



**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: October 01, 2018
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

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	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 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: October 01, 2018

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Analyte	Method	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		
MDL		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		
2057492	Soil	30	0.44	111	0.030	1	1.68	0.006	0.05	0.1	0.06	2.9	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2		
2057493	Soil	23	0.34	73	0.022	2	1.41	0.005	0.04	0.1	0.09	1.9	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2		
2057494	Soil	25	0.15	205	0.026	2	1.27	0.004	0.02	0.1	0.12	5.5	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2		
2057495	Soil	21	0.19	138	0.006	2	1.24	0.006	0.04	<0.1	0.09	2.1	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2		
2057496	Soil	25	0.36	72	0.024	2	1.49	0.005	0.04	0.2	0.06	1.9	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2		
2057497	Soil	27	0.29	102	0.010	1	1.28	0.005	0.04	0.1	0.09	1.0	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2		
2057498	Soil	5	0.03	11	0.005	2	0.21	0.002	<0.01	<0.1	0.04	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2		
2057499	Soil	23	0.29	84	0.023	2	0.96	0.006	0.04	0.1	0.09	1.5	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2		
2057500	Soil	18	0.23	78	0.021	1	0.75	0.005	0.03	<0.1	0.08	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
2059701	Soil	32	0.48	174	0.025	2	1.72	0.007	0.05	0.1	0.09	3.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2		
2059702	Soil	32	0.45	139	0.033	2	2.08	0.006	0.05	0.2	0.12	3.9	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2		
2059703	Soil	25	0.26	151	0.011	<1	1.40	0.006	0.05	0.1	0.12	2.0	0.2	<0.05	4	1.6	<0.2		
2059704	Soil	29	0.34	61	0.039	2	1.34	0.005	0.04	0.1	0.05	1.7	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2		
2059705	Soil	23	0.20	140	0.005	1	1.22	0.006	0.05	<0.1	0.09	1.4	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2		
2059706	Soil	22	0.20	48	0.030	<1	1.12	0.004	0.03	0.2	0.04	1.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2		
2059707	Soil	25	0.22	133	0.008	1	1.22	0.007	0.05	0.1	0.10	1.1	0.2	<0.05	5	1.1	<0.2		
2059708	Soil	18	0.11	84	0.001	<1	0.94	0.005	0.03	<0.1	0.08	2.2	<0.1	<0.05	3	1.0	<0.2		
2059709	Soil	25	0.30	64	0.025	1	1.38	0.005	0.04	0.2	0.08	1.8	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2		
2059710	Soil	28	0.44	94	0.025	<1	1.63	0.006	0.05	0.2	0.06	1.8	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2		
2059711	Soil	27	0.38	139	0.020	<1	1.65	0.008	0.05	0.2	0.08	1.6	0.2	<0.05	5	1.9	<0.2		
2059712	Soil	28	0.43	77	0.039	1	1.63	0.005	0.04	0.2	0.05	2.4	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2		
2059713	Soil	25	0.23	89	0.011	<1	1.19	0.004	0.04	<0.1	0.06	1.1	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2		
2059714	Soil	29	0.25	156	0.017	1	1.01	0.013	0.06	0.2	0.11	1.5	0.1	0.07	4	1.4	<0.2		
2059715	Soil	16	0.06	127	<0.001	<1	0.69	0.005	0.03	<0.1	0.18	1.0	0.1	<0.05	3	1.4	<0.2		
2059716	Soil	22	0.14	78	0.008	1	0.82	0.005	0.05	<0.1	0.08	1.1	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2		
2059717	Soil	28	0.34	85	0.023	2	1.26	0.006	0.05	0.2	0.11	1.9	0.1	<0.05	4	1.7	<0.2		
2059718	Soil	24	0.27	87	0.025	<1	0.97	0.006	0.04	0.2	0.07	1.8	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2		
2059719	Soil	20	0.18	41	0.039	<1	0.84	0.004	0.02	0.2	0.04	1.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
2059720	Soil	24	0.35	146	0.032	<1	1.21	0.006	0.05	0.2	0.20	3.9	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2		
2059721	Soil	15	0.07	56	0.015	<1	0.67	0.008	0.04	<0.1	0.07	0.6	<0.1	<0.05	3	0.8	<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 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: October 01, 2018

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Method Analyte Unit MDL	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	
2059722	Soil	31	0.22	67	0.033	2	1.09	0.006	0.03	0.2	0.07	1.8	0.1	<0.05	6	1.3	<0.2
2059723	Soil	25	0.25	105	0.026	<1	1.05	0.006	0.04	0.1	0.07	1.7	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
2059724	Soil	13	0.10	227	0.003	2	0.67	0.008	0.07	<0.1	0.14	1.0	0.1	0.13	3	1.5	<0.2
2059725	Soil	16	0.04	68	0.007	<1	0.62	0.009	0.04	<0.1	0.15	0.5	<0.1	0.06	3	1.5	<0.2
2059726	Soil	18	0.07	69	0.018	<1	0.72	0.005	0.04	0.1	0.07	0.7	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
2059727	Soil	18	0.07	38	0.018	1	0.61	0.004	0.02	<0.1	0.07	0.6	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2059728	Soil	27	0.23	70	0.010	2	1.20	0.004	0.04	0.1	0.07	0.8	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
2059729	Soil	24	0.29	62	0.020	<1	1.18	0.004	0.04	0.1	0.04	1.3	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
2059730	Soil	23	0.27	69	0.017	1	1.18	0.005	0.03	0.1	0.06	0.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059731	Soil	22	0.34	75	0.032	1	0.99	0.005	0.03	0.2	0.06	2.1	0.1	<0.05	3	1.6	<0.2
2059732	Soil	27	0.22	52	0.033	2	1.01	0.016	0.06	0.2	0.17	2.1	0.2	<0.05	4	2.3	<0.2
2059733	Soil	23	0.32	70	0.035	2	1.13	0.006	0.04	0.2	0.14	2.4	0.1	<0.05	3	1.6	<0.2
2059734	Soil	31	0.30	62	0.032	<1	1.38	0.006	0.04	0.2	0.19	4.6	<0.1	<0.05	4	1.4	<0.2
2059735	Soil	28	0.37	78	0.025	<1	1.58	0.006	0.05	0.2	0.08	1.5	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
2059736	Soil	24	0.28	65	0.021	<1	1.06	0.005	0.03	0.2	0.07	1.1	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
2059737	Soil	22	0.09	933	0.005	2	0.57	0.011	0.07	<0.1	1.88	2.8	0.2	0.12	4	5.9	<0.2
2059738	Soil	32	0.06	327	0.003	1	0.75	0.005	0.04	<0.1	0.39	2.6	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2
2059739	Soil	23	0.15	112	0.002	<1	1.08	0.007	0.03	<0.1	0.17	1.8	<0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
2059740	Soil	18	0.18	78	0.009	<1	0.91	0.004	0.03	0.1	0.05	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2059741	Soil	16	0.16	74	0.010	<1	0.81	0.005	0.03	<0.1	0.03	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2059742	Soil	19	0.35	224	0.002	<1	1.11	0.009	0.05	<0.1	0.12	1.5	0.4	<0.05	3	2.5	<0.2
2059743	Soil	17	0.15	64	0.021	<1	0.92	0.004	0.04	0.1	0.05	1.4	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2059744	Soil	17	0.24	63	0.012	<1	0.74	0.005	0.03	<0.1	0.04	1.3	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
2059745	Soil	16	0.10	90	0.004	<1	0.69	0.007	0.04	<0.1	0.08	0.5	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
2059746	Soil	15	0.09	84	0.003	<1	0.59	0.007	0.03	<0.1	0.16	1.6	<0.1	<0.05	2	0.7	0.2
2059747	Soil	21	0.82	516	<0.001	<1	1.67	0.003	0.06	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059748	Soil	17	0.36	326	<0.001	<1	0.85	0.007	0.05	<0.1	0.44	2.2	0.3	<0.05	3	1.2	<0.2
2059749	Soil	18	0.05	270	<0.001	<1	0.59	0.005	0.03	<0.1	0.83	2.8	<0.1	<0.05	2	1.3	<0.2
2059750	Soil	13	0.06	104	<0.001	<1	0.40	0.004	0.03	<0.1	0.45	1.8	<0.1	<0.05	1	1.2	<0.2
2059751	Soil	28	0.33	76	0.003	<1	1.49	0.005	0.05	<0.1	0.06	2.1	0.2	<0.05	5	1.2	<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 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: October 01, 2018

