



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: 6-JUL-2009
This copy reported on 8-JAN-2010
Account: UNWORE

CERTIFICATE VA09057045

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:

WAYNE BARNETT
EBI GHAYEM
HANNE-KRISTIN PAULSEN

MARTHA CLANCY
JODIE GIBSON

ADRIAN FLEMING
ROB MCLEOD

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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277046		3.30	0.004		0.2	0.10	103	<10	120	<0.5	<2	0.05	0.9	4	10	38
H277047		3.50	0.002		0.7	0.27	151	<10	190	<0.5	<2	0.65	2.7	12	30	71
H277048		3.68	0.002		0.5	0.43	108	<10	180	0.5	<2	2.08	2.2	18	25	46
H277049		3.72	0.001		0.6	0.22	727	<10	650	<0.5	<2	0.24	3.3	8	30	79
H277050		0.28	6.65		0.8	1.56	7680	<10	180	<0.5	4	1.94	<0.5	5	26	63
H277051		4.00	0.010		0.8	0.24	347	<10	410	<0.5	<2	0.23	1.8	7	32	134
H277052		3.94	0.011		0.9	0.24	297	<10	470	<0.5	<2	0.22	3.9	10	14	126
H277053		2.46	0.004		1.6	0.21	593	<10	60	<0.5	<2	0.31	3.8	4	38	169
H277054		1.70	2.69		7.3	0.22	>10000	<10	350	<0.5	2	0.47	6.8	5	15	144
H277055		3.94	1.200		2.1	0.17	2680	<10	260	<0.5	<2	0.28	3.1	5	36	120
H277056		3.30	0.510		1.4	0.22	1440	<10	160	<0.5	<2	0.17	5.4	7	14	142
H277057		3.66	0.019		0.6	0.20	228	<10	300	<0.5	<2	0.16	3.4	5	36	86
H277058		3.38	0.012		0.7	0.15	214	<10	190	<0.5	<2	0.05	1.6	2	14	27
H277059		3.82	0.014		1.3	0.18	423	<10	110	<0.5	<2	0.23	4.7	4	38	59
H277060		0.30	8.85		0.4	1.62	3950	<10	70	0.5	<2	0.86	<0.5	13	68	64
H277061		2.38	0.017		0.8	0.14	192	<10	160	<0.5	<2	0.81	3.8	3	35	55
H277062		3.24	0.028		3.8	0.24	741	<10	70	<0.5	<2	1.07	7.0	8	13	102
H277063		2.36	0.173		1.7	0.23	703	<10	890	<0.5	2	0.49	5.5	8	34	105
H277064		2.46	0.146		1.0	0.29	750	<10	440	0.5	<2	0.40	8.2	13	12	118
H277065		3.58	0.018		0.5	0.22	185	10	330	<0.5	<2	0.16	2.4	6	29	51
H277066		2.36	0.040		2.1	0.17	466	<10	270	<0.5	<2	0.44	4.4	9	12	123
H277067		2.46	0.016		1.6	0.29	376	<10	190	<0.5	<2	0.73	4.2	8	31	90
H277068		3.44	2.58		1.6	0.13	1665	<10	600	<0.5	<2	1.38	7.0	5	8	44
H277069		3.48	1.360		4.1	0.16	1320	<10	210	<0.5	<2	0.22	4.0	4	41	95
H277070		0.28	1.035		4.5	1.60	34	<10	130	<0.5	9	0.82	2.2	10	40	>10000
H277071		2.74	2.65		1.8	0.31	1860	<10	320	0.6	2	0.24	7.9	6	48	207
H277072		2.66	0.279		1.5	0.37	1535	<10	640	0.7	2	0.36	8.0	7	20	240
H277073		2.50	6.82		1.7	0.31	3530	<10	100	0.7	2	0.37	9.6	7	38	206
H277074		3.48	0.067		1.5	0.39	1110	<10	70	0.8	<2	0.31	5.7	7	14	253
H277075		3.14	0.116		1.0	0.60	1190	<10	60	0.9	<2	0.27	4.5	8	31	244
H277076		3.66	0.202		0.4	0.13	374	<10	50	<0.5	<2	0.13	2.7	4	16	51
H277077		3.40	0.041		0.8	0.19	357	<10	120	<0.5	<2	0.28	3.6	7	40	74
H277078		3.32	1.490		1.3	0.28	3200	<10	220	<0.5	<2	0.55	7.0	6	10	98
H277079		3.94	0.090		1.5	0.32	825	<10	620	<0.5	<2	1.06	2.7	4	44	76
H277080		0.30	1.880		3.8	1.32	44	<10	90	<0.5	13	0.95	1.6	17	62	8250
H277081		4.04	0.162		0.8	0.28	1425	<10	160	<0.5	<2	0.67	5.1	8	32	103
H277082		3.36	0.027		1.7	0.35	360	<10	360	<0.5	<2	1.35	5.2	7	20	168
H277083		3.72	0.005		0.8	0.44	149	<10	140	0.5	<2	2.02	4.6	17	32	85
H277084		4.18	0.013		0.4	0.25	337	<10	750	<0.5	<2	0.50	4.5	9	15	80
H277085		2.56	0.011		0.8	0.26	303	<10	550	<0.5	<2	0.57	4.3	13	42	66

