



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Submitted By: Helena Kuikka
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: September 11, 2018
Report Date: September 28, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Dublin Gulch
Shipment ID: EGP18-40
P.O. Number: VAN2018-068
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

RTRN-PLP Return After 90 days
PICKUP-RJT Client to Pickup Rejects

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
SVRJT	320	Save all or part of Soil Reject			WHI
SLBHP	320	Sort, label and box pulps			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: StrataGold Corporation
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7
Canada

CC: Paul Gray
Steven Wozniak


KERRY JAY
Geochem Project Specialist

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
2057079	Soil	1.7	97.1	28.0	144	0.5	42.4	21.3	1722	2.56	8.3	9.1	0.7	24	0.5	1.1	0.3	24	0.19	0.084	14
2057080	Soil	2.3	169.7	49.6	206	1.5	73.7	46.2	3914	3.13	14.4	24.9	3.3	49	0.8	1.7	0.3	20	0.26	0.066	22
2057081	Soil	1.6	70.7	21.4	93	0.4	27.8	22.4	832	3.14	13.3	3.5	0.3	10	0.2	1.1	0.2	46	0.06	0.092	13
2057082	Soil	1.1	89.3	16.1	85	<0.1	30.8	9.6	483	2.86	5.7	11.0	3.8	13	0.1	0.5	0.3	28	0.02	0.040	22
2057083	Soil	1.2	43.7	15.9	71	<0.1	22.4	7.7	432	3.30	10.6	4.0	1.0	12	<0.1	0.7	0.3	45	0.05	0.064	16
2057084	Soil	1.0	26.8	11.4	60	0.1	23.7	8.1	642	2.94	10.6	2.7	3.4	6	<0.1	0.6	0.3	31	0.04	0.031	19
2057085	Soil	1.1	71.4	20.5	105	0.1	43.4	17.4	2003	3.45	7.6	3.7	3.0	11	0.2	0.6	0.3	32	0.06	0.068	20
2057086	Soil	1.1	45.1	13.3	74	0.4	27.9	8.2	589	3.03	7.1	3.0	2.0	19	<0.1	0.5	0.2	35	0.21	0.059	18
2057087	Soil	1.6	66.9	17.2	99	0.3	29.1	11.6	680	3.10	11.6	4.0	0.8	11	0.2	0.9	0.3	44	0.07	0.053	15
2057088	Soil	1.3	67.9	23.5	105	0.4	31.9	11.9	766	2.78	9.3	3.3	0.9	9	0.1	0.8	0.3	32	0.04	0.073	19
2057089	Soil	1.9	110.2	26.4	136	0.6	44.1	22.9	1176	3.08	11.8	10.5	1.6	13	0.2	1.1	0.3	28	0.07	0.072	19
2057090	Soil	1.6	70.4	17.1	108	0.2	36.8	13.0	632	3.27	11.4	4.6	5.5	24	0.3	1.1	0.3	38	0.08	0.053	26
2057091	Soil	1.5	40.0	15.0	74	0.2	24.6	12.9	719	2.96	12.8	2.3	3.8	13	0.2	0.8	0.2	49	0.12	0.063	17
2057092	Soil	2.3	82.4	21.3	203	0.3	58.1	16.4	477	3.55	11.8	3.6	5.3	11	0.2	1.3	0.3	36	0.06	0.086	36
2057093	Soil	1.6	38.7	15.2	92	0.4	32.7	11.9	640	3.09	13.7	3.7	4.6	15	0.3	1.5	0.2	41	0.11	0.076	20
2057094	Soil	1.6	46.1	20.0	114	0.3	43.1	19.7	1071	3.03	12.3	1.2	5.6	20	0.4	1.8	0.2	35	0.10	0.078	23
2057095	Soil	3.2	90.7	20.2	214	0.8	76.9	14.2	1385	3.93	15.1	3.7	7.6	25	0.6	1.4	0.3	31	0.21	0.086	37
2057096	Soil	3.0	51.1	19.1	181	1.1	56.5	12.1	431	2.95	21.0	2.9	3.6	24	0.9	2.7	0.3	18	0.21	0.087	7
2057097	Soil	2.3	65.1	21.5	170	0.7	68.3	16.3	996	3.77	11.8	5.7	5.7	33	0.7	1.8	0.3	28	0.23	0.083	19
2057098	Soil	2.2	46.6	22.7	163	0.1	53.5	25.1	589	4.18	17.4	2.9	1.8	14	0.4	1.6	0.3	34	0.07	0.088	13
2057099	Soil	2.0	60.7	14.2	130	0.4	48.5	12.8	520	3.09	11.3	4.1	2.9	20	0.3	1.2	0.2	35	0.08	0.062	20
2057100	Soil	5.9	64.5	12.5	191	0.6	59.4	10.3	484	2.91	17.2	4.9	4.0	19	1.4	1.5	0.2	32	0.14	0.089	18
2057127	Soil	1.1	21.7	17.5	64	<0.1	22.3	10.0	376	2.81	12.7	3.3	1.0	16	0.1	0.8	0.2	41	0.10	0.051	11
2057128	Soil	1.0	18.8	13.1	62	<0.1	25.4	8.6	2038	2.46	12.7	6.0	1.2	15	0.2	0.8	0.2	43	0.12	0.051	14
2057129	Soil	0.4	7.1	11.7	27	<0.1	15.2	5.0	425	0.93	5.9	<0.5	0.9	17	<0.1	0.4	<0.1	14	0.20	0.029	6
2057130	Soil	0.8	71.0	45.1	80	<0.1	34.5	22.5	1527	4.29	12.3	<0.5	2.9	40	0.1	0.3	0.6	20	0.22	0.057	7
2057131	Soil	0.6	33.2	33.4	78	<0.1	29.5	15.9	858	4.93	10.3	1.4	2.2	13	0.2	0.4	0.5	26	0.02	0.072	6
2057132	Soil	1.3	23.8	17.8	76	<0.1	27.9	13.7	476	3.42	13.7	1.5	2.1	15	0.1	0.9	0.3	50	0.16	0.069	12
2057133	Soil	0.9	25.1	14.2	74	<0.1	27.8	10.8	586	3.47	12.5	1.6	4.0	15	<0.1	0.6	0.2	37	0.17	0.070	13
2057134	Soil	0.9	35.5	25.0	90	<0.1	37.1	18.4	1231	4.89	15.6	<0.5	2.3	13	<0.1	0.5	0.4	37	0.09	0.068	9



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201															
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057079	Soil	22	0.30	680	0.005	3	0.99	0.005	0.05	<0.1	0.12	1.3	0.1	<0.05	3	1.0	<0.2
2057080	Soil	21	0.31	1582	0.005	2	0.97	0.005	0.04	<0.1	0.23	3.6	0.3	<0.05	3	1.3	<0.2
2057081	Soil	29	0.29	123	0.009	1	1.62	0.004	0.04	0.1	0.09	0.2	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
2057082	Soil	32	0.49	100	0.002	<1	1.37	0.004	0.03	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057083	Soil	27	0.33	81	0.007	<1	1.36	0.004	0.04	0.1	0.06	0.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2057084	Soil	24	0.32	131	0.006	<1	1.25	0.003	0.03	<0.1	0.05	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057085	Soil	29	0.65	107	0.006	<1	1.59	0.003	0.04	<0.1	0.05	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057086	Soil	23	0.38	390	0.003	<1	1.25	0.004	0.03	<0.1	0.06	1.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057087	Soil	26	0.35	97	0.013	<1	1.44	0.004	0.05	0.1	0.06	0.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2057088	Soil	25	0.29	117	0.004	1	1.13	0.002	0.04	<0.1	0.08	0.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057089	Soil	23	0.32	113	0.004	<1	1.13	0.003	0.04	<0.1	0.08	0.8	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
2057090	Soil	29	0.42	192	0.007	1	1.42	0.008	0.06	<0.1	0.08	1.6	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
2057091	Soil	30	0.44	151	0.026	<1	1.64	0.005	0.06	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2057092	Soil	24	0.33	78	0.002	<1	1.32	0.003	0.08	<0.1	0.06	0.9	0.1	<0.05	4	1.7	<0.2
2057093	Soil	25	0.41	103	0.023	<1	1.36	0.005	0.07	0.1	0.08	2.0	0.1	<0.05	4	1.4	<0.2
2057094	Soil	27	0.40	107	0.011	<1	1.57	0.005	0.07	<0.1	0.10	2.0	0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
2057095	Soil	22	0.39	404	0.002	<1	1.19	0.003	0.07	<0.1	0.17	2.1	0.1	<0.05	4	3.0	<0.2
2057096	Soil	8	0.06	361	0.001	<1	0.47	0.003	0.06	<0.1	0.35	3.2	0.2	<0.05	<1	1.4	<0.2
2057097	Soil	20	0.26	452	0.003	<1	0.92	0.001	0.07	<0.1	0.89	3.8	0.2	<0.05	3	1.8	<0.2
2057098	Soil	25	0.32	87	0.008	<1	1.25	0.003	0.05	<0.1	0.06	1.7	0.1	<0.05	4	1.9	<0.2
2057099	Soil	23	0.28	150	0.023	<1	1.20	0.007	0.05	0.1	0.16	2.0	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
2057100	Soil	19	0.26	191	0.023	<1	0.99	0.004	0.04	0.1	0.26	3.0	0.1	<0.05	3	2.6	<0.2
2057127	Soil	23	0.33	88	0.020	<1	1.19	0.008	0.05	0.2	0.05	1.5	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
2057128	Soil	23	0.28	122	0.025	<1	1.24	0.005	0.05	0.3	0.06	1.6	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057129	Soil	7	0.09	133	0.007	<1	0.44	0.004	0.04	<0.1	0.03	0.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
2057130	Soil	22	0.46	116	0.005	1	1.36	0.004	0.05	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057131	Soil	30	0.76	33	0.004	<1	2.36	0.004	0.05	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2057132	Soil	31	0.62	82	0.030	<1	1.77	0.006	0.06	0.2	0.04	2.7	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2057133	Soil	29	0.61	61	0.030	<1	1.52	0.005	0.04	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057134	Soil	33	0.78	75	0.007	<1	2.34	0.005	0.04	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm								
MDL		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
2057135	Soil	0.6	35.2	44.5	82	<0.1	36.0	21.8	1965	4.65	7.4	<0.5	2.3	10	<0.1	0.3	0.5	27	0.04	0.071	4
2057136	Soil	0.6	59.9	28.8	71	<0.1	33.6	19.1	1327	4.38	3.4	3.3	1.0	10	<0.1	0.5	0.4	30	0.06	0.070	5
2057137	Soil	1.1	21.1	15.3	47	<0.1	15.4	6.7	274	2.95	11.0	3.2	0.3	8	<0.1	0.7	0.4	50	0.09	0.053	10
2057138	Soil	1.1	24.2	23.3	69	<0.1	18.7	16.5	1090	3.32	7.3	2.3	0.3	7	0.1	0.7	0.4	51	0.06	0.079	9
2057139	Soil	1.1	24.0	23.2	60	<0.1	18.4	9.7	901	2.94	10.3	3.4	0.2	11	0.2	0.7	0.4	35	0.06	0.069	7
2057140	Soil	1.7	38.9	38.8	72	<0.1	23.3	17.1	2091	3.60	10.8	3.6	0.6	10	0.1	0.5	0.5	34	0.06	0.098	9
2057141	Soil	0.9	27.4	25.5	72	<0.1	18.2	11.8	1948	3.39	5.8	1.7	0.2	16	0.3	0.5	0.4	29	0.15	0.116	6
2057142	Soil	0.9	27.8	23.8	66	<0.1	25.5	11.8	533	3.04	10.1	2.0	1.2	19	0.1	0.7	0.3	34	0.09	0.051	12
2057143	Soil	0.9	32.9	23.8	58	<0.1	25.4	11.0	528	2.63	7.3	0.9	1.7	15	0.1	0.6	0.3	34	0.15	0.069	16
2057144	Soil	1.0	21.6	17.1	61	<0.1	22.8	9.6	391	3.24	9.4	3.5	0.5	9	0.2	0.7	0.4	45	0.07	0.052	10
2057145	Soil	1.3	117.3	9.4	109	<0.1	264.8	58.5	1265	8.14	4.1	0.9	2.3	53	0.2	0.3	<0.1	133	1.02	0.081	16
2057146	Soil	1.4	60.2	49.4	63	<0.1	32.7	29.0	1095	3.19	24.8	5.0	0.7	16	0.1	0.9	0.5	44	0.08	0.051	22
2057147	Soil	1.4	18.9	15.0	61	<0.1	26.9	14.7	644	3.41	11.2	5.3	0.7	14	0.1	0.9	0.3	74	0.14	0.042	13
2057148	Soil	1.7	65.5	11.3	92	0.1	89.4	29.7	1658	6.10	76.1	5.1	2.5	57	0.3	1.0	0.2	63	0.84	0.150	29
2057149	Soil	1.5	29.2	9.6	65	<0.1	46.1	15.3	822	4.06	29.9	2.4	1.0	42	0.2	0.6	0.2	72	0.60	0.118	17
2057150	Soil	1.3	63.8	7.9	78	<0.1	102.7	25.8	983	5.15	19.9	1.5	1.4	38	0.2	0.5	0.1	106	0.60	0.078	19
2057182	Soil	1.1	39.1	44.9	53	<0.1	18.1	8.5	308	2.68	12.5	7.7	0.5	8	<0.1	0.7	0.2	42	0.10	0.054	12
2057183	Soil	0.8	19.9	29.4	56	<0.1	19.3	10.6	503	2.39	11.6	2.5	1.3	13	<0.1	0.6	0.2	35	0.14	0.066	12
2057184	Soil	0.7	28.6	35.1	56	<0.1	24.0	14.8	678	2.43	11.7	2.0	3.3	17	<0.1	0.6	0.2	29	0.18	0.091	12
2057185	Soil	0.9	27.4	51.6	68	<0.1	25.6	30.4	479	2.88	25.5	4.8	0.8	11	<0.1	0.6	0.5	37	0.10	0.047	11
2057186	Soil	0.9	29.2	43.8	61	<0.1	24.5	22.2	478	2.80	20.4	2.8	2.0	13	<0.1	0.7	0.3	36	0.16	0.073	13
2057187	Soil	0.3	112.2	20.5	118	<0.1	42.5	24.6	1360	4.91	1.5	<0.5	5.8	21	<0.1	0.1	0.3	28	0.10	0.044	3
2057188	Soil	1.1	19.9	30.0	56	<0.1	19.1	11.7	446	2.66	16.6	3.2	1.2	10	0.1	0.7	0.3	40	0.10	0.048	11
2057189	Soil	0.9	22.6	21.2	58	<0.1	23.0	12.2	428	2.61	11.3	3.6	1.4	12	0.1	0.7	0.2	42	0.14	0.055	12
2057190	Soil	1.1	23.3	26.0	57	<0.1	21.1	12.8	576	2.71	11.0	1.4	0.7	11	0.1	0.7	0.2	42	0.10	0.062	11
2057191	Soil	0.9	26.4	32.1	59	<0.1	24.1	13.3	602	2.41	16.4	3.2	2.2	15	0.1	0.7	0.3	34	0.17	0.073	13
2057192	Soil	1.0	19.6	18.5	72	<0.1	21.9	10.5	411	2.74	13.2	2.6	1.2	13	0.2	0.8	0.2	51	0.13	0.058	15
2057193	Soil	1.1	21.3	24.3	60	<0.1	20.6	14.4	717	3.02	13.4	1.1	0.3	9	<0.1	0.6	0.3	38	0.06	0.059	9
2057194	Soil	1.1	26.0	31.8	67	<0.1	22.5	14.6	404	2.91	14.9	1.8	0.8	10	<0.1	0.8	0.3	44	0.09	0.055	11
2057195	Soil	0.7	33.6	32.1	67	<0.1	27.6	17.6	381	3.35	13.3	1.1	2.4	13	<0.1	0.5	0.3	28	0.10	0.046	9