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Analyte	Method	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	
MDL		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
2059752	Soil	27	0.33	52	0.003	<1	1.24	0.005	0.06	<0.1	0.04	1.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059753	Soil	33	0.40	85	0.016	1	1.79	0.006	0.05	0.1	0.06	1.9	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
2059754	Soil	28	0.34	96	0.017	1	1.66	0.006	0.05	0.2	0.04	2.4	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
2059755	Soil	31	0.40	113	0.010	2	1.83	0.006	0.05	0.2	0.05	2.8	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
2059756	Soil	26	0.38	116	0.010	1	1.53	0.006	0.05	0.1	0.05	2.5	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
2059757	Soil	20	0.11	90	0.006	<1	1.31	0.005	0.04	0.1	0.04	0.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
2059758	Soil	28	0.19	94	0.005	<1	1.58	0.006	0.04	0.1	0.05	0.6	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
2059759	Soil	22	0.43	84	0.020	<1	1.21	0.005	0.03	0.1	0.04	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2059760	Soil	24	0.23	61	0.009	<1	1.29	0.005	0.04	0.1	0.04	0.6	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
2059761	Soil	27	0.47	101	0.020	<1	1.71	0.007	0.05	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2059762	Soil	32	0.38	86	0.021	<1	1.73	0.006	0.04	0.2	0.04	2.3	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
2059763	Soil	28	0.42	106	0.017	1	1.63	0.006	0.04	0.1	0.04	2.8	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
2059764	Soil	30	0.39	112	0.013	1	1.84	0.007	0.05	0.2	0.03	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2059765	Soil	33	0.50	80	0.023	<1	1.87	0.007	0.05	0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059766	Soil	35	0.54	155	0.031	1	2.22	0.009	0.06	0.2	0.06	3.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
2059767	Soil	30	0.66	101	0.002	<1	1.79	0.011	0.06	<0.1	0.04	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059768	Soil	27	0.41	143	0.024	<1	1.82	0.007	0.05	0.1	0.12	3.1	0.2	<0.05	4	1.3	<0.2
2059769	Soil	24	0.28	74	0.019	<1	1.16	0.005	0.05	<0.1	0.05	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059770	Soil	30	0.41	137	0.024	1	1.73	0.006	0.06	0.2	0.13	2.9	0.2	<0.05	6	1.4	<0.2
2059771	Soil	25	0.30	81	0.029	2	1.25	0.005	0.04	0.2	0.04	1.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2059772	Soil	32	0.38	119	0.031	1	1.82	0.007	0.06	0.2	0.08	3.3	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
2059773	Soil	26	0.26	103	0.016	<1	1.13	0.005	0.05	0.1	0.12	2.2	<0.1	<0.05	4	1.4	<0.2
2059774	Soil	26	0.28	126	0.015	<1	1.33	0.004	0.04	<0.1	0.11	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2059775	Soil	30	0.39	117	0.023	<1	1.50	0.006	0.04	0.2	0.09	2.7	0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
2059776	Soil	26	0.31	74	0.034	<1	1.49	0.005	0.04	0.2	0.04	2.5	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
2059777	Soil	27	0.36	110	0.028	<1	1.32	0.006	0.05	0.2	0.12	2.7	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2059778	Soil	31	0.35	72	0.031	<1	1.60	0.006	0.05	0.2	0.05	1.6	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
2059779	Soil	28	0.23	108	0.013	<1	1.39	0.005	0.05	<0.1	0.05	1.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059780	Soil	25	0.23	85	0.013	<1	1.17	0.005	0.04	0.1	0.07	1.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059781	Soil	24	0.21	77	0.013	<1	0.95	0.005	0.04	0.1	0.04	1.1	<0.1	<0.05	4	<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 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: October 01, 2018

