



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 02, 2018  
Page: 1 of 12

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

## CLIENT JOB INFORMATION

Project: Dublin Gulch  
Shipment ID: EGP18-40  
P.O. Number: VAN2018-068  
Number of Samples: 318

## 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	318	Dry at 60C			WHI
SS80	318	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
SVRJT	318	Save all or part of Soil Reject			WHI
SLBHP	318	Sort, label and box pulps			WHI
AQ201	318	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	318	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:** October 02, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm
		MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
2061494	Soil	18.6	67.8	32.1	136	0.3	50.3	11.3	378	5.61	31.2	<0.5	8.2	30	0.2	1.1	0.5	23	0.13	0.205	17
2061495	Soil	2.4	11.1	12.6	31	<0.1	9.9	3.0	93	2.04	12.8	2.5	4.5	7	<0.1	0.8	0.3	52	0.03	0.027	21
2061496	Soil	2.0	11.4	14.7	41	<0.1	13.9	3.9	128	3.29	10.2	1.0	4.7	7	<0.1	0.8	0.3	50	0.03	0.030	16
2061497	Soil	1.6	25.8	16.2	81	<0.1	35.1	8.4	222	3.21	13.4	2.8	4.1	17	0.2	0.8	0.3	31	0.07	0.057	9
2061498	Soil	1.5	27.7	28.9	112	<0.1	48.6	13.3	239	4.06	13.2	0.9	3.9	29	<0.1	1.0	0.3	33	0.07	0.072	7
2061499	Soil	1.6	13.2	13.5	48	<0.1	18.6	6.8	175	2.85	11.6	2.3	4.0	12	<0.1	0.7	0.2	47	0.09	0.047	14
2061500	Soil	2.1	27.4	33.3	72	<0.1	17.9	1.5	89	4.55	27.0	<0.5	7.2	8	<0.1	0.8	0.5	25	0.01	0.059	11
2061501	Soil	1.0	21.2	11.2	59	<0.1	24.0	8.8	321	2.51	13.3	2.6	3.0	11	0.2	1.0	0.2	47	0.10	0.046	14
2061502	Soil	1.0	25.3	7.5	72	<0.1	25.4	8.2	303	2.05	11.5	1.2	3.8	19	0.2	0.8	0.1	35	0.24	0.095	14
2061503	Soil	1.5	35.3	23.4	98	0.4	47.5	10.4	173	2.91	13.0	2.3	1.9	17	0.4	1.2	0.3	18	0.07	0.067	27
2061504	Soil	2.0	42.9	13.1	62	<0.1	21.7	9.3	622	2.45	10.4	3.3	1.1	15	0.2	0.8	0.2	43	0.09	0.066	15
2061505	Soil	26.5	63.8	35.1	17	5.1	2.7	0.2	7	2.47	74.1	<0.5	8.7	148	0.4	29.2	0.3	107	0.07	0.605	32
2061506	Soil	23.2	78.4	32.7	43	5.6	10.8	0.4	30	6.11	88.4	<0.5	1.5	124	0.3	21.8	0.2	397	0.04	0.564	23
2061507	Soil	4.5	41.8	26.8	87	0.5	46.5	22.0	587	3.83	18.2	2.1	7.5	25	0.2	0.8	0.3	13	0.67	0.306	37
2061508	Soil	8.4	144.7	18.2	208	0.9	62.2	18.3	286	4.79	10.9	8.4	2.3	66	0.6	3.0	0.4	45	0.04	0.099	23
2061509	Soil	20.5	50.0	23.8	209	0.3	99.4	22.9	418	4.46	32.2	3.1	4.5	43	2.0	5.5	0.4	15	0.49	0.257	46
2061510	Soil	15.0	87.6	18.0	197	0.4	66.9	21.1	599	4.15	14.1	3.2	0.5	23	2.1	2.0	0.2	84	0.26	0.157	24
2061511	Soil	2.8	70.9	12.4	82	0.2	48.1	18.2	527	4.06	9.6	0.8	0.7	18	0.5	0.6	0.1	106	0.42	0.081	9
2061512	Soil	3.3	46.4	10.7	66	0.2	23.8	11.4	544	2.73	3.6	<0.5	0.4	17	0.3	0.2	0.1	79	0.33	0.116	10
2061513	Soil	5.4	54.6	9.3	51	0.2	19.2	8.5	315	2.43	2.5	<0.5	0.4	16	0.4	0.2	<0.1	65	0.17	0.103	11
2061514	Soil	3.5	128.9	22.5	132	0.1	119.7	71.3	1111	4.81	16.2	3.4	5.7	21	0.6	0.8	0.2	106	0.42	0.142	21
2061515	Soil	42.5	289.0	44.7	438	1.9	202.0	41.5	1009	6.84	17.8	5.0	5.9	121	4.1	3.7	0.5	146	2.04	1.030	45
2061516	Soil	3.4	97.0	20.7	95	0.5	56.6	14.6	368	5.83	25.2	4.7	7.3	127	0.3	2.2	6.7	37	0.26	0.138	31
2061517	Soil	31.4	184.7	21.0	288	3.2	79.4	14.0	750	4.05	23.7	10.6	3.3	244	5.7	5.5	0.5	37	0.20	0.164	26
2061518	Soil	10.6	170.6	11.3	159	0.4	66.4	23.5	336	3.86	16.4	4.5	2.2	154	1.3	2.8	0.2	22	0.65	0.213	7
2061519	Soil	19.4	47.8	10.6	102	1.6	28.1	4.8	157	3.14	12.1	7.4	0.3	31	0.8	2.5	0.3	75	0.08	0.100	12
2061520	Soil	14.7	89.6	12.6	169	1.8	55.8	11.7	504	3.31	9.7	16.9	0.4	44	1.3	2.3	0.3	40	0.13	0.186	14
2061521	Soil	17.9	108.4	13.2	197	2.1	65.1	13.6	524	3.47	10.3	11.5	0.6	55	1.6	2.7	0.2	33	0.18	0.188	14
2061522	Soil	16.6	214.5	21.8	283	2.6	89.6	19.4	682	4.22	13.2	11.9	1.8	113	3.0	4.4	0.5	36	0.26	0.218	15
2061523	Soil	18.0	49.1	17.4	56	1.0	10.4	2.1	101	3.45	35.0	5.0	1.9	41	0.3	4.1	0.4	50	0.04	0.146	37



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 02, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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		
2061494	Soil	33	1.09	95	0.001	2	2.12	0.020	0.12	<0.1	0.48	3.9	0.4	0.42	6	3.0	<0.2	
2061495	Soil	14	0.13	62	0.014	3	0.82	0.002	0.03	0.1	0.02	1.1	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2	
2061496	Soil	21	0.26	60	0.009	1	1.34	0.003	0.03	0.2	0.02	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2061497	Soil	27	0.61	110	0.011	3	1.64	0.006	0.05	<0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2	
2061498	Soil	32	0.75	75	0.010	<1	1.80	0.007	0.04	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2	
2061499	Soil	25	0.33	84	0.016	2	1.48	0.004	0.04	0.2	0.02	2.1	0.1	<0.05	5	1.3	<0.2	
2061500	Soil	32	0.53	57	0.001	<1	1.28	0.004	0.05	<0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2	
2061501	Soil	24	0.34	82	0.038	2	1.44	0.005	0.04	0.3	0.03	2.5	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
2061502	Soil	20	0.34	76	0.045	2	1.04	0.006	0.04	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	0.5	<0.2	