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201															
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057135	Soil	30	0.70	38	0.004	<1	1.92	0.004	0.05	<0.1	0.04	2.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2057136	Soil	30	0.57	58	0.010	<1	1.38	0.004	0.05	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057137	Soil	22	0.29	53	0.017	1	1.24	0.005	0.03	0.1	0.05	0.9	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
2057138	Soil	23	0.30	82	0.013	2	1.48	0.005	0.04	0.1	0.04	0.8	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
2057139	Soil	18	0.21	54	0.008	1	0.79	0.005	0.05	<0.1	0.07	0.5	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
2057140	Soil	22	0.42	99	0.007	2	1.76	0.007	0.05	<0.1	0.05	1.0	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
2057141	Soil	18	0.20	142	0.004	1	1.07	0.006	0.06	<0.1	0.07	0.5	0.1	0.11	4	<0.5	<0.2
2057142	Soil	19	0.38	96	0.011	<1	1.30	0.005	0.05	<0.1	0.05	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057143	Soil	20	0.37	66	0.019	1	1.13	0.005	0.05	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057144	Soil	25	0.42	54	0.016	<1	1.48	0.005	0.04	0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057145	Soil	215	3.27	101	0.301	4	3.56	0.013	0.02	<0.1	0.02	12.5	<0.1	<0.05	15	<0.5	<0.2
2057146	Soil	28	0.38	59	0.015	1	1.51	0.004	0.09	0.1	0.04	1.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057147	Soil	37	0.43	108	0.034	<1	1.40	0.005	0.06	0.1	0.02	2.0	0.1	0.06	7	0.6	<0.2
2057148	Soil	51	0.63	186	0.011	3	1.50	0.009	0.12	<0.1	0.08	11.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2057149	Soil	48	0.42	248	0.008	1	1.89	0.006	0.07	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057150	Soil	280	1.96	137	0.078	2	2.39	0.008	0.08	<0.1	0.03	10.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2057182	Soil	22	0.34	56	0.022	<1	1.25	0.006	0.04	0.2	0.05	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057183	Soil	20	0.38	57	0.021	<1	1.11	0.004	0.04	0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057184	Soil	20	0.38	72	0.026	<1	1.08	0.004	0.04	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057185	Soil	22	0.43	74	0.013	1	1.42	0.005	0.05	0.1	0.03	1.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057186	Soil	21	0.42	55	0.024	<1	1.33	0.005	0.04	0.2	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057187	Soil	33	1.19	46	0.003	<1	2.12	0.006	0.06	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057188	Soil	21	0.38	73	0.021	<1	1.43	0.005	0.04	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057189	Soil	22	0.41	71	0.026	<1	1.33	0.006	0.05	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057190	Soil	22	0.37	88	0.022	<1	1.27	0.006	0.04	0.1	0.03	1.5	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
2057191	Soil	21	0.42	76	0.027	<1	1.25	0.007	0.05	0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057192	Soil	27	0.47	87	0.027	<1	1.55	0.007	0.05	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057193	Soil	22	0.38	82	0.010	<1	1.39	0.005	0.05	<0.1	0.04	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057194	Soil	25	0.44	82	0.019	<1	1.54	0.006	0.06	0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057195	Soil	24	0.54	72	0.012	<1	1.40	0.005	0.06	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte	Unit	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
MDL		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	ppm							
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
2057196	Soil	1.0	24.4	29.7	60	<0.1	22.1	14.5	470	2.61	12.6	1.3	1.2	13	<0.1	0.6	0.2	31	0.13	0.075	11
2057197	Soil	0.9	36.7	51.6	72	<0.1	29.0	29.2	1417	4.00	11.1	0.5	1.0	10	<0.1	0.5	0.4	28	0.04	0.088	5
2057198	Soil	0.9	24.3	24.3	70	<0.1	23.9	13.2	507	2.74	13.8	1.5	1.6	14	0.1	0.7	0.2	39	0.14	0.071	13
2057199	Soil	1.0	19.8	17.4	58	<0.1	17.8	8.2	315	2.51	12.7	1.7	0.5	11	0.1	0.7	0.2	41	0.11	0.058	12
2057200	Soil	0.8	20.5	19.7	55	<0.1	20.0	9.5	387	2.52	11.2	5.3	0.7	12	<0.1	0.7	0.2	36	0.12	0.063	12
2057226	Soil	1.5	27.3	140.4	235	0.3	19.1	6.8	624	2.60	11.5	5.0	1.0	8	0.5	1.4	0.2	49	0.07	0.039	15
2057227	Soil	0.9	94.1	22.1	119	0.4	40.5	15.3	984	2.32	9.7	6.5	2.5	17	0.2	1.5	0.2	26	0.15	0.066	22
2057228	Soil	1.1	38.8	18.6	72	0.2	18.1	9.7	1083	2.09	10.1	5.9	0.2	8	0.2	0.9	0.2	36	0.08	0.074	11
2057229	Soil	1.2	40.4	15.0	71	<0.1	17.6	5.5	415	2.32	10.0	6.0	0.3	8	0.2	1.1	0.4	46	0.07	0.068	18
2057230	Soil	1.4	28.6	14.1	59	0.5	13.4	5.1	374	2.52	10.8	3.6	0.2	7	0.2	1.0	0.6	47	0.06	0.067	14
2057231	Soil	1.2	36.0	17.2	84	0.2	19.9	7.5	398	3.19	21.4	7.3	1.1	12	0.3	1.4	0.4	48	0.10	0.060	16
2057232	Soil	1.1	22.3	23.4	135	0.3	13.9	6.7	527	2.04	30.2	5.5	0.2	15	0.5	2.1	0.3	47	0.15	0.074	14
2057233	Soil	1.1	26.5	16.5	88	0.2	20.7	10.3	741	2.57	21.9	7.9	0.5	12	0.5	1.1	0.3	42	0.13	0.080	17
2057234	Soil	0.9	18.1	11.1	48	<0.1	16.0	6.1	178	2.26	13.0	3.5	2.3	12	<0.1	0.7	0.2	43	0.13	0.044	15
2057235	Soil	1.2	27.7	14.7	56	<0.1	22.3	9.9	276	2.77	10.9	4.5	4.0	10	0.1	0.7	0.3	54	0.07	0.031	13
2057236	Soil	0.9	52.3	11.1	58	<0.1	29.6	10.4	447	2.46	10.7	3.7	3.3	12	0.1	0.7	0.2	42	0.12	0.047	13
2057237	Soil	1.2	36.8	12.9	61	<0.1	20.3	7.7	309	2.81	9.8	3.2	1.9	8	0.1	0.7	0.3	50	0.06	0.034	13
2057238	Soil	1.3	18.5	11.9	45	<0.1	12.4	4.6	146	2.24	9.2	1.3	0.5	9	<0.1	0.6	0.3	51	0.06	0.045	14
2057239	Soil	1.1	76.2	13.2	87	0.1	34.9	14.5	418	2.76	10.8	7.5	4.4	11	0.2	0.7	0.3	41	0.09	0.046	17
2057240	Soil	1.5	26.8	11.6	48	0.1	14.0	5.1	199	2.59	9.5	3.4	0.3	9	0.1	0.7	0.3	52	0.07	0.058	15
2057241	Soil	1.4	33.7	10.9	54	<0.1	15.6	4.7	188	2.33	8.4	2.6	0.9	9	0.1	0.6	0.3	48	0.06	0.041	19
2057242	Soil	1.5	119.5	16.7	91	0.1	33.6	13.8	602	3.04	13.0	9.0	4.8	11	0.2	0.9	0.3	51	0.08	0.052	17
2057243	Soil	3.1	87.1	28.2	101	0.1	30.2	16.5	715	4.14	16.4	3.8	2.1	18	<0.1	1.2	0.5	47	0.03	0.056	5
2057244	Soil	1.5	52.3	20.6	73	<0.1	26.2	10.8	351	3.39	10.6	5.3	4.7	9	0.1	0.8	0.4	50	0.07	0.036	14
2057245	Soil	1.9	50.1	17.6	65	<0.1	18.8	6.9	210	3.09	12.6	3.6	0.7	11	<0.1	0.8	0.3	56	0.06	0.061	13
2057246	Soil	2.7	63.7	16.2	96	<0.1	29.4	6.9	184	3.64	11.6	5.7	2.9	11	<0.1	1.1	0.3	46	0.04	0.032	9
2057247	Soil	3.2	26.9	16.3	55	<0.1	15.5	5.6	151	3.19	12.3	2.7	3.5	13	<0.1	0.8	0.3	53	0.05	0.044	11
2057248	Soil	1.8	15.3	14.1	59	<0.1	18.0	6.7	169	2.96	10.9	2.0	2.0	11	<0.1	0.7	0.2	50	0.06	0.054	13
2057249	Soil	1.8	41.5	21.1	76	0.1	17.9	5.0	90	3.16	15.4	1.8	1.4	12	<0.1	0.8	0.3	29	0.03	0.057	7
2057250	Soil	2.5	49.7	17.6	77	0.1	16.4	4.2	118	4.89	18.8	1.7	3.4	15	<0.1	0.9	0.4	37	0.02	0.078	5

