



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: STRATAGOLD CORPORATION
SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
PO BOX 49215
VANCOUVER BC V7X 1K8

Page: 1
Finalized Date: 15-NOV-2012
Account: STRGOL

CERTIFICATE WH12254156

Project: Eagle Gold

P.O. No.: EGP12-343

This report is for 69 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 31-OCT-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

AUDREY CHEN
HELENA KUIKKA

RICHARD ELIASON

JOANNA ETTLINGER

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-36	Fine Crushing - 85% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32	Pulverize 1000g to 85% < 75 um
BAG-01	Bulk Master for Storage
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-32d	Pulverize Split -Dup 85% <75um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP61	33 element four acid ICP-AES	ICP-AES

To: STRATAGOLD CORPORATION
ATTN: HELENA KUIKKA
SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
PO BOX 49215
VANCOUVER BC V7X 1K8

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 Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: STRATAGOLD CORPORATION
SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
PO BOX 49215
VANCOUVER BC V7X 1K8

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 15-NOV-2012
Account: STRGOL

Project: Eagle Gold

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12254156

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA24 Au ppm	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm
		0.02	0.005	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
N818251		1.79	0.008	<0.5	3.66	126	380	0.8	2	0.25	<0.5	3	39	4	1.07	10
N818252		3.23	0.059	<0.5	1.72	302	180	<0.5	<2	0.44	<0.5	3	48	18	1.39	<10
N818253		5.40	0.022	<0.5	8.76	98	950	2.2	<2	0.75	<0.5	9	69	29	2.24	20
N818254		2.66	<0.005	<0.5	6.98	122	670	1.8	<2	1.48	<0.5	7	52	11	1.97	20
N818255		3.81	<0.005	<0.5	6.47	94	650	1.3	<2	0.76	<0.5	6	49	6	1.71	20
N818256		0.80	<0.005	<0.5	0.06	6	10	<0.5	<2	36.4	<0.5	<1	<1	<1	0.04	<10
N818257		4.84	<0.005	<0.5	6.77	113	670	1.6	<2	1.23	<0.5	9	54	17	2.32	20
N818258		5.20	0.079	<0.5	7.91	1170	850	1.7	<2	1.70	<0.5	16	66	48	3.79	20
N818259		2.75	0.166	<0.5	6.76	507	580	1.5	5	1.49	<0.5	17	55	66	3.23	20
