04	<10	<10	134	<10	110
G235287		<20	0.01	<10	<10	34	<10	161
G235288		<20	0.01	<10	<10	30	<10	184
G235289		<20	0.01	<10	<10	32	<10	242
G235290		<20	0.14	<10	<10	73	20	728
G235291		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	25
G235292		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	108
G235293		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	21
G235294		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	41
G235295		<20	0.01	<10	<10	21	<10	321
G235296		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	115
G235297		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	137
G235298		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	157
G235299		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	357
G235300		<20	0.14	<10	<10	58	<10	81
G235301		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	149



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235302		3.88	0.002	0.5	0.38	308	<10	830	<0.5	<2	0.02	<0.5	6	14	66	2.72
G235303		3.32	0.003	0.6	0.38	386	<10	470	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	15	50	2.59
G235304		3.54	0.002	1.1	0.62	560	<10	600	1.0	<2	0.03	0.6	9	20	119	5.13
G235305		3.40	0.084	1.2	0.39	1640	<10	930	0.5	<2	0.13	0.5	3	21	53	2.54
G235306		3.46	0.009	0.4	0.24	383	<10	300	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	10	28	1.48
G235307		3.06	0.068	0.4	0.25	1195	<10	300	<0.5	<2	0.01	<0.5	4	11	20	1.54
G235308		3.46	0.017	0.4	0.21	212	<10	240	<0.5	<2	0.01	<0.5	4	10	57	1.62
G235309		3.06	0.003	0.8	0.25	140	<10	650	<0.5	<2	0.27	<0.5	2	19	56	1.33
G235310		0.12	<0.001	0.2	2.09	8	<10	70	<0.5	<2	0.68	<0.5	10	26	38	3.44
G235311		3.36	0.009	0.8	0.18	121	<10	210	<0.5	<2	0.03	1.2	2	14	45	1.21
G235312		3.14	0.004	0.5	0.16	127	<10	260	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	15	21	1.20
G235313		3.10	0.003	0.5	0.19	191	<10	470	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	17	19	1.53
G235314		3.44	<0.001	0.7	0.20	142	<10	460	<0.5	<2	0.01	1.3	1	14	24	1.55
G235315		3.20	0.066	1.2	0.26	1940	<10	300	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	18	81	1.48
G235316		3.76	<0.001	0.7	2.09	139	<10	540	0.7	<2	0.43	5.6	55	104	180	5.39
G235317		3.70	<0.001	0.7	0.48	139	<10	500	<0.5	<2	0.06	1.1	4	29	55	3.07
G235318		3.54	<0.001	0.6	0.24	141	<10	180	<0.5	<2	0.03	0.5	2	23	39	1.78
G235319		2.70	0.028	0.8	0.24	1030	<10	560	<0.5	<2	0.03	0.6	2	14	36	1.94
G235320		0.12	2.64	0.2	1.52	1215	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	38	37	2.97
G235321		3.40	0.018	0.9	0.21	674	<10	950	<0.5	<2	0.04	1.1	2	21	52	1.86
G235322		3.52	0.005	0.5	0.84	388	<10	820	<0.5	<2	0.69	2.8	18	19	84	3.03
G235323		3.10	0.024	0.3	0.48	98	<10	1020	0.6	<2	0.06	2.5	15	4	77	1.35
G235324		2.78	0.002	0.5	0.24	69	<10	770	<0.5	<2	0.04	0.8	4	11	50	1.86
G235325		3.64	<0.001	0.5	0.28	60	<10	560	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	10	45	2.13
G235326		3.82	<0.001	0.4	0.31	97	<10	520	<0.5	<2	0.11	<0.5	5	15	57	1.71
G235327		3.66	0.025	0.7	0.23	1035	<10	910	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	17	16	1.83
G235328		3.26	0.003	0.6	0.25	390	<10	1060	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	14	44	1.71
G235329		3.60	0.006	0.7	0.20	1200	<10	1660	<0.5	<2	0.05	2.1	3	19	71	2.02
G235330		0.12	<0.001	0.2	2.10	22	<10	80	<0.5	<2	0.70	<0.5	10	26	40	3.48
G235331		3.60	0.015	0.9	0.31	1080	<10	700	<0.5	<2	0.04	0.9	8	11	66	2.51
G235332		2.44	0.003	0.7	0.34	712	<10	280	<0.5	<2	0.05	1.0	8	15	68	2.89
G235333		2.66	0.004	0.7	0.23	531	<10	620	<0.5	<2	0.04	1.1	4	17	50	1.63
G235334		3.36	0.002	1.2	0.38	720	<10	480	0.5	<2	0.05	1.1	7	16	76	3.42
G235335		2.82	0.042	2.8	0.33	778	<10	420	<0.5	<2	0.15	1.5	4	15	112	2.46
G235336		2.20	0.642	23.6	0.24	1520	<10	770	<0.5	<2	0.05	0.9	1	19	40	1.83
G235337		1.94	0.585	13.3	0.28	1970	<10	1240	<0.5	<2	0.11	2.6	1	20	52	2.29
G235338		3.62	0.019	2.3	0.31	513	<10	1630	<0.5	<2	0.74	1.3	1	26	49	2.02
G235339		3.64	0.094	2.1	0.38	1030	<10	600	<0.5	<2	0.63	1.1	1	21	52	2.56
G235340		0.12	0.302	2.2	1.48	51	<10	120	0.5	<2	4.36	1.2	17	25	3400	4.79
G235341		3.18	0.008	1.2	0.33	408	<10	960	<0.5	<2	0.46	0.6	1	21	47	2.00