2061503	Soil	10	0.04	91	0.001	<1	0.40	0.004	0.05	<0.1	0.08	1.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
2061504	Soil	23	0.38	217	0.025	2	1.49	0.005	0.04	0.2	0.03	1.8	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2	
2061505	Soil	21	0.03	407	0.003	2	0.57	0.010	0.22	<0.1	1.64	4.5	0.8	0.58	3	16.7	0.2	
2061506	Soil	43	0.13	244	0.005	2	0.73	0.032	0.22	<0.1	0.82	1.3	0.6	1.00	4	25.7	<0.2	
2061507	Soil	18	1.01	46	0.002	<1	1.51	0.002	0.06	<0.1	0.29	3.0	0.2	<0.05	4	1.1	<0.2	
2061508	Soil	30	0.55	303	0.004	<1	2.09	0.020	0.11	<0.1	0.25	3.2	0.3	0.23	5	8.3	0.5	
2061509	Soil	15	0.44	160	0.002	<1	0.80	0.006	0.06	<0.1	0.85	2.1	0.4	0.05	2	2.8	0.3	
2061510	Soil	45	0.82	200	0.028	<1	1.90	0.012	0.09	<0.1	0.10	1.9	0.3	0.08	6	3.6	<0.2	
2061511	Soil	86	1.12	148	0.064	1	1.95	0.007	0.05	0.1	0.05	4.3	0.1	0.08	8	<0.5	<0.2	
2061512	Soil	58	1.09	273	0.059	2	1.87	0.011	0.10	0.1	0.05	2.1	0.1	0.12	9	1.2	<0.2	
2061513	Soil	49	1.17	237	0.064	3	2.00	0.011	0.10	0.2	0.07	2.0	0.2	0.13	8	1.2	<0.2	
2061514	Soil	65	1.50	275	0.126	2	2.35	0.008	0.12	0.2	0.03	7.0	0.2	<0.05	9	1.3	<0.2	
2061515	Soil	69	1.45	536	0.062	3	1.81	0.028	0.25	0.5	0.38	7.2	0.7	0.33	7	12.9	<0.2	
2061516	Soil	27	0.43	312	0.003	1	1.09	0.016	0.11	<0.1	0.10	3.1	0.1	0.29	4	3.1	0.2	
2061517	Soil	31	0.48	404	0.002	2	1.12	0.062	0.10	<0.1	0.37	2.4	1.1	0.50	3	10.4	0.3	
2061518	Soil	20	0.46	228	0.003	2	0.72	0.071	0.08	<0.1	0.46	2.5	0.5	0.44	2	2.7	<0.2	
2061519	Soil	39	0.29	184	0.013	<1	1.66	0.015	0.04	0.1	0.23	1.3	0.4	0.09	6	7.4	<0.2	
2061520	Soil	27	0.25	159	0.008	<1	1.24	0.018	0.06	0.1	0.33	1.0	0.3	0.13	4	9.7	<0.2	
2061521	Soil	25	0.27	174	0.007	2	1.11	0.028	0.06	<0.1	0.31	1.2	0.4	0.16	3	13.0	<0.2	
2061522	Soil	35	0.65	175	0.003	3	1.38	0.023	0.06	<0.1	0.30	3.5	0.4	0.14	3	12.3	0.2	
2061523	Soil	39	0.23	177	0.008	1	1.09	0.026	0.06	<0.1	0.21	1.6	0.8	0.22	4	12.3	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:** October 02, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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
		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
2061524	Soil	6.2	56.4	15.0	78	0.6	25.6	8.0	212	2.99	11.9	5.0	3.5	12	0.6	1.5	0.3	48	0.04	0.047	21
2061525	Soil	14.0	208.0	25.9	397	3.8	118.3	56.0	2152	4.91	13.1	19.5	2.0	31	3.8	3.6	0.3	29	0.10	0.172	20
2061526	Soil	13.6	67.7	28.4	257	1.0	90.6	21.0	449	4.21	22.8	3.3	11.3	44	4.1	4.6	0.5	30	0.76	0.356	41
2061527	Soil	12.4	74.7	23.5	212	1.2	64.7	17.0	553	3.83	18.7	9.2	2.1	28	1.9	4.2	0.4	37	0.22	0.157	21
2061528	Soil	19.2	87.7	20.5	245	1.1	87.6	14.8	417	4.43	24.2	8.4	3.7	62	2.0	3.9	0.3	34	0.96	0.509	21
2061529	Soil	10.8	52.8	17.4	136	0.3	45.3	9.4	168	3.43	17.6	6.2	1.9	17	0.6	2.5	0.3	33	0.11	0.146	20
2061530	Soil	6.5	39.3	13.9	104	0.6	33.3	6.9	151	2.73	11.9	7.0	0.6	33	0.4	1.2	0.3	50	0.21	0.174	17
2061531	Soil	7.4	48.1	21.9	162	0.5	50.6	10.3	283	4.09	13.4	7.0	3.6	13	0.7	2.0	0.4	48	0.06	0.065	19
2061532	Soil	2.4	31.2	12.3	78	0.4	25.2	9.9	330	2.78	12.1	7.0	1.7	15	0.4	1.1	0.2	41	0.14	0.074	18
2061533	Soil	4.4	48.3	13.8	141	1.0	52.2	10.5	256	2.77	8.5	5.9	4.1	16	1.1	1.6	0.2	33	0.17	0.103	31
2061534	Soil	2.0	30.7	11.3	68	0.3	26.1	6.3	180	2.28	9.8	4.8	2.0	13	0.3	0.9	0.2	39	0.13	0.068	21
2061535	Soil	10.0	41.6	21.2	184	0.3	51.6	15.6	375	3.81	15.1	6.1	6.2	75	0.8	1.8	0.3	38	0.55	0.328	37
2061536	Soil	3.2	23.6	13.2	72	0.3	23.1	6.2	160	3.24	13.4	5.4	3.7	23	0.3	1.0	0.3	51	0.22	0.199	18
2061537	Soil	2.4	12.0	13.5	38	0.2	11.9	4.6	163	2.57	10.1	2.4	0.9	13	0.2	0.6	0.3	59	0.10	0.068	18
2061538	Soil	3.5	21.7	14.0	60	0.9	20.1	9.1	286	3.07	12.9	4.5	5.6	20	0.3	1.0	0.3	55	0.15	0.100	16
2061539	Soil	4.2	31.6	14.7	65	1.4	19.9	4.7	171	3.18	15.9	5.8	3.6	27	0.4	1.1	0.3	60	0.14	0.158	19
2061540	Soil	5.8	40.0	13.6	111	1.2	36.5	11.8	290	2.91	12.2	6.8	4.1	39	0.7	1.2	0.3	56	0.25	0.142	20
2061541	Soil	3.2	24.4	14.8	84	0.3	28.4	10.4	269	3.33	14.0	3.0	5.6	25	0.4	0.9	0.3	55	0.15	0.126	20
2061542	Soil	6.7	41.3	21.7	157	0.9	51.2	17.4	502	3.21	15.7	3.6	7.9	26	2.5	2.7	0.3	40	0.26	0.130	36
2061543	Soil	6.3	24.6	20.7	120	0.3	34.8	11.2	578	2.89	14.4	3.5	1.1	20	1.3	1.7	0.2	36	0.20	0.166	24
2061544	Soil	4.5	29.2	14.0	106	0.3	41.4	11.4	302	2.57	12.7	7.6	3.2	22	1.3	1.3	0.2	35	0.26	0.112	25
2061545	Soil	4.8	29.1	15.8	87	1.2	26.8	5.5	215	3.04	12.4	6.5	3.5	63	0.8	1.3	0.3	43	0.14	0.120	17
2061546	Soil	3.9	26.9	16.6	78	2.1	24.4	6.3	165	2.98	11.5	3.8	5.7	9	0.7	1.2	0.3	57	0.05	0.035	19
2061547	Soil	7.3	103.6	25.8	184	1.7	55.0	10.5	261	4.32	15.5	13.1	6.6	7	2.7	3.6	0.6	31	0.06	0.102	24
2061548	Soil	2.1	12.0	13.5	55	<0.1	14.9	6.7	280	2.49	9.7	2.5	1.1	12	0.3	0.7	0.2	49	0.11	0.080	18
2061549	Soil	6.3	30.9	17.7	133	0.3	33.2	8.6	211	3.23	17.8	3.4	2.6	70	0.9	1.4	0.3	28	0.57	0.388	23
2061550	Soil	6.1	38.7	12.2	105	1.3	33.6	7.9	213	2.61	12.4	5.2	2.2	19	1.2	1.2	0.3	60	0.16	0.132	22
2061551	Soil	1.0	15.7	17.0	63	0.3	21.3	5.4	169	2.35	12.6	7.9	2.2	20	0.1	0.6	0.3	35	0.11	0.067	14