N818260		3.39	2.12	<0.5	7.88	1570	890	2.0	<2	1.37	<0.5	13	66	13	2.52	20
N818261		5.05	0.017	<0.5	7.35	22	810	1.7	<2	2.23	<0.5	12	61	32	3.24	20
N818262		5.68	0.938	<0.5	6.93	59	790	1.7	<2	1.90	<0.5	11	59	31	3.15	20
N818263		4.06	0.072	<0.5	7.34	974	970	1.6	2	1.58	<0.5	14	63	44	3.38	20
N818264		2.82	0.201	<0.5	7.07	734	900	1.7	2	3.02	<0.5	19	57	24	2.85	20
N818265		7.11	0.690	<0.5	8.19	443	1120	2.2	39	5.50	<0.5	16	70	74	3.99	20
N818266		7.80	0.026	<0.5	8.05	104	840	1.9	<2	2.12	<0.5	14	61	35	3.60	20
N818267		5.92	<0.005	<0.5	8.68	14	780	2.2	<2	0.93	<0.5	14	66	38	4.25	20
N818268		4.47	<0.005	<0.5	8.70	119	820	2.1	2	0.52	<0.5	14	69	26	4.15	20
N818269		<0.02	<0.005	<0.5	8.12	112	780	2.1	3	0.51	<0.5	14	65	24	3.98	20
N818270		5.45	0.008	<0.5	3.50	33	270	0.8	2	1.07	<0.5	5	33	12	1.76	10
N818271		5.48	0.070	<0.5	5.34	102	450	1.2	<2	0.99	<0.5	8	47	50	2.47	10
N818272		6.02	0.013	<0.5	2.70	331	180	0.5	2	1.02	<0.5	3	30	11	1.34	10
N818273		5.23	0.029	<0.5	3.37	702	270	0.7	<2	0.78	<0.5	3	37	12	1.32	10
N818274		5.17	0.017	<0.5	5.31	42	480	1.2	2	0.90	<0.5	7	46	17	2.25	10
N818275		5.54	0.022	<0.5	7.08	135	660	1.5	<2	0.62	<0.5	11	55	21	2.64	20
N818276		5.51	0.042	<0.5	2.98	68	230	0.5	3	0.46	<0.5	3	32	16	1.20	10
N818277		4.82	0.009	<0.5	2.58	14	150	0.5	<2	0.63	<0.5	2	29	9	1.21	10
N818278		5.37	0.098	<0.5	2.80	3150	200	0.7	<2	0.86	<0.5	6	28	10	1.80	10
N818279		5.41	0.027	<0.5	6.31	615	510	1.5	<2	0.82	<0.5	9	50	21	2.41	10
N818280		4.95	0.012	<0.5	3.95	87	340	1.0	2	1.05	<0.5	6	38	10	2.13	10
N818281		4.55	0.007	<0.5	5.09	91	410	1.1	<2	0.99	<0.5	7	46	18	2.34	10
N818282		6.01	0.069	<0.5	8.17	866	990	1.9	4	1.88	<0.5	16	65	52	4.19	20
N818283		5.75	0.024	<0.5	8.91	202	1140	2.1	4	2.01	<0.5	18	69	50	4.34	20
N818284		4.52	0.013	<0.5	8.05	135	990	1.8	2	1.12	<0.5	15	67	27	3.44	20
N818285		5.89	<0.005	<0.5	9.78	20	1200	2.3	<2	1.03	<0.5	21	77	40	4.52	30
N818286		2.36	0.008	<0.5	4.60	211	450	0.9	5	0.80	<0.5	9	48	22	2.31	10
N818287		3.16	<0.005	3.6	7.60	156	910	1.5	5	1.02	<0.5	11	62	34	3.26	20
N818288		5.23	0.306	0.7	6.64	1960	610	1.6	17	1.55	<0.5	13	56	66	2.81	20
N818289		6.76	0.075	<0.5	7.02	107	770	1.6	5	2.54	<0.5	17	78	53	3.74	20
N818290		0.06	0.864	2.5	7.36	7	650	0.9	2	3.30	<0.5	25	39	7380	7.65	20