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235302		<10	<1	0.22	10	0.05	220	3	0.02	34	950	8	0.22	6	2	25
G235303		<10	<1	0.20	10	0.05	134	7	0.01	24	950	7	0.19	7	2	20
G235304		<10	<1	0.26	10	0.06	360	7	0.01	46	1740	8	0.25	11	5	34
G235305		<10	<1	0.22	10	0.03	99	6	0.02	26	1920	9	0.24	24	4	55
G235306		<10	<1	0.16	<10	0.02	76	2	<0.01	11	380	5	0.10	9	1	21
G235307		<10	<1	0.17	10	0.01	146	1	<0.01	11	270	5	0.08	12	2	14
G235308		<10	<1	0.14	10	0.01	142	2	<0.01	15	500	4	0.10	9	1	12
G235309		<10	<1	0.14	10	0.01	47	8	0.01	13	2380	7	0.18	13	1	41
G235310		<10	<1	0.12	10	0.91	686	4	0.06	22	710	19	0.04	<2	4	34
G235311		<10	<1	0.13	10	0.02	37	17	<0.01	10	1560	5	0.20	4	1	16
G235312		<10	<1	0.12	<10	0.01	59	11	<0.01	9	1170	4	0.14	5	1	15
G235313		<10	<1	0.14	10	0.01	61	10	0.02	7	910	5	0.16	10	1	21
G235314		<10	<1	0.15	10	0.02	41	11	0.01	6	1060	5	0.22	8	1	21
G235315		<10	<1	0.19	10	0.04	79	8	0.01	9	1300	6	0.19	16	2	21
G235316		<10	<1	0.35	<10	0.82	1290	3	0.05	192	650	6	0.02	4	16	18
G235317		<10	<1	0.20	10	0.08	75	19	0.02	42	1570	8	0.28	7	4	57
G235318		<10	<1	0.13	10	0.02	73	7	0.01	25	920	3	0.15	7	2	38
G235319		<10	<1	0.18	10	0.02	58	8	0.02	13	1230	7	0.21	19	3	38
G235320		<10	<1	0.12	10	0.76	446	5	0.07	31	540	4	0.30	10	4	38
G235321		<10	<1	0.25	10	0.02	49	17	0.02	12	1570	5	0.37	11	1	35
G235322		<10	<1	0.36	10	0.42	678	2	0.04	51	750	5	0.05	4	6	29
G235323		<10	<1	0.17	<10	0.03	962	<1	0.08	52	240	6	0.04	2	1	24
G235324		<10	<1	0.14	<10	0.02	75	5	0.02	33	700	5	0.16	9	2	27
G235325		<10	<1	0.20	10	0.02	114	7	0.02	21	640	4	0.21	4	2	34
G235326		<10	<1	0.15	<10	0.04	108	8	0.01	29	1250	5	0.13	3	2	34
G235327		<10	<1	0.24	<10	0.01	44	18	0.02	9	1770	6	0.35	17	2	58
G235328		<10	<1	0.13	<10	0.01	61	12	0.02	32	980	6	0.15	21	3	52
G235329		<10	<1	0.11	<10	0.01	60	7	0.03	31	840	8	0.13	24	2	30
G235330		<10	<1	0.12	10	0.93	693	4	0.07	23	710	20	0.04	<2	5	36
G235331		<10	<1	0.20	10	0.02	135	4	0.01	37	1020	13	0.22	20	2	34
G235332		<10	<1	0.21	10	0.02	160	5	0.01	28	510	27	0.21	17	3	45
G235333		<10	<1	0.14	10	0.02	71	3	0.01	14	700	6	0.14	13	2	86
G235334		<10	1	0.20	10	0.02	515	14	0.01	33	2060	9	0.22	21	5	47
G235335		<10	<1	0.17	10	0.02	63	17	0.01	38	3510	22	0.17	36	2	51
G235336		<10	<1	0.17	<10	0.01	51	18	0.01	7	3170	285	0.20	114	2	104
G235337		<10	<1	0.16	<10	0.01	49	11	0.01	21	4080	183	0.19	89	3	182
G235338		<10	<1	0.19	<10	0.02	46	17	0.01	31	5490	8	0.21	72	2	154
G235339		<10	<1	0.28	10	0.02	47	12	0.01	33	5900	8	0.34	58	2	202
G235340		<10	1	0.21	10	1.33	643	461	0.09	21	1200	9	2.03	8	8	148
G235341		<10	<1	0.17	<10	0.03	55	8	0.01	23	5640	4	0.16	34	2	144