2061552	Soil	1.1	21.4	17.5	67	0.3	21.5	5.7	154	2.31	12.3	1.8	1.1	28	0.2	0.6	0.3	33	0.10	0.071	14
2061553	Soil	1.1	20.4	19.2	68	0.3	23.5	6.9	156	2.53	13.0	1.9	1.2	31	0.3	0.6	0.3	37	0.10	0.078	14

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:** October 02, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

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		
2061524	Soil	26	0.27	108	0.010	2	1.35	0.005	0.05	0.1	0.05	2.3	0.3	0.05	5	3.0	<0.2	
2061525	Soil	27	0.55	192	0.006	<1	1.59	0.012	0.08	<0.1	0.25	3.5	0.4	0.11	4	8.4	0.3	
2061526	Soil	36	0.66	102	0.002	<1	1.15	0.004	0.06	<0.1	0.52	3.8	0.4	<0.05	3	4.6	<0.2	
2061527	Soil	32	0.43	149	0.009	<1	1.44	0.010	0.06	0.1	0.51	2.3	0.5	0.08	4	5.0	0.3	
2061528	Soil	29	0.37	175	0.007	2	1.06	0.012	0.08	<0.1	0.78	3.9	0.5	0.08	3	3.8	<0.2	
2061529	Soil	23	0.18	129	0.003	<1	1.21	0.005	0.04	<0.1	0.38	2.2	0.5	<0.05	3	3.0	<0.2	
2061530	Soil	27	0.36	109	0.011	2	1.64	0.006	0.05	0.2	0.22	0.9	0.3	<0.05	5	1.8	<0.2	
2061531	Soil	39	0.54	80	0.015	2	2.04	0.004	0.06	0.1	0.18	2.5	0.4	<0.05	6	5.8	<0.2	
2061532	Soil	26	0.44	115	0.028	1	1.69	0.005	0.04	0.2	0.09	2.6	0.2	<0.05	5	1.7	<0.2	
2061533	Soil	29	0.56	119	0.014	2	1.43	0.004	0.05	<0.1	0.20	2.6	0.2	<0.05	4	4.9	<0.2	
2061534	Soil	25	0.41	95	0.028	1	1.59	0.004	0.04	0.2	0.08	2.6	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2	
2061535	Soil	24	0.61	123	0.017	<1	1.82	0.005	0.08	0.1	0.17	2.5	0.3	<0.05	5	1.8	<0.2	
2061536	Soil	29	0.33	80	0.031	1	1.70	0.006	0.05	0.2	0.07	2.5	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2	
2061537	Soil	26	0.28	90	0.030	2	1.85	0.005	0.04	0.2	0.06	1.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
2061538	Soil	29	0.39	130	0.034	2	2.07	0.007	0.05	0.2	0.16	3.2	0.2	<0.05	6	1.6	<0.2	
2061539	Soil	25	0.29	90	0.031	2	1.52	0.007	0.05	0.2	0.20	2.3	0.3	<0.05	6	2.3	<0.2	
2061540	Soil	29	0.40	143	0.025	2	1.95	0.006	0.06	0.2	0.25	2.8	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2	
2061541	Soil	30	0.42	145	0.030	1	2.18	0.007	0.05	0.3	0.09	3.6	0.3	<0.05	6	0.8	<0.2	
2061542	Soil	30	0.48	130	0.024	1	1.54	0.006	0.06	<0.1	0.16	3.6	0.4	<0.05	4	2.1	<0.2	
2061543	Soil	24	0.28	68	0.016	2	1.30	0.005	0.04	<0.1	0.08	1.7	0.4	<0.05	4	1.3	<0.2	
2061544	Soil	26	0.41	154	0.020	1	1.35	0.005	0.05	0.1	0.11	2.3	0.2	<0.05	3	1.0	<0.2	
2061545	Soil	26	0.35	112	0.022	<1	1.40	0.015	0.05	0.1	0.18	2.2	0.3	0.10	4	2.7	<0.2	
2061546	Soil	27	0.27	79	0.025	<1	1.66	0.004	0.04	0.2	0.14	2.4	0.3	<0.05	6	1.8	<0.2	
2061547	Soil	28	0.27	76	0.007	1	1.15	0.002	0.06	<0.1	0.16	2.3	0.6	<0.05	3	20.1	<0.2	
2061548	Soil	25	0.34	96	0.027	1	1.75	0.005	0.05	0.2	0.07	1.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2061549	Soil	19	0.42	109	0.015	<1	1.22	0.020	0.07	<0.1	0.26	2.0	0.4	0.09	3	2.1	<0.2	
2061550	Soil	31	0.37	121	0.029	1	1.75	0.005	0.05	0.2	0.19	2.6	0.3	<0.05	5	1.6	<0.2	
2061551	Soil	22	0.30	72	0.020	<1	1.21	0.004	0.03	0.1	0.06	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
2061552	Soil	20	0.26	89	0.014	1	1.19	0.004	0.03	<0.1	0.08	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
2061553	Soil	20	0.25	111	0.014	<1	1.28	0.004	0.03	<0.1	0.08	2.2	0.1	<0.05	4	0.6	<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:** October 02, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	0.01	0.001	1	
2061554	Soil	1.0	20.9	21.8	76	0.3	29.4	9.4	173	2.44	13.0	3.0	1.0	34	0.2	0.6	0.3	32	0.09	0.079	15
2061555	Soil	0.7	23.6	21.8	74	0.4	33.3	10.1	179	2.41	12.0	1.5	1.2	35	0.3	0.6	0.3	32	0.10	0.089	16
2061556	Soil	1.4	26.9	23.7	62	0.4	22.2	6.5	184	2.78	17.0	1.8	0.3	35	0.2	0.7	0.3	35	0.06	0.080	14
2061557	Soil	1.7	25.1	18.1	59	0.4	18.7	6.1	307	2.88	16.3	4.6	0.1	18	0.2	0.8	0.3	43	0.05	0.122	13
2061558	Soil	2.7	18.8	21.0	54	0.2	21.1	6.3	239	2.58	14.1	3.1	1.1	28	0.2	0.7	0.3	32	0.09	0.077	13
2061559	Soil	2.7	21.9	25.4	69	0.5	26.9	7.2	178	3.02	18.2	3.1	1.3	31	0.3	0.7	0.3	26	0.08	0.104	9
2061560	Soil	1.8	29.9	26.4	79	0.5	33.2	9.7	211	3.40	19.0	1.7	3.1	27	0.3	0.7	0.4	25	0.08	0.090	8
2061561	Soil	2.4	24.2	29.4	58	0.6	21.3	5.6	142	2.94	19.4	1.7	1.5	44	0.1	0.7	0.4	28	0.07	0.090	9
2061562	Soil	13.6	34.1	28.7	100	0.2	49.3	28.0	560	4.57	35.4	1.3	5.4	56	0.4	0.9	0.4	30	0.10	0.145	31
2061563	Soil	11.1	46.2	27.4	112	0.5	52.0	17.6	422	4.46	26.1	2.5	4.9	51	0.5	1.4	0.4	25	0.11	0.120	27
2061564	Soil	6.9	40.1	26.9	108	0.8	39.2	12.2	293	3.52	22.5	2.1	2.5	46	0.6	2.8	0.4	40	0.06	0.132	18
2061565	Soil	8.1	50.0	29.1	104	1.0	27.1	6.7	201	2.88	23.8	14.6	0.7	40	0.4	9.3	0.4	55	0.05	0.104	23
2061566	Soil	6.4	41.9	22.1	121	0.7	35.6	10.6	278	3.57	19.5	4.1	1.1	21	0.6	3.8	0.3	48	0.15	0.159	25
2061567	Soil	4.7	32.9	15.5	121	0.5	29.0	8.7	412	3.06	13.8	2.2	0.6	25	0.5	2.1	0.3	49	0.33	0.157	18
2061568	Soil	5.5	41.7	20.1	115	0.4	41.4	15.7	470	4.04	15.2	0.7	1.0	12	0.8	1.2	0.3	39	0.10	0.151	26
2061569	Soil	10.3	89.8	24.1	199	0.8	73.7	37.2	1165	4.87	19.0	4.2	1.8	22	1.4	2.4	0.3	57	0.37	0.219	31
2061570	Soil	4.9	79.8	26.8	128	0.4	57.5	26.6	853	4.94	19.0	1.8	2.1	25	0.6	1.1	0.3	44	0.33	0.196	33