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277046		0.96	<10	<1	0.07	<10	0.02	95	3	<0.01	26	250	4	0.12	7	1
H277047		2.61	<10	<1	0.11	10	0.19	373	9	0.01	64	920	6	0.31	12	4
H277048		3.73	<10	<1	0.17	10	0.88	702	6	0.02	58	910	4	0.27	4	12
H277049		1.60	<10	<1	0.11	10	0.03	132	6	0.01	38	1120	10	0.35	10	1
H277050		12.95	10	<1	0.31	10	0.66	335	7	0.03	21	660	114	1.72	<2	2
H277051		1.73	<10	<1	0.11	10	0.02	106	6	0.01	42	1350	8	0.46	9	1
H277052		2.01	<10	<1	0.12	10	0.02	162	10	0.01	56	1270	6	0.37	13	1
H277053		2.22	<10	<1	0.12	10	0.02	62	10	0.01	57	1750	20	0.54	12	1
H277054		3.06	<10	3	0.16	<10	0.07	388	12	0.01	38	1200	1035	0.56	133	2
H277055		1.75	<10	1	0.10	<10	0.06	186	4	0.01	34	770	22	0.62	48	1
H277056		2.48	<10	<1	0.14	<10	0.03	104	8	0.01	36	1070	8	0.42	25	3
H277057		1.65	<10	<1	0.10	10	0.03	84	12	0.01	49	890	11	0.45	16	2
H277058		1.90	<10	<1	0.14	10	0.02	40	28	0.01	21	1200	16	0.45	16	2
H277059		1.41	<10	<1	0.12	10	0.06	126	8	0.01	29	950	42	0.33	17	1
H277060		3.64	10	<1	0.20	10	0.86	383	6	0.09	61	480	5	0.87	35	5
H277061		1.16	<10	<1	0.07	<10	0.28	227	2	0.01	20	480	17	0.39	13	2
H277062		2.09	<10	<1	0.12	10	0.31	262	6	0.01	62	1530	58	0.76	34	3
H277063		2.53	<10	<1	0.09	<10	0.15	189	6	0.01	64	960	25	0.31	28	3
H277064		3.42	<10	<1	0.15	<10	0.09	297	11	0.01	80	1340	19	0.42	28	4
H277065		1.59	<10	<1	0.15	10	0.03	76	6	0.01	37	700	4	0.15	13	2
H277066		1.64	<10	<1	0.09	10	0.10	111	7	0.01	59	930	12	0.48	49	2
H277067		2.21	<10	<1	0.16	10	0.17	149	6	0.01	59	1660	9	0.76	34	2
H277068		1.98	<10	<1	0.08	<10	0.54	900	4	0.01	38	720	46	0.31	25	2
H277069		1.43	<10	<1	0.10	<10	0.04	112	4	0.01	30	810	310	0.49	34	1
H277070		3.75	<10	<1	0.15	<10	0.68	392	212	0.12	26	520	36	1.61	20	5
H277071		2.20	<10	1	0.09	<10	0.02	64	6	0.01	73	1220	85	0.25	73	1
H277072		2.76	<10	<1	0.10	<10	0.03	79	12	0.01	114	1680	15	0.28	81	2
H277073		2.80	<10	1	0.12	<10	0.03	101	8	0.01	82	1590	8	0.44	74	2
H277074		2.67	<10	<1	0.11	<10	0.03	81	9	0.01	93	1550	7	0.23	62	2
H277075		2.61	<10	<1	0.12	<10	0.03	84	9	0.01	118	1440	9	0.16	67	2
H277076		1.22	<10	<1	0.08	<10	0.04	104	3	0.01	29	240	4	0.50	19	1
H277077		1.61	<10	<1	0.10	10	0.04	110	4	0.01	46	1140	4	0.56	28	1
H277078		2.28	<10	1	0.18	10	0.03	144	5	0.01	41	2480	5	0.88	41	2
H277079		2.20	<10	<1	0.15	10	0.02	68	6	0.01	39	5510	3	0.21	43	2
H277080		4.17	<10	<1	0.50	20	0.60	214	625	0.05	65	520	42	2.66	18	4
H277081		2.94	<10	<1	0.19	10	0.15	231	7	0.01	47	1850	4	1.03	24	2
H277082		2.25	<10	<1	0.17	10	0.11	128	20	0.01	92	5590	6	0.72	28	3
H277083		4.28	<10	<1	0.21	10	0.89	771	6	0.01	84	2270	6	1.14	12	6
H277084		2.26	<10	<1	0.11	10	0.12	221	6	0.01	61	1640	4	0.34	11	3
H277085		2.33	<10	<1	0.13	10	0.14	323	7	0.01	79	1140	4	0.32	19	3

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277046		12	<20	<0.01	<10	<10	5	<10	116	
H277047		34	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	309	
H277048		68	<20	<0.01	<10	<10	52	<10	270	
H277049		27	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	192	
H277050		241	<20	0.03	<10	<10	18	<10	54	
H277051		60	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	199	
H277052		43	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	314	
H277053		49	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	306	
H277054		111	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	345	
H277055		67	<20	<0.01	<10	<10	15	<10	138	
H277056		95	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	241	
H277057		55	<20	<0.01	<10	<10	20	<10	229	
H277058		96	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	141	
H277059		63	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	210	
H277060		45	<20	0.11	<10	<10	52	40	51	
H277061		33	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	114	
H277062		56	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	361	
H277063		80	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	428	
H277064		59	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	560	
H277065		47	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	271	
H277066		35	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	271	
H277067		46	<20	<0.01	<10	<10	23	<10	290	
H277068		39	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	232	
H277069		60	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	124	
H277070		44	<20	0.13	<10	<10	58	<10	131	1.280
H277071		103	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	391	
H277072		59	<20	<0.01	<10	<10	38	<10	573	
H277073		46	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	439	
H277074		71	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	533	
H277075		64	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	654	
H277076		13	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	167	
H277077		30	<20	<0.01	<10	<10	13	<10	290	
H277078		79	<20	<0.01	<10	<10	29	<10	263	
H277079		98	<20	<0.01	<10	<10	71	<10	249	
H277080		52	<20	0.04	<10	<10	40	10	73	
H277081		54	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	252	
H277082		73	<20	<0.01	<10	<10	73	<10	424	
H277083		100	<20	<0.01	<10	<10	33	<10	452	
H277084		42	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	412	
H277085		31	<20	<0.01	<10	<10	27	<10	441	

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277086		1.90	0.003		0.6	0.36	473	<10	80	<0.5	<2	1.21	2.4	8	16	79
H277087		2.42	0.056		0.2	0.42	12	<10	660	0.5	<2	0.51	<0.5	1	16	4
H277088		2.48	0.005		<0.2	0.49	7	<10	180	0.5	<2	1.16	<0.5	2	4	1
H277089		4.02	0.048		<0.2	0.52	2	<10	330	<0.5	<2	1.16	<0.5	1	4	2
H277090		0.28	7.74		1.5	1.61	7950	<10	220	<0.5	2	2.00	<0.5	5	31	64
H277091		4.12	0.026		<0.2	0.55	3	<10	270	<0.5	<2	1.16	<0.5	2	6	3
H277092		4.16	0.014		<0.2	0.57	9	<10	120	<0.5	<2	0.80	<0.5	2	13	1
H277093		3.76	0.039		<0.2	0.50	<2	<10	210	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	4	2
H277094		3.96	0.026		<0.2	0.45	2	<10	230	<0.5	<2	0.81	<0.5	2	15	4
H277095		3.94	0.108		<0.2	0.39	3	<10	210	<0.5	<2	1.09	<0.5	2	5	2
H277096		4.56	0.084		<0.2	0.43	4	<10	160	0.5	<2	1.04	<0.5	3	14	4
H277097		3.96	0.029		<0.2	0.33	2	<10	140	0.6	<2	1.05	<0.5	2	6	11
H277098		3.92	0.013		<0.2	0.31	6	<10	190	0.6	<2	1.01	<0.5	2	17	8
H277099		3.70	0.006		<0.2	0.47	7	<10	190	0.5	<2	1.32	<0.5	3	7	8
H277100		0.30	0.517		2.9	1.47	73	<10	100	<0.5	<2	4.12	2.0	16	27	4590
H277101		3.96	0.005		<0.2	0.59	2	<10	140	<0.5	<2	1.05	<0.5	3	8	34
H277102		4.00	0.006		<0.2	0.65	<2	<10	220	<0.5	<2	1.06	<0.5	3	19	11
H277103		3.88	0.050		<0.2	0.41	<2	<10	190	<0.5	<2	0.99	<0.5	2	7	6
H277104		3.26	0.699		2.8	0.30	4	<10	1350	0.5	<2	1.31	<0.5	2	14	4
H277105		2.90	1.615		6.6	0.24	7	<10	410	0.6	<2	1.81	<0.5	3	7	8
H277106		4.52	0.008		<0.2	0.53	3	<10	200	0.5	<2	1.09	<0.5	3	21	5
H277107		4.30	0.061		<0.2	0.50	<2	<10	210	<0.5	<2	1.21	<0.5	3	5	3
H277108		3.46	0.003		<0.2	0.77	<2	<10	150	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	14	3
H277109		4.36	0.010		<0.2	0.82	<2	<10	150	<0.5	<2	0.93	<0.5	3	9	8
H277110		0.30	6.70		0.7	1.69	8180	<10	210	<0.5	4	2.04	<0.5	6	32	67
H277111		4.12	0.071		<0.2	0.77	36	<10	160	<0.5	<2	0.80	<0.5	3	6	20
H277112		3.82	0.216		<0.2	0.82	6	<10	190	<0.5	2	0.68	<0.5	3	13	11
H277113		2.78	0.006		<0.2	0.67	<2	<10	140	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	4	8
H277114		4.46	0.007		0.2	0.82	2	<10	160	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	15	8
H277115		4.32	0.049		<0.2	0.73	2	<10	170	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	5	19
H277116		3.84	0.003		<0.2	0.85	<2	<10	180	<0.5	<2	0.57	<0.5	2	15	5
H277117		3.80	0.021		<0.2	0.86	<2	<10	420	<0.5	<2	0.87	<0.5	3	5	2
H277118		2.72	0.012		<0.2	0.90	<2	<10	260	<0.5	<2	0.97	<0.5	3	12	16
H277119		3.00	0.017		0.2	0.23	<2	<10	500	<0.5	<2	0.82	<0.5	2	4	15
H277120		0.30	>10.0	11.00	2.5	0.50	>10000	<10	80	<0.5	4	1.95	1.0	14	43	92
H277121		3.92	0.007		0.2	0.78	44	<10	340	0.6	<2	1.05	<0.5	3	3	4
H277122		3.76	0.021		<0.2	0.78	8	<10	190	0.5	<2	1.01	<0.5	2	14	7
H277123		2.54	0.070		<0.2	0.79	<2	<10	180	0.5	<2	1.32	<0.5	2	5	7
H277124		2.70	0.005		<0.2	0.54	<2	<10	350	0.5	<2	1.22	<0.5	2	15	6
H277125		1.56	0.011		<0.2	0.35	5	<10	970	0.9	<2	1.99	<0.5	3	3	5