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Method Analyte Unit MDL	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	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
2059782	Soil	26	0.25	82	0.019	<1	1.15	0.005	0.04	0.1	0.04	1.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059783	Soil	23	0.27	113	0.019	<1	1.12	0.005	0.04	0.1	0.23	2.1	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2059784	Soil	25	0.19	79	0.013	<1	1.11	0.005	0.04	0.1	0.13	1.4	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
2059785	Soil	25	0.34	86	0.029	<1	1.35	0.005	0.05	0.1	0.08	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059786	Soil	31	0.40	95	0.023	<1	1.67	0.006	0.06	0.1	0.08	2.3	0.2	<0.05	5	1.5	<0.2
2059787	Soil	24	0.34	81	0.032	<1	1.28	0.005	0.04	0.2	0.10	2.7	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2059788	Soil	26	0.34	84	0.026	<1	1.41	0.005	0.04	0.1	0.09	2.1	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
2059789	Soil	19	0.10	98	0.004	<1	1.02	0.003	0.04	<0.1	0.30	3.7	0.1	<0.05	3	2.6	<0.2
2059790	Soil	26	0.23	151	0.018	<1	1.40	0.004	0.04	0.1	0.14	3.2	0.1	<0.05	5	1.8	<0.2
2059791	Soil	25	0.36	72	0.026	<1	1.33	0.005	0.04	0.1	0.06	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059792	Soil	24	0.37	104	0.027	<1	1.32	0.005	0.04	0.1	0.12	3.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2059793	Soil	24	0.43	92	0.044	<1	1.43	0.006	0.05	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059794	Soil	63	0.14	801	0.006	1	0.92	0.008	0.16	0.2	0.45	2.0	0.8	0.34	4	17.1	0.2
2059795	Soil	16	0.23	254	0.001	<1	0.98	0.007	0.04	<0.1	0.20	2.8	0.4	<0.05	2	2.9	0.3
2059796	Soil	25	0.19	397	0.003	<1	0.80	0.015	0.12	0.2	0.35	1.1	0.9	0.27	3	10.9	<0.2
2059797	Soil	31	0.30	121	0.030	1	1.24	0.007	0.05	0.1	0.07	1.7	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2
2059798	Soil	17	0.70	39	0.001	<1	1.10	0.005	0.07	<0.1	0.22	2.9	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
2059799	Soil	11	0.31	52	<0.001	<1	0.76	0.006	0.08	<0.1	0.15	3.0	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2059800	Soil	17	0.38	152	<0.001	<1	0.86	0.007	0.06	<0.1	0.19	3.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2059801	Soil	24	0.37	75	0.037	2	1.33	0.005	0.03	0.2	0.04	2.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2059802	Soil	27	0.43	272	0.034	<1	1.67	0.006	0.04	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
2059803	Soil	31	0.32	153	0.026	2	2.17	0.006	0.03	0.2	0.09	3.0	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
2059804	Soil	30	0.40	132	0.031	1	1.97	0.006	0.04	0.2	0.05	2.8	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
2059805	Soil	27	0.33	128	0.033	1	1.57	0.005	0.04	0.2	0.04	2.3	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
2059806	Soil	24	0.27	111	0.031	<1	1.34	0.006	0.05	0.2	0.04	1.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2059807	Soil	28	0.39	266	0.034	<1	1.85	0.006	0.04	0.2	0.03	2.6	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2059808	Soil	25	0.46	232	0.039	<1	1.45	0.006	0.04	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059809	Soil	23	0.36	183	0.037	<1	1.25	0.007	0.03	0.2	<0.01	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059810	Soil	37	1.02	364	0.077	<1	2.04	0.009	0.04	0.1	0.02	10.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2059811	Soil	30	0.46	152	0.046	1	2.06	0.008	0.04	0.3	0.04	3.9	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 MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: Dublin Gulch
Report Date: October 01, 2018

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Method	Analyte	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	
MDL		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
2059812	Soil	27	0.46	253	0.034	<1	1.47	0.007	0.04	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059813	Soil	24	0.25	104	0.015	<1	1.03	0.008	0.05	0.1	0.07	1.4	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
2059814	Soil	23	0.37	122	0.033	<1	1.22	0.006	0.04	0.2	0.07	3.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2059815	Soil	26	0.23	115	0.011	<1	1.25	0.005	0.04	0.1	0.11	1.1	0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
2059816	Soil	27	0.18	60	0.031	<1	1.06	0.005	0.05	0.2	0.03	0.8	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
2059817	Soil	18	0.22	61	0.014	<1	1.02	0.003	0.02	<0.1	0.05	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2059818	Soil	21	0.30	97	0.018	<1	1.14	0.005	0.04	0.1	0.08	1.9	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
2059819	Soil	25	0.25	93	0.009	<1	1.09	0.005	0.04	0.1	0.05	0.6	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2059820	Soil	20	0.15	75	0.009	<1	0.81	0.005	0.04	<0.1	0.04	0.4	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2059821	Soil	22	0.26	177	0.008	<1	1.18	0.008	0.04	0.1	0.08	0.9	0.1	<0.05	4	1.9	<0.2
2059822	Soil	22	0.32	99	0.026	<1	1.08	0.005	0.05	0.1	0.08	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2059823	Soil	20	0.12	127	0.003	<1	0.90	0.005	0.04	<0.1	0.08	1.2	<0.1	<0.05	4	1.4	<0.2
2059824	Soil	20	0.12	130	0.003	<1	0.90	0.005	0.05	<0.1	0.09	1.4	<0.1	<0.05	3	1.0	<0.2
2059825	Soil	22	0.13	100	0.005	<1	0.96	0.004	0.04	<0.1	0.08	1.3	<0.1	<0.05	3	1.5	<0.2
2059826	Soil	31	0.45	84	0.033	<1	1.87	0.006	0.04	0.2	0.05	1.8	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
2059827	Soil	27	0.27	75	0.011	<1	1.46	0.004	0.02	<0.1	0.06	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059828	Soil	23	0.27	117	0.010	<1	1.15	0.005	0.03	<0.1	0.05	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2059829	Soil	28	0.37	91	0.020	<1	1.46	0.005	0.05	0.1	0.07	1.5	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2059830	Soil	20	0.26	63	0.020	<1	1.07	0.005	0.03	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
2059831	Soil	24	0.28	99	0.023	<1	1.17	0.004	0.04	0.2	0.35	2.2	0.1	<0.05	4	1.7	<0.2
2059832	Soil	28	0.30	159	0.014	<1	1.49	0.006	0.05	0.2	0.12	2.0	0.1	<0.05	5	1.2	<0.2
2059833	Soil	30	0.38	121	0.026	<1	1.56	0.005	0.05	0.2	0.07	2.7	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
2059834	Soil	21	0.29	130	0.025	<1	1.14	0.004	0.04	0.1	0.25	2.9	0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
2059835	Soil	27	0.36	148	0.024	<1	1.35	0.005	0.04	0.2	0.15	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059836	Soil	25	0.32	194	0.014	6	1.35	0.008	0.05	0.2	0.10	1.4	0.1	0.06	5	0.7	<0.2
2059837	Soil	27	0.29	252	0.021	4	1.47	0.006	0.05	0.2	0.17	4.4	0.2	<0.05	5	3.7	<0.2
2059838	Soil	10	0.02	616	<0.001	4	0.37	0.007	0.08	<0.1	0.35	4.0	0.7	0.18	1	14.9	<0.2
2059839	Soil	14	0.09	394	<0.001	3	0.53	0.008	0.09	<0.1	0.33	3.1	0.6	0.22	2	9.8	<0.2
2059840	Soil	17	0.26	184	<0.001	2	0.88	0.007	0.07	<0.1	0.16	2.8	0.3	0.09	3	8.0	<0.2
2059841	Soil	19	0.98	119	0.002	3	1.58	0.005	0.07	<0.1	0.20	2.4	0.3	0.13	4	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 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: October 01, 2018