2061571	Soil	9.3	56.3	14.1	181	2.8	48.5	6.6	175	2.84	10.3	8.6	0.8	41	3.2	2.9	0.3	32	0.73	0.126	21
2061572	Soil	17.9	52.2	18.9	154	0.5	47.8	10.0	273	4.13	19.8	5.3	1.9	12	1.5	3.2	0.3	48	0.14	0.108	26
2061573	Soil	1.4	13.7	11.0	50	<0.1	12.8	5.5	229	2.51	11.2	3.7	1.3	10	0.2	0.7	0.2	65	0.10	0.034	15
2061574	Soil	0.9	93.0	7.6	79	<0.1	36.1	19.1	486	3.18	8.3	4.5	2.6	27	0.2	0.7	0.1	78	0.33	0.062	14
2061575	Soil	1.1	104.3	8.2	76	0.2	28.9	20.3	860	4.12	9.5	2.4	1.3	39	0.1	0.6	0.2	106	0.36	0.069	13
2061576	Soil	1.3	13.7	16.1	38	0.2	13.5	3.7	142	2.25	13.0	3.2	4.0	15	<0.1	0.6	0.2	63	0.07	0.017	16
2061577	Soil	1.3	33.5	10.0	71	0.2	23.8	7.4	260	2.17	8.9	1.7	3.5	19	0.2	0.9	0.2	41	0.18	0.063	20
2061578	Soil	2.5	76.5	13.9	140	1.5	56.0	11.4	400	2.97	12.3	12.1	5.0	45	0.6	2.2	0.2	53	0.07	0.050	25
2061579	Soil	1.7	24.8	13.9	70	0.2	19.9	5.7	234	2.55	8.9	3.3	1.1	12	0.2	0.8	0.2	46	0.10	0.067	19
2061580	Soil	1.5	16.1	13.5	58	0.5	16.1	6.7	303	2.96	11.0	1.6	3.6	9	0.2	0.7	0.2	52	0.08	0.038	16
2061581	Soil	2.4	47.7	17.1	99	0.5	31.0	10.4	648	3.08	12.7	3.4	4.7	11	0.1	1.3	0.3	49	0.04	0.047	26
2061582	Soil	2.8	63.8	22.3	141	1.2	42.2	18.1	884	3.29	14.5	7.2	5.9	19	0.4	1.9	0.3	40	0.11	0.085	30
2061583	Soil	2.4	114.4	17.3	111	0.6	27.5	11.8	558	2.99	10.0	4.1	2.2	14	0.2	0.7	0.2	58	0.06	0.047	22

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:** October 02, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

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	
2061554	Soil	19	0.19	88	0.011	<1	1.14	0.003	0.03	<0.1	0.10	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061555	Soil	20	0.21	90	0.011	<1	1.22	0.003	0.04	<0.1	0.11	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061556	Soil	22	0.20	100	0.010	<1	1.25	0.004	0.03	0.1	0.09	1.0	0.1	0.05	4	0.6	<0.2
2061557	Soil	24	0.21	81	0.011	<1	1.42	0.004	0.04	0.2	0.07	0.6	0.1	0.07	5	1.2	<0.2
2061558	Soil	21	0.24	114	0.017	<1	1.11	0.004	0.04	0.1	0.08	1.7	<0.1	<0.05	3	1.0	<0.2
2061559	Soil	19	0.14	110	0.006	<1	0.99	0.005	0.04	<0.1	0.10	1.7	<0.1	0.08	3	1.3	<0.2
2061560	Soil	21	0.12	77	0.002	<1	1.07	0.004	0.03	<0.1	0.09	2.8	<0.1	0.06	4	1.4	<0.2
2061561	Soil	19	0.13	142	0.004	<1	0.88	0.009	0.05	<0.1	0.16	1.9	<0.1	0.13	3	0.8	<0.2
2061562	Soil	26	0.74	119	0.006	<1	1.92	0.009	0.07	<0.1	0.11	2.0	0.3	0.16	4	1.5	<0.2
2061563	Soil	21	0.56	191	0.002	<1	1.48	0.007	0.06	<0.1	0.22	2.5	0.2	0.09	4	1.7	<0.2
2061564	Soil	22	0.32	129	0.002	<1	1.33	0.006	0.05	<0.1	0.17	1.9	0.2	0.07	4	2.1	<0.2
2061565	Soil	21	0.26	182	0.006	1	1.16	0.005	0.05	<0.1	0.17	0.9	0.3	0.06	4	4.6	<0.2
2061566	Soil	26	0.57	117	0.006	1	1.59	0.007	0.07	<0.1	0.12	0.9	0.2	0.06	4	2.0	<0.2
2061567	Soil	29	0.59	241	0.006	1	1.78	0.006	0.07	<0.1	0.11	1.0	0.2	0.07	5	1.5	<0.2
2061568	Soil	32	0.67	79	0.007	1	1.62	0.005	0.05	<0.1	0.08	0.8	0.2	<0.05	4	1.2	<0.2
2061569	Soil	50	1.29	118	0.013	2	2.27	0.008	0.09	<0.1	0.14	2.3	0.3	<0.05	5	2.4	<0.2
2061570	Soil	40	1.14	95	0.013	2	1.93	0.011	0.07	<0.1	0.09	2.8	0.2	0.05	5	1.4	<0.2
2061571	Soil	25	0.35	219	0.003	1	1.11	0.006	0.05	<0.1	0.65	1.0	0.6	0.09	3	4.3	<0.2
2061572	Soil	34	0.43	108	0.008	1	1.65	0.004	0.05	<0.1	0.93	2.0	0.6	<0.05	4	3.6	<0.2
2061573	Soil	24	0.29	121	0.036	2	1.52	0.005	0.05	0.2	0.05	1.9	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
2061574	Soil	26	0.62	184	0.072	1	2.07	0.008	0.05	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061575	Soil	42	0.74	177	0.061	<1	1.95	0.008	0.06	0.2	0.06	6.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
2061576	Soil	27	0.28	130	0.025	2	1.54	0.005	0.04	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
2061577	Soil	24	0.40	138	0.040	<1	1.10	0.007	0.05	<0.1	0.05	3.1	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
2061578	Soil	32	0.48	458	0.017	2	1.57	0.009	0.07	<0.1	0.30	4.1	0.2	<0.05	4	2.3	<0.2
2061579	Soil	23	0.23	147	0.014	<1	1.21	0.004	0.06	<0.1	0.07	1.6	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2061580	Soil	28	0.33	111	0.026	2	1.63	0.005	0.06	0.1	0.07	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061581	Soil	26	0.25	161	0.009	<1	1.51	0.005	0.08	<0.1	0.05	2.6	0.2	<0.05	4	1.4	<0.2
2061582	Soil	27	0.34	158	0.006	2	1.39	0.004	0.09	<0.1	0.20	2.5	0.2	<0.05	3	2.3	<0.2
2061583	Soil	32	0.42	208	0.011	2	1.79	0.006	0.07	0.1	0.09	2.4	0.2	<0.05	6	0.6	<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:** October 02, 2018

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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	
2061584	Soil	1.6	29.4	14.5	56	0.3	20.5	9.0	369	2.90	11.5	2.0	4.5	11	<0.1	0.9	0.2	61	0.08	0.033	18
2061585	Soil	1.1	19.3	13.2	73	0.2	20.9	10.3	439	2.83	11.4	2.3	5.8	13	<0.1	0.7	0.2	56	0.10	0.043	20
2061586	Soil	1.1	53.3	14.5	80	0.1	31.7	12.8	481	2.76	11.8	4.3	5.4	13	0.1	0.8	0.2	44	0.11	0.037	23
2061587	Soil	1.3	37.7	15.4	55	0.1	18.3	6.9	393	2.70	9.4	4.5	1.5	10	0.1	0.7	0.2	48	0.06	0.047	21