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201															
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057196	Soil	21	0.39	66	0.022	1	1.26	0.005	0.06	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057197	Soil	27	0.54	83	0.005	1	2.00	0.004	0.07	<0.1	0.06	1.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057198	Soil	23	0.44	80	0.022	<1	1.35	0.005	0.04	0.2	0.04	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057199	Soil	21	0.34	59	0.018	<1	1.26	0.004	0.03	0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057200	Soil	20	0.39	66	0.020	<1	1.34	0.005	0.03	0.1	0.03	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057226	Soil	26	0.34	113	0.018	1	1.51	0.005	0.04	0.1	0.17	1.9	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057227	Soil	22	0.34	538	0.012	1	0.91	0.003	0.05	<0.1	0.06	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057228	Soil	22	0.21	262	0.008	2	0.83	0.004	0.04	0.1	0.04	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057229	Soil	24	0.31	351	0.009	2	1.37	0.005	0.04	<0.1	0.05	0.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057230	Soil	23	0.20	129	0.013	2	1.02	0.005	0.04	0.1	0.06	0.6	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
2057231	Soil	29	0.30	214	0.032	2	1.26	0.005	0.06	0.2	0.08	1.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2057232	Soil	22	0.20	268	0.013	1	0.98	0.006	0.05	0.1	0.07	0.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057233	Soil	28	0.36	194	0.020	2	1.36	0.007	0.06	0.1	0.05	1.4	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
2057234	Soil	22	0.32	161	0.027	1	1.36	0.006	0.04	0.2	0.03	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057235	Soil	34	0.40	112	0.032	2	1.89	0.007	0.05	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057236	Soil	27	0.44	185	0.028	2	1.60	0.007	0.05	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057237	Soil	29	0.35	93	0.027	<1	1.55	0.005	0.04	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057238	Soil	27	0.29	106	0.020	<1	1.47	0.005	0.03	0.1	0.04	1.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057239	Soil	28	0.47	142	0.025	1	1.54	0.006	0.04	0.1	0.04	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057240	Soil	28	0.27	107	0.017	1	1.36	0.006	0.04	0.1	0.04	1.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057241	Soil	26	0.23	110	0.018	2	1.11	0.004	0.04	<0.1	0.04	1.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057242	Soil	36	0.54	198	0.033	2	1.94	0.008	0.06	0.1	0.08	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057243	Soil	49	0.39	111	0.013	<1	1.30	0.007	0.04	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
2057244	Soil	39	0.48	139	0.027	2	1.98	0.006	0.05	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
2057245	Soil	36	0.35	131	0.016	1	1.57	0.006	0.05	0.1	0.04	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057246	Soil	44	0.50	136	0.011	<1	1.55	0.006	0.05	<0.1	0.07	2.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2057247	Soil	33	0.32	116	0.009	<1	1.70	0.006	0.06	<0.1	0.05	2.5	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
2057248	Soil	30	0.33	117	0.015	<1	1.79	0.007	0.05	0.2	0.06	2.5	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
2057249	Soil	18	0.11	88	0.003	<1	0.70	0.007	0.07	<0.1	0.07	2.0	0.1	0.07	3	0.8	<0.2
2057250	Soil	34	0.33	64	0.005	<1	1.60	0.007	0.06	<0.1	0.03	2.7	0.2	0.06	5	0.9	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm								
MDL		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
2057262	Soil	0.4	41.3	24.6	109	<0.1	44.5	25.4	1206	4.91	1.1	<0.5	8.3	48	<0.1	0.1	0.4	29	0.13	0.045	4
2057263	Soil	0.6	49.4	37.5	97	<0.1	44.3	30.4	1004	4.77	11.4	2.6	5.5	23	<0.1	0.2	0.5	22	0.07	0.036	4
2057264	Soil	0.9	57.0	46.5	96	<0.1	40.8	27.0	1073	4.26	5.0	2.2	4.8	13	0.1	0.2	0.5	28	0.06	0.073	6
2057265	Soil	1.0	37.6	54.0	79	<0.1	34.5	24.8	1672	3.95	12.5	2.4	2.9	16	0.1	0.5	0.5	32	0.06	0.083	11
2057266	Soil	0.8	58.1	68.6	103	0.1	40.3	35.2	1725	4.20	9.1	1.0	5.9	20	0.1	0.5	0.5	24	0.09	0.087	8
2057267	Soil	1.5	27.2	39.1	81	<0.1	22.3	11.6	547	3.15	9.4	4.3	0.5	10	0.2	0.7	0.4	47	0.07	0.070	12
2057268	Soil	1.3	38.1	42.5	91	<0.1	28.1	17.5	1098	3.51	9.3	0.8	2.8	21	0.2	0.6	0.5	28	0.07	0.079	12
2057269	Soil	1.2	58.2	52.7	101	<0.1	33.8	28.7	857	3.66	10.5	1.3	1.8	11	0.1	0.7	0.5	36	0.06	0.089	11
2057270	Soil	1.0	53.4	58.9	93	<0.1	40.7	32.3	1684	3.89	10.8	1.5	5.6	25	0.1	0.5	0.4	26	0.09	0.071	12
2057271	Soil	0.4	94.1	51.6	101	<0.1	61.4	36.0	974	4.88	15.7	<0.5	7.2	35	<0.1	0.2	0.5	22	0.18	0.048	3
2057272	Soil	0.7	44.8	36.4	100	<0.1	43.3	23.8	1515	3.84	8.1	1.3	7.8	30	<0.1	0.4	0.4	21	0.12	0.057	11
2057273	Soil	0.9	74.7	62.8	71	<0.1	30.6	14.7	1811	2.92	6.4	2.9	2.9	22	<0.1	0.6	0.4	36	0.13	0.063	24
2057274	Soil	0.7	54.2	44.7	91	<0.1	64.2	42.0	3782	4.05	12.7	4.0	9.2	50	0.2	1.0	0.4	17	0.38	0.111	44
2057275	Soil	0.8	27.4	18.8	83	0.1	34.3	13.4	776	2.93	10.9	2.3	1.6	75	0.3	0.6	0.2	30	1.90	0.092	34
2057276	Soil	1.0	44.2	47.0	67	<0.1	26.0	12.7	357	3.05	9.1	3.5	2.4	15	0.1	0.7	0.5	39	0.17	0.076	15
2057277	Soil	0.9	24.1	25.9	59	<0.1	22.3	11.4	442	2.63	10.4	4.5	2.0	16	0.1	0.7	0.3	37	0.18	0.081	16
2057278	Soil	1.1	34.7	42.7	75	<0.1	26.7	20.5	1453	2.98	11.7	9.9	1.3	16	0.2	0.7	0.3	43	0.17	0.089	18
2057279	Soil	1.3	28.4	46.2	57	<0.1	22.5	14.2	425	3.04	12.5	15.0	0.7	10	0.1	0.9	0.4	53	0.11	0.072	15
2057280	Soil	0.8	31.4	29.9	105	<0.1	29.0	19.7	2062	3.06	9.0	2.5	1.8	77	0.4	0.6	0.4	22	1.95	0.140	9
2057281	Soil	0.8	29.8	28.9	91	<0.1	26.8	17.8	1963	2.92	8.0	2.9	1.6	88	0.4	0.5	0.4	21	2.36	0.138	9
2057282	Soil	0.8	19.9	10.7	93	0.2	23.1	5.9	357	1.10	8.3	1.1	0.3	588	0.4	1.1	0.2	14	11.47	0.258	11
2057283	Soil	0.7	18.3	9.1	54	0.1	22.5	6.9	220	1.35	11.2	0.8	2.8	1076	0.3	1.3	0.1	18	20.45	0.140	9
2057284	Soil	1.5	53.3	29.0	86	0.2	35.1	20.2	1153	2.82	9.5	2.6	8.0	424	0.5	1.0	0.3	23	11.01	0.105	13
2057285	Soil	1.9	65.0	29.2	106	0.2	44.9	20.0	1280	3.47	11.8	3.3	7.7	121	0.4	1.0	0.5	28	2.50	0.102	17
2057286	Soil	15.1	64.0	39.5	69	0.4	20.5	7.7	579	3.76	29.8	3.8	3.5	26	0.1	1.8	0.7	32	0.17	0.057	8
2057287	Soil	1.8	38.9	37.2	81	<0.1	23.5	8.8	479	4.55	11.9	<0.5	1.4	18	0.2	0.7	0.7	37	0.05	0.063	8
2057288	Soil	1.2	47.6	47.2	91	<0.1	30.3	10.6	468	4.65	10.8	2.8	3.3	20	<0.1	0.6	0.7	27	0.06	0.067	7
2057289	Soil	1.2	66.3	35.3	92	<0.1	29.2	11.9	419	4.60	14.3	1.3	3.8	17	0.1	0.7	0.5	37	0.06	0.056	10
2057290	Soil	0.7	44.4	33.3	113	<0.1	47.9	18.1	597	4.87	16.7	<0.5	5.1	23	<0.1	0.3	0.7	24	0.04	0.061	9
2057291	Soil	0.3	29.6	12.5	92	<0.1	35.7	19.8	662	5.06	0.9	1.5	6.0	23	<0.1	0.2	0.3	31	0.09	0.037	9



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201															
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057262	Soil	36	0.89	72	0.008	<1	1.35	0.007	0.06	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057263	Soil	34	0.91	109	0.005	1	1.98	0.005	0.06	<0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057264	Soil	32	0.68	111	0.009	1	1.84	0.005	0.06	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057265	Soil	31	0.58	69	0.009	2	1.73	0.005	0.07	<0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057266	Soil	29	0.69	87	0.009	2	1.91	0.007	0.08	<0.1	0.08	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057267	Soil	30	0.38	81	0.014	2	1.57	0.005	0.08	0.1	0.06	1.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057268	Soil	26	0.50	61	0.009	2	1.54	0.007	0.09	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057269	Soil	26	0.48	65	0.010	2	1.86	0.005	0.07	<0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057270	Soil	25	0.59	78	0.010	1	1.66	0.006	0.06	<0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057271	Soil	33	0.67	55	0.001	1	2.15	0.004	0.07	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057272	Soil	26	0.57	68	0.007	2	1.49	0.005	0.07	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057273	Soil	25	0.53	88	0.021	2	1.51	0.006	0.06	0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057274	Soil	20	0.73	105	0.007	2	1.46	0.007	0.10	<0.1	0.07	7.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057275	Soil	17	0.28	120	0.011	3	0.95	0.009	0.06	0.1	0.09	2.8	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2
2057276	Soil	26	0.43	60	0.025	2	1.45	0.005	0.06	0.2	0.05	1.9	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057277	Soil	22	0.40	54	0.027	2	1.19	0.005	0.04	0.2	0.04	1.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057278	Soil	26	0.40	95	0.022	2	1.40	0.006	0.05	0.3	0.08	1.7	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2057279	Soil	28	0.41	74	0.022	2	1.53	0.006	0.06	0.2	0.10	1.5	0.2	0.07	6	0.7	<0.2
2057280	Soil	18	0.55	141	0.006	5	1.35	0.010	0.08	<0.1	0.07	2.5	<0.1	0.15	3	0.8	<0.2
2057281	Soil	16	0.55	138	0.006	4	1.27	0.010	0.08	<0.1	0.06	2.6	0.1	0.16	3	0.8	<0.2
2057282	Soil	13	0.17	59	0.006	8	0.57	0.012	0.05	0.1	0.21	0.9	0.1	0.15	1	1.1	<0.2
2057283	Soil	11	0.21	48	0.018	3	0.41	0.009	0.04	0.2	0.14	2.0	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2
2057284	Soil	18	0.72	68	0.007	2	1.14	0.007	0.06	<0.1	0.12	5.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057285	Soil	23	0.78	82	0.010	2	1.34	0.008	0.07	<0.1	0.10	6.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057286	Soil	23	0.46	96	0.006	2	1.37	0.011	0.08	<0.1	0.16	3.1	0.2	0.07	5	1.1	<0.2
2057287	Soil	32	0.55	41	0.011	<1	1.91	0.006	0.06	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2057288	Soil	32	0.69	38	0.010	1	2.15	0.007	0.06	<0.1	0.06	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2057289	Soil	28	0.54	49	0.020	1	1.86	0.007	0.06	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057290	Soil	34	0.96	34	0.002	<1	2.80	0.006	0.06	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2057291	Soil	34	0.55	56	0.006	<1	1.53	0.006	0.05	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	
	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm								
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
2057292	Soil	0.2	9.8	13.8	88	<0.1	42.0	23.0	788	5.71	<0.5	<0.5	6.6	13	<0.1	0.2	0.3	30	0.06	0.042	5
2057293	Soil	1.3	27.5	20.9	68	<0.1	23.4	13.7	974	3.34	14.1	2.0	1.2	11	0.2	0.7	0.4	53	0.09	0.065	13
2057294	Soil	0.5	45.4	24.1	89	<0.1	36.4	21.8	861	4.27	5.7	2.1	6.0	23	<0.1	0.4	0.4	35	0.13	0.052	10
2057295	Soil	1.3	24.4	20.8	73	<0.1	24.2	13.1	559	3.40	15.1	1.8	1.4	11	0.1	0.8	0.3	58	0.09	0.061	13
2057296	Soil	1.2	27.3	26.6	80	<0.1	28.4	16.5	737	3.37	15.1	2.0	2.4	12	0.1	0.7	0.3	49	0.10	0.054	12
2057297	Soil	1.2	25.3	25.4	88	<0.1	23.7	13.7	735	3.61	13.7	1.3	2.2	10	0.2	0.7	0.3	45	0.07	0.045	11
2057298	Soil	1.1	35.0	51.9	66	<0.1	24.1	14.0	703	3.69	7.0	1.2	1.7	13	0.1	0.5	0.8	38	0.11	0.072	11
2057299	Soil	1.1	37.9	24.5	54	<0.1	18.8	13.2	1045	3.51	8.0	3.1	1.7	8	0.1	0.6	0.4	44	0.06	0.049	10
2057300	Soil	1.2	31.6	33.4	56	<0.1	17.0	13.6	1483	4.03	9.2	1.8	0.4	9	0.1	0.5	0.5	43	0.05	0.090	7
2057301	Soil	0.9	28.6	30.9	66	<0.1	24.1	13.4	454	2.76	11.0	3.0	1.7	14	0.1	0.6	0.2	40	0.13	0.067	14
2057302	Soil	0.9	26.7	25.1	72	<0.1	23.3	13.1	306	2.72	11.3	1.6	1.8	16	0.2	0.7	0.2	38	0.21	0.069	14
2057303	Soil	1.1	27.5	35.6	68	<0.1	22.6	12.0	371	3.03	10.3	3.5	1.5	13	0.2	0.7	0.3	44	0.14	0.068	15
2057304	Soil	0.9	22.9	38.4	62	<0.1	22.0	22.7	526	2.53	13.0	5.7	2.3	16	<0.1	0.7	0.2	36	0.18	0.059	16
2057305	Soil	0.9	28.3	22.7	73	<0.1	22.9	9.0	267	3.53	10.2	1.2	0.5	24	0.1	0.8	0.5	33	0.04	0.063	7
2057306	Soil	1.5	23.0	17.8	69	<0.1	18.9	10.8	332	3.36	11.0	1.9	0.7	12	0.2	0.9	0.3	64	0.10	0.056	14
2057307	Soil	1.0	22.2	21.7	67	<0.1	22.1	12.2	415	2.74	13.8	2.0	1.4	12	0.1	0.7	0.2	42	0.13	0.057	16
2057308	Soil	0.2	51.5	18.8	102	<0.1	43.4	24.8	417	4.69	<0.5	<0.5	9.1	23	<0.1	0.4	0.4	23	0.11	0.049	4
2057309	Soil	1.0	30.6	19.2	61	<0.1	26.3	14.8	744	2.83	13.1	3.3	2.5	15	0.1	0.7	0.2	42	0.18	0.056	17
2057310	Soil	1.1	24.7	25.2	71	<0.1	23.7	17.3	902	3.07	21.3	1.5	1.1	18	0.2	0.6	0.3	47	0.15	0.077	13
2057311	Soil	0.4	72.7	19.1	112	<0.1	52.3	27.0	732	4.70	1.0	0.5	6.6	18	<0.1	0.3	0.3	28	0.10	0.056	8
2057312	Soil	1.1	25.6	36.7	62	<0.1	22.4	13.8	710	3.07	13.3	3.5	0.8	11	<0.1	0.5	0.4	35	0.09	0.057	9
2057313	Soil	1.8	32.0	39.2	68	<0.1	26.8	25.4	559	3.15	18.6	1.6	1.5	12	<0.1	0.5	0.5	30	0.08	0.044	8
2057314	Soil	0.8	26.9	31.5	65	<0.1	23.8	14.7	698	3.21	11.2	6.6	0.7	10	<0.1	0.5	0.4	35	0.08	0.061	8
2057315	Soil	0.8	24.0	23.4	65	<0.1	24.1	15.0	634	3.05	16.6	2.0	1.2	12	<0.1	0.5	0.3	33	0.11	0.059	9
2057316	Soil	0.8	25.7	25.1	61	<0.1	24.2	15.1	545	2.72	16.9	1.5	1.5	12	<0.1	0.6	0.3	37	0.11	0.057	10
2057317	Soil	1.0	31.7	37.4	66	<0.1	24.2	13.7	628	3.57	9.0	2.1	0.6	11	0.1	0.5	0.4	41	0.09	0.077	8
2057318	Soil	0.6	25.2	26.5	61	<0.1	22.3	15.0	480	2.58	11.8	1.6	2.7	15	<0.1	0.6	0.2	35	0.18	0.070	11
2057319	Soil	0.8	23.6	20.6	59	<0.1	22.1	12.0	440	2.48	15.8	3.8	2.4	11	0.1	0.7	0.2	41	0.12	0.042	13
2057320	Soil	0.7	25.4	27.6	66	<0.1	26.9	17.1	1037	3.27	12.1	1.1	3.4	8	<0.1	0.4	0.3	25	0.05	0.024	7
2057321	Soil	0.7	37.0	33.5	87	<0.1	33.8	20.8	579	3.98	18.8	2.3	4.3	19	<0.1	0.5	0.4	29	0.14	0.063	10