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277086		2.25	<10	<1	0.17	10	0.05	102	5	0.01	50	5540	3	0.21	14	3
H277087		1.13	<10	1	0.16	20	0.08	290	1	0.04	<1	200	6	0.02	<2	2
H277088		1.55	<10	<1	0.22	30	0.13	297	<1	0.03	1	340	6	0.04	<2	1
H277089		1.40	<10	<1	0.23	40	0.16	412	1	0.04	1	320	4	0.02	<2	2
H277090		13.35	10	<1	0.33	10	0.68	343	7	0.04	19	670	115	1.78	<2	2
H277091		1.52	<10	<1	0.24	40	0.21	322	<1	0.04	2	330	4	0.12	<2	2
H277092		1.25	<10	<1	0.26	40	0.18	277	1	0.05	1	310	2	0.05	<2	1
H277093		1.55	<10	<1	0.22	40	0.21	335	<1	0.05	1	300	4	0.15	<2	2
H277094		1.50	<10	<1	0.25	40	0.18	322	<1	0.05	1	260	4	0.12	<2	2
H277095		1.40	<10	<1	0.17	30	0.21	313	<1	0.05	<1	290	5	0.18	<2	2
H277096		1.56	<10	<1	0.19	40	0.27	327	1	0.05	2	290	5	0.15	<2	2
H277097		1.37	<10	<1	0.17	40	0.24	291	<1	0.04	2	260	4	0.15	2	2
H277098		1.37	<10	1	0.20	30	0.24	278	1	0.04	1	270	5	0.18	<2	1
H277099		1.75	<10	1	0.26	40	0.33	370	1	0.04	1	410	4	0.13	<2	2
H277100		5.21	10	<1	0.28	10	1.19	712	40	0.09	19	1130	29	2.14	10	8
H277101		1.52	<10	<1	0.27	40	0.31	352	1	0.04	2	350	3	0.11	<2	1
H277102		1.61	<10	<1	0.30	40	0.37	365	1	0.04	4	390	3	0.07	<2	2
H277103		1.16	<10	<1	0.15	30	0.17	274	1	0.04	1	260	3	0.13	<2	1
H277104		1.29	<10	1	0.19	30	0.10	338	1	0.04	<1	240	6	0.22	<2	1
H277105		1.60	<10	2	0.15	20	0.27	301	23	0.04	1	300	8	0.38	<2	1
H277106		1.42	<10	1	0.28	30	0.33	290	1	0.05	4	360	3	0.12	<2	1
H277107		1.51	<10	<1	0.22	40	0.26	363	1	0.05	1	360	4	0.15	<2	1
H277108		1.74	<10	<1	0.32	40	0.29	364	1	0.06	1	370	2	0.06	<2	1
H277109		1.84	<10	<1	0.39	40	0.42	422	1	0.05	1	390	4	0.11	<2	2
H277110		13.9	10	<1	0.35	10	0.70	347	8	0.04	21	700	119	1.83	3	2
H277111		2.00	<10	<1	0.29	30	0.36	377	1	0.05	1	410	2	0.24	<2	1
H277112		1.94	10	<1	0.34	40	0.34	403	1	0.06	1	390	2	0.19	<2	1
H277113		1.67	<10	<1	0.28	40	0.29	343	1	0.05	<1	350	2	0.13	<2	1
H277114		1.78	<10	<1	0.33	40	0.31	377	<1	0.06	<1	370	3	0.07	<2	1
H277115		1.93	10	<1	0.30	40	0.28	377	2	0.05	1	340	2	0.25	<2	1
H277116		2.00	10	<1	0.40	40	0.32	419	2	0.06	<1	400	<2	0.07	<2	1
H277117		2.45	10	<1	0.39	40	0.34	503	<1	0.06	<1	520	2	0.16	<2	1
H277118		2.38	<10	<1	0.35	40	0.43	513	1	0.05	1	580	6	0.13	<2	1
H277119		1.92	<10	<1	0.15	30	0.20	318	1	0.04	<1	410	6	0.16	<2	1
H277120		3.87	<10	<1	0.17	10	0.71	492	17	0.02	45	340	633	0.97	2	2
H277121		2.59	<10	<1	0.47	40	0.37	534	3	0.03	<1	630	7	0.14	<2	2
H277122		1.62	<10	<1	0.26	30	0.38	422	1	0.05	<1	400	4	0.16	<2	1
H277123		1.72	<10	<1	0.26	30	0.40	447	4	0.04	<1	480	5	0.17	<2	1
H277124		1.65	<10	<1	0.21	40	0.36	419	1	0.04	1	390	6	0.10	<2	1
H277125		1.81	<10	1	0.18	30	0.21	574	8	0.02	1	360	11	0.10	<2	1

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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										
H277086		66	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	387	
H277087		22	<20	<0.01	<10	<10	4	<10	20	
H277088		28	20	0.01	<10	<10	5	<10	26	
H277089		28	20	0.03	<10	<10	6	<10	25	
H277090		245	<20	0.03	<10	<10	19	<10	53	
H277091		31	20	0.03	<10	<10	8	<10	29	
H277092		26	20	0.04	<10	<10	6	<10	25	
H277093		33	20	0.03	<10	<10	8	<10	30	
H277094		30	20	0.03	<10	<10	7	<10	27	
H277095		34	20	0.02	<10	<10	7	<10	23	
H277096		34	20	0.02	<10	<10	9	<10	30	
H277097		29	20	0.01	<10	<10	6	<10	22	
H277098		25	20	0.01	<10	<10	5	<10	22	
H277099		33	20	0.02	<10	<10	7	<10	26	
H277100		139	<20	0.01	<10	<10	88	<10	178	
H277101		30	<20	0.05	<10	<10	8	<10	30	
H277102		37	20	0.05	<10	<10	11	<10	31	
H277103		37	<20	0.02	<10	<10	5	<10	19	
H277104		42	20	0.01	<10	<10	3	<10	16	
H277105		35	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	19	
H277106		35	20	0.03	<10	<10	8	<10	20	
H277107		33	20	0.03	<10	<10	7	<10	25	
H277108		37	20	0.07	<10	<10	8	<10	32	
H277109		38	20	0.08	<10	<10	13	<10	35	
H277110		260	<20	0.03	<10	<10	19	<10	55	
H277111		51	20	0.07	<10	<10	14	<10	36	
H277112		43	<20	0.08	<10	<10	12	<10	36	
H277113		31	<20	0.06	<10	<10	10	<10	30	
H277114		34	20	0.07	<10	<10	12	<10	35	
H277115		41	<20	0.07	<10	<10	10	<10	35	
H277116		45	<20	0.09	<10	<10	10	<10	39	
H277117		63	<20	0.08	<10	<10	9	<10	43	
H277118		61	<20	0.07	<10	<10	12	<10	51	
H277119		44	20	0.01	<10	<10	10	<10	26	
H277120		55	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	199	
H277121		51	20	0.07	<10	<10	9	<10	42	
H277122		40	20	0.05	<10	<10	8	<10	35	
H277123		48	<20	0.05	<10	<10	14	<10	30	
H277124		35	20	0.02	<10	<10	12	<10	32	
H277125		47	20	<0.01	<10	10	6	<10	28	