2061588	Soil	1.5	27.2	13.5	66	<0.1	24.7	10.0	375	2.98	11.0	2.8	4.5	12	<0.1	0.7	0.2	55	0.09	0.036	19
2061589	Soil	1.4	41.7	15.9	81	<0.1	30.6	15.1	703	2.91	10.5	4.2	2.8	12	0.2	0.8	0.3	48	0.08	0.043	22
2061590	Soil	1.1	59.2	13.8	79	<0.1	36.7	14.1	818	2.76	10.0	5.8	5.2	13	0.1	0.8	0.3	39	0.09	0.035	26
2061591	Soil	1.4	52.9	16.4	99	<0.1	39.9	20.2	1204	2.97	11.2	7.2	5.6	14	0.2	0.8	0.3	36	0.10	0.052	24
2061592	Soil	1.4	59.1	19.8	107	0.5	62.8	28.2	1291	2.97	25.9	8.1	4.5	19	0.2	1.4	0.3	23	0.13	0.047	27
2061593	Soil	1.3	47.7	14.5	78	<0.1	31.0	15.0	883	2.84	6.3	5.4	4.3	8	<0.1	0.6	0.3	32	0.04	0.028	23
2061594	Soil	1.4	52.4	18.8	77	<0.1	41.0	10.5	430	3.31	34.9	9.1	6.1	11	<0.1	1.6	0.3	43	0.04	0.032	30
2061595	Soil	1.3	40.6	14.9	63	0.2	25.8	10.8	328	2.85	10.3	3.9	5.8	11	0.1	0.7	0.3	49	0.07	0.030	21
2061596	Soil	2.2	58.0	18.5	86	0.5	45.9	20.2	950	3.29	15.4	15.0	3.6	10	0.3	1.4	0.2	40	0.08	0.045	18
2061597	Soil	1.5	19.9	13.0	56	0.1	20.4	7.1	254	2.77	10.7	2.4	3.0	11	0.1	0.7	0.2	62	0.10	0.039	18
2061598	Soil	1.4	14.0	9.8	46	0.1	10.9	4.2	420	2.10	8.0	1.5	0.2	9	<0.1	0.7	0.2	58	0.08	0.058	14
2061599	Soil	1.1	30.3	12.8	51	<0.1	17.9	7.9	296	2.64	10.1	7.1	1.6	9	<0.1	0.6	0.2	46	0.08	0.044	12
2061600	Soil	1.2	24.6	12.9	54	<0.1	17.8	7.5	276	2.63	10.7	2.4	2.3	10	<0.1	0.7	0.2	52	0.08	0.039	14
2061601	Soil	1.2	15.5	11.5	42	<0.1	13.7	4.8	145	2.47	11.4	3.1	0.9	10	0.1	0.8	0.2	59	0.10	0.030	15
2061602	Soil	1.1	18.7	13.8	68	0.2	23.5	9.2	309	2.81	13.0	2.7	2.0	15	0.2	0.7	0.2	51	0.20	0.047	15
2061603	Soil	1.3	17.2	14.5	113	0.4	18.8	8.6	1213	3.30	11.9	1.8	1.1	13	0.6	0.9	0.2	64	0.18	0.052	15
2061604	Soil	1.2	19.3	16.1	135	0.1	18.4	9.9	1447	2.92	10.1	0.9	0.7	13	0.2	0.9	0.2	62	0.22	0.078	13
2061605	Soil	1.1	24.3	12.8	66	<0.1	23.1	10.2	342	2.66	12.6	3.0	3.3	12	0.2	0.8	0.2	53	0.11	0.041	17
2061606	Soil	1.2	27.9	12.1	61	<0.1	19.1	6.9	236	2.43	9.8	5.6	1.0	10	0.2	0.6	0.2	51	0.08	0.042	13
2061607	Soil	0.9	40.0	12.5	83	<0.1	31.0	11.8	505	2.50	10.9	4.1	4.0	17	0.3	0.7	0.2	43	0.19	0.061	15
2061608	Soil	0.8	52.7	11.5	75	<0.1	31.3	12.5	440	2.50	11.6	3.7	4.2	15	0.3	0.7	0.2	39	0.18	0.066	17
2061609	Soil	1.2	55.3	15.3	99	<0.1	30.1	11.4	404	2.70	11.6	6.8	2.6	13	0.4	1.0	0.2	47	0.14	0.045	20
2061610	Soil	0.8	39.6	15.2	96	<0.1	29.4	10.9	445	2.46	11.6	5.2	4.8	16	0.3	0.7	0.2	41	0.19	0.068	16
2061611	Soil	1.1	47.3	10.1	69	<0.1	29.3	10.4	511	2.50	11.7	14.6	3.8	16	0.2	0.7	0.2	47	0.19	0.065	17
2061612	Soil	1.0	18.4	14.6	59	0.1	20.2	7.9	306	3.01	13.0	2.2	2.1	15	0.2	0.6	0.2	59	0.28	0.035	14
2061613	Soil	1.2	28.8	12.3	60	<0.1	22.1	9.6	347	2.74	11.2	3.9	3.0	11	0.2	0.7	0.2	50	0.10	0.041	15





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 02, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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	
2061584	Soil	31	0.38	175	0.031	2	1.83	0.007	0.06	0.2	0.04	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061585	Soil	34	0.53	206	0.043	2	1.94	0.007	0.06	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061586	Soil	29	0.49	244	0.023	2	1.56	0.005	0.06	<0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061587	Soil	26	0.31	185	0.011	3	1.29	0.005	0.06	<0.1	0.05	1.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061588	Soil	35	0.56	134	0.030	<1	2.06	0.008	0.06	0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061589	Soil	33	0.51	148	0.020	1	1.88	0.007	0.06	0.1	0.03	2.4	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
2061590	Soil	30	0.63	246	0.026	<1	1.58	0.006	0.05	<0.1	0.06	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061591	Soil	33	0.63	126	0.021	<1	1.80	0.006	0.06	<0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061592	Soil	30	0.65	179	0.002	1	1.23	0.003	0.04	<0.1	0.06	2.6	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
2061593	Soil	32	0.60	144	0.006	2	1.55	0.004	0.05	<0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061594	Soil	39	0.56	140	0.005	<1	1.91	0.004	0.05	<0.1	0.04	2.0	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
2061595	Soil	35	0.50	145	0.022	<1	2.11	0.005	0.06	<0.1	0.06	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061596	Soil	30	0.27	248	0.015	2	2.16	0.004	0.05	0.1	0.12	3.4	0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
2061597	Soil	34	0.39	268	0.034	1	2.06	0.005	0.05	0.2	0.06	3.2	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
2061598	Soil	22	0.19	107	0.022	1	1.13	0.004	0.04	0.1	0.04	1.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061599	Soil	29	0.40	106	0.023	<1	1.62	0.006	0.04	0.2	0.04	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061600	Soil	32	0.44	128	0.031	1	1.84	0.006	0.05	0.1	0.04	2.8	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