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201																
	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te	
	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057292	Soil	36	0.56	31	0.005	<1	1.60	0.006	0.05	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057293	Soil	31	0.42	102	0.017	<1	1.79	0.006	0.06	0.1	0.05	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057294	Soil	32	0.53	100	0.012	<1	1.30	0.005	0.04	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057295	Soil	35	0.45	86	0.023	2	1.81	0.005	0.05	0.2	0.03	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057296	Soil	33	0.56	96	0.019	2	1.86	0.006	0.06	0.2	0.04	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057297	Soil	28	0.46	70	0.020	<1	1.75	0.006	0.05	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057298	Soil	26	0.43	54	0.015	1	1.54	0.005	0.06	<0.1	0.03	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057299	Soil	24	0.37	59	0.020	1	1.50	0.005	0.05	0.1	0.04	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057300	Soil	26	0.31	75	0.012	1	1.39	0.006	0.07	<0.1	0.08	1.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2057301	Soil	26	0.47	80	0.026	2	1.48	0.006	0.06	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057302	Soil	26	0.48	78	0.028	1	1.51	0.006	0.05	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057303	Soil	26	0.41	78	0.026	2	1.38	0.005	0.06	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057304	Soil	22	0.40	73	0.032	1	1.27	0.006	0.04	0.2	0.03	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057305	Soil	27	0.51	45	0.010	1	1.59	0.004	0.08	<0.1	0.05	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057306	Soil	30	0.38	85	0.031	1	1.74	0.005	0.05	0.1	0.04	1.9	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
2057307	Soil	24	0.44	69	0.028	<1	1.38	0.006	0.05	0.2	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057308	Soil	28	0.67	149	0.012	1	1.01	0.003	0.08	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057309	Soil	28	0.47	140	0.040	1	1.63	0.008	0.05	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057310	Soil	31	0.53	89	0.027	1	1.81	0.006	0.05	0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057311	Soil	37	0.75	108	0.011	1	1.65	0.003	0.05	<0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057312	Soil	24	0.43	73	0.011	2	1.40	0.005	0.05	0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057313	Soil	20	0.30	82	0.009	2	1.15	0.006	0.05	<0.1	0.05	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057314	Soil	26	0.47	62	0.010	2	1.61	0.005	0.04	<0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057315	Soil	27	0.52	52	0.015	2	1.38	0.004	0.04	0.1	0.03	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057316	Soil	25	0.48	67	0.017	2	1.46	0.005	0.04	0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057317	Soil	28	0.47	65	0.012	2	1.60	0.006	0.06	<0.1	0.06	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057318	Soil	22	0.49	69	0.026	2	1.23	0.005	0.04	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057319	Soil	26	0.42	77	0.030	1	1.29	0.006	0.04	0.2	0.04	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057320	Soil	26	0.52	76	0.010	1	1.47	0.004	0.04	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057321	Soil	28	0.71	91	0.013	1	1.90	0.004	0.05	<0.1	0.03	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201							
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	
2057322	Soil	1.1	29.7	27.1	68	<0.1	26.9	14.6	252	2.81	24.2	1.8	2.1	16	0.2	0.7	0.4	38	0.09	0.055	11
2057323	Soil	0.9	18.3	21.6	58	<0.1	19.3	10.8	472	2.60	11.3	1.3	1.1	11	0.1	0.7	0.2	46	0.12	0.048	12
2057324	Soil	0.8	25.1	26.9	68	<0.1	23.7	13.4	479	2.68	14.7	2.4	2.4	15	<0.1	0.7	0.2	39	0.15	0.073	13
2057325	Soil	0.9	23.3	31.4	59	<0.1	20.3	10.4	379	2.97	13.2	3.5	0.6	8	0.1	0.6	0.5	41	0.08	0.057	11
2057326	Soil	1.0	22.4	27.4	65	<0.1	22.1	12.6	664	3.19	15.8	3.0	0.7	12	0.1	0.7	0.3	41	0.10	0.056	11
2057327	Soil	0.9	31.1	23.3	64	<0.1	25.8	13.1	543	2.92	15.7	2.5	3.5	17	0.1	0.7	0.3	35	0.19	0.069	13
2057328	Soil	1.1	27.2	25.5	67	<0.1	22.5	12.3	493	3.47	14.1	1.7	0.5	12	0.2	0.6	0.4	38	0.09	0.072	9
2057329	Soil	0.9	21.0	19.6	55	<0.1	20.8	12.6	428	2.53	11.2	4.5	1.8	14	<0.1	0.7	0.2	41	0.18	0.067	13
2057330	Soil	5.3	53.3	31.2	266	0.8	58.0	18.9	598	4.41	21.4	1.0	7.8	93	2.8	4.6	0.4	55	0.50	0.233	27
2057331	Soil	1.9	29.2	14.4	74	<0.1	24.9	8.9	263	3.38	12.9	3.9	0.8	14	0.2	0.9	0.3	55	0.14	0.069	16
2057332	Soil	15.9	95.4	38.6	217	1.2	71.1	15.4	383	4.38	28.3	6.9	1.1	35	0.8	5.9	0.5	33	0.24	0.215	25
2057333	Soil	10.7	99.8	34.4	206	0.8	70.3	20.4	560	4.19	25.7	5.5	7.4	41	1.2	5.0	0.4	36	0.46	0.220	29
2057334	Soil	5.9	104.6	24.4	176	0.5	49.2	16.2	376	3.71	16.6	3.7	6.0	75	0.5	1.6	0.3	34	0.94	0.389	29
2057335	Soil	5.3	62.7	32.8	130	0.5	53.4	18.5	369	4.12	16.5	3.1	7.4	37	0.4	1.1	0.3	22	0.57	0.229	38
2057336	Soil	6.5	76.6	30.1	147	0.8	50.5	15.9	371	4.39	15.0	4.1	6.2	51	0.6	1.2	0.3	27	0.63	0.245	32
2057337	Soil	8.8	72.3	26.5	151	1.2	56.2	14.7	322	3.85	15.2	5.3	5.5	42	1.0	1.6	0.3	28	0.56	0.224	29
2057338	Soil	8.9	78.6	25.7	164	1.1	53.2	12.1	374	4.00	15.6	5.4	5.4	66	1.2	1.6	0.3	31	0.61	0.253	26
2057339	Soil	9.3	80.4	24.8	164	1.1	51.1	10.7	269	3.94	15.2	5.3	4.6	60	0.9	1.8	0.3	32	0.55	0.260	24
2057340	Soil	8.7	63.1	20.5	156	0.8	46.3	10.7	308	3.31	14.4	5.1	2.4	39	1.1	2.1	0.3	35	0.46	0.212	24
2057341	Soil	8.9	63.1	19.2	176	1.3	59.0	13.2	472	2.87	14.6	7.1	1.6	30	1.7	2.4	0.3	34	0.42	0.206	21
2057342	Soil	17.8	99.6	49.6	311	1.7	70.1	32.8	1278	5.31	32.5	6.8	5.0	42	2.1	8.6	0.5	23	0.13	0.257	28
2057343	Soil	12.6	71.7	31.9	255	1.1	90.3	20.3	491	4.07	20.5	2.5	6.4	39	3.6	3.7	0.3	35	0.80	0.221	38
2057344	Soil	11.0	60.8	19.8	293	1.2	101.1	26.7	518	3.96	16.8	3.3	6.3	29	6.9	3.4	0.3	27	0.39	0.217	32
2057345	Soil	6.5	60.3	28.7	170	0.5	83.2	35.2	766	4.67	16.3	2.8	8.9	41	2.3	1.5	0.3	20	0.38	0.242	41
2057346	Soil	4.3	52.1	24.6	110	0.5	49.2	18.1	394	4.02	13.5	2.9	6.1	35	0.8	1.0	0.3	32	0.24	0.212	24
2057347	Soil	7.4	61.6	29.9	162	0.2	67.1	19.3	314	4.47	22.2	1.9	5.2	33	0.7	1.0	0.4	22	0.23	0.216	33
2057348	Soil	9.9	92.4	21.2	131	1.5	39.1	8.8	211	3.36	13.9	9.7	5.0	110	1.0	1.9	0.4	42	0.39	0.289	31
2057349	Soil	5.7	54.4	17.9	120	0.6	43.3	10.8	322	2.87	11.8	5.8	1.8	35	1.1	1.6	0.3	53	0.27	0.167	18
2057350	Soil	2.4	29.3	15.5	96	0.3	35.4	13.5	351	2.88	13.8	3.3	4.3	27	0.5	1.1	0.3	49	0.28	0.172	20
2057351	Soil	0.5	59.4	5.4	89	<0.1	184.8	46.9	787	6.35	2.4	<0.5	1.3	56	<0.1	0.1	0.1	165	1.00	0.113	20