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277126		4.46	0.004		<0.2	0.71	<2	<10	290	<0.5	<2	1.04	<0.5	3	14	4
H277127		4.24	0.039		<0.2	0.48	2	<10	650	0.5	<2	1.55	<0.5	3	10	7
H277128		3.84	0.032		<0.2	0.67	<2	<10	140	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	23	15
H277129		3.16	0.003		<0.2	0.58	<2	<10	180	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	7	10
H277130		0.28	0.521		2.7	1.52	72	<10	70	<0.5	2	4.18	2.1	16	27	4600
H277131		3.12	0.006		0.2	0.30	7	<10	350	0.5	<2	1.15	<0.5	2	5	28
H277132		4.30	0.003		<0.2	0.69	<2	<10	190	<0.5	<2	0.84	<0.5	2	16	13
H277133		3.98	0.002		<0.2	0.74	<2	<10	130	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	7	10
H277134		4.58	0.005		<0.2	0.58	5	<10	270	0.6	<2	1.06	<0.5	2	14	7
H277135		4.28	0.004		<0.2	0.78	<2	<10	100	<0.5	<2	0.64	<0.5	2	7	10
H277136		3.86	0.006		0.2	0.54	3	<10	190	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	15	7
H277137		4.14	0.106		0.2	0.74	<2	<10	90	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	8	8
H277138		4.12	0.052		<0.2	0.70	4	<10	120	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	17	12
H277139		4.46	0.054		<0.2	0.74	5	<10	150	<0.5	<2	0.84	<0.5	2	6	3
H277140		0.28	1.780		3.9	1.42	29	<10	70	<0.5	<2	0.98	1.5	18	69	8530
H277141		4.24	0.003		<0.2	0.74	2	<10	150	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	6	40
H277142		5.14	0.330		0.2	0.62	2	<10	190	0.5	<2	1.01	<0.5	2	23	29
H277143		3.88	1.070		0.4	0.72	<2	<10	210	<0.5	<2	0.82	<0.5	3	6	6
H277144		4.00	0.003		<0.2	0.85	<2	<10	250	0.5	<2	0.78	<0.5	3	25	7
H277145		3.78	0.005		<0.2	0.59	5	<10	200	0.6	<2	0.80	<0.5	2	5	5
H277146		2.68	0.008		<0.2	0.55	13	<10	140	1.0	<2	0.89	<0.5	3	7	10
H277147		2.70	0.006		<0.2	0.36	9	<10	1240	0.7	<2	1.66	<0.5	2	7	20
H277148		4.18	0.016		<0.2	0.73	<2	<10	300	0.6	<2	1.08	<0.5	3	7	17
H277149		3.68	0.002		<0.2	0.92	<2	<10	340	0.7	<2	1.12	<0.5	3	8	7
H277150		0.28	0.955		4.9	1.50	19	<10	90	<0.5	<2	0.78	2.1	10	40	>10000
H277151		4.10	0.001		0.2	0.95	<2	<10	290	<0.5	<2	1.26	<0.5	3	14	11
H277152		3.96	0.002		<0.2	0.79	<2	<10	230	<0.5	<2	0.89	<0.5	3	6	15
H277153		3.84	0.008		<0.2	0.87	2	<10	240	0.5	<2	1.36	<0.5	2	7	6
H277154		4.30	0.003		<0.2	0.98	3	<10	170	0.7	2	1.84	<0.5	2	7	9
H277155		4.02	0.005		<0.2	0.94	5	<10	270	0.8	<2	1.56	<0.5	4	7	5
H277156		4.32	0.001		<0.2	0.77	2	<10	260	0.5	<2	1.17	<0.5	3	7	2
H277157		3.72	0.112		<0.2	0.66	<2	<10	780	0.5	<2	1.79	<0.5	3	7	5
H277158		2.40	0.002		<0.2	0.86	<2	<10	310	0.5	<2	0.88	<0.5	3	8	2
H277159		4.14	0.007		<0.2	1.09	<2	<10	250	0.5	<2	1.01	<0.5	3	5	6
H277160		0.28	9.44		0.7	1.60	4130	<10	60	0.5	3	0.87	<0.5	14	70	68
H277161		4.12	0.037		<0.2	1.11	25	<10	390	0.5	<2	1.09	<0.5	4	5	3
H277162		4.48	0.112		<0.2	0.72	8	<10	430	0.6	<2	1.25	<0.5	3	5	5
H277163		4.14	0.884		0.3	0.59	12	<10	300	0.5	<2	1.11	<0.5	3	7	5
H277164		2.66	1.965		0.5	0.29	3	<10	400	<0.5	<2	1.64	<0.5	2	7	7
H277165		2.68	3.97		1.0	0.28	2	<10	210	<0.5	2	0.93	<0.5	2	6	10