2061601	Soil	26	0.33	103	0.035	1	1.52	0.005	0.03	0.2	0.03	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061602	Soil	28	0.44	171	0.032	3	1.57	0.006	0.04	0.2	0.05	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061603	Soil	31	0.37	195	0.028	3	1.62	0.006	0.05	0.1	0.05	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061604	Soil	31	0.36	277	0.023	2	1.68	0.006	0.04	0.1	0.03	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061605	Soil	32	0.48	176	0.038	2	1.79	0.006	0.05	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061606	Soil	31	0.41	94	0.029	2	1.57	0.008	0.04	0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061607	Soil	28	0.49	146	0.041	2	1.51	0.007	0.05	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061608	Soil	26	0.50	135	0.042	2	1.36	0.007	0.04	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061609	Soil	31	0.49	130	0.035	2	1.55	0.006	0.05	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061610	Soil	27	0.49	167	0.045	2	1.30	0.008	0.05	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
2061611	Soil	29	0.48	122	0.044	2	1.46	0.008	0.05	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061612	Soil	30	0.46	312	0.028	5	1.64	0.006	0.05	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061613	Soil	32	0.45	101	0.039	2	1.56	0.005	0.04	0.2	0.04	2.7	0.1	<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:** October 02, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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
2061614	Soil	1.8	22.0	13.4	56	<0.1	17.3	6.8	239	2.89	9.9	2.9	1.4	10	0.1	0.8	0.3	72	0.08	0.028	15
2061615	Soil	1.6	43.6	14.6	70	<0.1	23.6	10.3	359	2.89	10.8	5.4	1.7	11	0.1	0.8	0.3	56	0.10	0.045	14
2061616	Soil	1.2	25.9	14.0	57	<0.1	19.6	6.9	201	2.82	10.5	3.4	4.0	9	0.2	0.8	0.3	58	0.06	0.026	15
2061617	Soil	1.3	23.7	11.8	57	<0.1	18.8	6.5	263	2.70	9.9	1.4	1.0	10	<0.1	0.6	0.2	57	0.08	0.035	14
2061618	Soil	0.9	68.1	18.9	98	<0.1	31.4	13.0	391	3.04	10.5	4.9	2.1	9	0.3	0.7	0.3	42	0.06	0.035	12
2061619	Soil	1.8	16.5	11.1	36	<0.1	10.0	3.1	160	2.23	7.0	1.3	0.7	8	<0.1	0.6	0.3	57	0.05	0.054	13
2061620	Soil	1.6	64.8	16.0	77	<0.1	25.4	9.7	412	3.48	8.0	4.4	1.7	9	0.2	0.7	0.3	53	0.05	0.037	10
2061621	Soil	1.6	57.7	13.7	72	0.1	26.5	8.0	246	3.21	8.2	3.2	3.2	10	0.2	0.6	0.4	49	0.05	0.039	10
2061622	Soil	1.7	60.5	16.3	81	0.2	29.2	7.6	267	3.99	8.2	6.7	3.2	10	0.1	0.7	0.4	52	0.05	0.050	8
2061623	Soil	2.1	23.9	14.3	56	0.1	18.0	6.6	291	3.27	11.6	1.9	4.0	10	0.2	0.8	0.3	59	0.07	0.034	13
2061624	Soil	1.6	19.5	14.1	55	0.1	19.1	8.0	232	2.78	11.6	4.1	5.5	17	<0.1	0.8	0.2	49	0.06	0.034	15
2061625	Soil	2.0	20.9	20.6	36	0.2	8.8	3.0	93	2.88	14.2	0.6	3.7	11	<0.1	0.7	0.3	37	0.03	0.032	10
2061626	Soil	1.5	17.8	14.9	53	0.1	18.5	7.1	251	3.11	11.2	1.2	5.0	11	<0.1	0.7	0.2	60	0.10	0.037	14
2061627	Soil	2.3	20.0	15.9	50	<0.1	14.7	3.8	119	3.03	12.3	2.4	1.6	13	<0.1	0.6	0.3	49	0.06	0.058	11
2061628	Soil	1.6	18.5	15.3	64	0.6	22.2	7.3	210	3.11	12.7	1.6	5.2	14	0.2	0.7	0.2	53	0.08	0.032	14
2061629	Soil	1.6	25.4	17.2	45	0.2	18.0	3.9	89	3.08	11.2	0.6	4.6	10	0.1	0.6	0.3	43	0.04	0.036	11
2061630	Soil	1.1	21.6	13.1	59	0.2	25.7	8.9	243	2.82	11.9	2.3	3.6	15	0.2	0.7	0.2	43	0.12	0.045	17
2061631	Soil	1.5	18.8	16.9	59	0.3	21.9	6.5	172	3.39	12.4	1.7	4.5	12	0.2	0.7	0.3	50	0.06	0.042	11
2061632	Soil	2.3	32.0	27.5	46	<0.1	15.2	2.1	93	3.80	15.6	1.4	3.1	18	<0.1	0.7	0.4	47	0.03	0.064	10
2061633	Soil	1.7	15.1	19.7	48	0.2	12.5	4.3	211	4.83	14.9	<0.5	5.0	9	0.1	0.8	0.3	65	0.06	0.040	14
2061634	Soil	1.4	13.3	15.0	36	<0.1	11.8	3.0	85	2.64	12.6	1.3	2.0	13	<0.1	0.5	0.2	43	0.08	0.044	15
2061635	Soil	1.7	16.7	15.5	57	0.2	19.6	7.4	290	3.34	13.9	<0.5	5.1	11	0.2	0.8	0.2	55	0.06	0.034	15
2061636	Soil	1.3	22.4	14.4	56	0.2	24.0	7.9	165	3.21	13.3	3.0	5.2	11	0.2	0.8	0.3	47	0.06	0.040	15
2061637	Soil	1.3	16.8	13.6	47	<0.1	17.1	5.8	143	2.88	11.6	1.5	3.6	11	0.1	0.7	0.2	48	0.07	0.035	16
2061638	Soil	1.5	36.4	25.5	98	<0.1	37.4	22.3	402	3.72	15.2	1.6	2.6	14	0.1	0.8	0.4	39	0.05	0.073	7
2061639	Soil	1.2	20.3	12.0	58	<0.1	24.2	9.7	284	2.77	13.6	3.6	4.5	12	0.2	0.8	0.2	43	0.12	0.049	16
2061640	Soil	1.3	13.2	12.5	45	0.2	12.3	4.3	199	2.39	9.3	2.2	0.5	9	0.1	0.7	0.2	48	0.07	0.044	13
2061641	Soil	1.8	17.1	12.9	56	<0.1	15.0	4.9	184	2.47	10.7	0.8	0.4	9	0.1	0.9	0.3	59	0.06	0.050	12
2061642	Soil	1.0	28.1	9.5	74	0.1	24.0	8.2	297	2.43	11.3	4.5	1.4	12	0.2	0.8	0.2	43	0.12	0.057	16
2061643	Soil	0.7	35.5	8.7	66	0.1	24.4	9.8	346	2.45	11.3	4.6	4.1	17	0.2	0.6	0.2	42	0.23	0.072	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:** October 02, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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	
2061614	Soil	34	0.37	96	0.039	2	1.83	0.005	0.04	0.2	0.04	2.5	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
2061615	Soil	35	0.50	123	0.031	2	1.89	0.008	0.06	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061616	Soil	29	0.37	104	0.037	1	1.62	0.006	0.05	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061617	Soil	32	0.43	101	0.031	1	1.72	0.005	0.05	0.1	0.04	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061618	Soil	37	0.52	120	0.019	1	1.72	0.006	0.05	0.1	0.52	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061619	Soil	25	0.15	73	0.023	2	0.97	0.004	0.05	0.1	0.04	1.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
