



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: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09090183

Project: White Gold Project

P.O. No.: UW09-69

This report is for 216 Drill Core samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 24-AUG-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
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: 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: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131062		2.70	0.002		<0.2	0.71	2	<10	50	<0.5	<2	3.64	<0.5	5	91	52
H131063		3.62	0.002		0.2	2.07	8	<10	130	<0.5	<2	5.22	<0.5	21	40	78
H131064		3.74	0.010		0.3	2.06	3	<10	220	0.5	<2	4.47	<0.5	21	62	105
H131065		3.16	0.005		0.4	1.40	3	<10	170	<0.5	<2	2.38	<0.5	21	39	110
H131066		3.80	0.006		0.2	2.16	3	<10	290	<0.5	<2	1.36	<0.5	22	34	245
H131067		4.12	0.007		0.4	2.08	3	<10	290	<0.5	<2	1.64	<0.5	22	16	259
H131068		3.80	0.004		0.2	2.06	4	<10	270	<0.5	<2	1.69	<0.5	19	17	141
H131069		4.14	0.004		0.3	2.07	2	<10	400	<0.5	<2	1.15	<0.5	20	26	162
H131070		0.14	0.002		0.2	2.00	8	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	9	25	39
H131071		3.92	0.010		0.3	1.81	4	<10	350	<0.5	<2	2.35	<0.5	17	37	100
H131072		4.48	0.010		0.3	2.21	2	<10	520	<0.5	<2	1.19	<0.5	20	46	103
H131073		2.12	0.002		0.2	1.38	<2	<10	440	<0.5	<2	1.22	<0.5	9	11	35
H131074		2.40	0.001		<0.2	0.37	2	<10	140	<0.5	<2	0.24	<0.5	1	5	6
H131075		3.36	0.005		0.2	2.53	<2	<10	1050	<0.5	<2	0.83	<0.5	17	46	58
H131076		3.94	0.001		<0.2	2.07	3	<10	240	<0.5	<2	1.13	<0.5	15	10	27
H131077		3.64	0.001		<0.2	0.24	2	<10	50	<0.5	<2	0.79	<0.5	<1	5	1
H131078		3.94	0.001		<0.2	0.27	2	<10	90	<0.5	<2	0.60	<0.5	<1	5	2
H131079		3.94	0.001		<0.2	0.24	6	<10	140	<0.5	<2	0.44	<0.5	<1	6	1
H131080		0.16	2.77		0.3	1.45	1195	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	8	37	36
H131081		3.80	0.001		<0.2	0.53	2	<10	130	<0.5	<2	0.49	<0.5	2	6	1
H131082		4.10	0.001		<0.2	0.55	3	<10	180	<0.5	<2	0.92	<0.5	2	5	2
H131083		3.92	0.001		<0.2	0.51	<2	<10	110	<0.5	<2	0.60	<0.5	1	6	1
H131084		3.96	0.001		<0.2	0.61	<2	<10	140	<0.5	<2	0.36	<0.5	2	5	1
H131085		3.56	0.002		<0.2	0.37	<2	<10	440	<0.5	<2	0.79	<0.5	1	4	1
H131086		3.82	0.001		<0.2	0.38	<2	<10	200	<0.5	<2	0.75	<0.5	1	6	2
H131087		3.70	0.001		<0.2	0.35	2	<10	120	<0.5	<2	0.50	<0.5	1	6	2
H131088		3.90	0.001		<0.2	0.46	2	<10	90	<0.5	<2	0.31	<0.5	1	7	2
H131089		3.88	0.002		<0.2	0.55	3	<10	120	<0.5	<2	0.16	<0.5	1	5	7
H131090		0.14	0.005		0.2	2.04	9	<10	70	<0.5	<2	0.72	<0.5	8	26	39
H131091		3.70	0.002		<0.2	0.53	<2	<10	100	<0.5	2	0.15	<0.5	1	5	4
H131092		4.00	0.002		0.6	0.48	3	<10	100	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	5	5
H131093		4.22	0.002		<0.2	0.56	<2	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	4	3
H131094		3.84	0.002		<0.2	0.56	4	<10	210	<0.5	<2	0.19	<0.5	1	5	1
H131095		3.74	0.001		0.2	0.61	5	<10	170	<0.5	<2	0.48	<0.5	1	5	3
H131096		4.00	0.002		<0.2	0.53	2	<10	130	<0.5	<2	0.35	<0.5	1	6	2
H131097		3.68	0.004		<0.2	0.37	<2	<10	190	<0.5	<2	0.32	<0.5	1	5	9
H131098		3.96	0.002		<0.2	0.35	3	<10	230	<0.5	<2	0.84	<0.5	1	5	6
H131099		3.96	0.013		<0.2	0.24	11	<10	60	0.5	<2	0.72	<0.5	<1	5	1
H131000		0.14	1.830		3.8	1.21	35	<10	50	<0.5	4	0.97	1.6	18	66	8680
H131101		3.98	0.022		<0.2	0.29	17	<10	90	0.5	<2	0.56	<0.5	1	5	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: 2 - B

Total # Pages: 7 (A - C)

Finalized Date: 14-SEP-2009

Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131062		1.41	<10	<1	0.17	<10	0.92	427	<1	0.07	22	430	<2	0.02	<2	7
H131063		4.22	<10	2	0.38	<10	1.65	708	<1	0.03	36	370	2	0.01	2	22
H131064		4.82	10	<1	0.65	<10	2.23	794	<1	0.04	33	470	2	0.09	<2	26
H131065		4.79	<10	<1	0.29	<10	1.63	607	<1	0.06	20	550	5	0.01	<2	15
H131066		5.10	10	<1	0.71	<10	2.23	557	<1	0.12	15	680	<2	0.07	<2	15
H131067		4.94	10	<1	0.55	<10	1.74	749	1	0.14	13	700	2	0.08	<2	12
H131068		4.97	10	<1	0.67	<10	1.65	741	<1	0.11	12	740	2	0.08	<2	14
H131069		3.95	10	<1	0.87	<10	1.75	449	<1	0.15	15	610	2	0.08	<2	11
H131070		3.55	<10	<1	0.11	<10	0.94	694	2	0.06	23	700	19	0.04	<2	5
H131071		3.64	<10	<1	0.81	<10	1.46	547	<1	0.12	17	480	<2	0.03	<2	13
H131072		4.07	10	<1	1.14	<10	2.10	583	<1	0.14	21	750	2	0.07	<2	12
H131073		2.73	<10	<1	0.72	10	0.86	545	<1	0.11	7	750	4	0.01	<2	5
H131074		0.54	<10	<1	0.17	40	0.05	102	<1	0.03	1	90	5	0.01	<2	1
H131075		4.01	10	<1	1.32	<10	2.29	646	<1	0.14	20	530	<2	0.01	<2	11
H131076		3.87	10	<1	0.73	<10	1.53	540	<1	0.10	10	590	2	0.07	<2	8
H131077		0.34	<10	<1	0.14	20	0.02	112	<1	0.05	<1	30	2	0.01	<2	<1
H131078		0.56	<10	<1	0.18	20	0.02	149	<1	0.05	<1	40	4	<0.01	<2	1
H131079		0.48	<10	<1	0.16	20	0.03	132	<1	0.04	<1	40	3	0.01	<2	<1
H131080		3.01	<10	<1	0.12	<10	0.77	447	4	0.07	30	530	2	0.29	8	4
H131081		1.09	<10	<1	0.30	30	0.16	272	<1	0.05	<1	200	3	<0.01	<2	1
H131082		1.06	<10	<1	0.30	30	0.16	317	<1	0.05	<1	250	3	0.01	<2	1
H131083		0.82	<10	<1	0.21	30	0.19	191	<1	0.05	<1	240	<2	<0.01	<2	1
H131084		1.14	<10	<1	0.32	30	0.19	290	<1	0.04	1	320	3	<0.01	<2	1
H131085		0.71	<10	<1	0.18	40	0.07	182	<1	0.05	<1	170	3	0.01	<2	1
H131086		0.64	<10	<1	0.11	30	0.14	160	<1	0.06	<1	160	<2	0.01	<2	1