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277126		1.77	<10	<1	0.22	40	0.40	504	2	0.05	1	370	6	0.12	<2	1
H277127		1.81	<10	<1	0.20	30	0.44	472	1	0.04	2	450	8	0.13	<2	2
H277128		1.74	<10	<1	0.20	40	0.35	420	2	0.05	4	390	5	0.14	<2	1
H277129		1.71	<10	<1	0.21	40	0.32	440	1	0.03	1	340	5	0.09	<2	1
H277130		5.09	<10	<1	0.30	10	1.22	723	40	0.09	18	1150	31	2.18	10	8
H277131		1.71	<10	<1	0.18	20	0.34	411	<1	0.03	1	320	7	0.14	<2	1
H277132		1.85	<10	<1	0.26	40	0.34	486	1	0.04	2	390	5	0.09	<2	1
H277133		1.88	<10	<1	0.27	40	0.38	489	<1	0.03	2	380	4	0.09	<2	1
H277134		1.89	<10	1	0.28	40	0.33	522	1	0.03	2	390	6	0.10	<2	1
H277135		1.81	<10	<1	0.29	40	0.36	472	1	0.04	1	390	3	0.14	<2	1
H277136		1.68	<10	<1	0.24	30	0.33	424	1	0.04	2	350	5	0.11	<2	1
H277137		1.81	<10	<1	0.28	30	0.34	425	1	0.04	1	370	5	0.20	<2	1
H277138		1.88	<10	<1	0.32	30	0.34	461	3	0.05	2	360	5	0.31	<2	1
H277139		1.86	<10	1	0.38	40	0.35	527	2	0.04	1	400	5	0.11	<2	1
H277140		4.02	<10	<1	0.53	20	0.63	218	677	0.05	64	540	45	2.80	19	5
H277141		1.74	<10	<1	0.38	40	0.32	490	3	0.04	1	390	4	0.08	<2	1
H277142		1.76	<10	<1	0.29	40	0.32	427	4	0.06	2	360	5	0.30	<2	1
H277143		1.85	<10	1	0.32	40	0.34	493	4	0.05	1	390	5	0.26	<2	1
H277144		1.86	<10	<1	0.46	40	0.38	509	1	0.06	2	370	5	0.15	<2	1
H277145		1.49	<10	1	0.32	30	0.24	432	2	0.06	1	280	6	0.08	<2	1
H277146		1.72	<10	3	0.37	30	0.26	433	2	0.04	1	330	8	0.22	<2	1
H277147		1.75	<10	<1	0.25	20	0.43	479	2	0.04	2	290	11	0.27	7	1
H277148		1.96	<10	<1	0.39	40	0.30	466	3	0.07	1	390	6	0.18	<2	1
H277149		1.90	<10	<1	0.46	40	0.35	582	1	0.09	2	410	7	0.10	<2	1
H277150		3.58	10	<1	0.13	<10	0.67	386	187	0.08	25	540	37	1.67	23	4
H277151		1.81	<10	<1	0.44	40	0.47	540	2	0.06	3	480	5	0.09	<2	2
H277152		1.84	<10	<1	0.35	40	0.32	529	2	0.04	1	390	10	0.12	<2	1
H277153		1.95	<10	<1	0.30	40	0.37	543	1	0.07	2	400	5	0.15	<2	1
H277154		1.85	<10	<1	0.37	40	0.29	600	<1	0.06	2	390	7	0.17	<2	1
H277155		2.03	<10	<1	0.38	40	0.35	664	1	0.05	1	380	7	0.24	<2	1
H277156		1.81	<10	<1	0.29	40	0.31	566	<1	0.06	1	410	7	0.09	<2	1
H277157		1.59	<10	<1	0.25	30	0.22	418	2	0.07	<1	350	5	0.42	<2	1
H277158		1.96	<10	<1	0.26	30	0.45	410	<1	0.06	<1	420	4	0.07	<2	1
H277159		2.36	10	<1	0.34	30	0.45	506	1	0.12	<1	540	4	0.11	<2	2
H277160		3.66	<10	<1	0.18	10	0.89	402	6	0.07	63	500	7	0.93	36	5
H277161		2.58	10	<1	0.47	30	0.39	588	1	0.09	<1	590	4	0.13	<2	2
H277162		2.24	<10	1	0.35	30	0.36	610	<1	0.08	<1	450	7	0.23	2	2
H277163		2.10	<10	1	0.33	30	0.34	551	1	0.06	<1	430	8	0.31	<2	1
H277164		1.60	<10	1	0.15	20	0.24	331	2	0.07	<1	240	8	0.73	2	1
H277165		2.28	<10	1	0.16	20	0.23	280	4	0.08	<1	400	10	1.25	<2	2

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277126		44	20	0.03	<10	<10	11	<10	36	
H277127		57	20	0.02	<10	<10	15	<10	38	
H277128		37	20	0.03	<10	<10	14	<10	34	
H277129		30	20	0.03	<10	<10	10	<10	33	
H277130		139	<20	0.01	<10	<10	90	<10	183	
H277131		32	20	0.01	<10	<10	8	<10	30	
H277132		42	20	0.03	<10	<10	11	<10	36	
H277133		39	20	0.04	<10	<10	9	<10	36	
H277134		39	20	0.02	<10	<10	7	<10	33	
H277135		35	20	0.06	<10	<10	11	<10	37	
H277136		34	20	0.03	<10	<10	11	<10	31	
H277137		28	20	0.05	<10	<10	10	<10	36	
H277138		31	20	0.05	<10	<10	10	<10	36	
H277139		42	20	0.07	<10	<10	11	<10	35	
H277140		54	<20	0.05	<10	<10	42	10	77	
H277141		40	20	0.07	<10	<10	9	<10	32	
H277142		49	20	0.03	<10	<10	10	<10	32	
H277143		40	20	0.05	<10	<10	9	<10	34	
H277144		41	20	0.05	<10	<10	10	<10	34	
H277145		37	20	0.03	<10	<10	6	<10	24	
H277146		29	20	0.02	<10	<10	6	<10	25	
H277147		69	20	<0.01	<10	<10	7	<10	30	
H277148		46	20	0.03	<10	<10	14	<10	31	
H277149		47	20	0.05	<10	<10	11	<10	34	
H277150		39	<20	0.13	<10	<10	56	10	136	1.330
H277151		48	20	0.05	<10	<10	14	<10	38	
H277152		41	20	0.04	<10	<10	8	<10	55	
H277153		52	20	0.04	<10	<10	12	<10	35	
H277154		91	20	0.03	<10	<10	7	<10	24	
H277155		75	20	0.03	<10	<10	7	<10	29	
H277156		45	20	0.02	<10	<10	7	<10	35	
H277157		57	20	0.01	<10	<10	9	<10	18	
H277158		27	<20	0.02	<10	<10	8	<10	37	
H277159		38	<20	0.05	<10	<10	15	<10	39	
H277160		44	<20	0.11	<10	<10	52	40	52	
H277161		58	<20	0.08	<10	<10	10	<10	48	
H277162		53	20	0.04	<10	<10	12	<10	40	
H277163		40	20	0.04	<10	<10	11	<10	39	
H277164		41	20	0.01	<10	10	4	<10	18	
H277165		26	20	0.01	<10	10	9	<10	20	