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: STRATAGOLD CORPORATION
SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
PO BOX 49215
VANCOUVER BC V7X 1K8

Page: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 15-NOV-2012
Account: STRGOL

Project: Eagle Gold

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12254156

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 K %	ME-ICP61 La ppm	ME-ICP61 Mg %	ME-ICP61 Mn ppm	ME-ICP61 Mo ppm	ME-ICP61 Na %	ME-ICP61 Ni ppm	ME-ICP61 P ppm	ME-ICP61 Pb ppm	ME-ICP61 S %	ME-ICP61 Sb ppm	ME-ICP61 Sc ppm	ME-ICP61 Sr ppm	ME-ICP61 Th ppm	ME-ICP61 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	5	1	1	20	0.01
N818251		1.26	20	0.15	126	1	0.28	5	140	<2	0.02	<5	4	40	<20	0.15
N818252		0.75	10	0.09	183	<1	0.03	6	40	<2	0.12	<5	2	16	<20	0.06
N818253		4.03	60	0.47	217	<1	0.14	20	820	4	0.03	<5	12	75	20	0.35
N818254		2.61	40	0.41	289	<1	0.16	15	210	3	0.02	<5	10	96	20	0.29
N818255		2.71	40	0.34	180	<1	0.21	11	220	2	0.03	<5	8	74	20	0.23
N818256		0.02	<10	1.64	21	<1	<0.01	<1	40	2	0.06	<5	<1	5460	<20	<0.01
N818257		2.83	40	0.55	218	<1	0.35	19	620	3	0.21	<5	9	105	20	0.26
N818258		3.21	40	0.85	339	<1	0.23	34	400	<2	0.46	<5	12	115	20	0.36
N818259		2.59	40	0.70	333	<1	0.22	25	240	<2	0.39	<5	10	77	20	0.31
N818260		3.52	40	0.71	266	<1	0.46	25	360	2	0.20	<5	11	117	20	0.36
N818261		2.65	40	0.84	428	<1	0.36	26	360	8	0.41	<5	11	128	20	0.34
N818262		2.40	40	0.78	409	<1	0.36	26	250	4	0.39	<5	10	124	20	0.32
N818263		3.08	40	0.81	430	<1	0.55	28	290	24	0.39	<5	10	151	20	0.31
N818264		3.62	40	0.61	502	<1	0.47	38	810	8	0.30	<5	12	175	20	0.29
N818265		3.37	30	0.90	719	<1	0.53	32	320	12	0.47	<5	12	361	20	0.40
N818266		3.32	40	0.80	554	1	0.14	32	390	8	0.13	<5	13	101	20	0.36
N818267		3.27	40	0.96	475	<1	0.11	34	900	8	0.14	<5	13	55	20	0.39
N818268		3.66	40	0.89	401	<1	0.15	31	460	7	0.18	<5	13	44	20	0.40
N818269		3.54	30	0.85	386	<1	0.14	30	450	6	0.17	<5	12	42	<20	0.39
N818270		1.05	20	0.43	239	<1	0.19	9	240	4	0.18	<5	4	49	<20	0.16
N818271		1.81	30	0.45	259	<1	0.07	18	180	2	0.44	<5	7	48	<20	0.23
N818272		0.80	10	0.20	222	<1	0.14	8	90	<2	0.16	<5	3	36	<20	0.12
N818273		1.20	20	0.22	190	<1	0.29	8	90	<2	0.18	<5	4	40	<20	0.13
N818274		1.99	30	0.43	265	<1	0.07	16	170	4	0.19	<5	7	56	<20	0.22
N818275		2.91	40	0.57	220	<1	0.09	22	210	2	0.17	<5	10	49	20	0.32
N818276		0.82	20	0.22	159	<1	0.03	7	110	2	0.21	<5	3	32	<20	0.14
N818277		0.62	20	0.25	170	<1	0.02	5	80	<2	0.14	<5	3	34	<20	0.12
N818278		0.73	20	0.36	176	<1	0.03	9	100	5	0.29	7	3	48	<20	0.13
N818279		1.83	40	0.48	211	<1	0.06	20	160	4	0.22	<5	8	67	20	0.26
N818280		1.14	20	0.49	253	<1	0.04	11	110	8	0.10	<5	5	66	<20	0.18
N818281		1.52	30	0.52	269	<1	0.08	15	550	4	0.15	<5	7	58	<20	0.23
N818282		3.52	40	0.85	477	<1	0.16	34	480	6	0.47	5	13	191	20	0.35
N818283		3.95	40	0.87	492	<1	0.45	37	440	5	0.27	<5	14	342	20	0.37
N818284		3.68	40	0.72	336	<1	0.50	31	460	4	0.21	<5	12	171	20	0.36
N818285		4.64	40	0.95	389	<1	0.31	44	710	5	0.23	<5	15	212	20	0.43
N818286		1.70	30	0.44	217	<1	0.68	16	310	2	0.27	<5	6	86	<20	0.20
N818287		3.43	40	0.69	343	<1	0.37	25	320	8	0.41	5	11	103	20	0.32
N818288		2.99	40	0.66	442	<1	0.06	25	370	69	0.76	26	9	88	<20	0.21
N818289		2.80	40	0.96	560	<1	0.30	44	420	8	0.58	5	11	157	<20	0.34
N818290		2.86	10	2.07	618	568	2.43	15	1180	15	0.92	<5	19	604	<20	0.35



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: STRATAGOLD CORPORATION
 SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
 PO BOX 49215
 VANCOUVER BC V7X 1K8

Page: 2 - C
 Total # Pages: 3 (A - C)
 Finalized Date: 15-NOV-2012
 Account: STRGOL