H131087		0.56	<10	<1	0.14	40	0.09	160	<1	0.06	1	170	2	<0.01	<2	1
H131088		0.93	<10	<1	0.16	30	0.10	167	<1	0.05	1	160	2	<0.01	<2	1
H131089		1.28	<10	<1	0.24	40	0.14	218	<1	0.04	<1	170	4	<0.01	<2	1
H131090		3.60	10	<1	0.12	10	0.95	702	2	0.07	22	710	21	0.04	<2	5
H131091		1.22	<10	<1	0.20	40	0.22	142	<1	0.05	<1	190	13	<0.01	<2	2
H131092		1.34	<10	<1	0.17	30	0.18	197	<1	0.06	<1	190	5	<0.01	<2	2
H131093		1.37	<10	<1	0.19	30	0.19	191	<1	0.04	<1	190	4	<0.01	<2	2
H131094		1.34	<10	<1	0.24	40	0.14	204	<1	0.04	1	190	3	0.01	<2	2
H131095		1.46	<10	<1	0.29	40	0.17	232	<1	0.05	<1	180	3	0.02	<2	2
H131096		1.40	<10	<1	0.23	40	0.14	209	<1	0.04	<1	170	3	0.02	<2	2
H131097		1.38	<10	1	0.11	40	0.09	170	1	0.07	<1	190	3	0.02	<2	2
H131098		0.82	<10	1	0.14	40	0.08	168	3	0.06	<1	190	4	0.03	<2	2
H131099		0.56	<10	1	0.15	30	0.04	120	<1	0.04	<1	120	2	0.09	<2	1
H131000		4.15	<10	<1	0.46	20	0.64	214	549	0.04	67	540	45	2.73	17	5
H131101		0.65	<10	1	0.18	20	0.04	112	1	0.04	<1	130	3	0.06	<2	1



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: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
H131062		40	<20	0.08	<10	<10	50	<10
H131063		37	<20	0.02	<10	<10	109	<10
H131064		74	<20	0.07	<10	<10	141	<10
H131065		42	<20	0.06	<10	<10	130	<10
H131066		26	<20	0.15	<10	<10	175	<10
H131067		34	<20	0.13	<10	<10	177	<10
H131068		37	<20	0.11	<10	<10	158	<10
H131069		17	<20	0.19	<10	<10	143	<10
H131070		33	<20	0.14	<10	<10	56	<10
H131071		26	<20	0.14	<10	<10	118	<10
H131072		30	<20	0.25	<10	<10	163	<10
H131073		43	<20	0.18	<10	<10	61	<10
H131074		22	20	0.01	<10	<10	3	<10
H131075		15	<20	0.25	<10	<10	137	<10
H131076		27	<20	0.19	<10	<10	139	<10
H131077		13	20	<0.01	<10	<10	2	<10
H131078		11	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131079		9	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131080		36	<20	0.10	<10	<10	50	10
H131081		27	20	0.05	<10	<10	4	<10
H131082		29	20	0.04	<10	<10	3	<10
H131083		27	<20	0.05	<10	<10	4	<10
H131084		25	20	0.05	<10	<10	7	<10
H131085		23	20	0.02	<10	<10	2	<10
H131086		31	<20	0.03	<10	<10	3	<10
H131087		23	20	0.03	<10	<10	2	<10
H131088		29	20	0.04	<10	<10	2	<10
H131089		22	20	0.04	<10	<10	4	<10
H131090		34	<20	0.14	<10	<10	57	<10
H131091		16	20	0.03	<10	<10	8	<10
H131092		15	20	0.01	<10	<10	12	<10
H131093		17	20	0.03	<10	<10	7	<10
H131094		22	20	0.05	<10	<10	4	<10
H131095		23	20	0.05	<10	<10	4	<10
H131096		19	20	0.03	<10	<10	3	<10
H131097		22	20	0.01	<10	<10	6	<10
H131098		26	20	0.01	<10	<10	4	<10
H131099		15	20	<0.01	<10	<10	1	10
H131000		51	<20	0.04	<10	<10	39	10
H131101		15	20	<0.01	<10	<10	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: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131102		3.62	0.030		<0.2	0.34	25	<10	120	0.6	<2	0.09	<0.5	1	4	2
H131103		3.76	0.018		0.5	0.37	16	<10	140	0.6	<2	0.42	<0.5	1	4	2
H131104		4.22	0.025		<0.2	0.43	23	<10	190	1.0	<2	0.70	<0.5	3	5	3
H131105		3.58	0.004		<0.2	0.69	6	<10	290	0.6	<2	0.73	<0.5	2	4	2
H131106		3.80	0.020		<0.2	0.50	16	<10	970	0.9	<2	0.28	<0.5	2	4	3
H131107		4.00	0.008		<0.2	0.30	6	<10	400	0.5	<2	0.11	<0.5	<1	4	1
H131108		3.80	0.011		<0.2	0.33	<2	<10	150	0.5	<2	0.12	<0.5	<1	4	1
H131109		3.74	0.068		<0.2	0.28	10	<10	2060	0.5	<2	0.06	<0.5	<1	6	3
H131110		0.16	0.765		9.1	1.78	76	<10	190	<0.5	2	1.08	4.3	19	79	1355
H131111		3.78	0.009		<0.2	0.28	4	<10	200	<0.5	<2	0.17	<0.5	<1	5	3
H131112		4.06	0.003		<0.2	0.29	3	<10	570	<0.5	<2	0.26	<0.5	1	5	1
H131113		3.98	0.007		<0.2	0.30	2	<10	790	<0.5	<2	0.28	<0.5	<1	5	1
H131114		4.14	0.004		0.2	0.26	2	<10	130	<0.5	<2	0.78	<0.5	<1	7	1
H131115		3.52	0.006		<0.2	0.23	3	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	<1	5	1
H131116		3.64	0.015		<0.2	0.21	5	<10	90	<0.5	<2	0.55	<0.5	1	10	3
H131117		2.90	0.041		<0.2	0.26	2	<10	80	<0.5	<2	0.32	<0.5	<1	5	1
H131118		1.00	4.83		0.9	0.29	6	<10	270	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	7	1
H131119		2.42	2.26		0.8	0.33	10	<10	160	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	4
H131120		0.14	0.003		0.3	2.13	8	<10	70	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	27	39
H131121		1.76	0.051		0.3	0.39	5	<10	100	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	6	3
H131122		1.74	0.083		0.3	0.36	4	<10	80	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	5	2
H131123		2.42	0.017		<0.2	0.27	3	<10	130	<0.5	<2	0.30	<0.5	<1	5	1
H131124		3.04	0.421		0.2	0.24	7	<10	220	<0.5	<2	0.21	<0.5	1	7	1
H131125		3.70	0.066		<0.2	0.31	5	<10	220	0.5	<2	0.70	<0.5	1	6	2
H131126		3.46	0.191		<0.2	0.56	2	<10	420	0.5	<2	1.01	<0.5	3	4	3
H131127		3.70	0.014		<0.2	0.57	4	<10	590	0.6	<2	0.39	<0.5	1	5	5
H131128		3.82	0.023		<0.2	0.35	6	<10	200	0.6	2	0.90	<0.5	1	6	1
H131129		3.64	0.127		<0.2	0.33	<2	<10	320	0.6	2	0.63	<0.5	<1	4	2
H131130		0.14	4.15		0.4	1.60	4240	<10	170	<0.5	<2	1.44	<0.5	7	30	64
H131131		3.70	1.510		<0.2	0.31	14	<10	290	0.5	2	0.34	<0.5	1	5	8
H131132		3.74	0.306		<0.2	0.62	4	<10	180	0.6	3	0.57	<0.5	1	6	4
H131133		3.92	0.431		<0.2	0.69	<2	<10	310	0.5	<2	1.08	<0.5	3	6	5
H131134		3.92	0.264		<0.2	0.46	4	<10	420	0.6	2	1.05	<0.5	2	5	4