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277166		2.36	2.83		0.6	0.50	3	<10	230	0.6	<2	1.11	<0.5	3	5	8
H277167		2.44	3.86		0.9	0.42	2	<10	90	0.5	<2	1.01	<0.5	1	4	3
H277168		2.66	9.78		2.1	0.77	<2	<10	270	0.5	<2	0.79	<0.5	4	4	14
H277169		2.54	>10.0	13.30	3.0	0.40	16	<10	50	0.5	2	1.47	<0.5	4	4	6
H277170		0.28	0.938		5.2	1.57	22	<10	90	<0.5	<2	0.82	1.9	11	43	>10000
H277171		2.74	0.047		0.4	1.04	9	<10	280	0.5	<2	0.86	<0.5	3	5	3
H277172		2.50	0.060		<0.2	0.93	32	<10	280	0.5	2	0.98	<0.5	4	4	13
H277173		2.62	0.121		0.2	0.59	5	<10	250	<0.5	<2	1.48	<0.5	4	5	17
H277174		2.44	0.009		<0.2	0.48	<2	<10	270	0.6	<2	1.17	<0.5	3	6	4
H277175		2.92	0.012		<0.2	0.52	8	<10	190	0.8	<2	1.68	<0.5	5	5	5
H277176		3.74	0.830		0.5	0.41	38	<10	470	0.8	<2	1.55	<0.5	3	10	2
H277177		1.88	>10.0	21.2	5.3	0.33	5	<10	130	<0.5	2	0.77	<0.5	4	7	4
H277178		0.80	>10.0	20.5	7.7	0.23	5	<10	70	<0.5	3	0.54	<0.5	6	6	2
H277179		1.50	4.84		2.3	0.21	4	<10	60	<0.5	3	0.96	<0.5	7	7	2
H277180		0.28	1.765		4.2	1.32	31	<10	60	<0.5	<2	1.01	1.4	18	68	8910
H277181		1.12	2.39		1.1	0.24	20	<10	140	<0.5	<2	0.77	<0.5	5	6	2
H277182		1.50	0.387		0.5	0.20	34	<10	170	<0.5	<2	0.57	<0.5	2	8	4
H277183		2.52	0.044		<0.2	0.26	7	<10	270	<0.5	<2	0.94	<0.5	2	8	3
H277184		2.80	0.005		0.2	0.66	10	<10	170	0.5	<2	1.06	<0.5	3	5	5
H277185		2.68	0.003		<0.2	0.81	<2	<10	260	0.6	<2	1.17	<0.5	3	4	6
H277186		3.74	0.005		<0.2	1.11	<2	<10	240	<0.5	2	0.77	<0.5	3	5	19
H277187		4.12	0.017		<0.2	1.22	<2	<10	300	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	5	15
H277188		4.24	0.014		<0.2	1.09	8	<10	260	<0.5	<2	0.81	<0.5	4	6	2
H277189		2.26	0.017		<0.2	0.65	26	<10	560	0.9	3	1.19	<0.5	3	4	7
H277190		0.28	>10.0	11.45	2.7	0.38	>10000	<10	60	<0.5	6	1.97	0.9	15	35	94
H277191		4.10	0.039		<0.2	0.91	33	<10	610	0.7	<2	1.27	<0.5	3	4	8
H277192		4.20	0.004		<0.2	1.08	12	<10	400	<0.5	<2	1.12	<0.5	3	5	16
H277193		4.10	0.002		<0.2	1.31	<2	<10	260	<0.5	<2	0.61	<0.5	3	4	5
H277194		4.44	0.001		<0.2	1.19	2	<10	250	<0.5	<2	0.70	<0.5	4	4	7
H277195		4.22	0.002		<0.2	0.81	<2	<10	230	0.5	<2	0.94	<0.5	3	5	4
H277196		2.66	0.003		<0.2	0.36	2	<10	660	0.5	<2	1.69	<0.5	2	6	5
H277197		3.46	0.002		<0.2	0.69	5	<10	240	<0.5	<2	0.69	<0.5	2	5	1
H277198		2.34	0.008		<0.2	0.50	11	<10	1830	0.8	<2	0.78	<0.5	2	5	1
H277199		3.16	0.002		<0.2	0.65	12	<10	180	1.1	<2	0.96	<0.5	3	4	7
H277200		0.28	0.529		3.0	1.32	69	<10	70	<0.5	<2	4.19	1.7	16	25	4600
H277201		3.84	0.003		<0.2	0.85	<2	<10	120	<0.5	<2	0.61	<0.5	2	4	8
H277202		1.92	0.004		<0.2	0.95	7	<10	110	0.9	<2	2.25	<0.5	3	4	6
H277203		3.14	<0.001		<0.2	0.72	2	<10	90	0.8	<2	1.34	<0.5	2	3	12
H277204		3.34	0.002		<0.2	0.67	<2	<10	210	0.5	<2	1.02	<0.5	3	5	15
H277205		4.36	<0.001		<0.2	1.03	<2	<10	170	<0.5	<2	0.52	<0.5	3	5	10

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277166		2.47	<10	1	0.28	30	0.33	463	11	0.08	<1	500	7	0.84	2	2
H277167		2.34	<10	1	0.20	20	0.30	392	12	0.09	<1	340	10	1.18	<2	3
H277168		2.98	<10	<1	0.42	20	0.33	468	9	0.09	<1	780	8	1.18	<2	2
H277169		3.49	<10	4	0.27	20	0.40	780	53	0.07	<1	570	11	2.27	3	5
H277170		3.73	<10	<1	0.14	<10	0.69	408	201	0.09	25	550	38	1.74	24	5
H277171		2.80	10	1	0.72	40	0.43	632	<1	0.06	<1	580	3	0.07	<2	2
H277172		2.84	<10	20	0.60	40	0.38	639	1	0.07	<1	650	7	0.35	2	2
H277173		2.60	<10	7	0.26	30	0.33	462	<1	0.08	<1	540	7	0.66	<2	2
H277174		2.36	<10	1	0.25	30	0.27	429	<1	0.08	<1	420	7	0.18	<2	2
H277175		2.48	<10	2	0.26	30	0.59	565	1	0.05	<1	630	6	0.21	2	2
H277176		2.39	<10	5	0.28	20	0.27	650	3	0.03	<1	450	15	0.26	3	2
H277177		3.21	<10	6	0.42	20	0.14	289	9	0.02	<1	630	14	2.87	2	2
H277178		3.82	<10	4	0.28	30	0.08	216	27	0.02	<1	630	12	3.70	<2	2
H277179		3.21	<10	4	0.25	20	0.19	431	22	0.01	<1	430	11	2.64	<2	3
H277180		4.20	<10	<1	0.49	20	0.64	218	626	0.05	67	550	48	2.89	21	5
H277181		2.64	<10	16	0.29	30	0.16	396	3	0.03	<1	440	8	1.55	4	2
H277182		2.63	<10	18	0.21	20	0.14	273	3	0.04	<1	490	10	0.50	4	1
H277183		2.19	<10	2	0.18	20	0.24	228	1	0.07	<1	410	5	0.25	2	1
H277184		2.29	<10	1	0.34	30	0.36	352	2	0.07	<1	490	7	0.11	<2	2
H277185		2.53	<10	<1	0.39	40	0.38	459	1	0.06	<1	500	6	0.08	<2	2
H277186		2.69	10	<1	0.55	40	0.37	496	3	0.06	<1	540	4	0.18	<2	2
H277187		2.78	10	<1	0.61	40	0.38	572	2	0.09	<1	590	4	0.17	<2	1
H277188		2.61	10	5	0.55	40	0.41	556	1	0.10	<1	540	4	0.07	<2	2
H277189		2.78	<10	3	0.43	30	0.41	722	<1	0.05	<1	560	6	0.15	4	2
H277190		3.81	<10	<1	0.10	10	0.70	495	17	0.02	47	340	631	1.00	3	1
H277191		3.03	<10	6	0.53	40	0.41	689	<1	0.05	<1	590	6	0.17	2	2
H277192		2.79	<10	6	0.60	40	0.36	614	<1	0.07	<1	570	6	0.10	3	2
H277193		2.81	10	<1	0.63	40	0.38	586	<1	0.07	<1	600	3	0.06	2	1
H277194		2.64	10	<1	0.53	40	0.38	531	4	0.08	<1	550	4	0.07	<2	1
H277195		2.13	<10	<1	0.33	40	0.30	429	1	0.07	<1	410	3	0.05	<2	1
H277196		1.94	<10	1	0.24	20	0.44	421	1	0.05	<1	340	4	0.05	4	1
H277197		1.96	<10	2	0.37	30	0.25	386	1	0.04	<1	360	4	0.04	<2	1
H277198		2.11	<10	3	0.27	20	0.08	425	6	0.03	<1	320	8	0.07	2	2
H277199		2.31	<10	1	0.32	30	0.13	421	2	0.02	<1	330	7	0.04	<2	1
H277200		5.15	<10	<1	0.22	10	1.22	731	37	0.08	17	1150	30	2.20	12	8
H277201		2.01	<10	<1	0.42	40	0.21	378	1	0.04	<1	360	2	0.02	<2	1
H277202		1.90	<10	1	0.30	30	0.22	583	4	0.02	<1	300	5	0.06	<2	1
H277203		2.14	<10	<1	0.27	30	0.13	269	1	0.03	<1	290	4	0.08	2	1
H277204		1.83	<10	<1	0.27	40	0.21	336	2	0.04	<1	350	4	0.10	2	1
H277205		2.11	10	<1	0.44	40	0.27	409	2	0.08	<1	380	2	0.08	<2	1