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G235302		<20	0.01	<10	<10	23	<10	230
G235303		<20	0.01	<10	<10	30	<10	217
G235304		<20	0.01	<10	<10	44	<10	460
G235305		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	208
G235306		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	111
G235307		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	102
G235308		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	103
G235309		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	81
G235310		<20	0.14	<10	<10	58	<10	80
G235311		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	61
G235312		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	50
G235313		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	65
G235314		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	88
G235315		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	58
G235316		<20	0.09	<10	<10	100	<10	679
G235317		<20	0.01	<10	<10	87	<10	301
G235318		<20	<0.01	<10	<10	75	<10	118
G235319		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	123
G235320		<20	0.11	<10	<10	53	<10	47
G235321		<20	<0.01	<10	<10	58	<10	62
G235322		<20	0.04	<10	<10	50	<10	243
G235323		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	188
G235324		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	148
G235325		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	110
G235326		<20	0.01	<10	<10	24	<10	128
G235327		<20	<0.01	<10	<10	53	<10	53
G235328		<20	<0.01	<10	<10	30	<10	128
G235329		<20	<0.01	<10	<10	23	<10	116
G235330		<20	0.14	<10	<10	59	<10	81
G235331		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	211
G235332		<20	<0.01	<10	<10	36	<10	194
G235333		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	74
G235334		<20	<0.01	<10	<10	49	<10	334
G235335		<20	<0.01	<10	10	46	<10	206
G235336		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	49
G235337		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	137
G235338		<20	<0.01	<10	<10	87	<10	145
G235339		<20	<0.01	<10	<10	52	<10	106
G235340		<20	0.01	<10	<10	89	<10	63
G235341		<20	<0.01	<10	<10	42	<10	87