H131135		3.74	1.115		<0.2	0.51	2	<10	130	0.6	2	1.03	<0.5	1	5	2
H131136		3.88	0.523		<0.2	0.40	<2	<10	70	0.5	2	1.16	<0.5	<1	5	2
H131137		3.70	0.493		<0.2	0.45	2	<10	630	0.5	2	1.00	<0.5	1	4	2
H131138		3.88	1.950		0.7	0.42	15	<10	240	0.6	<2	0.27	<0.5	2	5	7
H131139		3.46	2.66		2.1	0.40	11	<10	240	0.6	<2	0.11	<0.5	3	5	15
H131140		0.14	0.006		<0.2	2.15	7	<10	80	<0.5	2	0.75	<0.5	9	27	39
H131141		3.60	8.72		2.0	0.41	7	<10	310	0.5	<2	0.11	<0.5	3	11	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: 3 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131102		0.87	<10	1	0.21	20	0.03	59	1	0.03	<1	120	6	<0.01	<2	2
H131103		0.98	<10	1	0.24	30	0.06	171	<1	0.03	<1	140	5	0.03	<2	2
H131104		1.55	<10	2	0.28	30	0.16	350	1	0.03	1	390	8	0.09	2	2
H131105		1.38	<10	<1	0.36	30	0.20	244	<1	0.05	1	320	3	0.01	2	2
H131106		1.24	<10	1	0.20	20	0.12	149	<1	0.03	<1	190	6	0.02	2	1
H131107		0.57	<10	<1	0.15	20	0.05	72	<1	0.03	1	50	4	0.01	<2	1
H131108		0.55	<10	<1	0.14	20	0.07	86	<1	0.04	<1	40	4	<0.01	<2	1
H131109		0.74	<10	1	0.11	10	0.06	81	<1	0.06	<1	30	5	0.05	<2	1
H131110		4.35	10	<1	0.22	10	0.96	505	42	0.10	184	620	244	1.07	12	5
H131111		0.49	<10	<1	0.18	20	0.04	112	<1	0.04	<1	20	4	0.01	<2	1
H131112		0.56	<10	<1	0.17	20	0.05	136	<1	0.05	<1	40	2	0.02	<2	<1
H131113		0.47	<10	<1	0.16	20	0.05	122	<1	0.04	<1	30	9	0.02	<2	<1
H131114		0.52	<10	<1	0.17	20	0.02	141	<1	0.04	<1	30	3	0.08	<2	<1
H131115		0.54	<10	<1	0.13	20	0.02	158	<1	0.06	<1	20	2	0.10	<2	1
H131116		0.47	<10	<1	0.13	20	0.02	94	<1	0.05	2	20	2	0.09	<2	1
H131117		0.33	<10	<1	0.17	20	0.03	126	<1	0.04	<1	50	2	0.01	<2	<1
H131118		1.13	<10	1	0.11	20	0.06	295	<1	0.04	<1	50	2	0.02	<2	1
H131119		1.07	<10	2	0.15	20	0.07	184	<1	0.02	<1	60	17	0.01	2	2
H131120		3.71	10	<1	0.13	10	0.98	723	3	0.07	23	720	19	0.04	<2	5
H131121		0.66	<10	<1	0.16	20	0.10	180	<1	0.03	<1	60	4	<0.01	<2	1
H131122		0.61	<10	1	0.14	20	0.09	364	1	0.04	<1	40	2	<0.01	<2	1
H131123		0.41	<10	<1	0.18	20	0.03	109	<1	0.04	<1	30	2	0.01	<2	<1
H131124		0.57	<10	1	0.17	20	0.03	72	<1	0.02	<1	60	10	0.04	4	1
H131125		0.58	<10	1	0.18	20	0.04	144	<1	0.04	<1	80	3	0.02	<2	1
H131126		1.36	<10	1	0.31	40	0.22	433	1	0.04	3	380	8	0.05	3	1
H131127		0.99	<10	1	0.28	30	0.17	230	1	0.04	1	240	8	0.05	2	1
H131128		0.68	<10	<1	0.17	30	0.06	144	1	0.06	<1	140	3	0.03	3	1
H131129		0.68	<10	<1	0.17	30	0.05	162	1	0.05	1	150	5	0.02	2	1
H131130		8.01	<10	<1	0.21	10	0.75	412	7	0.06	25	640	76	1.01	<2	3
H131131		1.23	<10	<1	0.17	40	0.04	147	4	0.04	1	170	6	0.06	5	2
H131132		1.55	<10	<1	0.23	40	0.17	263	4	0.06	2	260	6	0.01	3	2
H131133		1.72	<10	<1	0.31	40	0.25	420	2	0.05	1	420	7	0.09	<2	1
H131134		1.42	<10	<1	0.25	30	0.16	319	2	0.05	2	260	6	0.22	2	1
H131135		1.10	<10	<1	0.20	40	0.09	283	3	0.07	1	200	4	0.02	2	2
H131136		0.63	<10	1	0.16	40	0.07	216	1	0.07	1	170	4	0.01	<2	1
H131137		0.80	<10	<1	0.14	30	0.09	238	1	0.05	1	140	3	0.02	2	1
H131138		1.78	<10	1	0.13	20	0.06	128	35	0.07	<1	150	12	0.40	4	2
H131139		1.41	<10	1	0.09	30	0.06	253	29	0.05	1	160	30	0.18	4	2
H131140		3.65	10	<1	0.13	10	0.95	712	3	0.08	24	700	19	0.04	<2	5
H131141		2.29	<10	1	0.11	30	0.07	294	30	0.06	3	360	13	0.01	5	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: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
H131102		17	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131103		21	20	0.01	<10	<10	1	260
H131104		33	20	0.01	<10	<10	4	<10
H131105		32	20	0.05	<10	<10	5	<10
H131106		21	20	<0.01	<10	<10	7	<10
H131107		9	20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131108		7	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131109		11	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131110		50	<20	0.13	<10	<10	67	10
H131111		9	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131112		10	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131113		10	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131114		16	20	<0.01	<10	<10	<1	<10
H131115		16	20	<0.01	<10	<10	<1	<10
H131116		13	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131117		13	20	<0.01	<10	<10	<1	<10
H131118		14	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131119		11	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
H131120		36	<20	0.16	<10	<10	61	<10
H131121		9	20	<0.01	<10	<10	5	<10
H131122		8	20	<0.01	<10	<10	4	<10
H131123		11	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131124		14	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131125		16	20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131126		28	20	0.02	<10	<10	5	<10
H131127		17	20	0.02	<10	<10	5	<10
H131128		24	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
H131129		15	20	<0.01	<10	<10	2	<10
H131130		143	<20	0.07	<10	<10	40	<10
H131131		15	20	<0.01	<10	<10	5	<10
H131132		21	20	0.02	<10	<10	7	<10
H131133		36	20	0.03	<10	<10	10	<10
H131134		33	20	0.02	<10	<10	4	<10
H131135		20	20	0.01	<10	<10	4	<10
H131136		19	20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131137		27	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
H131138		20	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131139		18	20	<0.01	<10	<10	6	<10
H131140		37	<20	0.16	<10	<10	61	<10