2061620	Soil	48	0.39	135	0.017	2	1.79	0.005	0.06	0.1	0.05	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061621	Soil	53	0.42	150	0.014	2	1.72	0.005	0.04	<0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061622	Soil	63	0.49	126	0.013	2	1.89	0.005	0.05	<0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061623	Soil	41	0.44	98	0.030	1	1.92	0.005	0.05	0.2	0.09	3.1	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
2061624	Soil	33	0.43	139	0.029	1	1.95	0.006	0.06	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061625	Soil	24	0.22	86	0.006	<1	1.19	0.005	0.05	<0.1	0.03	2.1	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
2061626	Soil	37	0.45	126	0.032	1	2.39	0.008	0.05	0.2	0.05	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061627	Soil	27	0.33	86	0.011	2	1.53	0.006	0.06	0.1	0.02	1.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061628	Soil	34	0.52	148	0.028	2	2.15	0.008	0.06	0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061629	Soil	24	0.28	61	0.009	1	1.62	0.005	0.04	<0.1	0.02	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061630	Soil	28	0.49	181	0.027	2	1.65	0.007	0.05	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061631	Soil	33	0.47	97	0.013	<1	2.25	0.007	0.06	0.1	0.09	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061632	Soil	27	0.32	88	0.004	1	1.55	0.009	0.07	<0.1	0.02	2.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2061633	Soil	31	0.35	69	0.028	<1	1.56	0.006	0.05	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2061634	Soil	19	0.22	94	0.011	1	0.97	0.006	0.05	0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061635	Soil	32	0.49	138	0.026	<1	2.11	0.007	0.06	0.1	0.05	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061636	Soil	30	0.41	73	0.017	2	2.08	0.006	0.05	0.1	0.06	3.1	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2061637	Soil	26	0.33	137	0.020	<1	1.58	0.006	0.05	0.2	0.03	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061638	Soil	29	0.61	59	0.009	2	1.71	0.008	0.05	0.1	0.05	2.1	0.1	0.07	5	0.5	<0.2
2061639	Soil	27	0.46	120	0.028	2	1.79	0.007	0.04	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061640	Soil	23	0.20	84	0.015	1	1.24	0.004	0.04	0.1	0.07	1.2	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
2061641	Soil	23	0.20	81	0.016	1	1.14	0.004	0.04	0.2	0.03	1.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061642	Soil	25	0.42	148	0.028	1	1.39	0.005	0.04	0.2	0.04	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061643	Soil	25	0.50	194	0.041	2	1.39	0.007	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<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:** October 02, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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
2061644	Soil	1.4	23.8	11.4	50	<0.1	16.3	6.5	233	2.75	12.2	1.2	1.4	10	<0.1	0.7	0.2	62	0.09	0.037	14
2061645	Soil	1.1	35.2	10.0	61	<0.1	19.4	8.3	380	2.88	10.7	1.2	0.8	13	<0.1	0.7	0.2	59	0.14	0.036	15
2061646	Soil	2.0	33.6	13.1	87	0.1	28.6	8.6	376	2.84	19.6	4.1	1.1	11	0.3	1.4	0.2	52	0.09	0.049	14
2061647	Soil	1.4	20.2	11.9	60	0.4	19.1	8.3	341	2.78	12.0	3.5	2.1	11	0.2	0.8	0.2	49	0.11	0.052	14
2061648	Soil	1.5	26.1	12.3	73	0.3	26.4	9.3	402	2.73	10.9	5.1	2.3	11	0.2	0.9	0.2	45	0.10	0.056	17
2061649	Soil	1.7	22.4	12.2	70	0.2	21.4	8.0	269	2.74	12.4	2.2	2.7	13	0.2	1.0	0.2	57	0.10	0.047	17
2061650	Soil	1.7	16.5	13.8	60	<0.1	17.1	7.8	356	2.73	11.5	3.5	0.9	10	0.2	0.8	0.2	55	0.09	0.061	15
2061651	Soil	0.9	17.9	12.9	63	0.2	24.3	7.8	226	2.37	11.3	4.4	2.4	17	0.3	0.6	0.2	36	0.14	0.063	15
2061652	Soil	1.2	18.7	27.3	85	0.5	29.8	9.7	107	2.45	17.8	1.8	1.5	14	0.9	0.6	0.3	28	0.08	0.096	8
2061653	Soil	1.7	20.4	17.7	80	0.5	35.7	10.4	272	2.47	13.3	3.5	3.9	23	0.5	0.8	0.2	36	0.23	0.080	12
2061654	Soil	1.5	29.4	11.9	93	0.6	37.9	11.6	248	2.84	11.2	1.9	4.3	22	0.6	0.8	0.2	32	0.17	0.065	8
2061655	Soil	1.0	17.6	18.2	60	<0.1	22.0	8.4	262	2.43	17.4	1.4	1.6	11	0.3	0.7	0.2	42	0.11	0.052	14
2061656	Soil	1.2	19.7	19.8	55	0.3	22.8	8.4	265	2.10	10.3	2.2	0.5	19	0.3	0.6	0.3	32	0.33	0.111	8
2061657	Soil	0.8	23.8	19.9	72	0.7	38.9	11.1	251	2.45	18.0	3.5	3.9	27	0.3	0.7	0.2	33	0.22	0.085	13
2061658	Soil	0.7	18.0	13.4	50	0.2	23.8	6.3	78	1.77	15.2	1.7	0.9	11	0.2	0.5	0.2	21	0.05	0.045	5
2061659	Soil	0.8	19.0	18.8	62	0.3	25.4	8.1	141	2.14	15.4	1.6	0.9	20	0.2	0.7	0.2	26	0.12	0.070	10
2061660	Soil	2.0	24.5	15.6	48	0.2	16.4	5.5	167	2.48	12.0	8.2	1.0	12	0.2	0.9	0.2	46	0.08	0.044	14
2061661	Soil	3.5	45.7	30.8	78	1.1	38.7	9.4	271	2.65	19.0	7.6	1.7	28	0.3	1.1	0.3	22	0.16	0.062	3
2061662	Soil	2.1	34.9	28.5	87	1.6	38.7	7.9	171	2.50	16.2	6.2	2.9	27	0.5	1.0	0.3	27	0.21	0.065	5
2061663	Soil	1.7	29.5	17.0	71	0.5	30.2	6.7	150	2.32	12.5	3.4	2.5	18	0.3	0.7	0.2	26	0.15	0.058	8