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235342		2.92	1.595	2.2	0.34	2070	<10	620	<0.5	<2	0.31	1.2	1	18	47	2.61
G235343		3.12	0.006	2.0	0.79	329	<10	1760	0.9	<2	1.61	2.3	14	34	231	3.72
G235344		2.54	0.007	2.3	1.67	31	<10	430	1.8	<2	1.00	9.7	41	39	112	7.19
G235345		3.52	1.445	0.9	0.79	532	<10	540	1.2	<2	0.94	4.5	11	18	128	3.30
G235346		3.44	2.08	0.7	0.37	1950	<10	70	0.6	<2	0.12	1.7	2	12	99	1.32
G235347		2.42	0.474	1.1	0.45	2130	<10	150	0.5	<2	0.11	2.6	2	14	121	1.99
G235348		2.68	0.216	1.5	0.56	2900	<10	960	0.6	<2	0.45	2.5	1	25	95	2.03
G235349		2.00	0.296	1.6	0.87	974	<10	1210	1.3	<2	0.32	6.6	10	23	520	2.94
G235350		0.12	<0.001	0.2	2.17	9	<10	80	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	27	39	3.72
G235351		2.08	0.160	1.1	0.41	2900	<10	1320	0.6	<2	0.22	6.9	2	10	97	2.61
G235352		2.42	0.001	0.3	1.60	28	10	790	1.6	<2	1.60	15.2	20	2	84	7.63
G235353		3.28	0.004	1.2	1.69	100	10	1390	1.9	<2	1.79	8.7	21	12	148	10.50
G235354		3.12	0.005	0.8	0.55	176	<10	240	0.7	<2	0.36	0.9	11	13	133	3.90
G235355		3.18	0.011	1.0	0.41	591	<10	1110	0.5	<2	0.19	0.6	9	21	79	3.44
G235356		3.38	0.002	0.2	0.21	269	<10	160	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	13	22	1.68
G235357		3.40	<0.001	0.3	0.24	254	<10	170	<0.5	<2	0.05	<0.5	5	9	35	1.27
G235358		2.04	0.002	0.2	0.68	51	<10	440	<0.5	<2	0.51	<0.5	5	17	30	1.55
G235359		1.94	0.004	0.4	0.27	171	<10	450	<0.5	<2	0.07	0.8	4	7	57	1.93
G235360		0.12	0.614	10.3	1.88	77	<10	210	<0.5	<2	1.12	4.3	19	84	1390	4.49
G235361		3.02	0.002	0.7	0.29	617	<10	1460	<0.5	<2	0.15	0.5	4	18	40	2.02
G235362		2.64	0.004	0.9	0.36	638	<10	560	<0.5	<2	0.10	0.6	5	14	46	2.19
G235363		3.02	0.003	0.5	0.33	319	<10	650	<0.5	<2	0.05	0.9	4	16	50	2.01
G235364		3.22	<0.001	0.4	0.21	220	<10	550	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	12	21	1.75
G235365		3.66	<0.001	0.5	0.22	198	<10	500	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	14	24	1.56
G235366		3.12	0.002	1.1	0.21	324	<10	1480	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	17	18	1.52
G235367		3.64	<0.001	0.8	0.16	90	<10	1250	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	13	16	1.03
G235368		2.52	0.097	0.7	0.15	358	<10	590	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	10	18	0.90
G235369		2.62	<0.001	1.9	0.44	457	<10	1710	0.6	<2	0.40	1.2	3	42	55	3.27
G235370		0.12	<0.001	0.2	2.29	8	<10	90	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	29	51	3.91
G235371		2.88	<0.001	0.5	0.29	41	<10	280	<0.5	<2	0.02	1.0	5	10	46	2.09
G235372		3.52	<0.001	0.3	0.54	29	<10	220	0.6	<2	0.07	1.6	10	13	186	2.99
G235373		3.32	<0.001	0.4	0.27	45	<10	470	<0.5	<2	0.02	0.9	3	12	87	1.49
G235374		3.76	<0.001	0.9	0.35	17	<10	560	<0.5	<2	0.09	1.2	14	13	73	2.13
G235375		4.08	<0.001	8.5	1.72	9	<10	670	0.7	<2	2.46	1.0	20	18	87	5.11
G235376		4.16	<0.001	<0.2	2.54	4	<10	1450	0.5	<2	1.79	0.6	17	31	44	5.77
G235377		3.64	0.001	0.2	1.26	7	<10	750	<0.5	<2	0.35	0.5	12	38	45	3.65
G235378		3.94	<0.001	0.2	2.34	4	<10	1090	<0.5	<2	1.49	0.7	17	21	28	4.95
G235379		4.28	<0.001	<0.2	4.17	3	<10	1820	0.5	<2	1.83	<0.5	20	7	12	8.59
G235380		0.12	1.245	4.4	1.31	32	<10	80	<0.5	7	1.03	1.5	19	69	8860	4.28
G235381		4.18	<0.001	<0.2	4.00	<2	<10	1500	0.7	<2	2.49	<0.5	17	3	16	7.37