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Analyte	Method	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	
MDL		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
2059842	Soil	18	0.79	68	0.002	4	1.46	0.005	0.08	<0.1	0.17	4.1	0.2	<0.05	4	1.8	<0.2
2059843	Soil	20	0.18	582	0.003	2	0.80	0.011	0.12	<0.1	0.31	1.9	0.7	0.22	3	11.5	<0.2
2059844	Soil	33	0.07	419	0.004	4	0.49	0.030	0.15	<0.1	0.35	0.7	0.5	0.67	3	18.7	0.2
2059845	Soil	46	0.34	347	0.007	4	1.92	0.009	0.07	0.1	0.12	1.6	0.2	0.13	5	3.4	<0.2
2059846	Soil	21	0.17	365	0.005	3	0.59	0.032	0.19	<0.1	0.64	0.7	0.4	0.75	3	13.4	<0.2
2059847	Soil	26	0.29	168	0.002	2	1.36	0.020	0.07	<0.1	0.22	2.2	0.2	0.23	3	3.0	<0.2
2059848	Soil	25	0.16	136	0.009	2	1.32	0.006	0.04	0.1	0.08	1.2	0.2	0.09	6	2.5	<0.2
2059849	Soil	31	1.11	769	0.001	3	2.28	0.007	0.09	<0.1	0.05	2.9	<0.1	0.11	5	0.7	<0.2
2059850	Soil	24	0.26	164	0.008	3	1.39	0.007	0.06	<0.1	0.07	2.2	0.2	0.07	5	2.3	<0.2
2059851	Soil	29	0.37	86	0.028	3	1.66	0.006	0.05	0.2	0.05	1.8	0.1	0.06	6	0.9	<0.2
2059852	Soil	27	0.31	95	0.024	2	1.31	0.006	0.05	0.3	0.11	2.1	0.1	0.06	4	0.9	<0.2
2059853	Soil	26	0.32	100	0.033	2	1.22	0.006	0.05	0.2	0.06	3.1	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2059854	Soil	28	0.30	57	0.041	4	1.49	0.007	0.04	0.3	0.10	2.2	0.1	0.06	5	0.7	<0.2
2059855	Soil	30	0.34	71	0.031	<1	1.59	0.007	0.05	0.2	0.06	2.1	0.1	0.06	5	1.1	<0.2
2059856	Soil	19	0.21	53	0.017	1	0.73	0.006	0.04	0.1	0.05	1.3	<0.1	0.05	3	1.3	<0.2
2059857	Soil	27	0.41	85	0.033	2	1.56	0.007	0.05	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059858	Soil	29	0.38	131	0.026	1	1.65	0.007	0.05	0.1	0.08	2.8	0.1	<0.05	5	1.6	<0.2
2059859	Soil	24	0.25	82	0.020	1	1.24	0.005	0.05	0.1	0.09	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059860	Soil	26	0.40	81	0.030	2	1.32	0.006	0.05	0.1	0.07	2.2	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2059861	Soil	24	0.42	87	0.033	2	1.56	0.006	0.05	0.2	0.12	3.4	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
2059862	Soil	27	0.46	93	0.038	<1	1.76	0.007	0.05	0.2	0.14	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059863	Soil	28	0.49	91	0.046	<1	1.77	0.007	0.05	0.2	0.08	3.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2059864	Soil	25	0.42	82	0.041	<1	1.37	0.006	0.05	0.2	0.06	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059865	Soil	30	0.43	91	0.033	<1	1.54	0.007	0.06	0.2	0.04	1.9	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
2059866	Soil	19	0.18	74	0.019	<1	0.76	0.004	0.04	<0.1	0.56	1.5	0.1	<0.05	3	1.9	<0.2
2059867	Soil	30	0.50	116	0.038	<1	1.76	0.007	0.06	0.2	0.06	3.4	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
2059868	Soil	31	0.43	95	0.034	<1	1.59	0.007	0.05	0.2	0.05	2.1	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
2059869	Soil	25	0.36	93	0.027	2	1.51	0.006	0.04	0.1	0.04	2.2	0.1	<0.05	4	1.4	<0.2
2059870	Soil	26	0.41	107	0.045	3	1.49	0.008	0.05	0.2	0.09	3.0	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2059871	Soil	11	0.07	207	0.004	<1	0.36	0.006	0.06	<0.1	2.13	2.5	0.2	0.10	1	2.3	<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 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: October 01, 2018

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Method	Analyte	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	
MDL		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
2059872	Soil	20	0.07	90	0.004	<1	0.79	0.003	0.04	<0.1	1.28	3.0	<0.1	<0.05	3	2.3	<0.2
2059873	Soil	11	0.02	81	0.001	<1	0.36	0.004	0.05	<0.1	0.32	1.5	<0.1	0.06	2	4.2	0.3
2059874	Soil	20	0.04	270	<0.001	<1	1.04	0.005	0.05	<0.1	0.52	4.2	0.1	0.13	4	3.0	0.3
2059875	Soil	17	0.11	143	0.002	<1	0.83	0.004	0.04	<0.1	0.11	3.2	<0.1	0.07	3	3.0	<0.2
2059876	Soil	29	0.18	116	0.005	<1	1.28	0.007	0.05	<0.1	0.22	2.8	<0.1	0.11	5	7.1	<0.2
2059877	Soil	31	0.29	99	0.014	<1	1.57	0.006	0.04	<0.1	0.15	2.8	<0.1	0.07	5	2.3	<0.2
2059878	Soil	31	0.34	100	0.007	<1	1.71	0.008	0.05	<0.1	0.10	1.9	<0.1	0.10	5	2.0	0.2
2059879	Soil	33	0.49	124	0.014	<1	1.65	0.006	0.05	<0.1	0.17	3.8	0.1	0.06	4	2.7	0.3
2059880	Soil	26	0.16	104	0.003	<1	1.17	0.005	0.04	<0.1	0.31	2.1	<0.1	0.09	5	6.6	<0.2
2059881	Soil	20	0.23	229	<0.001	<1	1.08	0.004	0.04	<0.1	0.23	5.0	<0.1	0.07	2	4.5	<0.2
2059882	Soil	35	0.37	192	<0.001	<1	1.81	0.004	0.06	<0.1	0.28	5.9	0.1	0.09	5	2.2	0.2
2059883	Soil	36	0.34	76	0.002	<1	2.07	0.004	0.04	<0.1	0.10	2.9	<0.1	0.09	6	1.3	<0.2
2059884	Soil	34	0.55	137	0.002	<1	2.27	0.005	0.07	<0.1	0.12	4.1	0.1	0.15	6	1.6	<0.2
2059885	Soil	32	0.35	92	0.007	<1	1.98	0.006	0.05	0.1	0.07	1.6	0.1	0.10	6	1.0	<0.2
2059886	Soil	35	0.45	79	0.031	<1	1.93	0.005	0.05	0.1	0.05	2.6	0.1	0.07	7	1.8	<0.2
2059887	Soil	37	0.33	76	0.004	<1	1.87	0.006	0.04	<0.1	0.14	1.3	<0.1	0.16	6	1.6	<0.2
2059888	Soil	27	0.48	197	0.001	<1	1.53	0.007	0.05	<0.1	0.09	2.7	<0.1	0.11	3	1.7	<0.2
2059889	Soil	24	0.10	199	<0.001	<1	1.44	0.005	0.06	<0.1	0.20	2.8	<0.1	0.17	6	1.5	<0.2
2059890	Soil	15	0.04	116	0.004	<1	0.56	0.006	0.05	<0.1	0.08	0.3	0.1	0.14	4	0.6	<0.2
2059891	Soil	24	0.21	144	0.018	<1	0.98	0.008	0.12	<0.1	0.09	2.5	0.1	0.24	5	2.4	<0.2
2059892	Soil	23	0.24	72	0.028	<1	1.05	0.006	0.04	<0.1	0.12	2.8	<0.1	0.06	3	0.7	<0.2
2059893	Soil	21	0.08	224	<0.001	<1	1.26	0.005	0.05	<0.1	0.37	4.9	0.1	0.10	4	1.1	<0.2
2059894	Soil	24	0.18	110	<0.001	<1	1.09	0.004	0.03	<0.1	0.17	3.2	<0.1	0.06	3	1.6	<0.2
2059895	Soil	27	0.27	81	0.016	<1	1.37	0.005	0.05	<0.1	0.06	2.5	0.1	0.06	4	1.8	<0.2
2059896	Soil	28	0.28	86	0.011	<1	1.45	0.005	0.05	<0.1	0.09	0.6	0.2	0.07	6	1.6	<0.2
2059897	Soil	68	0.96	426	0.121	2	2.32	0.007	0.06	0.1	0.05	9.6	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
2059898	Soil	15	0.02	83	<0.001	<1	0.50	0.004	0.06	<0.1	0.22	2.9	<0.1	0.06	2	1.9	<0.2
2059899	Soil	36	0.14	79	0.002	<1	1.70	0.003	0.03	<0.1	0.11	6.1	<0.1	<0.05	5	1.8	<0.2
2059900	Soil	35	0.14	82	0.002	<1	1.67	0.004	0.03	<0.1	0.13	5.3	<0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
2059901	Soil	27	0.51	237	0.001	2	1.19	0.004	0.11	<0.1	0.14	4.2	0.1	<0.05	3	7.5	<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 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: October 01, 2018