H131141		19	<20	<0.01	<10	<10	11	<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: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131142		3.66	0.201		<0.2	0.50	38	10	140	0.9	2	0.23	<0.5	6	12	20
H131143		3.58	2.27		0.4	0.66	2	<10	170	0.6	<2	0.14	<0.5	2	5	4
H131144		3.26	0.347		0.2	0.45	<2	<10	110	0.6	<2	0.20	<0.5	1	6	4
H131145		3.94	0.441		<0.2	0.41	<2	<10	220	0.5	<2	0.57	<0.5	1	6	6
H131146		4.40	0.215		<0.2	1.82	<2	<10	430	0.9	<2	1.82	<0.5	12	52	8
H131147		4.14	0.991		<0.2	0.44	3	<10	410	0.6	2	0.37	<0.5	2	4	3
H131148		3.28	2.17		0.7	0.40	7	<10	620	0.6	<2	0.06	<0.5	1	7	6
H131149		3.44	3.78		1.1	0.25	19	<10	250	<0.5	<2	0.23	<0.5	2	5	4
H131150		0.14	3.15		<0.2	1.60	1200	<10	80	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	40	38
H131151		3.46	2.39		0.8	0.42	42	10	150	1.2	<2	0.22	<0.5	3	4	11
H131152		1.76	4.40		1.0	0.32	24	10	410	1.1	<2	0.06	<0.5	1	11	23
H131153		2.36	0.837		0.6	0.05	<2	<10	140	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	13	2
H131154		1.84	3.87		1.7	0.21	<2	<10	140	<0.5	<2	0.34	<0.5	2	8	6
H131155		2.86	3.25		1.7	0.15	4	<10	40	<0.5	2	1.17	<0.5	3	13	7
H131156		1.76	0.655		0.4	0.09	<2	<10	1920	<0.5	2	0.03	<0.5	1	13	4
H131157		2.24	3.50		3.0	0.06	<2	<10	1460	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	20	6
H131158		2.92	6.89		4.0	0.20	3	<10	60	<0.5	<2	0.47	<0.5	2	8	12
H131159		3.80	5.40		3.3	0.20	7	<10	50	<0.5	2	1.29	<0.5	2	6	32
H131160		0.14	4.56		0.6	1.61	4190	<10	160	<0.5	2	1.43	<0.5	7	29	64
H131161		3.78	6.58		4.3	0.23	11	<10	40	<0.5	2	1.16	<0.5	2	5	37
H131162		3.68	6.12		3.6	0.17	<2	<10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	6	22
H131163		3.66	6.72		3.2	0.17	3	<10	30	<0.5	2	1.06	<0.5	2	7	13
H131164		3.88	5.43		2.1	0.19	10	<10	50	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	6	26
H131165		3.68	6.32		2.8	0.17	7	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	7	24
H131166		3.72	>10.0	10.45	3.9	0.16	4	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	5	18
H131167		3.74	9.58		4.2	0.18	7	<10	40	<0.5	2	1.01	<0.5	3	5	14
H131168		3.68	7.65		2.6	0.28	9	<10	50	<0.5	2	0.80	<0.5	3	6	13
H131169		3.86	2.15		0.8	0.25	13	<10	90	0.5	2	1.16	<0.5	2	5	17
H131170		0.14	0.003		<0.2	2.06	7	<10	70	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	26	38
H131171		3.52	4.37		2.2	0.29	<2	<10	90	<0.5	<2	1.18	<0.5	2	5	25
H131172		3.76	6.31		2.1	0.26	4	<10	90	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	6	11
H131173		3.66	7.32		2.6	0.19	8	<10	40	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	7	9
H131174		3.88	4.95		2.0	0.21	8	<10	50	<0.5	2	0.84	<0.5	2	6	9
H131175		3.84	2.65		1.4	0.22	<2	<10	100	<0.5	<2	1.11	<0.5	2	6	6
H131176		3.82	5.63		2.4	0.18	8	<10	70	<0.5	<2	1.15	<0.5	2	9	6
H131177		3.74	>10.0	19.20	6.4	0.18	4	<10	20	<0.5	<2	1.19	<0.5	3	8	3
H131178		3.48	7.01		3.6	0.25	3	<10	30	<0.5	<2	1.36	<0.5	3	4	6
H131179		3.58	0.724		0.3	0.34	18	<10	190	0.8	<2	1.37	<0.5	3	4	12
H131180		0.16	0.281		1.9	1.42	47	<10	50	<0.5	<2	4.23	1.0	16	24	3330
H131181		3.84	0.036		<0.2	0.70	3	<10	270	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	6	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: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131142		1.86	<10	2	0.28	30	0.08	363	17	0.05	8	420	9	0.01	6	4
H131143		1.43	<10	1	0.30	40	0.17	283	3	0.06	<1	220	5	<0.01	<2	2
H131144		1.18	<10	<1	0.22	40	0.08	176	3	0.05	1	180	5	0.01	<2	2
H131145		1.41	<10	<1	0.23	40	0.08	223	14	0.06	1	190	5	0.10	<2	2
H131146		2.72	10	<1	1.46	30	1.54	565	2	0.05	24	430	4	0.09	<2	6
H131147		1.28	<10	<1	0.22	30	0.08	272	2	0.05	1	230	6	0.06	3	1
H131148		1.19	<10	<1	0.20	30	0.05	147	2	0.05	<1	130	6	0.03	4	1
H131149		1.57	<10	1	0.22	20	0.02	102	2	0.03	1	230	7	0.57	3	2
H131150		3.09	10	<1	0.13	10	0.79	471	4	0.09	32	550	<2	0.30	12	5
H131151		1.31	<10	2	0.22	20	0.04	242	3	0.02	2	290	9	0.48	2	2
H131152		1.10	<10	1	0.19	10	0.03	123	16	0.01	3	120	46	0.12	10	1
H131153		0.35	<10	<1	0.04	<10	<0.01	84	33	0.01	<1	10	4	0.02	2	<1
H131154		0.96	<10	<1	0.12	10	0.06	92	23	0.02	4	90	5	0.56	4	1
H131155		1.53	<10	<1	0.07	20	0.21	261	11	0.06	7	110	8	1.34	5	3
H131156		0.55	<10	<1	0.05	<10	0.01	180	38	0.03	1	40	4	0.06	3	1
H131157		0.59	<10	<1	0.04	<10	0.01	302	146	0.02	2	30	60	0.04	5	1
H131158		1.63	<10	<1	0.10	10	0.08	198	47	0.06	2	200	10	1.28	6	1
H131159		1.60	<10	1	0.09	10	0.21	328	19	0.06	2	260	9	1.45	15	2
H131160		7.91	10	<1	0.22	10	0.75	409	6	0.06	24	640	70	1.01	3	3
H131161		1.77	<10	1	0.08	20	0.22	346	12	0.09	1	270	13	1.51	11	2
H131162		1.49	<10	<1	0.04	20	0.15	237	4	0.09	2	220	4	1.19	3	1
H131163		2.05	<10	1	0.04	20	0.21	354	12	0.09	2	280	10	1.72	4	2
H131164		1.84	<10	<1	0.09	20	0.17	357	4	0.07	1	280	6	1.20	9	2
H131165		1.92	<10	1	0.09	20	0.17	292	48	0.08	1	250	10	1.56	10	2
H131166		2.42	<10	1	0.07	10	0.13	230	71	0.08	1	380	14	2.24	8	2
H131167		2.05	<10	1	0.07	10	0.17	256	276	0.08	1	410	19	1.68	8	2
H131168		2.13	<10	1	0.15	20	0.19	268	378	0.06	2	410	27	1.55	7	2
H131169		1.80	<10	1	0.12	20	0.26	459	44	0.06	1	330	15	0.75	8	2
H131170		3.57	10	<1	0.12	10	0.92	694	3	0.07	23	690	19	0.04	<2	5
H131171		1.87	<10	<1	0.12	20	0.20	419	7	0.10	1	340	7	0.84	3	2