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 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235342		<10	1	0.29	<10	0.02	56	10	0.01	14	3650	5	0.40	52	3
G235343		<10	<1	0.27	10	0.05	294	13	0.02	115	8160	5	0.17	29	6
G235344		<10	1	0.34	10	0.40	1060	4	0.02	161	1400	8	0.07	14	23
G235345		<10	<1	0.21	10	0.08	659	3	0.01	57	1880	5	0.08	15	6
G235346		<10	<1	0.12	<10	0.01	64	1	0.01	20	770	5	0.06	24	3
G235347		<10	<1	0.21	<10	0.02	82	4	0.01	22	1020	4	0.22	40	2
G235348		<10	1	0.17	<10	0.02	56	8	0.01	15	3900	6	0.20	43	2
G235349		<10	<1	0.26	10	0.04	341	8	0.02	77	1970	31	0.20	19	5
G235350		<10	<1	0.13	10	0.97	727	1	0.08	22	720	20	0.05	<2	5
G235351		<10	1	0.22	<10	0.02	94	11	0.01	12	2450	6	0.26	22	3
G235352		<10	<1	0.45	30	0.13	1660	<1	0.02	70	6800	4	0.05	5	12
G235353		<10	1	0.61	30	0.14	1360	16	0.02	80	>10000	11	0.18	14	12
G235354		<10	<1	0.17	10	0.03	226	5	0.01	57	2000	5	0.05	12	5
G235355		<10	1	0.22	10	0.02	151	8	0.01	39	2000	8	0.35	19	3
G235356		<10	<1	0.18	<10	0.01	57	1	0.01	6	300	2	0.27	10	1
G235357		<10	<1	0.10	<10	0.01	56	2	0.01	16	430	2	0.07	8	1
G235358		<10	<1	0.18	<10	0.36	218	<1	0.07	9	440	2	0.04	2	3
G235359		<10	<1	0.16	10	0.02	111	2	0.01	17	460	4	0.08	3	1
G235360		<10	<1	0.23	10	0.98	522	47	0.11	184	640	259	1.18	15	5
G235361		<10	1	0.16	<10	0.02	59	11	0.02	12	1500	5	0.23	17	1
G235362		<10	<1	0.15	<10	0.02	70	6	0.01	18	1220	4	0.15	22	2
G235363		<10	<1	0.15	<10	0.02	95	6	0.01	20	990	3	0.15	13	2
G235364		<10	<1	0.15	<10	0.01	73	7	0.01	12	1520	4	0.18	8	1
G235365		<10	<1	0.13	<10	0.01	96	6	0.01	14	830	3	0.13	8	1
G235366		<10	<1	0.15	<10	0.02	63	14	0.01	11	1580	10	0.20	15	1
G235367		<10	<1	0.12	<10	0.01	45	2	0.01	8	290	4	0.18	11	1
G235368		<10	<1	0.11	<10	0.01	33	3	0.01	3	250	5	0.15	16	1
G235369		<10	<1	0.19	<10	0.03	151	13	0.02	88	5620	119	0.22	46	4
G235370		10	<1	0.13	10	1.02	762	3	0.08	23	770	21	0.06	<2	5
G235371		<10	<1	0.15	10	0.02	197	<1	0.01	22	260	3	0.06	8	1
G235372		<10	1	0.20	10	0.03	186	<1	0.02	59	360	5	0.04	4	3
G235373		<10	<1	0.11	<10	0.02	53	1	0.01	21	260	4	0.06	12	1
G235374		<10	<1	0.12	10	0.04	170	1	0.01	57	400	4	0.05	6	2
G235375		<10	<1	0.72	20	1.21	903	<1	0.05	51	3300	12	0.06	3	6
G235376		10	<1	1.59	40	1.19	816	2	0.04	35	3680	4	0.07	<2	4
G235377		10	<1	0.75	20	0.55	413	1	0.03	49	1520	4	0.04	<2	3
G235378		10	<1	1.47	30	1.06	822	<1	0.05	37	3650	5	0.05	<2	3
G235379		10	1	3.08	50	1.68	930	<1	0.07	21	6020	3	0.02	2	6
G235380		<10	<1	0.48	20	0.66	222	638	0.05	68	570	51	3.00	20	5
G235381		10	<1	2.19	40	1.97	945	1	0.05	11	6070	2	0.04	2	3



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G235342		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	64
G235343		<20	<0.01	<10	<10	143	<10	784
G235344		<20	0.01	<10	<10	153	<10	967
G235345		<20	<0.01	<10	<10	45	<10	303
G235346		<20	<0.01	<10	<10	26	<10	74
G235347		<20	<0.01	<10	<10	37	<10	98
G235348		<20	<0.01	<10	10	75	<10	63
G235349		<20	<0.01	<10	<10	66	<10	391
G235350		<20	0.15	<10	<10	61	<10	82
G235351		<20	<0.01	<10	<10	62	<10	111
G235352		<20	0.01	<10	<10	52	<10	586
G235353		<20	0.01	<10	<10	91	<10	763
G235354		<20	<0.01	<10	<10	50	<10	340
G235355		<20	<0.01	<10	<10	47	<10	172
G235356		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	33
G235357		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	62
G235358		<20	0.07	<10	<10	28	<10	37
G235359		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	97
G235360		<20	0.13	<10	<10	70	10	683
G235361		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	59
G235362		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	75
G235363		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	107
G235364		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	99
G235365		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	101
G235366		<20	<0.01	<10	<10	52	<10	78
G235367		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	34
G235368		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	21
G235369		<20	<0.01	<10	10	103	<10	329
G235370		<20	0.16	<10	<10	64	<10	85
G235371		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	138
G235372		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	215
G235373		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	86
G235374		<20	<0.01	<10	<10	15	<10	194
G235375		<20	0.15	<10	<10	52	30	157
G235376		<20	0.29	<10	<10	73	<10	133
G235377		<20	0.11	<10	<10	65	<10	126
G235378		<20	0.31	<10	<10	52	<10	122
G235379		<20	0.60	<10	<10	94	<10	155
G235380		<20	0.05	<10	<10	42	10	77
G235381		<20	0.37	<10	<10	67	<10	132