Project: Eagle Gold

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12254156

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Ti ppm 10	ME-ICP61 U ppm 10	ME-ICP61 V ppm 1	ME-ICP61 W ppm 10	ME-ICP61 Zn ppm 2
N818251		<10	<10	27	<10	8
N818252		<10	<10	16	<10	2
N818253		<10	<10	82	<10	20
N818254		<10	<10	59	<10	20
N818255		<10	<10	52	<10	13
N818256		<10	<10	1	<10	<2
N818257		10	<10	57	<10	24
N818258		<10	<10	71	<10	31
N818259		<10	<10	58	<10	34
N818260		10	<10	71	<10	23
N818261		<10	<10	68	<10	46
N818262		<10	<10	62	<10	38
N818263		<10	<10	66	<10	39
N818264		<10	<10	74	<10	32
N818265		<10	<10	89	<10	78
N818266		<10	<10	76	<10	52
N818267		10	<10	75	20	80
N818268		<10	<10	76	<10	80
N818269		<10	<10	74	<10	77
N818270		<10	<10	27	<10	19
N818271		<10	<10	41	<10	29
N818272		<10	<10	20	<10	9
N818273		<10	<10	24	<10	6
N818274		<10	<10	40	<10	18
N818275		<10	<10	57	<10	22
N818276		<10	<10	22	<10	7
N818277		<10	<10	18	<10	7
N818278		<10	<10	21	<10	12
N818279		<10	<10	49	<10	27
N818280		<10	<10	32	<10	20
N818281		<10	<10	42	<10	24
N818282		<10	<10	76	<10	52
N818283		<10	<10	85	<10	60
N818284		<10	<10	74	<10	46
N818285		<10	<10	99	<10	70
N818286		<10	<10	37	<10	20
N818287		<10	<10	69	10	40
N818288		<10	<10	57	<10	153
N818289		<10	<10	77	<10	42
N818290		<10	<10	187	<10	88



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: STRATAGOLD CORPORATION
SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
PO BOX 49215
VANCOUVER BC V7X 1K8

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - C)
Finalized Date: 15-NOV-2012
Account: STRGOL