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Method	Analyte	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	
MDL		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
2059902	Soil	25	0.52	306	0.002	<1	1.03	0.014	0.10	<0.1	0.45	3.5	0.6	0.31	3	9.0	0.3
2059903	Soil	28	0.70	557	0.005	2	0.85	0.009	0.19	<0.1	0.74	6.1	0.9	0.10	3	28.2	0.3
2059904	Soil	25	0.52	267	0.002	3	1.02	0.008	0.12	<0.1	0.70	4.2	0.5	0.07	2	8.6	0.3
2059905	Soil	18	0.55	290	0.003	<1	1.10	0.004	0.10	<0.1	0.75	3.7	0.4	<0.05	3	7.8	0.3
2059906	Soil	27	0.45	198	0.010	2	1.43	0.035	0.07	<0.1	0.20	2.4	0.3	0.22	4	12.2	<0.2
2059907	Soil	15	0.08	67	0.050	<1	0.76	0.004	0.04	<0.1	0.03	1.5	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
2059908	Soil	25	0.91	83	0.058	1	1.81	0.012	0.05	<0.1	0.07	2.1	0.1	0.06	4	2.9	<0.2
2059909	Soil	29	0.98	200	0.074	2	1.91	0.013	0.08	0.2	0.13	4.9	0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
2059910	Soil	42	0.57	124	0.007	1	2.39	0.007	0.06	<0.1	0.07	2.8	0.1	<0.05	6	1.2	<0.2
2059911	Soil	26	0.19	434	0.004	<1	1.41	0.016	0.14	<0.1	0.19	2.1	0.4	0.26	6	7.0	<0.2
2059912	Soil	33	0.23	287	0.002	<1	1.58	0.024	0.11	<0.1	0.18	3.7	0.2	0.18	7	2.0	<0.2
2059913	Soil	34	0.66	183	<0.001	<1	2.00	0.010	0.06	<0.1	0.09	2.8	0.1	<0.05	5	2.5	0.2
2059914	Soil	19	0.43	294	0.001	<1	1.21	0.013	0.09	<0.1	0.09	1.7	0.2	0.13	4	0.9	<0.2
2059915	Soil	25	0.79	140	<0.001	<1	1.67	0.023	0.08	<0.1	0.18	3.0	0.1	0.14	4	1.3	<0.2
2059916	Soil	13	0.38	123	<0.001	<1	1.07	0.005	0.07	<0.1	0.33	2.4	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
2059917	Soil	16	0.55	78	0.006	<1	1.10	0.007	0.08	<0.1	0.23	3.9	0.2	<0.05	3	1.0	<0.2
2059918	Soil	32	0.61	140	0.002	1	1.21	0.017	0.13	<0.1	1.74	3.8	0.7	0.14	3	9.9	<0.2
2059919	Soil	34	1.38	157	0.001	1	2.32	0.004	0.07	<0.1	0.07	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059920	Soil	38	0.55	186	0.004	1	1.71	0.007	0.06	<0.1	0.15	1.5	0.2	<0.05	5	3.1	<0.2
2059921	Soil	29	0.48	135	<0.001	1	1.13	0.011	0.09	<0.1	0.84	3.3	0.7	0.05	3	4.8	<0.2
2059922	Soil	29	0.48	243	0.002	<1	1.32	0.020	0.09	<0.1	0.19	2.5	0.4	0.10	4	5.2	0.4
2059923	Soil	22	0.90	46	<0.001	<1	1.76	0.004	0.06	<0.1	0.30	5.4	0.2	<0.05	4	1.2	<0.2
2059924	Soil	34	1.21	126	0.001	1	2.25	0.010	0.11	<0.1	0.22	2.5	0.3	0.06	6	1.3	<0.2
2059925	Soil	27	0.96	54	<0.001	<1	1.77	0.008	0.07	<0.1	0.17	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059926	Soil	29	1.03	94	<0.001	<1	1.81	0.014	0.08	<0.1	0.46	3.8	0.6	<0.05	5	1.5	<0.2
2059927	Soil	32	0.66	177	0.002	<1	2.43	0.014	0.10	<0.1	0.09	2.8	0.2	0.21	6	1.0	<0.2
2059928	Soil	27	0.81	76	0.001	<1	1.81	0.009	0.10	<0.1	0.23	3.1	0.4	0.06	5	1.5	<0.2
2059929	Soil	27	0.91	93	0.002	<1	1.82	0.009	0.09	<0.1	0.39	2.0	0.3	0.10	5	0.6	<0.2
2059930	Soil	28	0.85	147	0.002	<1	1.71	0.023	0.13	<0.1	0.40	2.3	1.1	0.65	5	4.0	<0.2
2059931	Soil	32	0.52	73	0.017	<1	2.12	0.006	0.05	0.1	0.04	2.4	0.2	<0.05	8	<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 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: October 01, 2018