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235382		3.94	<0.001	<0.2	2.98	<2	<10	1390	<0.5	<2	1.45	1.1	21	11	32	7.05
G235383		3.86	<0.001	0.2	1.29	7	<10	600	<0.5	<2	0.48	0.5	21	68	75	3.64
G235384		3.56	<0.001	0.7	0.50	12	<10	600	0.6	<2	0.16	1.3	20	34	95	3.95
G235385		3.56	<0.001	0.6	0.61	5	<10	500	0.5	<2	0.90	1.8	14	48	70	3.49
G235386		3.30	<0.001	0.2	0.35	19	<10	640	<0.5	<2	0.10	1.2	7	16	41	2.05
G235387		3.42	<0.001	0.6	0.25	13	<10	290	<0.5	<2	0.05	1.0	6	17	59	2.19
G235388		3.64	0.002	0.3	1.06	9	<10	1190	0.6	<2	0.27	0.7	11	36	58	3.48
G235389		2.54	0.002	0.2	0.53	8	<10	850	<0.5	<2	0.28	<0.5	9	17	39	2.93
G235390		0.12	0.002	<0.2	2.34	7	<10	80	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	29	41	3.91
G235391		3.74	0.002	0.2	0.55	18	<10	2640	<0.5	<2	0.10	0.9	10	15	50	2.61
G235392		1.92	0.002	0.5	0.41	26	<10	1170	<0.5	<2	0.04	0.5	3	12	62	1.91
G235393		1.76	0.003	0.7	0.57	160	<10	3370	0.7	<2	0.04	1.0	9	13	134	3.83
G235394		1.72	0.002	0.4	0.22	58	<10	1850	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	11	31	0.99
G235395		2.86	0.001	0.2	0.21	27	<10	2810	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	11	15	1.33
G235396		2.78	0.001	0.3	0.32	37	<10	3050	<0.5	<2	0.04	<0.5	5	10	29	1.94
G235397		3.16	0.002	0.4	0.24	29	<10	1590	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	10	14	1.13
G235398		3.96	0.002	0.4	0.21	110	<10	2990	<0.5	<2	0.02	0.5	4	14	43	1.83
G235399		3.22	0.006	0.8	0.30	188	<10	1400	<0.5	<2	0.03	0.8	3	14	48	1.91
G235400		0.12	3.86	0.8	1.66	4350	<10	170	<0.5	<2	1.49	<0.5	7	32	69	8.29
G235401		3.60	0.007	0.7	0.35	352	<10	870	<0.5	<2	0.03	1.0	4	16	54	2.42
G235402		3.76	0.005	0.7	0.26	111	<10	770	<0.5	2	0.02	<0.5	1	21	18	1.68
G235403		3.60	0.002	0.4	0.22	58	<10	510	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	12	14	1.04
G235404		3.62	0.003	0.5	0.31	98	<10	480	<0.5	<2	0.02	<0.5	3	13	37	1.81
G235405		2.64	0.002	0.3	0.42	46	<10	400	<0.5	<2	0.02	<0.5	7	13	59	2.97
G235406		3.08	0.005	0.2	0.38	16	<10	240	<0.5	<2	0.06	0.7	10	13	40	2.42
G235407		1.64	0.011	0.2	0.43	8	<10	160	0.5	<2	0.51	0.7	4	5	18	1.67
G235408		3.10	0.001	0.5	0.40	143	<10	300	<0.5	<2	0.09	0.8	7	14	63	2.71
G235409		3.84	0.001	0.7	0.44	105	<10	310	0.5	<2	0.15	1.3	10	21	85	3.16
G235410		0.12	0.002	0.2	2.18	8	<10	70	<0.5	<2	0.73	<0.5	9	27	38	3.69
G235411		3.44	0.006	0.7	0.48	520	<10	370	0.5	<2	0.12	1.5	10	13	120	3.40
G235412		3.34	0.082	1.1	0.27	947	<10	230	<0.5	<2	0.14	1.5	2	18	54	1.87
G235413		0.48	1.535	2.2	0.32	2650	<10	650	<0.5	<2	0.03	1.5	1	15	60	1.45
G235414		2.56	0.093	0.7	0.21	1590	<10	90	<0.5	<2	0.03	2.3	2	11	50	1.93
G235415		1.80	0.023	0.5	0.26	2360	<10	160	<0.5	<2	0.02	3.0	3	12	44	2.47
G235416		3.80	0.695	2.4	0.24	5150	<10	270	<0.5	<2	0.30	1.6	2	17	73	2.16
G235417		2.40	0.671	2.1	0.21	1005	<10	130	<0.5	<2	0.02	<0.5	5	16	111	1.69
G235418		2.36	0.571	1.8	0.37	3140	<10	290	<0.5	<2	0.04	1.8	4	23	128	1.94
G235419		4.26	0.017	0.5	0.33	574	<10	450	<0.5	<2	0.38	2.2	9	12	68	2.29
G235420		0.12	3.05	0.2	1.52	1180	<10	80	<0.5	<2	0.77	<0.5	8	37	35	3.05
G235421		3.64	0.005	0.6	0.24	40	<10	380	<0.5	<2	0.45	1.5	7	12	62	1.83