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277166		31	20	0.02	<10	<10	8	<10	35	
H277167		25	20	0.01	<10	<10	5	<10	23	
H277168		36	<20	0.07	<10	<10	10	<10	37	
H277169		40	<20	0.02	<10	<10	10	<10	30	
H277170		43	<20	0.13	<10	<10	58	<10	131	1.300
H277171		55	<20	0.13	<10	10	13	<10	47	
H277172		52	20	0.10	<10	<10	14	<10	52	
H277173		65	20	0.04	<10	<10	19	<10	39	
H277174		42	20	0.03	<10	<10	12	<10	35	
H277175		48	<20	0.01	<10	<10	11	<10	56	
H277176		38	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	37	
H277177		25	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	6	
H277178		25	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	3	
H277179		23	<20	<0.01	<10	<10	18	<10	8	
H277180		55	<20	0.05	<10	<10	41	10	70	
H277181		22	<20	<0.01	<10	<10	32	<10	9	
H277182		18	<20	0.01	<10	<10	47	<10	11	
H277183		30	<20	0.01	<10	<10	22	<10	17	
H277184		36	20	0.04	<10	<10	16	<10	31	
H277185		47	20	0.04	<10	<10	14	<10	39	
H277186		49	20	0.09	<10	<10	9	<10	47	
H277187		73	20	0.11	<10	<10	12	<10	50	
H277188		63	20	0.11	<10	<10	13	<10	45	
H277189		60	<20	0.03	<10	<10	10	<10	44	
H277190		54	<20	<0.01	<10	<10	11	<10	206	
H277191		62	<20	0.06	<10	<10	15	<10	61	
H277192		57	20	0.09	<10	<10	12	<10	63	
H277193		57	<20	0.13	<10	<10	6	<10	62	
H277194		60	<20	0.10	<10	<10	8	<10	54	
H277195		40	20	0.04	<10	<10	9	<10	35	
H277196		54	<20	0.01	<10	<10	13	<10	30	
H277197		32	20	0.05	<10	<10	8	<10	36	
H277198		45	<20	0.01	<10	10	12	<10	28	
H277199		35	<20	0.01	<10	<10	3	<10	34	
H277200		139	<20	0.01	<10	<10	83	<10	173	
H277201		25	20	0.06	<10	<10	6	<10	45	
H277202		63	<20	0.01	<10	<10	5	<10	29	
H277203		31	20	0.01	<10	<10	5	<10	25	
H277204		34	20	0.03	<10	<10	7	<10	27	
H277205		52	20	0.08	<10	<10	7	<10	37	

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277206		2.56	<0.001		<0.2	0.99	<2	<10	130	0.5	<2	0.62	<0.5	3	4	13
H277207		2.48	0.001		<0.2	0.68	9	<10	210	0.9	<2	1.75	<0.5	5	9	12
H277208		4.06	<0.001		<0.2	1.46	<2	<10	420	0.5	2	1.56	<0.5	8	37	16
H277209		2.02	<0.001		<0.2	0.98	<2	<10	220	0.6	<2	1.72	<0.5	5	10	10
H277210		0.28	>10.0	10.90	3.7	0.38	>10000	<10	60	<0.5	5	1.98	1.0	15	36	93
H277211		2.10	0.003		<0.2	0.81	3	<10	220	0.5	<2	0.81	<0.5	3	5	11
H277212		4.16	0.002		<0.2	0.49	8	<10	240	<0.5	<2	0.76	<0.5	2	7	5
H277213		3.82	<0.001		<0.2	0.62	<2	<10	220	<0.5	<2	0.74	<0.5	2	6	3
H277214		3.74	<0.001		<0.2	0.69	<2	<10	150	<0.5	<2	0.56	<0.5	2	5	3
H277215		3.58	<0.001		<0.2	0.79	<2	<10	170	<0.5	<2	1.14	<0.5	2	6	11
H277216		3.32	0.455		0.9	0.33	398	<10	100	<0.5	<2	0.56	4.3	9	18	66
H277217		3.16	0.791		0.9	0.23	1020	<10	1040	<0.5	2	0.07	4.6	5	13	38
H277218		3.40	2.69		1.0	0.26	1150	<10	560	<0.5	<2	0.08	4.7	3	11	53
H277219		3.36	0.156		0.9	0.26	379	<10	110	<0.5	2	0.64	3.6	8	21	97
H277220		0.28	0.511		2.8	1.35	78	<10	60	<0.5	2	4.21	1.9	16	25	4640
H277221		3.80	0.011		0.4	0.30	41	<10	410	<0.5	<2	0.53	2.2	9	15	70
H277222		3.86	0.001		0.6	0.37	19	<10	210	<0.5	<2	0.50	1.8	11	38	74
H277223		3.90	0.003		1.0	0.38	82	<10	270	<0.5	<2	0.44	3.9	11	19	89
H277224		4.04	0.060		0.7	0.29	362	<10	100	<0.5	<2	0.56	2.1	9	20	83
H277225		2.00	<0.001		0.2	0.34	18	<10	370	<0.5	<2	0.48	<0.5	5	13	40
H277226		2.50	0.003		0.2	0.35	5	<10	630	<0.5	<2	1.00	<0.5	2	7	13
H277227		3.72	<0.001		0.3	0.48	5	<10	560	<0.5	<2	0.26	<0.5	5	16	38
H277228		3.68	0.005		0.4	0.39	24	<10	300	<0.5	<2	0.46	1.3	8	16	44
H277229		2.96	0.006		1.2	0.26	53	<10	140	<0.5	<2	0.69	3.5	7	19	105
H277230		0.28	1.045		5.0	1.46	21	<10	90	<0.5	3	0.71	1.9	10	39	>10000
H277231		3.98	0.018		1.3	0.25	66	<10	80	<0.5	<2	0.51	3.3	7	19	228
H277232		3.88	0.004		1.1	0.30	51	<10	140	<0.5	<2	0.54	3.3	8	18	105
H277233		3.90	0.005		1.3	0.24	77	<10	130	<0.5	<2	0.77	3.1	7	18	122
H277234		3.80	0.076		0.7	0.29	270	<10	310	<0.5	<2	0.92	0.9	6	14	66
H277235		4.12	0.736		0.5	0.49	676	<10	240	<0.5	<2	0.86	0.5	10	25	53
H277236		4.20	0.001		0.6	0.60	15	<10	230	<0.5	<2	0.84	<0.5	7	31	55
H277237		3.78	0.002		0.5	0.74	15	<10	200	<0.5	<2	0.57	<0.5	9	28	69
H277238		3.54	<0.001		0.4	0.41	5	<10	470	<0.5	<2	0.58	0.6	6	15	48
H277239		4.00	<0.001		0.4	0.68	4	<10	500	<0.5	<2	0.58	<0.5	7	25	45
H277240		0.28	1.950		4.1	1.18	31	<10	80	<0.5	<2	0.95	1.5	17	63	8490
H277241		3.46	0.004		0.4	0.32	124	<10	240	<0.5	<2	0.81	<0.5	9	16	104
H277242		3.56	0.003		<0.2	0.41	4	<10	1010	<0.5	<2	1.13	0.5	2	7	26
H277243		3.68	0.004		<0.2	0.27	10	<10	910	<0.5	<2	1.13	<0.5	1	6	16
H277244		3.00	0.001		<0.2	0.33	<2	<10	420	0.5	<2	0.85	<0.5	2	7	14
H277245		3.90	0.009		0.5	1.33	3	<10	410	0.5	<2	1.43	<0.5	13	77	50