H131172		1.96	<10	1	0.11	20	0.20	351	4	0.10	1	330	6	0.82	3	2
H131173		2.13	<10	1	0.13	20	0.22	245	3	0.07	1	300	7	1.44	4	2
H131174		1.87	<10	1	0.14	20	0.18	231	2	0.07	<1	310	7	1.20	5	2
H131175		2.09	<10	1	0.10	30	0.24	266	9	0.11	1	340	9	0.94	4	2
H131176		2.07	<10	1	0.06	30	0.24	311	3	0.11	2	420	3	0.95	<2	2
H131177		2.41	<10	1	0.06	10	0.22	382	19	0.10	2	410	4	2.21	2	2
H131178		2.38	<10	1	0.10	10	0.34	313	65	0.08	1	340	13	1.84	4	2
H131179		1.99	<10	1	0.21	30	0.34	431	8	0.04	2	370	30	0.66	6	2
H131180		4.63	10	<1	0.21	10	1.28	628	400	0.09	23	1160	9	1.90	7	8
H131181		1.86	<10	<1	0.31	40	0.30	432	3	0.06	1	350	3	0.16	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: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
H131142		14	<20	0.01	<10	<10	15	<10
H131143		13	20	0.03	<10	<10	8	<10
H131144		11	20	0.01	<10	<10	6	<10
H131145		20	20	0.02	<10	<10	5	<10
H131146		35	<20	0.15	<10	<10	47	<10
H131147		16	20	0.01	<10	<10	5	<10
H131148		23	20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131149		32	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
H131150		42	<20	0.12	<10	<10	55	10
H131151		36	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
H131152		28	<20	<0.01	<10	<10	8	280
H131153		5	<20	<0.01	<10	<10	1	20
H131154		15	<20	<0.01	<10	<10	1	<10
H131155		39	<20	<0.01	<10	<10	3	<10
H131156		23	<20	<0.01	<10	<10	2	<10
H131157		21	<20	<0.01	<10	<10	3	70
H131158		35	<20	<0.01	<10	<10	2	10
H131159		55	<20	<0.01	<10	<10	3	220
H131160		146	<20	0.07	<10	<10	41	<10
H131161		59	<20	<0.01	<10	<10	3	30
H131162		33	<20	<0.01	<10	<10	4	<10
H131163		38	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
H131164		32	<20	<0.01	<10	<10	6	<10
H131165		32	<20	<0.01	<10	<10	4	<10
H131166		27	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
H131167		40	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
H131168		29	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
H131169		48	<20	0.01	<10	<10	11	<10
H131170		34	<20	0.15	<10	<10	58	<10
H131171		62	<20	0.02	<10	<10	17	<10
H131172		48	<20	0.01	<10	<10	12	<10
H131173		43	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
H131174		34	<20	<0.01	<10	<10	11	<10
H131175		44	<20	0.01	<10	<10	18	<10
H131176		39	<20	0.01	<10	<10	22	<10
H131177		44	<20	<0.01	<10	<10	4	<10
H131178		39	<20	<0.01	<10	<10	4	<10
H131179		53	<20	<0.01	<10	<10	4	<10
H131180		142	<20	0.01	<10	<10	86	<10
H131181		44	20	0.04	<10	<10	8	<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: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131182		3.92	0.029		<0.2	0.75	2	<10	470	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	6	7
H131183		3.56	0.024		<0.2	0.71	4	<10	90	<0.5	<2	0.95	<0.5	2	5	15
H131184		3.56	0.095		<0.2	0.42	27	<10	80	0.5	<2	1.24	<0.5	2	4	10
H131185		3.98	0.004		<0.2	0.73	<2	<10	140	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	5	6
H131186		3.88	0.022		<0.2	0.66	5	<10	160	<0.5	<2	0.98	<0.5	2	7	7
H131187		3.68	0.010		<0.2	0.75	4	<10	170	<0.5	2	0.63	<0.5	2	7	5
H131188		3.74	0.017		<0.2	0.47	24	10	130	0.5	<2	0.56	<0.5	2	7	3
H131189		3.78	0.028		<0.2	0.43	17	10	170	0.5	<2	0.74	<0.5	1	6	4
H131190		0.14	0.003		<0.2	2.11	8	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	27	38
H131191		3.72	0.020		<0.2	0.44	30	10	210	0.5	<2	0.61	<0.5	2	6	8
H131192		3.92	0.007		<0.2	0.65	22	10	210	0.7	<2	0.77	<0.5	3	8	5
H131193		3.80	0.020		<0.2	0.66	11	<10	200	0.5	3	0.96	<0.5	2	6	2
H131194		3.80	0.083		<0.2	0.38	22	<10	180	0.5	2	0.65	<0.5	3	8	2
H131195		3.72	0.027		<0.2	0.48	12	10	210	0.5	<2	0.53	<0.5	2	6	9
H131196		3.78	0.005		<0.2	0.76	8	<10	210	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	7	5
H131197		3.66	0.001		<0.2	0.76	<2	<10	150	<0.5	<2	0.55	<0.5	2	7	2
H131198		3.78														
H131199		3.78														
H131200		0.14	0.730		9.3	1.76	74	10	180	<0.5	2	1.06	4.2	18	77	1330
H131201		3.68	0.021		<0.2	0.45	8	<10	180	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	10	5
H131202		3.68	0.005		<0.2	0.65	5	<10	200	<0.5	2	1.00	<0.5	3	6	4
H131203		3.72	<0.001		<0.2	1.12	<2	<10	360	0.6	<2	1.40	<0.5	8	87	3
H131204		3.84	<0.001		<0.2	0.81	<2	<10	150	<0.5	<2	0.45	<0.5	3	6	6
H131205		3.68	0.001		<0.2	0.55	2	<10	270	<0.5	<2	0.81	<0.5	1	5	1
H131206		3.86	0.004		<0.2	0.44	26	<10	230	0.5	<2	1.03	<0.5	3	5	4
H131207		3.76	0.004		<0.2	0.52	<2	<10	400	<0.5	<2	1.07	<0.5	2	5	3
H131208		3.78	<0.001		<0.2	0.80	<2	<10	160	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	7	5
H131209		3.80	<0.001		<0.2	0.77	4	<10	250	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	5	3
H131210		0.14	2.02		3.6	1.17	28	<10	40	<0.5	<2	0.94	1.4	17	63	8340
H131211		3.74	0.001		<0.2	0.73	2	<10	200	<0.5	<2	0.67	<0.5	2	5	14
H131212		3.72	0.003		<0.2	0.64	33	<10	180	0.5	2	0.71	<0.5	3	6	7
H131213		3.20	0.004		<0.2	0.66	19	<10	230	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	8	6
H131214		3.86	0.001		<0.2	0.85	<2	<10	230	0.5	<2	1.17	<0.5	3	51	6
H131215		3.80	0.019		<0.2	0.46	15	10	480	0.7	<2	1.40	<0.5	3	37	10
H131216		3.60	0.002		<0.2	0.32	2	<10	470	<0.5	<2	1.14	<0.5	2	5	3
H131217		3.72	0.004		<0.2	0.22	<2	<10	410	<0.5	2	1.02	<0.5	2	8	3