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Analyte	Method	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
2059932	Soil	36	0.88	126	<0.001	<1	2.71	0.018	0.11	<0.1	0.04	4.2	0.2	0.15	6	<0.5	<0.2
2059933	Soil	39	1.07	37	<0.001	<1	2.58	0.007	0.05	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2059934	Soil	40	1.03	43	0.001	<1	2.36	0.009	0.07	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
2059935	Soil	42	0.98	99	<0.001	<1	2.43	0.012	0.10	<0.1	0.05	2.8	<0.1	0.12	7	<0.5	<0.2
2059936	Soil	13	0.10	57	0.003	<1	0.85	0.006	0.05	<0.1	0.06	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2059937	Soil	31	0.75	104	<0.001	<1	1.95	0.012	0.09	<0.1	0.22	4.2	0.2	0.05	5	0.7	<0.2
2059938	Soil	12	0.26	60	<0.001	<1	0.77	0.009	0.06	<0.1	0.14	3.7	<0.1	<0.05	2	0.5	<0.2
2059939	Soil	26	0.45	108	<0.001	<1	1.75	0.014	0.08	<0.1	0.28	5.6	0.3	0.13	4	2.8	<0.2
2059940	Soil	32	0.79	48	0.002	<1	1.97	0.007	0.05	<0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2059941	Soil	32	0.78	51	0.004	<1	2.26	0.008	0.05	<0.1	0.04	2.6	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
2059942	Soil	23	0.32	165	0.013	<1	1.47	0.006	0.05	<0.1	0.09	2.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2059943	Soil	25	0.33	81	0.024	<1	1.58	0.005	0.05	0.1	0.07	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059944	Soil	30	0.41	80	0.027	2	1.68	0.005	0.05	0.1	0.08	1.8	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
2059945	Soil	24	0.38	82	0.025	2	1.48	0.006	0.04	0.1	0.15	2.6	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
2059946	Soil	26	0.41	72	0.023	2	1.46	0.006	0.04	0.1	0.10	2.0	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
2059947	Soil	26	0.30	64	0.022	<1	1.36	0.005	0.04	0.1	0.08	1.7	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
2059948	Soil	26	0.36	75	0.024	2	1.47	0.005	0.04	0.1	0.04	2.0	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2059949	Soil	27	0.28	74	0.015	1	1.46	0.005	0.04	0.1	0.05	1.2	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
2059950	Soil	25	0.28	86	0.019	1	1.08	0.004	0.04	0.1	0.13	2.2	0.1	<0.05	4	1.5	<0.2
2059951	Soil	18	0.07	255	<0.001	1	0.71	0.008	0.07	<0.1	0.26	2.9	0.1	0.12	4	2.0	<0.2
2059952	Soil	15	0.07	111	<0.001	<1	0.72	0.011	0.08	<0.1	0.14	3.1	<0.1	0.10	2	0.9	<0.2
2059953	Soil	18	0.11	100	<0.001	1	0.89	0.005	0.04	<0.1	0.16	4.3	<0.1	<0.05	3	1.5	<0.2
2059954	Soil	22	0.16	186	<0.001	<1	1.05	0.006	0.05	<0.1	0.16	2.7	0.1	<0.05	4	1.8	<0.2
2059955	Soil	27	0.18	147	<0.001	<1	1.45	0.004	0.03	<0.1	0.19	4.1	<0.1	<0.05	5	5.0	<0.2
2059956	Soil	24	0.10	38	<0.001	<1	1.03	0.005	0.03	<0.1	0.09	1.9	<0.1	<0.05	3	1.4	<0.2
2059957	Soil	40	0.41	123	<0.001	<1	1.93	0.004	0.03	<0.1	0.12	2.8	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
2059958	Soil	24	0.29	64	0.029	<1	1.12	0.005	0.03	0.1	0.06	2.4	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
2059959	Soil	15	0.03	329	<0.001	2	0.59	0.006	0.09	<0.1	0.30	4.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2059960	Soil	16	0.10	103	<0.001	1	0.48	0.009	0.04	<0.1	0.31	3.3	<0.1	<0.05	1	1.7	<0.2
2059961	Soil	19	0.17	52	<0.001	<1	1.06	0.004	0.02	<0.1	0.05	2.4	<0.1	<0.05	3	<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 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: October 01, 2018

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Analyte	Method	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
2059962	Soil	28	0.80	116	<0.001	<1	1.61	0.010	0.06	<0.1	0.21	2.1	0.3	0.05	5	2.7	<0.2
2059963	Soil	13	0.15	65	0.009	<1	0.63	0.007	0.02	<0.1	0.05	0.8	0.1	<0.05	2	0.6	<0.2
2059964	Soil	16	0.16	247	0.001	<1	0.79	0.007	0.04	<0.1	0.17	1.6	<0.1	<0.05	2	1.0	<0.2
2059965	Soil	46	0.10	372	0.002	2	0.56	0.008	0.15	<0.1	1.01	1.7	0.8	0.48	3	18.9	0.3
2059966	Soil	16	0.59	120	0.001	2	0.87	0.005	0.08	<0.1	0.45	2.0	0.3	0.14	2	2.6	0.2
2059967	Soil	36	0.72	108	0.001	2	1.09	0.003	0.06	<0.1	0.69	3.0	0.2	<0.05	2	10.5	<0.2
2059968	Soil	54	1.85	164	0.010	<1	2.96	0.004	0.04	<0.1	0.29	6.9	0.2	<0.05	9	5.8	<0.2
2059969	Soil	27	0.90	115	0.057	1	1.66	0.009	0.05	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2059970	Soil	32	0.66	123	0.060	<1	1.80	0.007	0.05	0.1	0.05	3.8	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
2059971	Soil	25	0.67	93	0.049	1	1.40	0.009	0.05	0.1	0.04	2.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2059972	Soil	25	0.50	166	0.059	1	1.46	0.006	0.04	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2059973	Soil	31	1.05	160	0.109	1	1.67	0.014	0.08	0.2	0.16	3.1	0.1	0.22	4	<0.5	<0.2
2059974	Soil	21	0.54	163	0.012	1	1.16	0.008	0.08	<0.1	0.07	1.8	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
2059975	Soil	18	0.12	135	0.002	<1	0.93	0.005	0.03	<0.1	0.10	2.3	<0.1	<0.05	3	1.3	<0.2
2059976	Soil	25	0.40	175	0.013	<1	1.47	0.006	0.04	0.1	0.09	1.9	0.2	<0.05	5	1.3	<0.2
2059977	Soil	23	0.22	150	0.010	1	1.24	0.005	0.04	<0.1	0.19	2.7	0.1	<0.05	4	1.7	<0.2
2059978	Soil	25	0.37	66	0.024	1	1.34	0.005	0.04	0.1	0.06	1.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2059979	Soil	25	0.37	94	0.026	1	1.47	0.005	0.04	0.1	0.08	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059980	Soil	16	0.16	133	0.016	1	0.97	0.004	0.02	0.1	0.07	2.3	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2059981	Soil	15	0.13	102	0.017	<1	0.93	0.004	0.03	0.1	0.06	2.1	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2059982	Soil	21	0.37	68	0.036	1	1.31	0.004	0.04	0.2	0.08	3.3	<0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
2059983	Soil	26	0.33	73	0.022	<1	1.57	0.006	0.04	0.2	0.06	1.4	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
2059984	Soil	24	0.28	54	0.022	<1	1.34	0.004	0.03	0.1	0.05	1.4	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
2059985	Soil	23	0.28	96	0.016	<1	1.31	0.005	0.04	0.2	0.05	1.7	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2
2059986	Soil	36	0.56	186	0.001	<1	0.85	0.016	0.16	<0.1	1.26	2.6	1.0	0.80	2	18.2	0.2
2059987	Soil	26	0.38	65	0.003	<1	1.51	0.005	0.05	<0.1	0.04	2.1	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
2059988	Soil	29	0.59	49	<0.001	<1	1.48	0.007	0.07	<0.1	0.07	3.1	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
2059989	Soil	30	0.45	78	0.016	<1	1.71	0.005	0.06	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2059990	Soil	23	0.20	106	0.008	<1	1.20	0.004	0.04	0.2	0.09	1.5	0.2	<0.05	4	1.8	<0.2
2059991	Soil	25	0.27	103	0.010	<1	1.33	0.005	0.03	0.1	0.07	1.1	0.1	<0.05	5	1.1	<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** 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: October 01, 2018