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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															
G235382	10	<1	1.77	40	1.25	937	<1	0.06	35	5110	4	0.06	<2	5	58
G235383	<10	1	0.70	10	0.61	503	1	0.02	77	790	3	0.07	<2	4	20
G235384	<10	<1	0.18	10	0.06	405	4	0.02	78	940	10	0.09	3	4	26
G235385	<10	<1	0.29	10	0.36	701	7	0.03	73	1560	5	0.11	3	5	44
G235386	<10	<1	0.15	10	0.04	388	2	0.01	38	440	4	0.02	6	2	31
G235387	<10	<1	0.13	10	0.04	347	3	0.02	30	480	6	0.09	6	2	24
G235388	<10	<1	0.51	20	0.38	469	1	0.03	50	1150	6	0.08	3	3	38
G235389	<10	<1	0.20	10	0.07	446	1	0.02	43	820	5	0.03	<2	3	19
G235390	10	<1	0.14	10	1.03	767	2	0.08	24	760	21	0.06	<2	6	40
G235391	<10	<1	0.19	10	0.04	276	1	0.02	44	510	5	0.05	3	3	42
G235392	<10	<1	0.16	<10	0.03	160	5	0.01	19	410	6	0.05	13	3	64
G235393	<10	<1	0.14	<10	0.03	104	9	0.03	61	1180	6	0.12	37	7	134
G235394	<10	<1	0.07	<10	0.01	36	2	0.01	9	450	2	0.05	33	1	48
G235395	<10	<1	0.09	<10	0.02	92	1	0.02	10	230	5	0.10	20	1	32
G235396	<10	<1	0.09	<10	0.03	75	4	0.02	23	400	3	0.10	16	2	45
G235397	<10	<1	0.10	<10	0.02	53	2	0.01	8	220	5	0.11	17	1	57
G235398	<10	<1	0.09	<10	0.02	86	2	0.02	16	320	4	0.10	24	1	41
G235399	<10	<1	0.13	<10	0.02	93	5	0.01	16	500	7	0.08	16	2	74
G235400	<10	<1	0.22	10	0.77	422	6	0.06	24	660	71	1.07	<2	4	148
G235401	<10	<1	0.22	<10	0.02	73	12	0.01	25	580	7	0.18	57	2	115
G235402	<10	<1	0.26	<10	0.02	63	7	0.01	2	440	6	0.33	17	1	98
G235403	<10	<1	0.16	<10	0.02	48	2	0.01	7	270	5	0.13	4	2	52
G235404	<10	<1	0.19	10	0.02	81	3	0.01	13	320	5	0.13	7	2	74
G235405	<10	<1	0.18	10	0.02	146	1	0.01	36	230	5	0.03	3	2	25
G235406	<10	<1	0.19	10	0.04	253	1	0.01	51	280	3	0.07	3	2	13
G235407	<10	<1	0.14	10	0.17	293	<1	0.03	17	100	13	0.60	2	3	37
G235408	<10	<1	0.18	10	0.04	205	4	0.01	36	640	7	0.11	7	3	44
G235409	<10	<1	0.20	10	0.07	238	5	0.01	51	1190	8	0.22	6	4	50
G235410	10	<1	0.13	10	0.97	749	2	0.07	22	730	19	0.04	<2	5	36
G235411	<10	<1	0.20	10	0.04	186	7	0.01	63	1030	7	0.09	30	3	60
G235412	<10	<1	0.15	10	0.02	88	5	0.01	23	1030	13	0.13	59	2	80
G235413	<10	1	0.18	<10	0.02	48	11	0.01	6	590	9	0.18	61	1	165
G235414	<10	<1	0.12	<10	0.02	54	2	<0.01	20	130	4	0.11	61	1	56
G235415	<10	<1	0.15	<10	0.02	77	2	0.01	31	340	3	0.19	70	2	87
G235416	<10	1	0.18	<10	0.03	50	6	<0.01	20	530	7	0.77	75	2	93
G235417	<10	<1	0.10	<10	0.01	43	32	<0.01	35	180	15	1.40	52	1	32
G235418	<10	1	0.14	<10	0.02	64	12	<0.01	38	1020	12	0.94	48	3	235
G235419	<10	<1	0.17	10	0.28	370	6	0.01	42	610	8	0.91	11	2	45
G235420	<10	<1	0.12	<10	0.77	472	3	0.08	30	540	3	0.30	12	4	38
G235421	<10	<1	0.12	<10	0.19	248	8	0.01	37	1280	6	0.94	7	1	56