H131218		3.54	0.018		<0.2	0.20	38	10	270	<0.5	2	0.95	<0.5	1	7	6
H131219		3.80	0.008		<0.2	0.39	40	10	170	0.6	<2	1.03	<0.5	3	7	7
H131220		0.14	0.002		<0.2	2.06	8	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	9	26	39
H131221		3.96	0.003		<0.2	0.66	6	<10	280	0.5	2	1.02	<0.5	4	18	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: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131182		1.92	<10	<1	0.40	40	0.29	409	3	0.06	2	340	3	0.14	2	2
H131183		1.92	<10	2	0.28	40	0.33	380	2	0.05	3	370	4	0.19	2	2
H131184		1.79	<10	8	0.25	30	0.25	375	4	0.04	2	360	8	0.25	5	2
H131185		1.83	<10	1	0.42	40	0.29	405	2	0.05	1	340	4	0.12	<2	1
H131186		1.64	<10	4	0.36	30	0.31	417	1	0.05	1	340	3	0.25	2	1
H131187		1.62	<10	1	0.42	30	0.33	416	2	0.04	3	320	4	0.12	<2	1
H131188		1.53	<10	11	0.30	30	0.17	322	2	0.04	1	280	6	0.13	3	2
H131189		1.50	<10	11	0.27	40	0.22	319	2	0.05	2	320	5	0.12	4	2
H131190		3.62	10	1	0.12	10	0.94	705	3	0.07	23	700	18	0.04	2	5
H131191		1.81	<10	11	0.30	40	0.21	409	2	0.04	2	320	5	0.19	3	2
H131192		1.92	<10	3	0.44	30	0.30	447	1	0.04	2	340	5	0.17	4	2
H131193		1.71	<10	6	0.41	30	0.33	411	2	0.05	2	340	5	0.11	3	2
H131194		1.10	<10	5	0.22	30	0.16	240	1	0.05	6	310	6	0.13	4	1
H131195		1.38	<10	5	0.35	30	0.16	314	2	0.04	1	290	12	0.17	2	1
H131196		1.74	<10	3	0.52	30	0.31	432	1	0.05	3	320	12	0.11	3	1
H131197		1.43	<10	<1	0.42	30	0.33	326	1	0.06	1	320	<2	0.08	2	1
H131198																
H131199																
H131200		4.13	10	<1	0.22	10	0.92	491	44	0.10	180	600	243	1.07	14	5
H131201		1.08	<10	3	0.26	30	0.25	210	2	0.03	5	310	4	0.09	2	2
H131202		1.68	10	<1	0.18	40	0.38	377	1	0.06	1	400	4	0.15	<2	2
H131203		2.22	10	1	0.80	40	1.02	489	1	0.05	35	510	4	0.08	3	3
H131204		1.66	<10	<1	0.42	40	0.36	324	1	0.06	2	400	4	0.15	2	2
H131205		1.14	<10	1	0.28	30	0.26	261	1	0.06	1	230	4	0.07	3	1
H131206		1.88	<10	4	0.24	30	0.32	397	2	0.04	2	390	7	0.25	5	2
H131207		1.62	<10	<1	0.25	40	0.30	356	1	0.05	2	370	5	0.14	3	1
H131208		1.75	10	<1	0.32	40	0.38	369	2	0.06	1	400	3	0.11	2	2
H131209		1.83	<10	1	0.43	40	0.36	430	1	0.05	2	400	4	0.15	<2	2
H131210		3.94	<10	<1	0.44	20	0.61	210	535	0.05	63	520	44	2.71	16	5
H131211		1.68	10	1	0.37	30	0.32	384	2	0.07	1	320	4	0.13	<2	1
H131212		1.86	<10	2	0.34	30	0.31	401	2	0.06	2	410	4	0.17	3	2
H131213		1.79	<10	2	0.37	30	0.34	367	2	0.06	1	390	6	0.19	3	2
H131214		1.77	10	<1	0.22	40	0.56	356	1	0.06	13	390	3	0.14	<2	3
H131215		2.02	<10	4	0.21	30	0.48	423	1	0.04	14	420	8	0.20	3	3
H131216		1.54	<10	1	0.21	30	0.34	255	1	0.06	2	280	4	0.10	7	1
H131217		1.58	<10	2	0.15	20	0.31	207	2	0.07	2	210	3	0.13	4	1
H131218		1.53	<10	4	0.15	20	0.26	312	1	0.05	2	220	7	0.27	9	2
H131219		1.66	<10	5	0.25	30	0.31	362	1	0.04	2	340	6	0.23	193	2
H131220		3.58	10	<1	0.12	10	0.93	696	3	0.07	25	700	19	0.04	<2	5
H131221		1.82	<10	2	0.37	40	0.47	313	1	0.07	6	440	7	0.20	11	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: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
H131182		47	20	0.05	<10	<10	9	<10
H131183		38	20	0.04	<10	<10	12	<10
H131184		35	<20	0.01	<10	<10	14	<10
H131185		32	20	0.06	<10	<10	9	<10
H131186		37	<20	0.05	<10	<10	8	<10
H131187		32	20	0.06	<10	<10	7	<10
H131188		30	<20	0.02	<10	<10	6	<10
H131189		37	20	0.02	<10	<10	6	<10
H131190		36	<20	0.16	<10	<10	59	<10
H131191		36	<20	0.02	<10	<10	6	<10
H131192		56	<20	0.04	<10	<10	9	<10
H131193		51	20	0.05	<10	<10	9	<10
H131194		41	20	0.01	<10	<10	6	<10
H131195		40	<20	0.03	<10	<10	7	<10
H131196		38	20	0.08	<10	<10	10	<10
H131197		32	<20	0.09	<10	<10	7	<10
H131198								
H131199								
H131200		50	<20	0.12	<10	<10	66	10
H131201		34	<20	0.03	<10	<10	9	<10
H131202		36	<20	0.04	<10	<10	12	<10
H131203		50	20	0.08	<10	<10	22	<10
H131204		35	<20	0.11	<10	<10	11	<10
H131205		42	20	0.04	<10	<10	5	<10
H131206		40	<20	0.02	<10	<10	10	<10
H131207		60	20	0.03	<10	<10	9	<10
H131208		37	<20	0.07	<10	<10	12	<10
H131209		43	<20	0.08	<10	<10	10	<10
H131210		51	<20	0.04	<10	<10	38	10
H131211		38	20	0.07	<10	<10	9	<10
H131212		44	<20	0.05	<10	<10	9	<10
H131213		47	<20	0.06	<10	<10	15	<10
H131214		67	<20	0.03	<10	<10	28	<10
H131215		95	<20	<0.01	<10	<10	18	340
H131216		188	<20	0.01	<10	<10	8	<10
H131217		82	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
H131218		30	<20	<0.01	<10	<10	11	<10
H131219		59	20	0.01	<10	<10	11	<10
H131220		35	<20	0.15	<10	<10	58	<10
H131221		60	20	0.04	<10	<10	19	<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 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131222		3.70	0.005		<0.2	0.23	8	<10	710	<0.5	<2	0.70	<0.5	1	8	10
H131223		3.70	0.024		<0.2	0.44	4	<10	550	0.5	<2	0.90	<0.5	2	6	10
H131224		3.68	<0.001		<0.2	0.65	2	<10	300	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	7	9
H131225		3.56	0.017		<0.2	0.52	12	<10	250	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	5	9
H131226		3.84	<0.001		<0.2	0.64	<2	<10	120	<0.5	<2	0.80	<0.5	1	6	2
H131227		3.76	0.002		<0.2	0.69	<2	<10	260	<0.5	<2	0.89	<0.5	2	8	4
H131228		3.74	0.046		<0.2	0.41	27	<10	150	<0.5	<2	1.46	<0.5	2	7	8
H131229		4.24	0.001		<0.2	0.74	<2	<10	120	<0.5	2	1.08	<0.5	2	7	3