Project: Eagle Gold

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12254156

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA24 Au ppm	ME-ICP61 Ag ppm	ME-ICP61 Al %	ME-ICP61 As ppm	ME-ICP61 Ba ppm	ME-ICP61 Be ppm	ME-ICP61 Bi ppm	ME-ICP61 Ca %	ME-ICP61 Cd ppm	ME-ICP61 Co ppm	ME-ICP61 Cr ppm	ME-ICP61 Cu ppm	ME-ICP61 Fe %	ME-ICP61 Ga ppm
		0.02	0.005	0.5	0.01	5	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
N818291		2.44	0.019	<0.5	8.30	74	950	2.1	2	4.14	<0.5	34	163	110	6.24	20
N818292		6.94	0.061	<0.5	7.54	1680	690	1.9	<2	2.20	<0.5	18	83	33	4.36	20
N818293		5.41	0.034	<0.5	9.21	791	970	2.4	3	1.21	<0.5	23	93	94	4.62	30
N818294		4.80	0.054	<0.5	5.39	499	540	1.5	<2	0.55	<0.5	9	60	11	2.33	20
N818295		5.66	0.007	<0.5	8.77	44	910	3.9	<2	0.84	<0.5	7	41	11	2.68	30
N818296		0.76	<0.005	4.6	0.04	<5	10	<0.5	<2	35.0	<0.5	1	<1	<1	0.04	<10
N818297		5.20	0.008	<0.5	9.79	122	960	2.6	<2	0.31	<0.5	15	77	23	4.78	30
N818298		6.11	0.012	<0.5	9.94	253	1020	2.5	<2	0.41	<0.5	18	81	26	4.82	30
N818299		6.17	<0.005	<0.5	8.75	79	890	2.2	<2	0.57	<0.5	15	71	30	4.33	20
N818300		5.64	0.015	<0.5	8.80	690	910	1.7	<2	0.94	<0.5	13	71	15	3.95	20
N818301		5.48	0.006	<0.5	9.19	456	880	2.2	2	0.87	<0.5	15	73	26	4.18	20
N818302		5.90	<0.005	<0.5	9.03	31	970	2.3	<2	0.39	<0.5	16	81	42	4.65	30
N818303		5.20	<0.005	<0.5	8.79	9	1050	2.7	<2	0.57	<0.5	15	83	38	4.31	30
N818304		7.79	<0.005	<0.5	8.47	55	950	2.4	<2	0.54	<0.5	14	77	29	4.20	30
N818305		5.59	0.005	<0.5	5.88	57	600	1.5	<2	1.44	<0.5	7	49	15	2.93	10
N818306		6.36	<0.005	<0.5	8.93	8	1060	2.3	<2	0.39	<0.5	16	86	25	4.65	30
N818307		4.84	<0.005	<0.5	9.70	47	1030	2.5	<2	0.46	<0.5	17	79	27	4.35	30
N818308		3.47	<0.005	<0.5	7.28	396	690	1.6	<2	0.80	<0.5	10	59	11	2.83	20
N818309		5.58	0.030	<0.5	2.85	553	220	0.6	<2	1.63	<0.5	3	35	8	1.41	10
N818310		0.05	0.363	0.9	7.14	17	820	1.9	<2	2.38	<0.5	16	50	3460	4.87	20
N818311		5.51	0.025	<0.5	3.05	734	330	0.6	<2	1.01	<0.5	4	35	8	1.29	10
N818312		5.78	0.013	<0.5	5.40	469	510	1.4	<2	0.50	<0.5	8	57	12	2.15	10
N818313		2.34	0.006	<0.5	2.14	263	120	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	30	13	1.11	10
N818314		4.82	0.021	<0.5	7.65	72	760	2.1	2	1.43	<0.5	12	64	32	2.69	20
N818315		6.86	0.019	<0.5	7.08	119	700	2.4	<2	2.46	<0.5	10	61	36	3.01	20
N818316		1.04	<0.005	<0.5	0.08	<5	10	<0.5	4	34.9	<0.5	<1	<1	1	0.05	<10
N818317		5.82	1.520	<0.5	7.30	9150	740	1.9	8	1.88	<0.5	10	58	37	4.04	20
N818318		4.58	0.007	<0.5	9.24	30	980	2.4	<2	0.78	<0.5	19	77	38	3.82	30
N818319		6.24	0.007	<0.5	8.99	160	1050	2.6	<2	1.02	<0.5	15	76	37	3.64	30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: STRATAGOLD CORPORATION
 SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
 PO BOX 49215
 VANCOUVER BC V7X 1K8

Page: 3 - B
 Total # Pages: 3 (A - C)
 Finalized Date: 15-NOV-2012
 Account: STRGOL