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057322	Soil	23	0.45	74	0.015	<1	1.69	0.004	0.05	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057323	Soil	25	0.36	75	0.026	2	1.33	0.005	0.04	0.2	0.03	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057324	Soil	25	0.46	79	0.026	1	1.42	0.005	0.04	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057325	Soil	26	0.41	57	0.014	2	1.48	0.005	0.05	0.1	0.05	1.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057326	Soil	28	0.46	83	0.017	2	1.63	0.006	0.05	0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057327	Soil	26	0.50	82	0.028	2	1.36	0.005	0.06	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057328	Soil	27	0.43	79	0.011	1	1.70	0.006	0.06	0.1	0.05	0.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057329	Soil	24	0.41	75	0.029	1	1.29	0.006	0.05	0.2	0.04	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057330	Soil	23	0.67	219	0.002	2	1.15	0.016	0.10	<0.1	0.16	2.4	0.2	0.18	3	2.5	<0.2
2057331	Soil	30	0.45	81	0.024	1	1.54	0.007	0.06	0.1	0.05	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057332	Soil	19	0.19	166	0.002	2	0.86	0.009	0.06	<0.1	0.27	1.3	0.3	<0.05	2	5.8	<0.2
2057333	Soil	24	0.54	155	0.009	1	1.14	0.009	0.06	<0.1	0.27	3.7	0.1	<0.05	3	2.2	<0.2
2057334	Soil	25	0.68	125	0.016	2	1.38	0.012	0.09	<0.1	0.23	4.3	0.2	<0.05	4	1.4	<0.2
2057335	Soil	30	0.79	96	0.005	2	1.32	0.008	0.07	<0.1	0.21	3.0	0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
2057336	Soil	23	0.70	150	0.007	2	1.31	0.010	0.08	<0.1	0.30	3.5	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
2057337	Soil	26	0.64	149	0.006	2	1.36	0.007	0.08	<0.1	0.45	3.0	0.2	<0.05	3	2.5	<0.2
2057338	Soil	27	0.60	197	0.005	1	1.32	0.007	0.07	<0.1	0.39	2.9	0.2	<0.05	4	2.5	<0.2
2057339	Soil	28	0.64	189	0.004	2	1.39	0.008	0.08	<0.1	0.41	3.0	0.2	<0.05	4	2.5	<0.2
2057340	Soil	24	0.51	195	0.005	1	1.23	0.006	0.05	<0.1	0.26	2.0	0.3	<0.05	4	2.9	<0.2
2057341	Soil	27	0.44	216	0.006	1	1.29	0.005	0.05	<0.1	0.46	2.1	0.4	<0.05	3	3.7	<0.2
2057342	Soil	24	0.33	230	<0.001	<1	1.07	0.031	0.07	<0.1	0.79	3.4	1.1	0.30	2	8.3	0.3
2057343	Soil	36	0.49	327	<0.001	2	1.15	0.004	0.09	<0.1	0.54	5.0	0.5	<0.05	3	4.2	<0.2
2057344	Soil	37	0.55	85	<0.001	2	1.13	0.005	0.06	<0.1	0.36	2.9	0.6	<0.05	2	5.4	<0.2
2057345	Soil	26	1.06	82	0.001	1	1.71	0.007	0.06	<0.1	0.29	2.8	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
2057346	Soil	32	0.75	136	0.004	1	2.00	0.012	0.09	<0.1	0.21	2.9	0.3	0.10	5	1.8	<0.2
2057347	Soil	29	1.06	80	<0.001	<1	1.87	0.010	0.06	<0.1	0.17	1.8	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2
2057348	Soil	26	0.39	225	0.023	2	1.47	0.032	0.11	0.1	0.35	2.8	0.5	0.25	4	6.3	<0.2
2057349	Soil	32	0.41	140	0.016	2	1.56	0.009	0.07	0.1	0.18	1.9	0.3	<0.05	4	3.5	<0.2
2057350	Soil	30	0.45	137	0.030	3	1.87	0.007	0.07	0.2	0.09	3.0	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2
2057351	Soil	581	4.77	96	0.324	2	3.51	0.010	0.20	<0.1	0.02	15.2	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201							
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	La ppm	
2057352	Soil	0.7	36.8	9.6	76	<0.1	91.6	25.4	723	4.06	7.3	5.6	2.5	53	0.3	0.4	0.2	100	0.87	0.127	28
2057353	Soil	0.6	47.8	12.3	94	<0.1	134.9	37.3	1256	5.18	6.1	3.5	2.7	50	0.4	0.4	0.1	156	0.80	0.143	40
2057354	Soil	0.9	35.8	9.6	77	<0.1	80.9	24.5	868	3.58	8.5	6.0	2.4	41	0.2	0.6	0.2	95	0.67	0.122	27
2057355	Soil	1.0	35.4	11.2	81	<0.1	78.2	24.5	967	4.06	8.5	1.7	2.5	43	0.3	0.5	0.2	97	0.69	0.090	36
2057356	Soil	1.0	28.3	11.5	73	<0.1	64.1	21.3	896	3.95	7.8	1.0	1.1	43	0.2	0.5	0.4	99	0.69	0.110	27
2057357	Soil	1.1	25.9	11.9	70	<0.1	68.0	21.8	858	4.58	6.2	2.2	0.4	34	0.2	0.4	0.2	123	0.50	0.109	16
2057358	Soil	0.9	51.9	10.5	96	<0.1	120.4	38.3	1021	5.50	10.1	3.4	3.9	46	0.3	0.5	0.1	116	0.63	0.134	36
2057359	Soil	1.1	36.2	12.3	86	<0.1	96.7	28.8	1170	5.02	11.8	2.7	1.3	26	0.2	0.6	0.2	105	0.31	0.107	36
2057360	Soil	0.8	15.4	11.2	63	<0.1	29.0	9.1	495	2.94	9.9	1.8	0.6	30	0.3	0.5	0.2	66	0.30	0.065	17
2057361	Soil	2.4	74.2	39.9	173	0.6	28.9	8.8	916	2.15	10.0	7.8	0.7	39	0.7	1.5	0.2	32	0.76	0.094	19
2057362	Soil	1.5	72.7	23.8	138	0.6	30.9	8.1	1355	1.98	7.6	7.7	1.1	51	0.8	1.3	0.2	24	0.84	0.080	19
2057363	Soil	2.4	170.8	91.4	311	1.1	70.6	25.2	2026	3.00	18.8	13.4	4.1	33	1.1	2.6	0.3	21	0.33	0.063	29
2057364	Soil	1.6	73.9	29.3	141	0.4	32.3	8.7	669	2.14	9.6	6.4	0.9	17	0.3	1.3	0.2	31	0.19	0.066	17
2057365	Soil	1.8	91.7	25.9	114	0.9	44.7	15.9	1325	2.30	7.3	10.6	1.8	49	0.3	1.0	0.2	27	0.59	0.067	18
2057366	Soil	1.4	61.4	19.4	92	0.1	23.4	9.2	730	2.93	10.6	4.4	3.1	7	0.1	0.9	0.3	41	0.04	0.048	21
2057367	Soil	1.5	61.7	19.2	68	0.1	26.5	9.7	404	3.07	9.9	3.9	3.7	14	<0.1	0.8	0.3	45	0.05	0.053	21
2057368	Soil	2.9	151.7	20.1	129	0.3	58.8	27.1	3210	3.06	9.3	9.4	4.4	43	0.2	1.2	0.3	35	0.17	0.092	23
2057369	Soil	1.4	63.6	21.1	97	0.2	43.6	17.6	1341	2.86	10.8	6.1	4.9	16	0.2	0.8	0.3	31	0.11	0.053	25
2057370	Soil	1.4	32.2	17.1	68	0.1	27.7	13.0	449	2.97	11.5	1.7	5.5	12	0.2	0.9	0.2	58	0.10	0.032	18
2057371	Soil	1.2	50.6	16.7	61	0.2	22.8	7.9	342	2.75	9.3	4.4	1.6	7	<0.1	0.7	0.3	53	0.05	0.039	20
2057372	Soil	1.0	49.5	15.6	63	0.2	29.3	10.1	598	3.34	8.7	4.7	4.3	9	0.2	0.7	0.2	45	0.06	0.030	21
2057373	Soil	1.0	42.0	15.1	69	0.2	33.5	15.4	293	2.91	12.2	4.0	5.4	9	0.2	0.8	0.2	48	0.08	0.034	17
2057374	Soil	1.0	50.2	13.6	84	<0.1	35.0	15.1	627	3.01	12.8	4.1	6.1	15	0.2	0.8	0.2	45	0.14	0.058	22
2057375	Soil	1.4	55.6	14.9	79	<0.1	26.3	11.5	393	3.19	13.2	6.6	3.6	11	0.1	0.8	0.3	63	0.09	0.048	18
2057376	Soil	2.2	47.4	16.9	90	0.2	27.5	14.2	626	3.13	12.6	4.0	3.4	14	0.2	0.9	0.3	58	0.09	0.050	19
2057377	Soil	1.2	64.4	17.9	73	0.3	30.5	13.3	325	2.93	11.1	5.9	4.8	9	0.2	0.8	0.2	43	0.09	0.042	17
2057378	Soil	1.2	37.7	15.2	85	0.2	22.6	11.7	328	2.48	9.1	7.7	3.6	8	0.1	0.7	0.2	48	0.07	0.032	17
2057379	Soil	1.3	70.3	20.1	80	0.2	26.3	17.4	785	2.81	9.0	3.4	4.1	13	0.1	0.8	0.3	39	0.10	0.045	20
2057380	Soil	1.3	107.3	27.4	142	0.6	54.1	21.3	1041	3.82	13.7	6.5	8.3	36	0.2	1.3	0.3	35	0.25	0.073	33
2057381	Soil	1.9	48.3	19.6	95	0.2	28.9	13.3	818	3.79	13.9	2.5	5.6	13	0.2	1.0	0.3	49	0.09	0.068	19



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201															
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057352	Soil	90	1.34	224	0.127	3	2.06	0.009	0.12	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2057353	Soil	134	1.52	231	0.099	5	2.65	0.008	0.21	0.1	0.03	9.0	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
2057354	Soil	93	1.10	188	0.044	2	1.73	0.009	0.09	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2057355	Soil	92	1.24	219	0.093	2	1.98	0.010	0.08	0.2	0.04	6.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2057356	Soil	80	1.07	237	0.094	2	1.91	0.009	0.08	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2057357	Soil	87	1.04	186	0.056	2	1.95	0.006	0.07	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
2057358	Soil	89	1.64	230	0.150	2	2.29	0.011	0.12	0.1	0.06	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
2057359	Soil	90	1.13	238	0.047	3	2.45	0.007	0.11	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
2057360	Soil	41	0.46	158	0.033	1	2.13	0.006	0.05	0.1	0.23	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057361	Soil	20	0.14	720	0.008	3	0.71	0.008	0.06	<0.1	0.13	1.9	0.1	0.07	3	0.7	<0.2
2057362	Soil	19	0.22	902	0.009	4	0.75	0.006	0.05	<0.1	0.13	2.2	0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
2057363	Soil	23	0.24	439	0.003	2	0.76	0.006	0.07	<0.1	0.19	2.9	0.4	<0.05	2	1.5	<0.2
2057364	Soil	24	0.22	340	0.007	2	0.84	0.006	0.06	<0.1	0.10	1.6	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
2057365	Soil	27	0.35	285	0.006	2	1.00	0.006	0.05	<0.1	0.17	2.4	0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
2057366	Soil	29	0.27	153	0.005	2	1.28	0.003	0.05	<0.1	0.05	1.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057367	Soil	31	0.44	105	0.009	1	1.58	0.005	0.05	<0.1	0.05	1.5	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
2057368	Soil	30	0.51	194	0.016	2	1.38	0.006	0.05	<0.1	0.14	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057369	Soil	29	0.52	184	0.013	2	1.45	0.004	0.04	<0.1	0.06	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057370	Soil	33	0.51	260	0.044	1	2.02	0.007	0.05	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057371	Soil	29	0.35	200	0.010	1	1.49	0.005	0.04	<0.1	0.04	1.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057372	Soil	28	0.37	295	0.012	2	1.55	0.004	0.05	0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057373	Soil	31	0.41	126	0.028	<1	1.85	0.006	0.05	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057374	Soil	29	0.49	184	0.039	<1	1.48	0.007	0.05	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057375	Soil	35	0.42	190	0.025	<1	1.89	0.006	0.05	0.2	0.05	3.1	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
2057376	Soil	31	0.42	149	0.025	2	1.76	0.007	0.05	0.2	0.05	2.4	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2057377	Soil	28	0.37	157	0.015	3	1.67	0.006	0.04	0.1	0.06	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057378	Soil	23	0.26	165	0.016	1	1.33	0.005	0.04	0.1	0.04	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057379	Soil	26	0.30	182	0.006	2	1.25	0.005	0.05	<0.1	0.05	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057380	Soil	30	0.41	272	0.003	2	1.38	0.004	0.09	<0.1	0.14	2.3	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
2057381	Soil	34	0.42	154	0.013	2	1.79	0.005	0.06	0.1	0.08	2.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
2057382	Soil	2.3	107.4	25.0	131	0.7	37.4	19.6	974	4.06	15.3	5.1	3.8	17	0.4	1.4	0.3	63	0.17	0.067	24
2057383	Soil	1.3	106.1	9.7	78	0.4	23.0	15.4	421	4.95	10.9	<0.5	2.7	17	0.2	0.6	0.2	114	0.34	0.038	12
2057384	Soil	2.1	61.7	18.6	102	0.5	32.9	9.9	667	3.56	12.5	5.4	4.2	15	0.2	1.0	0.3	47	0.07	0.059	25
2057385	Soil	1.3	256.9	6.8	99	0.4	41.5	26.9	913	8.41	21.5	1.0	0.9	43	0.2	0.4	0.1	205	0.67	0.065	8
2057386	Soil	1.8	53.6	20.7	132	0.3	41.6	12.8	609	3.17	13.7	4.5	4.5	11	0.3	0.7	0.2	46	0.15	0.059	18
2057387	Soil	1.5	22.3	14.7	66	0.3	27.4	7.2	278	2.67	13.0	4.4	1.7	14	0.3	0.6	0.2	39	0.10	0.073	13
2057388	Soil	1.6	23.0	18.4	61	0.4	26.4	7.8	386	2.76	13.3	2.8	1.2	17	0.3	0.6	0.2	34	0.07	0.066	12
2057389	Soil	1.5	21.5	12.8	62	0.2	21.3	5.3	180	2.61	14.2	7.1	0.6	15	0.3	0.7	0.2	43	0.13	0.089	13
2057390	Soil	1.5	33.5	14.6	84	0.3	32.8	11.0	509	4.07	14.1	3.4	1.7	10	0.2	0.7	0.2	44	0.05	0.078	12
2057391	Soil	1.3	36.1	14.4	187	0.4	102.5	35.0	1774	5.37	14.5	2.1	2.4	13	0.7	0.6	0.2	43	0.07	0.077	13
2057392	Soil	1.9	22.2	21.5	148	0.5	20.9	13.7	864	10.61	14.5	3.8	1.8	17	0.1	0.6	0.3	35	0.05	0.076	9
2057393	Soil	1.9	27.9	21.7	72	0.6	25.8	9.0	391	3.52	14.8	3.0	1.2	17	0.2	0.7	0.3	39	0.06	0.078	12
2057394	Soil	1.6	18.1	19.8	37	0.3	10.5	2.1	94	2.30	13.3	5.9	0.3	23	0.1	0.5	0.2	33	0.04	0.069	8
2057395	Soil	1.8	25.9	19.3	72	0.4	23.4	9.4	439	2.84	15.3	3.0	1.3	17	0.2	0.7	0.3	44	0.07	0.068	12
2057396	Soil	1.9	13.8	16.0	66	<0.1	17.5	7.7	408	3.40	12.7	2.5	0.9	10	0.2	0.8	0.3	67	0.08	0.050	13
2057397	Soil	1.6	10.2	12.4	32	<0.1	9.3	3.2	112	2.21	9.9	2.0	0.1	7	<0.1	0.7	0.3	64	0.05	0.047	12
2057398	Soil	1.6	13.1	12.1	56	<0.1	16.3	6.7	355	2.82	11.1	1.8	0.5	9	0.1	0.7	0.2	60	0.09	0.047	13
2057399	Soil	1.9	21.8	23.9	54	0.4	19.3	6.6	242	2.43	14.9	2.7	0.4	24	0.2	0.6	0.3	36	0.08	0.078	10
2057400	Soil	1.5	23.1	14.7	121	0.5	51.5	13.0	623	2.98	13.4	3.0	1.8	19	0.3	0.6	0.2	48	0.19	0.077	16
2057401	Soil	24.4	95.0	27.7	253	2.6	89.8	16.5	550	3.93	17.0	9.0	2.1	48	4.2	3.7	0.3	35	0.34	0.256	33
2057402	Soil	17.0	82.8	22.7	263	5.5	84.3	12.3	306	3.42	11.8	7.2	1.4	47	8.9	3.7	0.3	28	0.71	0.189	24
2057403	Soil	35.7	176.2	60.1	558	2.7	143.5	23.5	576	5.97	58.0	4.7	6.0	100	6.7	9.6	0.6	28	0.57	0.280	17
2057404	Soil	27.0	129.3	24.3	346	2.1	111.3	18.3	564	4.31	27.6	5.2	5.3	76	6.8	4.5	0.3	31	0.82	0.362	24
2057405	Soil	5.5	37.0	13.5	70	0.5	14.2	3.4	89	2.42	7.7	1.6	0.3	42	0.1	1.0	0.3	54	0.04	0.113	21
2057406	Soil	13.5	48.8	25.0	180	0.8	56.6	11.7	238	3.03	18.5	1.7	1.0	25	2.4	3.3	0.3	33	0.26	0.186	28
2057407	Soil	5.8	49.8	14.7	132	0.7	33.0	7.6	135	2.22	7.8	3.9	0.5	7	0.8	1.7	0.2	34	0.05	0.096	16
2057408	Soil	13.1	61.4	20.2	116	1.7	25.3	4.2	164	3.05	19.3	7.5	<0.1	73	0.7	2.0	0.3	32	0.23	0.408	13
2057409	Soil	5.2	50.1	24.0	118	0.3	49.2	15.8	300	3.62	14.0	1.9	1.6	22	0.6	0.9	0.3	20	0.18	0.190	25
2057410	Soil	13.8	49.7	31.6	123	0.5	58.2	22.6	1333	4.78	28.5	1.7	4.7	42	0.7	1.1	0.4	21	0.27	0.212	26
2057411	Soil	4.6	32.8	32.4	88	0.2	45.2	15.3	374	4.68	14.9	0.7	5.1	31	0.4	0.8	0.4	13	0.19	0.137	31