H131230		0.14	5.21		0.4	1.57	4190	<10	160	<0.5	<2	1.41	<0.5	6	29	63
H131231		3.70	0.002		<0.2	0.61	11	<10	490	0.5	<2	0.98	<0.5	2	6	2
H131232		3.76	0.002		<0.2	0.70	5	<10	340	<0.5	<2	0.77	<0.5	2	5	4
H131233		3.94	0.002		<0.2	1.11	2	<10	430	0.6	<2	1.32	<0.5	7	36	6
H131234		3.72	0.007		<0.2	1.48	5	<10	320	0.6	<2	2.58	<0.5	13	84	8
H131235		3.66	0.002		<0.2	0.60	5	<10	330	<0.5	<2	1.25	<0.5	3	6	5
H131236		3.74	<0.001		<0.2	0.85	<2	<10	140	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	5	2
H131237		3.54	0.001		<0.2	0.99	4	<10	240	<0.5	2	1.00	<0.5	5	21	3
H131238		3.80	<0.001		<0.2	0.94	<2	<10	160	<0.5	<2	0.62	<0.5	4	17	10
H131239		3.72	<0.001		<0.2	0.92	<2	<10	150	<0.5	<2	0.69	<0.5	5	17	5
H131240		0.14	0.003		<0.2	1.99	5	<10	70	<0.5	<2	0.67	<0.5	9	25	36
H131241		3.78	<0.001		<0.2	0.91	4	<10	160	<0.5	<2	1.28	<0.5	4	5	2
H131242		3.70	<0.001		<0.2	1.04	<2	<10	160	<0.5	<2	0.74	<0.5	5	20	5
H131243		3.74	<0.001		<0.2	0.68	3	<10	170	<0.5	<2	1.09	<0.5	3	11	4
H131244		3.50	0.040		<0.2	0.62	10	<10	160	<0.5	2	0.84	<0.5	4	9	12
H131245		3.70	0.005		<0.2	0.49	8	<10	450	0.6	2	1.15	<0.5	3	5	6
H131246		3.78	0.003		<0.2	0.44	6	<10	140	0.5	<2	1.13	<0.5	3	8	11
H131247		3.70	0.001		<0.2	0.49	6	<10	180	0.5	<2	0.79	<0.5	3	5	9
H131248		3.68	0.001		<0.2	0.36	8	<10	140	0.5	2	0.77	<0.5	3	5	4
H131249		3.70	<0.001		<0.2	0.80	5	<10	240	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	6	4
H131250		0.16	0.266		1.8	1.35	48	<10	70	<0.5	<2	4.06	1.0	16	23	3120
H131251		3.62	<0.001		<0.2	0.75	2	<10	160	<0.5	<2	0.47	<0.5	3	6	17
H131252		3.66	<0.001		<0.2	0.85	<2	<10	170	<0.5	<2	0.47	<0.5	3	6	12
H131253		3.52	0.003		<0.2	0.64	10	<10	380	0.8	<2	1.60	<0.5	3	4	2
H131254		4.16	0.009		<0.2	0.44	5	<10	180	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	5	1
H131255		3.86	0.038		<0.2	0.19	6	<10	220	<0.5	<2	0.73	<0.5	2	6	4
H131256		3.66	0.004		<0.2	0.31	6	<10	210	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	6	5
H131257		3.38	0.002		<0.2	0.68	2	<10	170	<0.5	<2	0.95	<0.5	3	6	7
H131258		3.62	<0.001		<0.2	0.82	<2	<10	150	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	7	1
H131259		3.64	0.001		<0.2	0.47	4	<10	190	0.5	2	0.74	<0.5	2	6	9
H131260		0.14	1.900		3.7	1.21	37	<10	50	<0.5	11	0.97	1.6	19	64	8430
H131261		3.58	0.004		<0.2	0.47	13	<10	130	0.5	<2	0.90	<0.5	3	9	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: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131222		1.49	<10	2	0.15	20	0.16	187	1	0.05	2	270	5	0.16	7	1
H131223		1.47	<10	1	0.24	30	0.22	262	1	0.06	1	320	5	0.08	7	1
H131224		1.76	<10	1	0.34	30	0.25	321	2	0.07	1	330	2	0.04	2	1
H131225		1.71	<10	1	0.27	30	0.26	301	1	0.05	1	330	3	0.20	3	1
H131226		1.18	<10	<1	0.31	40	0.27	237	1	0.07	1	360	2	0.04	<2	1
H131227		1.80	<10	<1	0.34	40	0.30	349	1	0.08	1	380	4	0.11	<2	2
H131228		1.71	<10	3	0.18	30	0.37	398	3	0.06	1	360	7	0.36	4	2
H131229		1.41	<10	<1	0.35	30	0.35	339	1	0.06	1	480	<2	0.05	2	1
H131230		7.84	10	<1	0.21	10	0.73	404	7	0.06	25	630	70	0.99	4	3
H131231		1.69	<10	1	0.33	40	0.27	371	1	0.07	1	360	6	0.09	2	2
H131232		1.98	<10	<1	0.40	40	0.28	410	1	0.06	1	350	4	0.09	3	2
H131233		2.31	10	<1	0.68	30	0.83	540	1	0.06	18	400	5	0.12	2	3
H131234		2.83	10	<1	0.45	20	1.50	651	<1	0.05	30	410	3	0.24	<2	7
H131235		1.54	<10	<1	0.29	30	0.28	335	<1	0.06	<1	350	4	0.21	<2	1
H131236		1.69	<10	<1	0.45	40	0.33	376	<1	0.05	<1	400	4	0.08	<2	1
H131237		2.01	10	<1	0.65	30	0.59	459	1	0.06	4	460	3	0.09	<2	3
H131238		1.78	10	<1	0.60	30	0.49	374	1	0.05	4	400	3	0.04	4	2
H131239		1.56	10	<1	0.59	30	0.49	323	1	0.06	5	390	5	0.03	<2	2
H131240		3.46	10	<1	0.12	10	0.92	685	2	0.07	19	700	16	0.03	<2	4
H131241		1.86	<10	<1	0.45	30	0.38	461	1	0.05	<1	500	2	0.07	<2	2
H131242		1.85	10	<1	0.60	30	0.59	399	1	0.06	3	420	<2	0.07	<2	2
H131243		1.62	<10	<1	0.36	40	0.38	372	1	0.05	2	380	3	0.06	<2	2
H131244		1.80	<10	1	0.38	30	0.32	335	1	0.04	2	350	2	0.16	<2	2
H131245		1.82	<10	3	0.32	30	0.29	304	1	0.05	<1	320	4	0.17	3	2
H131246		1.96	<10	<1	0.25	40	0.30	386	1	0.05	<1	340	2	0.23	5	2
H131247		1.84	<10	1	0.29	40	0.30	368	1	0.06	<1	330	2	0.21	<2	2
H131248		1.66	<10	1	0.23	30	0.26	358	1	0.05	<1	290	4	0.10	<2	2
H131249		1.85	10	<1	0.45	40	0.28	375	<1	0.06	<1	330	<2	0.07	2	2
H131250		4.50	<10	<1	0.21	10	1.22	609	373	0.09	18	1120	7	1.79	4	8
H131251		1.66	10	<1	0.39	40	0.25	320	1	0.06	<1	280	2	0.12	<2	1
H131252		1.88	10	<1	0.46	40	0.28	363	1	0.05	<1	330	3	0.13	<2	2
H131253		1.69	<10	<1	0.28	30	0.19	431	1	0.04	<1	320	7	0.12	<2	2
H131254		1.67	<10	<1	0.26	30	0.21	341	2	0.07	<1	270	6	0.08	3	2
H131255		1.47	<10	1	0.13	20	0.14	215	1	0.06	<1	200	6	0.20	3	1
H131256		1.42	<10	<1	0.18	30	0.21	275	1	0.06	1	270	5	0.13	4	1
H131257		1.83	<10	<1	0.26	40	0.34	371	1	0.07	<1	320	2	0.20	<2	2
H131258		1.71	10	<1	0.41	30	0.31	386	<1	0.06	<1	350	<2	0.06	<2	1
H131259		1.41	<10	1	0.28	30	0.19	261	1	0.06	<1	200	3	0.12	4	2
H131260		4.06	<10	<1	0.47	20	0.63	214	561	0.05	65	540	44	2.73	15	5
H131261		1.60	<10	<1	0.29	30	0.27	334	1	0.05	<1	250	3	0.18	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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
H131222		45	<20	<0.01	<10	<10	10	<10