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
G235382		<20	0.35	<10	<10	77	<10	192
G235383		<20	0.12	<10	<10	64	<10	107
G235384		<20	0.01	<10	<10	51	<10	285
G235385		<20	0.02	<10	<10	79	<10	275
G235386		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	93
G235387		<20	<0.01	<10	<10	24	<10	89
G235388		<20	0.04	<10	<10	53	<10	152
G235389		<20	0.01	<10	<10	36	<10	111
G235390		<20	0.17	<10	<10	66	<10	86
G235391		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	122
G235392		<20	<0.01	<10	<10	25	<10	79
G235393		<20	<0.01	<10	<10	33	<10	241
G235394		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	34
G235395		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	40
G235396		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	103
G235397		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	37
G235398		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	79
G235399		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	109
G235400		<20	0.07	<10	<10	42	<10	58
G235401		<20	<0.01	<10	<10	39	<10	109
G235402		<20	<0.01	<10	<10	38	<10	12
G235403		<20	<0.01	<10	<10	13	<10	55
G235404		<20	<0.01	<10	<10	17	<10	79
G235405		<20	<0.01	<10	<10	16	<10	147
G235406		<20	0.01	<10	<10	18	<10	102
G235407		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	53
G235408		<20	<0.01	<10	<10	21	<10	169
G235409		<20	0.01	<10	<10	38	<10	244
G235410		<20	0.15	<10	<10	60	<10	81
G235411		<20	<0.01	<10	<10	27	<10	283
G235412		<20	<0.01	<10	<10	22	<10	120
G235413		<20	<0.01	<10	<10	34	<10	35
G235414		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	103
G235415		<20	<0.01	<10	<10	12	<10	149
G235416		<20	<0.01	<10	<10	28	<10	69
G235417		<20	<0.01	<10	<10	19	<10	25
G235418		<20	<0.01	<10	<10	46	<10	86
G235419		<20	<0.01	<10	<10	20	<10	220
G235420		<20	0.11	<10	<10	52	10	44
G235421		<20	<0.01	<10	<10	18	<10	149



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: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP22 Au ppm 0.001	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
G235422		3.70	0.004	1.2	0.37	46	<10	320	<0.5	<2	0.65	2.9	8	15	72	2.37
G235423		3.80	0.002	0.5	0.49	26	<10	520	0.5	<2	1.26	1.4	10	20	55	2.72
G235424		4.08	0.002	0.4	0.43	9	<10	730	<0.5	<2	1.13	1.4	6	20	56	2.03
G235425		3.90	0.001	0.6	0.88	17	<10	320	0.5	<2	1.60	0.7	14	32	75	3.87
G235426		4.04	0.002	0.5	1.14	9	<10	570	0.5	<2	1.61	1.8	12	45	61	3.07
G235427		2.96	0.001	0.5	1.36	7	<10	470	0.5	<2	1.61	0.6	12	49	61	3.17
G235428		3.80	0.002	0.5	1.18	6	<10	610	<0.5	<2	0.93	0.7	11	45	66	3.12
G235429		3.56	0.002	0.4	0.82	8	<10	540	<0.5	<2	0.60	<0.5	9	25	52	2.87
G235430		0.12	0.001	0.2	2.14	9	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	9	26	38	3.68



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

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

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

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
G235422		<10	<1	0.14	<10	0.23	290	9	0.01	55	1470	35	1.15	6	2	52
G235423		<10	<1	0.22	10	0.70	502	5	0.02	45	1230	7	0.72	3	5	95
G235424		<10	<1	0.16	10	0.49	324	4	0.01	35	970	3	0.58	3	3	70
G235425		<10	<1	0.42	10	0.98	844	5	0.02	47	1120	7	1.25	3	5	83
G235426		<10	<1	0.65	10	1.07	852	5	0.02	58	930	8	0.77	<2	4	58
G235427		<10	<1	0.82	20	1.04	713	3	0.02	50	890	6	0.69	<2	4	67
G235428		<10	<1	0.72	20	0.87	659	2	0.03	50	840	5	0.72	<2	4	47
G235429		<10	<1	0.46	20	0.79	454	2	0.02	42	580	5	0.58	<2	3	26
G235430		10	<1	0.12	10	0.97	746	2	0.07	23	710	19	0.04	<2	5	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: 6 - C
Total # Pages: 6 (A - C)
Finalized Date: 19-AUG-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09072994

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	20	0.01	10	10	1	10	2
G235422		<20	<0.01	<10	<10	29	<10	266
G235423		<20	0.01	<10	<10	44	<10	186
G235424		<20	0.01	<10	<10	34	<10	161
G235425		<20	0.03	<10	<10	66	<10	144
G235426		<20	0.06	<10	<10	86	<10	185
G235427		<20	0.08	<10	<10	82	<10	132
G235428		<20	0.08	<10	<10	81	<10	131
G235429		<20	0.04	<10	<10	43	<10	103
G235430		<20	0.13	<10	<10	59	<10	80