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te	
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
2057382	Soil	30	0.47	165	0.023	2	1.51	0.006	0.09	<0.1	0.06	3.4	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2	
2057383	Soil	33	0.60	202	0.059	2	2.13	0.008	0.05	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
2057384	Soil	29	0.38	206	0.005	3	1.61	0.005	0.06	<0.1	0.11	2.1	0.2	<0.05	4	1.2	<0.2	
2057385	Soil	30	1.41	676	0.063	2	3.01	0.008	0.03	<0.1	0.06	14.1	<0.1	<0.05	12	0.6	<0.2	
2057386	Soil	30	0.40	136	0.021	2	1.43	0.005	0.05	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	4	1.5	<0.2	
2057387	Soil	24	0.30	115	0.019	1	1.15	0.006	0.04	0.1	0.07	2.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
2057388	Soil	23	0.22	128	0.013	1	1.04	0.005	0.04	0.1	0.09	2.2	<0.1	<0.05	3	1.1	<0.2	
2057389	Soil	26	0.34	84	0.021	<1	1.31	0.007	0.04	0.1	0.05	1.6	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
2057390	Soil	27	0.32	85	0.030	2	1.44	0.005	0.04	0.1	0.06	2.8	0.1	<0.05	4	1.4	<0.2	
2057391	Soil	26	0.32	145	0.034	<1	1.48	0.005	0.04	0.1	0.07	3.2	0.1	<0.05	4	1.6	<0.2	
2057392	Soil	22	0.19	140	0.013	<1	1.17	0.006	0.04	0.1	0.10	2.4	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2	
2057393	Soil	25	0.29	140	0.015	1	1.42	0.006	0.04	0.1	0.08	2.4	0.2	<0.05	4	1.4	<0.2	
2057394	Soil	19	0.10	107	0.006	<1	0.74	0.004	0.03	<0.1	0.04	0.8	<0.1	<0.05	3	1.1	<0.2	
2057395	Soil	30	0.35	108	0.021	1	1.51	0.006	0.05	0.1	0.10	2.3	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2	
2057396	Soil	34	0.39	74	0.043	2	1.85	0.005	0.05	0.2	0.04	1.9	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2	
2057397	Soil	20	0.11	60	0.023	<1	0.87	0.004	0.03	0.1	0.04	0.6	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2	
2057398	Soil	28	0.32	78	0.034	<1	1.42	0.006	0.05	0.1	0.04	1.4	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2	
2057399	Soil	25	0.24	127	0.009	1	1.17	0.007	0.05	0.1	0.07	1.1	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2	
2057400	Soil	32	0.51	171	0.030	<1	1.84	0.008	0.05	0.1	0.11	3.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2	
2057401	Soil	28	0.56	119	0.002	<1	1.19	0.007	0.09	<0.1	0.89	1.6	0.6	<0.05	3	9.9	<0.2	
2057402	Soil	29	0.42	208	0.002	2	1.00	0.008	0.07	<0.1	1.29	1.6	0.6	<0.05	2	14.7	<0.2	
2057403	Soil	20	0.31	218	<0.001	2	0.81	0.020	0.08	<0.1	1.02	4.0	1.0	0.25	2	9.0	0.4	
2057404	Soil	26	0.43	295	0.001	2	0.96	0.015	0.11	<0.1	0.95	4.2	0.7	0.07	2	7.0	<0.2	
2057405	Soil	26	0.14	154	0.005	<1	0.96	0.022	0.06	<0.1	0.08	0.8	0.3	<0.05	6	3.1	<0.2	
2057406	Soil	23	0.30	111	0.002	<1	0.92	0.008	0.06	<0.1	0.20	0.7	0.4	<0.05	3	4.9	<0.2	
2057407	Soil	21	0.16	70	0.003	1	0.84	0.005	0.07	<0.1	0.13	0.3	0.3	<0.05	4	4.2	<0.2	
2057408	Soil	24	0.23	96	<0.001	2	0.88	0.035	0.09	<0.1	0.31	0.1	0.5	0.11	3	6.3	<0.2	
2057409	Soil	21	0.51	61	<0.001	1	1.18	0.008	0.06	<0.1	0.26	0.7	0.2	<0.05	3	1.3	<0.2	
2057410	Soil	26	0.74	66	<0.001	<1	1.53	0.013	0.07	<0.1	0.29	2.5	0.4	<0.05	4	1.7	<0.2	
2057411	Soil	20	0.60	62	<0.001	<1	1.25	0.007	0.05	<0.1	0.13	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201																				
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	
		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm								
		MDL																				
2057412	Soil	48.6	193.0	26.8	359	6.1	119.2	11.9	210	4.24	24.5	14.2	3.7	94	4.4	3.8	0.4	152	0.50	0.497	27	
2057413	Soil	31.4	147.5	24.3	417	7.0	116.5	24.9	479	3.51	17.1	13.9	1.8	26	9.6	6.4	0.4	22	0.37	0.253	32	
2057414	Soil	13.1	73.7	19.4	144	2.3	43.4	7.8	203	3.35	14.8	11.6	1.3	55	2.0	1.8	0.3	41	0.19	0.258	25	
2057415	Soil	28.1	105.7	27.2	284	2.5	96.4	20.6	303	4.36	20.3	8.4	6.9	42	2.2	3.2	0.4	30	0.41	0.222	34	
2057416	Soil	4.0	62.2	27.6	117	0.6	53.9	23.3	523	4.55	19.5	8.1	6.2	29	0.3	1.0	0.4	28	0.34	0.224	41	
2057417	Soil	51.6	54.1	30.9	168	0.9	70.0	18.4	321	5.57	33.6	2.8	7.8	34	2.2	2.5	0.4	67	0.17	0.175	41	
2057418	Soil	2.0	22.9	30.2	84	0.3	32.7	6.2	156	3.93	15.7	1.3	6.9	22	0.4	0.6	0.4	19	0.07	0.118	39	
2057419	Soil	3.3	45.2	23.0	111	0.5	41.1	14.1	268	4.09	14.5	2.5	4.3	33	0.4	0.8	0.3	34	0.16	0.161	28	
2057420	Soil	2.2	33.4	21.6	106	<0.1	43.5	20.7	631	4.02	13.4	3.4	6.4	22	0.4	0.7	0.4	30	0.09	0.093	33	
2057421	Soil	4.6	23.2	19.6	78	0.1	30.6	11.5	349	3.56	14.3	2.4	1.5	17	0.3	0.9	0.3	46	0.09	0.092	21	
2057422	Soil	1.8	20.8	17.2	72	<0.1	25.6	9.2	216	3.31	10.8	1.6	2.7	16	0.2	0.6	0.3	33	0.06	0.065	25	
2057423	Soil	3.5	21.0	17.0	74	<0.1	26.9	10.3	205	3.21	13.1	2.7	1.4	21	0.2	0.7	0.3	45	0.08	0.113	31	
2057424	Soil	3.7	21.7	15.3	77	0.2	24.0	10.2	344	3.41	12.7	1.3	0.6	12	0.3	0.8	0.3	50	0.07	0.076	20	
2057425	Soil	3.1	32.3	12.3	91	0.3	32.4	11.7	322	3.02	11.6	3.3	4.3	21	0.5	1.0	0.2	48	0.23	0.097	24	
2057426	Soil	2.0	25.5	13.2	76	<0.1	35.8	20.1	917	3.05	11.8	2.9	2.3	15	0.2	0.8	0.2	46	0.11	0.079	21	
2057427	Soil	3.4	22.4	11.9	68	<0.1	24.1	8.9	293	2.81	14.2	2.5	4.0	17	0.3	0.7	0.2	40	0.18	0.090	20	
2057428	Soil	4.8	20.1	16.3	63	<0.1	22.2	9.6	302	3.39	19.1	1.2	3.8	17	0.2	0.8	0.3	43	0.08	0.072	22	
2057429	Soil	1.6	22.6	14.0	71	<0.1	28.2	11.4	323	2.94	13.8	0.8	4.4	14	0.2	0.7	0.2	41	0.11	0.062	18	
2057430	Soil	1.7	26.5	17.2	75	<0.1	25.5	11.6	359	3.93	14.0	0.6	4.2	13	0.2	0.7	0.3	38	0.06	0.073	14	
2057431	Soil	2.7	23.6	15.2	62	<0.1	22.1	6.5	193	3.93	18.0	0.9	6.4	9	0.1	0.7	0.3	38	0.04	0.059	22	
2057432	Soil	1.5	12.0	14.2	43	<0.1	14.1	4.6	124	2.69	11.3	1.1	5.5	9	0.1	0.7	0.3	60	0.05	0.028	21	
2057433	Soil	1.6	19.7	14.2	64	<0.1	24.9	12.3	340	3.06	14.0	1.7	5.9	15	0.3	0.7	0.2	45	0.09	0.064	18	
2057434	Soil	3.4	26.5	26.9	56	<0.1	19.1	2.9	64	3.90	18.5	1.0	7.6	18	<0.1	0.5	0.4	40	0.02	0.061	21	
2057435	Soil	1.2	26.6	19.9	85	<0.1	39.1	12.2	159	3.71	14.2	0.7	5.4	13	0.1	0.7	0.3	35	0.02	0.038	14	
2057436	Soil	1.4	17.8	16.2	66	<0.1	23.0	7.7	219	3.37	12.3	1.1	5.1	9	0.2	0.7	0.3	49	0.06	0.044	18	
2057437	Soil	1.3	15.1	15.5	56	<0.1	21.7	4.7	152	3.42	10.3	1.3	4.4	9	0.1	0.5	0.3	44	0.03	0.056	31	
2057438	Soil	1.4	17.1	16.3	50	<0.1	16.2	3.8	135	3.32	13.7	0.9	5.3	9	<0.1	0.7	0.3	51	0.04	0.036	21	
2057439	Soil	1.3	38.1	23.9	94	<0.1	30.5	2.7	138	4.95	17.6	1.3	5.6	13	<0.1	0.4	0.3	34	0.01	0.066	10	
2057440	Soil	0.7	23.7	19.5	76	<0.1	38.7	12.1	351	4.70	9.7	1.4	4.1	7	0.2	0.3	0.4	35	0.02	0.046	7	
2057441	Soil	1.7	22.3	16.2	51	0.2	17.9	5.5	185	2.92	17.9	7.0	1.6	11	0.2	0.8	0.2	40	0.08	0.066	13	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057412	Soil	50	0.46	200	0.001	2	1.52	0.012	0.14	<0.1	0.80	2.8	1.2	<0.05	4	9.5	<0.2
2057413	Soil	36	0.35	95	<0.001	2	0.81	0.006	0.06	<0.1	0.83	2.1	0.5	<0.05	2	11.4	<0.2
2057414	Soil	29	0.35	220	0.004	<1	1.07	0.027	0.12	<0.1	0.40	1.1	0.6	0.15	3	7.2	<0.2
2057415	Soil	24	0.43	137	<0.001	2	1.01	0.009	0.07	<0.1	0.37	2.4	0.5	<0.05	2	7.4	<0.2
2057416	Soil	29	0.98	78	0.001	<1	1.95	0.006	0.07	<0.1	0.35	2.0	0.2	<0.05	5	1.2	<0.2
2057417	Soil	26	0.72	75	<0.001	<1	1.55	0.009	0.07	<0.1	0.32	2.6	1.1	<0.05	5	3.4	<0.2
2057418	Soil	24	0.72	56	0.001	<1	1.43	0.010	0.05	<0.1	0.09	1.6	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
2057419	Soil	30	0.76	124	0.004	1	2.01	0.009	0.07	<0.1	0.20	1.9	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2
2057420	Soil	26	0.59	139	0.006	1	1.69	0.008	0.06	<0.1	0.11	2.7	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
2057421	Soil	31	0.52	75	0.016	2	1.81	0.008	0.05	0.1	0.07	1.9	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
2057422	Soil	25	0.53	81	0.008	1	1.62	0.007	0.05	<0.1	0.08	1.7	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
2057423	Soil	27	0.48	68	0.012	1	1.66	0.006	0.04	<0.1	0.04	1.5	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
2057424	Soil	29	0.45	75	0.015	<1	1.73	0.007	0.06	0.1	0.07	1.2	0.2	<0.05	6	1.0	<0.2
2057425	Soil	29	0.59	119	0.045	1	1.48	0.009	0.05	0.2	0.11	3.3	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
2057426	Soil	29	0.49	139	0.030	1	1.77	0.008	0.05	0.1	0.06	3.3	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
2057427	Soil	27	0.48	109	0.030	1	1.45	0.008	0.06	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2057428	Soil	29	0.44	90	0.022	1	1.61	0.009	0.05	0.1	0.07	2.3	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
2057429	Soil	29	0.48	89	0.026	1	1.62	0.007	0.06	0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057430	Soil	34	0.41	69	0.016	<1	1.88	0.007	0.06	<0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2057431	Soil	30	0.43	62	0.014	2	1.47	0.006	0.05	0.1	0.03	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057432	Soil	23	0.25	68	0.033	<1	1.20	0.005	0.04	0.1	0.03	2.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2057433	Soil	30	0.49	118	0.033	1	1.92	0.010	0.06	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057434	Soil	24	0.37	62	0.004	<1	1.34	0.007	0.06	<0.1	0.02	1.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2057435	Soil	27	0.53	57	0.005	<1	1.71	0.007	0.06	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057436	Soil	29	0.39	74	0.029	1	1.81	0.006	0.05	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057437	Soil	24	0.34	43	0.007	<1	1.35	0.005	0.05	<0.1	0.02	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057438	Soil	25	0.33	57	0.020	1	1.42	0.006	0.05	<0.1	0.03	2.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2057439	Soil	37	0.79	88	<0.001	<1	2.22	0.010	0.08	<0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057440	Soil	34	0.67	46	0.002	<1	2.10	0.008	0.06	<0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057441	Soil	23	0.27	78	0.022	1	1.19	0.005	0.04	0.1	0.08	2.0	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm							
		MDL																			
2057442	Soil	1.3	12.8	13.1	51	<0.1	15.6	5.8	202	3.12	12.9	2.3	0.9	8	0.1	0.7	0.2	54	0.07	0.047	14
2057443	Soil	1.8	22.3	15.1	65	0.2	21.4	7.6	339	2.81	13.6	2.5	1.0	13	0.2	0.7	0.3	49	0.10	0.065	14
2057444	Soil	1.2	22.5	12.1	70	0.1	21.2	7.1	283	2.69	12.6	7.2	1.8	12	0.3	0.8	0.2	45	0.10	0.069	15
2057445	Soil	1.3	19.3	10.0	58	<0.1	16.6	5.6	278	2.58	12.4	12.1	1.2	9	0.1	0.7	0.2	49	0.11	0.060	18
2057446	Soil	2.7	21.7	24.1	52	0.4	15.6	6.1	318	2.66	15.0	4.4	0.6	15	0.2	0.8	0.3	50	0.07	0.080	12
2057447	Soil	2.0	25.1	19.1	48	0.3	15.9	4.0	163	2.58	16.7	2.9	2.3	16	0.1	0.6	0.2	42	0.08	0.074	13
2057448	Soil	1.8	18.3	16.4	54	0.2	16.0	7.7	489	2.77	14.5	2.7	0.2	11	0.1	0.7	0.3	51	0.06	0.115	13
2057449	Soil	1.9	24.1	19.1	65	0.4	20.1	6.2	277	3.24	20.3	4.5	2.0	13	0.2	0.8	0.3	50	0.09	0.082	15
2057450	Soil	1.2	20.4	12.9	51	0.1	17.3	6.2	197	2.44	11.9	10.9	1.0	11	0.2	0.7	0.2	42	0.10	0.074	14
2057451	Soil	16.5	124.1	27.8	272	1.0	80.3	26.9	495	5.13	28.3	5.5	2.7	82	2.7	2.0	0.4	33	0.89	0.629	32
2057452	Soil	24.3	54.2	26.4	223	0.4	67.0	26.0	592	4.31	20.6	3.4	12.3	42	1.3	1.7	0.3	40	0.85	0.393	45
2057453	Soil	6.2	28.0	19.1	97	0.2	36.9	13.9	270	4.03	17.6	1.6	4.8	36	0.3	0.8	0.3	43	0.15	0.138	29
2057454	Soil	7.1	22.1	16.6	66	<0.1	25.1	9.4	135	2.22	12.0	0.9	0.4	13	0.2	0.7	0.3	29	0.06	0.117	26
2057455	Soil	12.4	34.2	21.7	113	0.1	37.1	11.9	164	3.72	21.4	1.2	5.3	12	0.2	1.1	0.3	29	0.03	0.069	37
2057456	Soil	1.3	13.1	16.3	52	<0.1	17.4	6.6	214	3.43	10.3	2.3	4.7	8	0.1	0.7	0.3	54	0.06	0.042	22
2057457	Soil	2.4	36.0	25.1	75	0.3	32.3	16.0	594	3.41	9.9	4.6	1.4	10	0.2	0.8	0.3	32	0.08	0.130	28
2057458	Soil	2.0	14.9	18.2	43	0.1	14.9	7.7	223	3.28	12.8	1.6	4.4	8	0.1	0.7	0.3	59	0.06	0.038	22
2057459	Soil	6.4	29.2	28.9	86	<0.1	36.3	16.6	544	3.93	15.6	1.6	1.6	24	0.1	0.6	0.4	32	0.14	0.183	36
2057460	Soil	9.5	42.2	19.0	98	0.2	36.7	10.2	206	3.47	16.6	4.8	6.1	100	0.4	1.2	0.3	43	0.86	0.448	38
2057461	Soil	10.5	51.7	29.9	126	0.2	63.9	27.3	726	5.46	27.0	4.0	12.3	37	0.6	0.9	0.5	26	0.41	0.259	50
2057462	Soil	1.3	15.5	14.4	56	<0.1	22.9	10.4	214	3.09	10.0	1.1	6.4	11	0.2	0.7	0.3	49	0.11	0.049	23
2057463	Soil	1.5	22.8	17.2	56	<0.1	18.6	5.5	230	3.81	11.4	1.0	3.7	11	<0.1	0.5	0.3	34	0.04	0.069	24
2057464	Soil	1.8	18.5	12.5	62	<0.1	22.4	10.7	394	3.18	10.6	4.5	4.2	13	0.1	0.6	0.2	44	0.15	0.099	20
2057465	Soil	3.8	44.4	15.2	96	<0.1	55.3	16.0	1480	3.58	13.0	2.8	8.2	17	0.4	0.9	0.2	29	0.20	0.117	30
2057466	Soil	1.8	23.8	14.0	79	<0.1	36.0	18.2	482	3.12	10.4	1.7	5.7	15	0.3	0.6	0.2	44	0.14	0.082	19
2057467	Soil	1.1	15.1	12.8	60	<0.1	19.8	8.3	284	2.90	12.4	3.1	1.3	10	0.1	0.6	0.2	47	0.10	0.055	13
2057468	Soil	1.5	18.6	13.7	73	0.1	20.1	8.5	332	3.10	12.4	2.3	0.9	12	<0.1	0.6	0.3	61	0.10	0.046	14
2057469	Soil	2.2	22.9	19.2	52	0.2	15.9	5.9	259	2.83	16.1	6.5	0.8	14	0.1	0.8	0.3	50	0.06	0.063	13
2057470	Soil	1.3	17.5	11.5	66	<0.1	20.1	8.5	388	2.53	10.9	5.6	1.1	11	0.2	0.7	0.2	53	0.11	0.054	16
2057471	Soil	1.3	18.2	11.7	73	<0.1	22.6	9.4	324	2.90	12.0	2.1	1.7	13	0.2	0.7	0.2	63	0.13	0.054	18