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277206	2.28	<10	<1	0.36	30	0.27	405	2	0.06	<1	440	2	0.10	<2	1
H277207	2.46	<10	1	0.34	30	0.52	567	1	0.03	2	460	4	0.14	4	2
H277208	2.76	10	<1	0.95	30	1.05	676	1	0.06	10	590	2	0.12	<2	5
H277209	2.78	<10	<1	0.47	40	0.67	627	1	0.06	3	530	4	0.10	<2	2
H277210	3.85	<10	<1	0.11	10	0.71	500	17	0.02	46	340	632	1.00	4	1
H277211	2.00	<10	<1	0.31	50	0.36	436	1	0.09	1	400	2	0.15	<2	1
H277212	1.69	<10	<1	0.24	30	0.25	380	1	0.05	<1	290	4	0.10	<2	1
H277213	1.75	<10	<1	0.26	40	0.31	358	1	0.05	<1	320	3	0.06	<2	1
H277214	1.69	<10	<1	0.28	40	0.27	353	1	0.05	<1	300	2	0.06	<2	1
H277215	1.85	<10	<1	0.28	40	0.32	467	1	0.05	<1	340	2	0.13	<2	1
H277216	2.06	<10	<1	0.18	10	0.13	264	8	<0.01	49	1190	7	0.55	26	3
H277217	2.38	<10	<1	0.16	10	0.02	70	8	0.01	36	600	7	0.22	45	1
H277218	2.00	<10	<1	0.15	10	0.03	68	12	<0.01	25	700	6	0.15	43	1
H277219	2.15	<10	<1	0.13	<10	0.18	173	13	<0.01	67	1440	11	1.14	25	2
H277220	5.18	10	<1	0.22	10	1.24	738	40	0.08	18	1170	29	2.22	12	8
H277221	1.81	<10	<1	0.14	10	0.25	255	4	0.01	47	780	4	0.78	5	1
H277222	2.01	<10	<1	0.18	10	0.26	252	7	0.01	51	910	5	0.91	3	1
H277223	2.32	<10	<1	0.20	10	0.22	222	8	0.01	83	1120	4	1.28	9	1
H277224	2.46	<10	<1	0.15	10	0.15	161	16	0.01	63	1190	7	2.04	48	1
H277225	1.84	<10	<1	0.17	10	0.31	199	1	0.01	21	380	3	0.60	8	1
H277226	1.03	<10	<1	0.11	10	0.22	219	2	0.07	4	190	11	0.41	<2	2
H277227	1.60	<10	<1	0.23	10	0.34	137	<1	0.01	18	270	3	0.45	2	1
H277228	1.94	<10	<1	0.16	10	0.20	216	7	0.01	44	650	6	1.01	6	1
H277229	2.50	<10	<1	0.13	<10	0.18	232	14	<0.01	88	1680	6	1.94	23	1
H277230	3.58	10	<1	0.13	<10	0.64	381	172	0.08	24	530	37	1.65	24	4
H277231	2.15	<10	<1	0.11	<10	0.11	190	12	<0.01	57	1290	5	1.72	42	1
H277232	2.38	<10	<1	0.14	10	0.11	202	17	<0.01	82	1770	5	1.70	22	1
H277233	2.40	<10	<1	0.13	10	0.23	205	12	<0.01	85	1440	4	1.74	32	2
H277234	2.04	<10	<1	0.16	10	0.44	376	5	<0.01	33	760	3	0.95	31	1
H277235	2.40	<10	<1	0.25	10	0.62	313	3	0.01	35	770	2	1.02	20	3
H277236	2.03	<10	<1	0.25	10	0.47	284	5	0.02	32	990	3	0.83	<2	3
H277237	2.40	<10	<1	0.42	10	0.55	343	4	0.01	36	590	3	1.06	3	2
H277238	1.73	<10	<1	0.16	10	0.30	226	3	0.01	32	530	3	0.65	3	1
H277239	2.21	<10	<1	0.32	10	0.50	292	3	0.01	29	620	3	0.59	4	2
H277240	4.08	<10	<1	0.44	20	0.60	211	563	0.04	63	530	48	2.75	20	4
H277241	2.20	<10	<1	0.16	10	0.45	329	4	<0.01	41	430	4	0.79	8	2
H277242	1.24	<10	<1	0.12	10	0.36	272	1	0.07	3	200	11	0.28	<2	2
H277243	1.08	<10	<1	0.13	10	0.37	261	<1	0.06	1	170	7	0.29	<2	2
H277244	1.05	<10	<1	0.14	10	0.25	230	<1	0.06	1	180	4	0.12	<2	2
H277245	3.25	10	<1	0.71	20	1.31	549	2	0.02	64	960	4	0.76	<2	5

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**



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: 6-JUL-2009
Account: UNWORE

Project: White Gold Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA09057045

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
H277206		39	20	0.05	<10	<10	8	<10	36	
H277207		41	<20	0.01	<10	<10	12	<10	37	
H277208		49	<20	0.12	<10	<10	36	<10	65	
H277209		60	20	0.05	<10	<10	18	<10	61	
H277210		54	<20	<0.01	<10	<10	10	<10	207	
H277211		36	20	0.05	<10	<10	8	<10	45	
H277212		27	20	0.02	<10	<10	6	<10	32	
H277213		33	20	0.04	<10	<10	8	<10	31	
H277214		32	20	0.05	<10	<10	6	<10	29	
H277215		36	<20	0.04	<10	<10	7	<10	32	
H277216		52	<20	<0.01	<10	<10	34	<10	319	
H277217		45	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	243	
H277218		45	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	160	
H277219		49	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	234	
H277220		141	<20	0.01	<10	<10	84	<10	174	
H277221		36	<20	<0.01	<10	<10	14	<10	173	
H277222		30	<20	0.01	<10	<10	27	<10	186	
H277223		25	<20	0.01	<10	<10	30	<10	283	
H277224		48	<20	<0.01	<10	<10	26	<10	205	
H277225		28	<20	0.01	<10	<10	10	<10	65	
H277226		66	<20	0.01	<10	<10	5	<10	39	
H277227		17	<20	0.02	<10	<10	8	<10	47	
H277228		34	<20	0.01	<10	<10	15	<10	177	
H277229		41	<20	<0.01	<10	<10	35	<10	313	
H277230		39	<20	0.12	<10	<10	53	<10	133	1.345
H277231		45	<20	<0.01	<10	10	30	<10	270	
H277232		44	<20	<0.01	<10	10	37	<10	313	
H277233		44	<20	<0.01	<10	<10	36	<10	345	
H277234		61	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	120	
H277235		37	<20	0.02	<10	<10	43	<10	102	
H277236		33	<20	0.03	<10	<10	59	<10	87	
H277237		19	<20	0.04	<10	<10	47	<10	97	
H277238		37	<20	0.01	<10	<10	17	<10	106	
H277239		33	<20	0.02	<10	<10	29	<10	79	
H277240		52	<20	0.04	<10	<10	37	10	71	
H277241		62	<20	<0.01	<10	<10	16	<10	139	
H277242		96	<20	0.02	<10	<10	13	<10	59	
H277243		88	<20	<0.01	<10	<10	7	<10	31	
H277244		73	<20	0.01	<10	<10	8	<10	34	
H277245		61	<20	0.10	<10	<10	84	<10	105	

Comments: **CORRECTED COPY FOR Au-ICP22 ON SAMPLES H277050 TO H277130**