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Analyte	Method	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
2059992	Soil	1.4	23.8	38.3	57	0.6	25.7	3.9	126	3.27	19.2	2.5	1.8	26	<0.1	0.6	0.5	36	0.04	0.072	10
2059993	Soil	0.8	19.7	8.1	90	<0.1	51.1	24.7	546	3.03	9.8	1.8	2.3	11	0.3	0.6	0.1	36	0.13	0.060	12
2059994	Soil	1.3	14.3	10.8	56	<0.1	18.8	6.1	197	2.66	11.0	3.1	0.5	8	0.1	0.6	0.2	48	0.06	0.055	11
2059995	Soil	1.0	20.4	11.4	59	0.2	22.7	6.7	242	2.71	10.8	2.9	2.0	11	0.1	0.6	0.2	39	0.09	0.059	11
2059996	Soil	1.0	20.3	16.8	157	1.0	63.6	33.7	1092	5.80	11.6	2.9	1.4	19	0.2	0.5	0.3	36	0.14	0.079	9
2059997	Soil	1.1	18.4	14.0	82	0.8	36.1	17.5	939	3.79	13.2	4.3	1.1	13	0.3	0.6	0.2	38	0.12	0.073	12
2059998	Soil	1.1	22.9	12.3	57	0.7	17.3	5.2	204	2.65	13.2	2.6	0.5	11	0.1	0.7	0.2	46	0.10	0.063	12
2059999	Soil	1.4	26.9	15.1	59	0.3	18.6	9.7	405	2.86	14.5	2.4	0.7	11	0.2	0.7	0.2	44	0.08	0.075	12
2060000	Soil	1.3	23.5	13.8	57	0.8	18.0	6.5	231	3.18	15.2	5.2	2.8	10	<0.1	0.8	0.2	43	0.10	0.062	12
2060501	Soil	7.9	58.8	20.2	72	<0.1	23.0	6.3	221	3.44	16.2	2.0	4.7	33	0.3	1.3	0.3	47	0.03	0.037	25
2060502	Soil	5.5	59.1	17.2	69	<0.1	19.3	5.3	216	2.97	11.2	1.4	2.3	15	0.3	1.1	0.3	49	0.04	0.045	20
2060503	Soil	2.5	47.4	10.8	64	<0.1	15.5	6.2	236	2.89	9.8	2.5	2.0	11	0.1	0.8	0.2	73	0.15	0.026	16
2060504	Soil	5.9	106.6	20.2	196	1.2	58.3	12.7	238	3.49	10.8	15.0	2.3	11	0.6	2.7	0.3	24	0.08	0.078	23
2060505	Soil	2.6	17.0	9.6	33	<0.1	11.4	3.6	131	1.91	8.4	0.9	2.4	8	<0.1	0.5	0.2	66	0.07	0.022	16
2060506	Soil	1.0	35.5	11.8	59	<0.1	30.0	14.3	309	2.90	13.1	2.0	3.5	9	0.5	0.8	0.2	54	0.10	0.030	11
2060507	Soil	28.6	168.4	18.6	622	2.2	121.9	23.0	768	4.57	22.1	4.0	2.9	71	10.4	5.2	0.4	35	0.98	0.171	16
2060508	Soil	21.5	157.4	29.0	354	1.7	99.2	20.1	445	4.78	25.2	6.6	6.3	86	2.9	4.9	0.4	34	0.89	0.352	26
2060509	Soil	5.3	32.7	17.5	165	1.3	41.3	9.3	281	3.12	29.4	4.6	0.9	99	1.0	2.9	0.2	59	0.32	0.190	13
2060510	Soil	6.0	54.5	18.1	152	0.6	33.1	8.3	250	3.68	25.2	3.2	4.2	22	0.6	3.4	0.3	61	0.09	0.104	16
2060511	Soil	17.5	68.7	49.9	168	4.2	48.3	1.7	67	3.94	44.0	1.1	5.0	133	0.6	14.0	0.4	226	1.23	0.847	26



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: October 01, 2018

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000890.1

Method	Analyte	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	
MDL		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
2059992	Soil	24	0.17	159	<0.001	<1	1.33	0.004	0.03	<0.1	0.11	2.1	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
2059993	Soil	20	0.33	65	0.033	<1	1.14	0.005	0.03	0.2	0.04	1.9	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
2059994	Soil	22	0.23	47	0.028	<1	1.00	0.005	0.03	0.2	0.04	1.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059995	Soil	23	0.35	75	0.021	<1	1.34	0.004	0.03	0.2	0.05	2.4	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
2059996	Soil	23	0.26	429	0.010	<1	1.23	0.005	0.03	0.1	0.12	2.7	0.1	<0.05	4	2.1	<0.2
2059997	Soil	24	0.30	236	0.014	<1	1.31	0.004	0.03	0.1	0.07	2.1	<0.1	<0.05	4	1.8	<0.2
2059998	Soil	25	0.36	126	0.018	<1	1.52	0.005	0.04	0.1	0.08	1.6	0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
2059999	Soil	26	0.34	95	0.018	<1	1.46	0.005	0.04	0.1	0.08	1.6	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
2060000	Soil	27	0.40	72	0.032	<1	1.29	0.004	0.04	0.2	0.07	2.4	0.1	<0.05	4	1.9	<0.2
2060501	Soil	22	0.35	121	0.011	<1	1.38	0.009	0.03	<0.1	0.04	1.7	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
2060502	Soil	23	0.25	122	0.015	<1	1.43	0.005	0.03	0.1	0.03	1.5	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
2060503	Soil	26	0.28	118	0.040	<1	1.30	0.006	0.04	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2060504	Soil	28	0.66	63	0.002	<1	1.21	0.005	0.07	<0.1	0.18	1.0	0.1	<0.05	3	4.6	0.2
2060505	Soil	22	0.27	75	0.036	<1	1.37	0.005	0.04	0.2	0.02	1.9	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
2060506	Soil	28	0.43	118	0.044	<1	1.82	0.007	0.04	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2060507	Soil	23	0.51	284	0.002	<1	0.92	0.012	0.08	<0.1	0.47	4.4	0.3	0.25	2	7.5	0.2
2060508	Soil	26	0.71	159	0.001	<1	1.19	0.009	0.08	<0.1	0.83	3.6	0.4	0.07	3	6.8	<0.2
2060509	Soil	22	0.25	518	0.008	2	1.19	0.009	0.09	0.1	0.35	1.9	0.2	0.15	3	3.1	<0.2
2060510	Soil	27	0.27	199	0.009	<1	1.62	0.008	0.05	0.1	0.18	2.9	0.2	<0.05	4	2.9	<0.2
2060511	Soil	60	0.79	681	0.003	<1	1.80	0.019	0.19	<0.1	0.80	4.5	0.3	0.16	5	8.9	0.3