Project: Eagle Gold

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12254156

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 K %	ME-ICP61 La ppm	ME-ICP61 Mg %	ME-ICP61 Mn ppm	ME-ICP61 Mo ppm	ME-ICP61 Na %	ME-ICP61 Ni ppm	ME-ICP61 P ppm	ME-ICP61 Pb ppm	ME-ICP61 S %	ME-ICP61 Sb ppm	ME-ICP61 Sc ppm	ME-ICP61 Sr ppm	ME-ICP61 Th ppm	ME-ICP61 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	5	1	1	20	0.01
N818291		2.99	30	1.83	1010	<1	0.97	137	1130	7	1.06	9	17	312	<20	0.61
N818292		2.46	40	1.00	615	<1	0.08	53	450	7	0.41	19	12	133	20	0.36
N818293		3.91	40	1.12	519	<1	0.21	60	420	7	0.57	<5	14	108	20	0.43
N818294		2.20	30	0.54	192	<1	0.35	20	410	2	0.12	5	8	62	<20	0.23
N818295		4.76	40	0.61	257	<1	1.15	16	220	27	0.07	<5	7	147	20	0.29
N818296		0.01	<10	2.40	25	<1	<0.01	<1	70	<2	0.06	<5	<1	6060	<20	<0.01
N818297		4.36	40	1.04	567	<1	0.18	33	350	8	0.10	<5	14	56	20	0.45
N818298		4.77	40	1.14	521	<1	0.16	35	280	5	0.16	<5	14	61	20	0.49
N818299		4.40	30	1.02	524	<1	0.13	34	360	6	0.16	<5	12	71	<20	0.42
N818300		4.18	40	1.10	534	<1	0.16	28	340	9	0.11	<5	12	108	20	0.38
N818301		3.96	40	1.03	492	<1	0.15	32	670	5	0.12	<5	13	106	20	0.42
N818302		4.09	20	1.03	553	<1	0.12	39	320	8	0.18	<5	13	45	<20	0.47
N818303		4.06	20	0.90	543	<1	0.13	38	280	8	0.15	<5	13	63	<20	0.49
N818304		4.11	20	0.97	447	<1	0.17	35	520	9	0.11	<5	12	57	<20	0.45
N818305		2.24	30	0.79	745	<1	0.17	17	510	9	0.12	<5	8	90	<20	0.24
N818306		4.49	20	1.02	454	<1	0.14	39	380	5	0.11	<5	13	48	<20	0.52
N818307		4.07	30	0.96	416	<1	0.13	41	300	6	0.14	<5	14	60	20	0.48
N818308		2.28	40	0.64	282	<1	0.09	25	220	8	0.11	<5	10	75	<20	0.30
N818309		0.71	20	0.58	236	<1	0.03	7	80	4	0.08	<5	3	91	<20	0.13
N818310		3.02	20	1.44	516	260	2.45	21	1080	14	0.46	<5	13	456	<20	0.37
N818311		0.98	20	0.40	228	<1	0.04	9	90	5	0.10	<5	3	58	<20	0.14
N818312		1.80	30	0.43	274	<1	0.07	22	190	10	0.08	<5	7	56	<20	0.26
N818313		0.46	10	0.30	184	<1	0.02	5	140	5	0.06	<5	2	37	<20	0.08
N818314		2.24	40	0.69	385	<1	0.09	27	400	11	0.31	<5	10	98	20	0.34
N818315		2.46	30	1.01	496	<1	0.09	26	380	16	0.45	<5	10	115	<20	0.29
N818316		0.02	<10	1.72	24	<1	<0.01	<1	40	3	0.06	<5	<1	5530	<20	<0.01
N818317		2.64	30	0.95	461	<1	0.12	28	380	49	0.93	8	10	89	<20	0.26
N818318		3.55	40	0.95	444	<1	0.47	38	840	29	0.35	<5	13	96	20	0.39
N818319		3.53	40	0.95	546	<1	0.20	37	390	31	0.37	<5	13	90	20	0.41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: STRATAGOLD CORPORATION
 SUITE 584 - 1055 DUNSMUIR STREET
 PO BOX 49215
 VANCOUVER BC V7X 1K8

Page: 3 - C
 Total # Pages: 3 (A - C)
 Finalized Date: 15-NOV-2012
 Account: STRGOL

Project: Eagle Gold

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12254156

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP61 Ti ppm 10	ME-ICP61 U ppm 10	ME-ICP61 V ppm 1	ME-ICP61 W ppm 10	ME-ICP61 Zn ppm 2
N818291		<10	<10	151	<10	72
N818292		<10	<10	80	10	44
N818293		<10	<10	91	<10	50
N818294		<10	<10	50	<10	13
N818295		<10	<10	43	<10	64
N818296		<10	<10	2	<10	<2
N818297		<10	<10	85	<10	96
N818298		<10	<10	90	<10	73
N818299		10	<10	81	<10	75
N818300		<10	<10	75	<10	55
N818301		<10	<10	80	<10	59
N818302		<10	10	87	<10	64
N818303		<10	10	95	<10	70
N818304		<10	<10	87	<10	84
N818305		<10	10	47	<10	35
N818306		<10	<10	95	<10	63
N818307		<10	<10	92	<10	60
N818308		<10	<10	61	<10	32
N818309		<10	<10	21	<10	8
N818310		<10	<10	139	<10	74
N818311		<10	<10	23	<10	8
N818312		<10	<10	46	10	24
N818313		<10	<10	13	<10	5
N818314		<10	<10	70	<10	53
N818315		<10	10	69	10	51
N818316		<10	<10	1	<10	<2
N818317		<10	<10	64	<10	78
N818318		<10	<10	91	<10	66
N818319		<10	<10	92	<10	66