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057442	Soil	27	0.31	52	0.039	<1	1.35	0.004	0.04	0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057443	Soil	29	0.40	107	0.032	2	1.61	0.007	0.05	0.1	0.07	2.5	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
2057444	Soil	24	0.30	74	0.033	1	1.16	0.005	0.04	0.2	0.04	2.2	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057445	Soil	26	0.25	54	0.041	<1	0.98	0.007	0.04	0.3	0.06	1.6	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057446	Soil	27	0.26	125	0.015	2	1.38	0.006	0.06	0.1	0.11	1.6	0.1	<0.05	6	1.4	<0.2
2057447	Soil	25	0.21	113	0.013	1	1.13	0.004	0.04	<0.1	0.11	2.8	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
2057448	Soil	28	0.26	84	0.010	<1	1.34	0.006	0.05	0.1	0.05	0.7	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2057449	Soil	30	0.33	101	0.025	<1	1.42	0.005	0.05	0.1	0.11	3.0	0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
2057450	Soil	23	0.24	57	0.021	<1	1.15	0.006	0.04	0.2	0.07	1.7	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2057451	Soil	28	0.43	112	0.004	2	1.39	0.015	0.09	<0.1	0.28	2.2	0.4	<0.05	3	3.6	<0.2
2057452	Soil	27	0.97	83	<0.001	<1	1.63	0.004	0.08	<0.1	0.28	3.3	0.3	<0.05	4	1.9	<0.2
2057453	Soil	29	0.66	112	0.010	<1	2.04	0.010	0.08	<0.1	0.08	2.6	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
2057454	Soil	16	0.23	50	0.004	<1	0.84	0.005	0.05	<0.1	0.09	0.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057455	Soil	11	0.10	74	0.002	<1	0.90	0.006	0.05	<0.1	0.09	2.1	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057456	Soil	23	0.33	56	0.023	2	1.43	0.005	0.04	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057457	Soil	26	0.59	45	0.004	2	1.45	0.006	0.05	<0.1	0.09	0.7	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
2057458	Soil	23	0.30	65	0.025	2	1.34	0.004	0.04	0.2	0.05	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057459	Soil	26	0.60	60	0.004	2	1.45	0.007	0.06	<0.1	0.06	0.7	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
2057460	Soil	28	0.74	168	0.006	3	1.85	0.010	0.10	<0.1	0.27	2.6	0.5	<0.05	4	1.4	<0.2
2057461	Soil	31	1.05	79	0.002	2	2.10	0.012	0.06	<0.1	0.30	3.4	0.4	<0.05	4	1.3	<0.2
2057462	Soil	27	0.41	55	0.034	2	1.62	0.006	0.05	0.2	0.05	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057463	Soil	26	0.43	55	0.011	1	1.30	0.008	0.05	<0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057464	Soil	27	0.40	63	0.024	2	1.73	0.007	0.05	0.2	0.06	2.5	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
2057465	Soil	23	0.57	166	0.017	<1	1.50	0.007	0.05	<0.1	0.18	4.2	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
2057466	Soil	31	0.53	116	0.029	2	2.11	0.008	0.06	0.1	0.07	3.1	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
2057467	Soil	28	0.36	69	0.035	2	1.52	0.005	0.04	0.1	0.04	2.0	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2057468	Soil	33	0.50	114	0.037	<1	1.97	0.006	0.06	0.1	0.08	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057469	Soil	27	0.25	106	0.020	2	1.35	0.005	0.05	0.2	0.08	1.9	0.2	<0.05	5	1.1	<0.2
2057470	Soil	27	0.37	76	0.040	2	1.33	0.007	0.06	0.2	0.05	1.7	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057471	Soil	33	0.44	115	0.047	2	1.88	0.007	0.05	0.3	0.04	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201							
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm							
MDL		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
2057472	Soil	1.0	13.5	12.0	56	<0.1	17.2	7.7	326	2.66	9.9	1.9	3.0	10	0.2	0.7	0.2	48	0.11	0.043	13
2057473	Soil	2.1	27.3	22.3	53	0.6	16.3	4.7	169	2.71	26.9	4.3	1.5	14	0.1	0.8	0.3	47	0.09	0.084	14
2057474	Soil	2.1	25.2	25.5	59	0.5	19.5	5.8	251	2.74	21.0	6.7	1.3	15	0.2	0.8	0.4	52	0.09	0.086	14
2057475	Soil	1.6	18.4	13.6	58	<0.1	16.8	6.7	300	3.10	13.2	2.6	0.6	11	0.2	0.8	0.3	64	0.09	0.061	14
2057476	Soil	2.3	20.6	14.4	40	0.3	12.4	3.6	149	2.16	17.2	5.4	0.4	11	0.1	0.7	0.2	42	0.07	0.070	11
2057477	Soil	1.4	24.6	11.2	54	0.2	18.8	6.0	230	2.52	12.9	2.6	4.2	17	0.2	0.7	0.2	48	0.20	0.086	20
2057478	Soil	1.4	17.0	10.4	53	0.1	15.5	6.5	336	2.48	10.7	5.7	0.4	10	0.2	0.7	0.2	50	0.08	0.059	15
2057479	Soil	1.0	18.7	8.8	57	<0.1	18.7	6.2	231	2.41	10.4	6.0	2.7	12	0.2	0.7	0.2	43	0.15	0.059	17
2057480	Soil	1.1	15.7	10.3	50	<0.1	14.4	5.3	216	2.48	10.8	3.7	1.3	10	0.2	0.7	0.2	50	0.09	0.052	16
2057481	Soil	1.2	25.9	11.5	61	0.1	17.8	5.6	235	3.59	12.5	8.3	1.6	11	0.2	0.8	0.2	45	0.08	0.071	13
2057482	Soil	1.2	23.2	11.9	67	0.1	17.7	6.4	254	3.26	12.1	5.7	1.9	14	0.3	0.8	0.2	43	0.08	0.068	14
2057483	Soil	2.3	27.8	23.4	41	0.5	17.1	2.9	118	3.05	22.0	3.3	0.4	27	0.2	0.8	0.3	40	0.05	0.134	11
2057484	Soil	1.2	56.5	13.8	95	0.2	19.6	14.2	784	7.26	12.1	3.1	3.7	8	0.2	0.7	0.2	46	0.04	0.079	10
2057485	Soil	1.2	26.9	12.5	78	0.3	31.8	14.0	730	3.01	12.4	5.0	4.4	13	0.4	0.7	0.2	40	0.10	0.068	15
2057486	Soil	1.3	26.9	13.9	89	0.2	27.3	13.2	441	2.91	13.8	4.5	2.3	16	0.2	0.7	0.2	55	0.12	0.055	17
2057487	Soil	1.4	15.1	13.4	66	<0.1	18.3	10.7	478	3.20	13.1	2.6	2.1	11	0.2	0.7	0.2	58	0.10	0.047	15
2057488	Soil	1.2	21.6	12.0	67	0.1	19.4	7.6	259	2.76	13.2	4.2	2.1	11	0.1	0.8	0.2	51	0.10	0.057	18
2057489	Soil	2.0	24.2	14.9	101	0.4	30.2	16.8	829	5.89	14.1	5.0	1.9	20	0.1	0.7	0.2	39	0.08	0.061	12
2057490	Soil	1.4	36.3	19.5	111	0.7	38.0	13.5	733	3.83	11.5	3.1	2.1	16	0.1	0.7	0.3	43	0.07	0.079	15
2057491	Soil	1.4	20.2	27.2	313	0.4	216.0	253.1	>10000	21.73	23.9	1.3	3.6	14	2.1	0.7	0.2	18	0.06	0.138	8