H131223		78	20	0.01	<10	<10	5	<10
H131224		48	<20	0.05	<10	<10	8	<10
H131225		58	20	0.04	<10	<10	9	<10
H131226		49	20	0.08	<10	<10	8	<10
H131227		91	20	0.06	<10	<10	12	<10
H131228		47	<20	0.03	<10	<10	16	<10
H131229		49	<20	0.08	<10	<10	11	<10
H131230		143	<20	0.07	<10	<10	40	<10
H131231		80	20	0.04	<10	<10	7	<10
H131232		54	20	0.06	<10	<10	10	<10
H131233		103	<20	0.11	<10	<10	29	<10
H131234		112	<20	0.07	<10	<10	59	<10
H131235		62	<20	0.04	<10	<10	10	<10
H131236		40	<20	0.10	<10	<10	8	<10
H131237		50	<20	0.09	<10	<10	21	<10
H131238		44	20	0.11	<10	<10	20	<10
H131239		52	20	0.12	<10	<10	19	<10
H131240		32	<20	0.13	<10	<10	53	<10
H131241		41	<20	0.09	<10	<10	13	<10
H131242		38	<20	0.11	<10	<10	19	<10
H131243		35	20	0.04	<10	<10	10	<10
H131244		59	<20	0.04	<10	10	12	<10
H131245		78	<20	0.02	<10	<10	6	<10
H131246		41	<20	0.02	<10	<10	8	<10
H131247		35	20	0.03	<10	<10	7	<10
H131248		32	<20	0.01	<10	<10	6	<10
H131249		52	<20	0.07	<10	<10	8	<10
H131250		136	<20	0.01	<10	<10	82	<10
H131251		35	20	0.06	<10	<10	8	<10
H131252		37	<20	0.08	<10	<10	8	<10
H131253		149	<20	0.01	<10	<10	4	<10
H131254		35	20	0.02	<10	<10	9	<10
H131255		31	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
H131256		35	20	0.01	<10	10	9	<10
H131257		43	<20	0.04	<10	<10	11	<10
H131258		42	<20	0.08	<10	<10	9	<10
H131259		34	20	0.02	<10	<10	5	<10
H131260		52	<20	0.04	<10	<10	39	<10
H131261		40	<20	0.02	<10	<10	7	<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: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP22 Au ppm 0.001	Au-ICP22 Au ppm 0.05	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
H131262		3.52	0.005		<0.2	0.35	21	<10	180	0.5	<2	1.25	<0.5	4	11	8
H131263		3.46	0.003		<0.2	0.57	15	<10	210	0.5	<2	0.81	<0.5	4	5	3
H131264		3.80	0.010		<0.2	0.68	2	<10	180	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	7	4
H131265		3.50	0.001		<0.2	0.64	<2	<10	230	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	7	3
H131266		3.48	0.001		<0.2	0.51	5	<10	160	0.5	<2	0.66	<0.5	2	6	1
H131267		3.82	0.003		<0.2	0.40	72	<10	130	0.5	<2	0.62	<0.5	2	6	1
H131268		3.52	0.001		<0.2	0.52	5	<10	130	0.5	<2	0.58	<0.5	2	6	<1
H131269		3.58	0.005		<0.2	0.48	12	<10	190	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	6	2
H131270		0.14	0.003		<0.2	2.12	6	<10	70	<0.5	<2	0.75	<0.5	9	26	37
H131271		3.50	<0.001		<0.2	0.64	4	<10	150	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	7	3
H131272		3.80	0.006		<0.2	0.46	105	<10	200	<0.5	<2	0.62	<0.5	3	6	4
H131273		3.66	0.007		<0.2	0.65	12	<10	170	0.5	<2	0.55	<0.5	2	6	1
H131274		3.26	0.002		<0.2	0.59	7	<10	180	<0.5	<2	0.57	<0.5	3	7	5
H131275		2.60	0.006		<0.2	0.51	22	<10	270	0.5	<2	0.70	<0.5	2	5	3
H131276		2.46	0.001		<0.2	0.59	11	<10	190	0.5	<2	0.79	<0.5	3	7	2
Mixed H131198 & H131199			0.002		<0.2	1.02	5	<10	230	0.6	2	1.22	<0.5	5	56	5



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: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

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
H131262		1.66	<10	1	0.24	30	0.27	409	1	0.05	2	320	6	0.24	479	2
H131263		1.74	<10	<1	0.31	30	0.30	403	<1	0.05	<1	330	4	0.13	4	2
H131264		1.50	<10	<1	0.38	40	0.22	286	1	0.08	<1	210	4	0.16	<2	1
H131265		1.50	<10	<1	0.36	40	0.23	291	<1	0.06	1	220	2	0.11	2	1
H131266		1.45	<10	<1	0.29	40	0.20	304	<1	0.07	<1	190	3	0.08	3	2
H131267		1.19	<10	1	0.22	30	0.16	271	<1	0.07	<1	170	3	0.06	4	2
H131268		1.24	<10	<1	0.26	40	0.16	277	<1	0.06	<1	190	4	0.05	6	2
H131269		1.47	<10	1	0.25	30	0.18	304	1	0.07	<1	180	4	0.17	5	2
H131270		3.62	10	1	0.13	10	0.95	716	2	0.07	22	710	18	0.04	<2	5
H131271		1.42	<10	<1	0.33	40	0.19	307	1	0.06	<1	210	5	0.09	6	1
H131272		1.78	<10	3	0.29	30	0.19	332	1	0.07	<1	240	7	0.32	387	2
H131273		1.57	<10	<1	0.35	40	0.22	310	1	0.07	<1	260	5	0.12	4	2
H131274		1.56	<10	<1	0.32	40	0.23	322	2	0.06	<1	250	4	0.10	4	2
H131275		1.73	<10	1	0.31	40	0.22	363	2	0.06	<1	240	6	0.29	8	2
H131276		1.66	<10	<1	0.36	40	0.22	374	1	0.05	<1	270	4	0.10	3	2
Mixed H131198 & H131199		2.14	10	2	0.63	40	0.72	403	1	0.09	18	370	6	0.12	<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: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Finalized Date: 14-SEP-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09090183

Sample Description	Method	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Analyte	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
	Units	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
H131262 H131263 H131264 H131265 H131266	LOR	1	20	0.01	10	10	1	10	2
		52	20	0.01	<10	10	9	<10	28
		39	20	0.03	<10	<10	10	<10	34
		39	20	0.06	<10	<10	7	<10	32
		40	20	0.06	<10	<10	7	<10	28
		34	20	0.03	<10	<10	6	<10	24
H131267 H131268 H131269 H131270 H131271		27	20	0.02	<10	<10	4	<10	18
		33	20	0.03	<10	<10	4	<10	23
		35	20	0.03	<10	<10	7	<10	23
		35	<20	0.15	<10	<10	58	<10	81
		36	20	0.05	<10	<10	6	<10	28
H131272 H131273 H131274 H131275 H131276		37	20	0.02	<10	<10	9	<10	26
		40	20	0.05	<10	<10	6	<10	28
		39	20	0.04	<10	<10	7	<10	31
		42	20	0.03	<10	<10	6	<10	30
		40	20	0.04	<10	<10	6	<10	30
Mixed H131198 & H131199		55	<20	0.08	<10	<10	24	<10	34