BUREAU
VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Project: Dublin Gulch
Report Date: October 01, 2018

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000890.1

Method Analyte Unit MDL	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	
Pulp Duplicates																	
2059702	Soil	32	0.45	139	0.033	2	2.08	0.006	0.05	0.2	0.12	3.9	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
REP 2059702	QC	32	0.44	138	0.034	1	2.02	0.006	0.05	0.2	0.12	3.7	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
2059738	Soil	32	0.06	327	0.003	1	0.75	0.005	0.04	<0.1	0.39	2.6	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2
REP 2059738	QC	30	0.06	327	0.003	<1	0.72	0.005	0.04	<0.1	0.40	2.5	0.2	<0.05	4	1.3	<0.2
2059774	Soil	26	0.28	126	0.015	<1	1.33	0.004	0.04	<0.1	0.11	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
REP 2059774	QC	27	0.28	135	0.016	<1	1.36	0.004	0.04	<0.1	0.13	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2059810	Soil	37	1.02	364	0.077	<1	2.04	0.009	0.04	0.1	0.02	10.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 2059810	QC	38	1.02	368	0.077	<1	2.02	0.009	0.04	0.1	0.01	10.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2059846	Soil	21	0.17	365	0.005	3	0.59	0.032	0.19	<0.1	0.64	0.7	0.4	0.75	3	13.4	<0.2
REP 2059846	QC	22	0.18	347	0.004	2	0.59	0.032	0.20	<0.1	0.68	0.8	0.4	0.77	3	11.6	<0.2
2059882	Soil	35	0.37	192	<0.001	<1	1.81	0.004	0.06	<0.1	0.28	5.9	0.1	0.09	5	2.2	0.2
REP 2059882	QC	35	0.37	194	<0.001	<1	1.80	0.004	0.06	<0.1	0.31	5.6	0.1	0.09	5	2.9	0.2
2059918	Soil	32	0.61	140	0.002	1	1.21	0.017	0.13	<0.1	1.74	3.8	0.7	0.14	3	9.9	<0.2
REP 2059918	QC	34	0.64	142	0.002	1	1.17	0.018	0.14	<0.1	1.84	3.6	0.7	0.14	3	9.4	<0.2
2059954	Soil	22	0.16	186	<0.001	<1	1.05	0.006	0.05	<0.1	0.16	2.7	0.1	<0.05	4	1.8	<0.2
REP 2059954	QC	23	0.17	189	<0.001	<1	1.13	0.006	0.05	<0.1	0.17	2.9	0.1	<0.05	4	1.6	<0.2
2059989	Soil	30	0.45	78	0.016	<1	1.71	0.005	0.06	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 2059989	QC	30	0.45	77	0.017	<1	1.67	0.005	0.06	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																	
STD DS11	Standard	59	0.79	358	0.086	6	1.06	0.065	0.36	3.0	0.25	3.1	4.9	0.26	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	60	0.78	356	0.088	7	1.07	0.067	0.37	2.8	0.26	3.1	4.8	0.24	5	2.5	4.3
STD DS11	Standard	58	0.79	325	0.084	6	1.04	0.067	0.37	3.1	0.25	3.2	4.8	0.25	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard	60	0.83	375	0.091	7	1.15	0.075	0.39	3.1	0.26	3.3	4.8	0.26	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard	59	0.79	365	0.090	9	1.07	0.068	0.38	2.9	0.26	3.2	4.8	0.26	5	1.8	4.5
STD DS11	Standard	59	0.83	328	0.089	7	1.10	0.074	0.39	3.2	0.24	3.3	4.9	0.25	5	1.8	4.7
STD DS11	Standard	62	0.86	377	0.099	5	1.20	0.071	0.41	2.9	0.25	3.3	4.9	0.30	5	2.0	4.4
STD DS11	Standard	60	0.86	378	0.095	8	1.16	0.069	0.40	3.0	0.29	3.2	4.8	0.28	5	2.7	4.6
STD DS11	Standard	60	0.87	416	0.103	7	1.22	0.076	0.38	3.1	0.30	3.3	4.8	0.28	6	2.6	4.7



**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:

October 01, 2018

Page:

2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000890.1

		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	2	0.01	0.001	1	
STD OXC129	Standard	1.2	25.7	6.0	40	<0.1	79.3	20.6	423	3.17	0.5	207.4	1.7	175	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.61	0.099	12
STD OXC129	Standard	1.4	26.9	5.9	41	<0.1	82.3	20.3	417	3.03	0.7	200.3	1.6	179	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.092	12
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	5.9	41	<0.1	80.8	20.8	434	3.13	0.8	204.8	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.69	0.094	12
STD OXC129	Standard	1.3	27.3	6.1	44	<0.1	83.2	21.1	452	3.26	1.1	209.4	1.8	200	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.69	0.104	12
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	5.9	41	<0.1	78.4	20.6	401	3.04	<0.5	197.3	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.67	0.097	12
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	5.9	41	<0.1	81.9	20.6	403	3.04	0.9	193.4	1.8	179	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.68	0.102	12
STD OXC129	Standard	1.6	27.2	6.2	41	<0.1	84.6	21.4	446	3.18	0.9	201.9	1.8	221	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.75	0.104	13
STD OXC129	Standard	1.4	28.6	6.2	43	<0.1	86.7	22.2	457	3.32	0.9	210.6	1.8	222	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.74	0.104	13
STD OXC129	Standard	1.4	26.5	6.1	46	<0.1	81.7	21.5	458	3.14	0.5	199.5	1.8	205	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.74	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	<0.1	<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	<0.1	<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



**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: October 01, 2018

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000890.1

		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	1.50	49	0.388	2	1.45	0.572	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	53	1.52	48	0.380	<1	1.50	0.559	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.51	50	0.410	<1	1.52	0.579	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.61	51	0.420	2	1.64	0.608	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.50	49	0.401	1	1.48	0.558	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	53	1.51	49	0.417	<1	1.55	0.574	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	56	1.61	52	0.418	2	1.64	0.600	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	56	1.66	54	0.430	3	1.66	0.628	0.38	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	57	1.59	52	0.426	<1	1.66	0.643	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<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
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