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **StrataGold Corporation**
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201															
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2057472	Soil	28	0.35	78	0.046	2	1.65	0.006	0.05	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057473	Soil	28	0.28	106	0.015	1	1.30	0.006	0.05	0.1	0.16	2.6	<0.1	<0.05	5	2.1	<0.2
2057474	Soil	29	0.32	119	0.016	1	1.54	0.005	0.06	0.1	0.14	2.4	0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
2057475	Soil	31	0.36	71	0.037	2	1.50	0.007	0.05	0.1	0.04	1.7	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
2057476	Soil	24	0.22	87	0.016	2	0.99	0.006	0.04	0.1	0.08	1.3	<0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
2057477	Soil	26	0.35	81	0.044	<1	1.17	0.006	0.04	0.3	0.07	2.8	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057478	Soil	25	0.29	64	0.027	1	1.23	0.006	0.04	0.1	0.03	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057479	Soil	23	0.33	65	0.045	<1	1.03	0.006	0.04	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057480	Soil	22	0.25	61	0.041	2	1.05	0.005	0.04	0.2	0.03	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057481	Soil	24	0.26	60	0.030	2	1.13	0.006	0.04	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2057482	Soil	22	0.27	73	0.030	<1	1.13	0.005	0.04	0.1	0.06	2.1	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2057483	Soil	21	0.16	84	0.006	<1	1.02	0.006	0.04	<0.1	0.08	1.4	0.1	<0.05	3	2.2	<0.2
2057484	Soil	21	0.18	70	0.053	<1	0.86	0.003	0.04	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2057485	Soil	22	0.28	103	0.034	1	1.08	0.005	0.04	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
2057486	Soil	31	0.49	118	0.041	2	1.97	0.008	0.06	0.2	0.11	3.5	0.2	<0.05	5	1.3	<0.2
2057487	Soil	29	0.45	111	0.042	2	1.72	0.006	0.06	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
2057488	Soil	29	0.46	87	0.044	1	1.83	0.006	0.05	0.2	0.06	3.0	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
2057489	Soil	23	0.30	123	0.023	2	1.27	0.005	0.04	<0.1	0.33	3.1	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
2057490	Soil	27	0.34	132	0.027	1	1.69	0.006	0.05	0.1	0.12	3.8	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
2057491	Soil	11	0.07	265	0.007	1	0.70	0.005	0.05	<0.1	0.27	1.9	0.3	<0.05	1	2.1	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: StrataGold Corporation
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
Unit		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm								
MDL		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
Pulp Duplicates																					
2057128	Soil	1.0	18.8	13.1	62	<0.1	25.4	8.6	2038	2.46	12.7	6.0	1.2	15	0.2	0.8	0.2	43	0.12	0.051	14
REP 2057128	QC	0.9	19.0	13.4	58	<0.1	24.0	8.9	1936	2.73	12.6	13.5	1.1	15	0.1	0.8	0.2	43	0.11	0.050	14
2057195	Soil	0.7	33.6	32.1	67	<0.1	27.6	17.6	381	3.35	13.3	1.1	2.4	13	<0.1	0.5	0.3	28	0.10	0.046	9
REP 2057195	QC	0.8	34.2	33.7	74	<0.1	29.8	18.8	336	3.20	13.5	1.2	2.7	14	<0.1	0.5	0.3	30	0.11	0.055	9
2057267	Soil	1.5	27.2	39.1	81	<0.1	22.3	11.6	547	3.15	9.4	4.3	0.5	10	0.2	0.7	0.4	47	0.07	0.070	12
REP 2057267	QC	1.4	29.8	38.8	79	<0.1	23.7	12.7	589	3.40	10.0	4.2	0.5	10	0.2	0.8	0.4	49	0.07	0.075	12
2057303	Soil	1.1	27.5	35.6	68	<0.1	22.6	12.0	371	3.03	10.3	3.5	1.5	13	0.2	0.7	0.3	44	0.14	0.068	15
REP 2057303	QC	1.2	27.4	35.8	73	<0.1	23.5	12.2	367	3.14	10.1	2.1	1.6	13	0.1	0.7	0.3	45	0.13	0.067	15
2057339	Soil	9.3	80.4	24.8	164	1.1	51.1	10.7	269	3.94	15.2	5.3	4.6	60	0.9	1.8	0.3	32	0.55	0.260	24
REP 2057339	QC	9.3	75.1	25.1	155	1.1	54.5	11.3	289	4.02	15.3	6.5	4.6	62	0.9	1.6	0.3	32	0.59	0.245	26
2057375	Soil	1.4	55.6	14.9	79	<0.1	26.3	11.5	393	3.19	13.2	6.6	3.6	11	0.1	0.8	0.3	63	0.09	0.048	18
REP 2057375	QC	1.6	53.1	15.1	84	<0.1	25.6	11.2	372	3.14	12.9	3.7	3.7	11	0.2	0.8	0.2	60	0.09	0.050	17
2057411	Soil	4.6	32.8	32.4	88	0.2	45.2	15.3	374	4.68	14.9	0.7	5.1	31	0.4	0.8	0.4	13	0.19	0.137	31
REP 2057411	QC	4.5	33.1	32.8	92	0.2	44.6	16.1	375	4.90	15.2	0.8	5.4	30	0.3	0.8	0.4	14	0.18	0.131	37
2057447	Soil	2.0	25.1	19.1	48	0.3	15.9	4.0	163	2.58	16.7	2.9	2.3	16	0.1	0.6	0.2	42	0.08	0.074	13
REP 2057447	QC	2.1	23.9	19.1	47	0.3	16.3	4.2	162	2.56	16.5	3.9	2.3	16	0.2	0.7	0.3	41	0.08	0.078	13
2057483	Soil	2.3	27.8	23.4	41	0.5	17.1	2.9	118	3.05	22.0	3.3	0.4	27	0.2	0.8	0.3	40	0.05	0.134	11
REP 2057483	QC	2.5	26.8	23.3	42	0.5	16.5	3.1	119	3.09	22.2	3.7	0.4	27	0.2	0.8	0.3	41	0.06	0.128	11
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	13.0	149.7	140.2	350	1.8	81.5	14.5	1089	3.14	44.9	162.9	7.6	70	2.3	8.0	11.8	49	1.04	0.068	16
STD DS11	Standard	13.9	149.0	137.6	362	1.8	79.4	15.0	956	3.12	44.9	83.6	7.9	68	2.5	8.2	11.0	50	0.95	0.076	19
STD DS11	Standard	14.3	154.2	138.4	349	1.7	78.8	13.5	936	2.99	42.1	64.6	7.7	62	2.2	8.7	10.2	53	0.96	0.071	17
STD DS11	Standard	15.1	162.5	137.3	342	1.7	81.4	15.3	988	3.15	44.2	66.8	8.2	71	2.5	8.7	10.8	53	1.02	0.073	20
STD DS11	Standard	14.1	155.8	139.8	337	1.7	82.0	14.6	1019	3.40	44.5	78.4	8.6	65	2.4	8.5	11.6	51	1.16	0.072	18
STD DS11	Standard	13.6	147.3	134.5	354	1.7	79.9	14.3	911	3.01	42.6	67.8	7.5	61	2.4	9.0	11.2	51	0.94	0.070	17
STD DS11	Standard	14.3	145.2	136.3	331	1.7	73.6	13.5	978	3.16	41.5	84.1	7.8	66	2.2	7.8	11.0	51	0.97	0.064	20
STD DS11	Standard	15.3	142.0	139.0	331	1.7	83.1	14.2	1045	3.23	43.3	65.6	7.7	66	2.2	8.2	11.5	52	1.02	0.074	20
STD DS11	Standard	14.8	146.8	137.5	332	1.7	77.5	13.8	997	3.03	41.8	62.1	7.8	64	2.4	7.6	11.3	52	1.01	0.067	18



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 1 of 2 Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT WHI18000889.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
MDL		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
Pulp Duplicates																	
2057128	Soil	23	0.28	122	0.025	<1	1.24	0.005	0.05	0.3	0.06	1.6	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 2057128	QC	23	0.30	125	0.026	<1	1.22	0.005	0.04	0.3	0.07	1.9	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2057195	Soil	24	0.54	72	0.012	<1	1.40	0.005	0.06	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 2057195	QC	25	0.53	67	0.012	<1	1.61	0.004	0.05	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2057267	Soil	30	0.38	81	0.014	2	1.57	0.005	0.08	0.1	0.06	1.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 2057267	QC	30	0.36	79	0.014	2	1.47	0.005	0.07	0.1	0.05	1.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2057303	Soil	26	0.41	78	0.026	2	1.38	0.005	0.06	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 2057303	QC	27	0.37	72	0.027	<1	1.31	0.005	0.06	0.2	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2057339	Soil	28	0.64	189	0.004	2	1.39	0.008	0.08	<0.1	0.41	3.0	0.2	<0.05	4	2.5	<0.2
REP 2057339	QC	29	0.62	194	0.004	1	1.34	0.008	0.08	<0.1	0.38	2.9	0.2	<0.05	4	2.3	<0.2
2057375	Soil	35	0.42	190	0.025	<1	1.89	0.006	0.05	0.2	0.05	3.1	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 2057375	QC	34	0.42	183	0.027	1	1.95	0.006	0.05	0.2	0.06	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2057411	Soil	20	0.60	62	<0.001	<1	1.25	0.007	0.05	<0.1	0.13	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 2057411	QC	20	0.65	62	<0.001	1	1.28	0.008	0.06	<0.1	0.14	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2057447	Soil	25	0.21	113	0.013	1	1.13	0.004	0.04	<0.1	0.11	2.8	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
REP 2057447	QC	25	0.20	112	0.013	<1	1.17	0.004	0.04	<0.1	0.09	2.9	<0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
2057483	Soil	21	0.16	84	0.006	<1	1.02	0.006	0.04	<0.1	0.08	1.4	0.1	<0.05	3	2.2	<0.2
REP 2057483	QC	21	0.15	83	0.006	<1	1.01	0.006	0.04	<0.1	0.08	1.4	0.1	<0.05	3	2.3	<0.2
Reference Materials																	
STD DS11	Standard	56	0.90	350	0.088	6	1.09	0.069	0.40	3.1	0.25	2.8	5.3	0.27	6	2.6	4.6
STD DS11	Standard	62	0.84	371	0.090	8	1.20	0.074	0.37	2.8	0.26	3.3	4.9	0.24	5	2.3	4.3
STD DS11	Standard	59	0.75	354	0.091	7	1.09	0.062	0.39	2.8	0.27	3.2	4.6	0.23	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	61	0.91	412	0.093	8	1.31	0.070	0.38	2.9	0.26	3.2	5.1	0.24	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	63	0.85	351	0.087	8	1.21	0.072	0.46	2.8	0.28	3.2	4.8	0.27	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	55	0.84	358	0.086	6	1.13	0.072	0.37	2.9	0.25	3.3	4.8	0.21	5	2.0	4.8
STD DS11	Standard	60	0.78	380	0.097	5	1.11	0.069	0.37	3.0	0.25	3.4	4.9	0.21	5	1.6	4.7
STD DS11	Standard	64	0.81	377	0.097	7	1.12	0.068	0.38	2.8	0.23	3.3	4.9	0.22	5	2.3	4.3
STD DS11	Standard	60	0.80	357	0.090	8	1.12	0.068	0.37	2.8	0.24	3.1	4.9	0.21	5	3.0	4.9

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only.



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: StrataGold Corporation
Suite 1000 - 1050 W. Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Dublin Gulch
Report Date: September 28, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000889.1

		AQ201	AQ201																		
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La
		ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm							
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
STD OXC129	Standard	1.3	24.8	5.9	40	<0.1	81.3	19.8	421	3.23	0.8	201.3	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.100	12
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.3	42	<0.1	87.3	22.5	402	2.98	0.7	218.7	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.099	12
STD OXC129	Standard	1.2	28.0	6.4	43	<0.1	88.6	22.6	406	3.01	0.7	202.6	1.8	196	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.70	0.099	12
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.3	40	<0.1	79.8	21.7	416	3.09	0.5	205.5	1.9	196	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.099	13
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.3	40	<0.1	82.4	23.9	408	3.15	0.6	201.0	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.74	0.103	12
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	6.3	46	<0.1	82.5	22.4	391	3.08	1.6	201.5	1.8	192	<0.1	<0.1	0.3	58	0.63	0.116	12
STD OXC129	Standard	1.2	27.9	6.0	43	<0.1	81.5	22.7	422	3.27	<0.5	200.0	1.8	200	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.79	0.103	13
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	6.0	42	<0.1	84.1	21.4	423	3.18	0.7	195.5	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.75	0.104	12
STD OXC129	Standard	1.4	26.5	6.0	41	<0.1	84.0	21.5	424	3.06	<0.5	210.2	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.104	12
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.2	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	195	1.9					51	0.684	0.102	12.5
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701	18.6
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	0.1	0.1	<1	<0.1	0.2	<0.1	3	0.03	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001	<1



QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000889.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	51	1.59	51	0.379	<1	1.45	0.615	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.64	59	0.407	2	1.65	0.604	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.59	52	0.424	2	1.46	0.578	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.56	53	0.389	1	1.51	0.536	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	57	1.52	47	0.398	2	1.50	0.532	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	53	1.68	53	0.399	<1	1.59	0.659	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.61	52	0.427	1	1.66	0.616	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	58	1.54	48	0.431	<1	1.61	0.580	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	56	1.55	51	0.409	<1	1.62	0.581	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2