2061664	Soil	1.3	25.0	16.6	70	0.4	30.3	8.2	204	2.47	12.9	3.6	1.6	16	0.2	0.6	0.2	35	0.14	0.065	13
2061665	Soil	1.3	23.9	16.1	66	0.3	28.2	7.6	173	2.51	12.7	2.7	1.7	15	0.2	0.6	0.2	33	0.13	0.070	13
2061666	Soil	1.5	19.6	17.2	56	0.2	21.2	6.7	214	2.33	12.1	2.8	0.5	14	0.1	0.6	0.2	35	0.09	0.072	11
2061667	Soil	2.1	17.6	20.2	49	0.3	17.3	5.1	153	2.57	14.5	3.4	0.4	14	0.2	0.7	0.3	43	0.07	0.063	13
2061668	Soil	1.6	16.7	16.8	49	0.3	14.9	4.6	108	2.41	12.3	2.2	0.2	14	<0.1	0.6	0.3	38	0.04	0.074	10
2061669	Soil	4.8	17.2	18.5	39	0.2	20.8	9.7	567	2.34	13.3	1.1	5.8	31	0.2	0.5	0.2	7	1.06	0.293	31
2061670	Soil	2.7	83.7	25.5	208	1.1	74.8	27.2	546	4.00	13.8	15.3	5.3	11	1.1	2.3	0.3	32	0.12	0.090	28
2061671	Soil	19.0	34.0	18.5	90	2.1	19.1	4.5	139	3.24	38.2	6.0	5.2	32	0.2	4.7	0.4	62	0.05	0.074	29
2061672	Soil	25.1	75.0	30.8	90	2.9	22.4	2.6	109	4.39	33.4	7.8	6.5	156	0.5	5.6	0.6	53	0.05	0.121	48
2061673	Soil	9.5	123.4	25.8	296	3.9	105.3	20.5	323	4.72	16.3	11.9	8.1	29	5.6	3.2	0.4	31	0.41	0.212	45

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:** October 02, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method Analyte Unit MDL	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		
	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		
2061644	Soil	27	0.36	116	0.029	1	1.65	0.005	0.04	0.2	0.03	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2061645	Soil	28	0.46	243	0.026	<1	1.67	0.006	0.04	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061646	Soil	26	0.37	126	0.021	1	1.55	0.005	0.04	0.2	0.06	2.6	0.1	<0.05	4	1.4	<0.2	
2061647	Soil	32	0.44	124	0.028	1	1.99	0.007	0.05	0.1	0.06	2.9	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2	
2061648	Soil	26	0.34	174	0.022	1	1.57	0.005	0.04	0.2	0.06	2.5	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2	
2061649	Soil	29	0.40	162	0.028	1	1.70	0.006	0.04	0.2	0.05	2.9	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2	
2061650	Soil	29	0.37	103	0.020	<1	1.76	0.006	0.05	0.1	0.06	1.6	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2	
2061651	Soil	22	0.32	80	0.023	<1	1.16	0.005	0.04	0.1	0.05	2.3	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
2061652	Soil	28	0.09	46	0.003	<1	1.03	0.003	0.03	<0.1	0.05	1.5	<0.1	0.05	4	0.7	<0.2	
2061653	Soil	25	0.29	133	0.019	1	1.08	0.009	0.05	0.1	0.10	3.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
2061654	Soil	21	0.28	124	0.016	<1	0.88	0.005	0.03	<0.1	0.07	2.7	<0.1	<0.05	3	0.9	<0.2	
2061655	Soil	23	0.27	59	0.026	1	1.01	0.005	0.04	0.2	0.06	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
2061656	Soil	26	0.16	131	0.005	1	1.15	0.007	0.04	<0.1	0.07	1.4	0.1	0.08	4	<0.5	<0.2	
2061657	Soil	23	0.23	138	0.011	<1	1.05	0.006	0.04	<0.1	0.11	3.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
2061658	Soil	16	0.07	41	0.002	<1	0.66	0.002	0.02	<0.1	0.08	1.6	<0.1	<0.05	2	0.6	<0.2	
2061659	Soil	16	0.16	91	0.004	<1	0.70	0.005	0.03	<0.1	0.04	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
2061660	Soil	22	0.19	56	0.018	<1	0.89	0.005	0.04	0.2	0.05	1.3	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
2061661	Soil	16	0.11	100	0.002	<1	0.81	0.008	0.06	<0.1	0.15	2.0	0.1	0.08	2	1.6	<0.2	
2061662	Soil	22	0.16	172	0.001	<1	1.06	0.007	0.08	<0.1	0.34	2.7	0.1	<0.05	3	0.9	<0.2	
2061663	Soil	19	0.16	99	0.004	<1	0.83	0.004	0.03	<0.1	0.13	2.1	<0.1	<0.05	3	1.0	<0.2	
2061664	Soil	23	0.29	119	0.007	<1	1.24	0.004	0.04	<0.1	0.09	2.1	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2	
2061665	Soil	23	0.29	113	0.008	<1	1.23	0.004	0.04	0.1	0.08	2.1	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
2061666	Soil	21	0.23	110	0.006	<1	1.14	0.004	0.04	<0.1	0.06	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
2061667	Soil	25	0.25	103	0.009	<1	1.34	0.004	0.04	<0.1	0.06	1.1	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2	
2061668	Soil	20	0.12	64	0.004	<1	0.91	0.003	0.03	<0.1	0.04	0.4	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2	
2061669	Soil	8	0.28	60	0.002	2	0.58	0.003	0.08	<0.1	0.12	3.0	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
2061670	Soil	39	0.72	102	0.002	1	1.94	0.005	0.07	<0.1	0.69	2.3	0.3	<0.05	4	2.1	<0.2	
2061671	Soil	32	0.26	172	0.129	<1	1.55	0.013	0.08	0.2	0.25	2.9	1.2	0.09	4	10.8	<0.2	
2061672	Soil	34	0.32	179	0.003	<1	0.87	0.108	0.14	<0.1	0.55	2.4	1.2	0.91	4	22.4	<0.2	
2061673	Soil	43	0.83	117	<0.001	2	1.47	0.004	0.11	<0.1	0.59	2.7	0.4	<0.05	3	5.3	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:** October 02, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
2061674	Soil	5.4	69.4	22.3	125	0.5	105.6	87.1	831	5.47	19.7	3.5	10.7	51	0.9	0.7	0.4	41	0.33	0.212	52
2061675	Soil	14.8	89.2	30.3	169	0.6	67.2	23.6	1452	5.19	29.4	3.3	4.9	50	0.8	2.0	0.3	31	0.52	0.251	38
2061676	Soil	4.0	172.4	62.1	116	0.9	60.1	10.9	314	4.79	47.1	27.4	6.7	24	0.3	7.8	0.7	54	0.10	0.236	53
2061677	Soil	45.1	193.5	29.3	566	3.1	144.1	30.7	708	4.74	27.0	9.3	6.2	114	4.1	4.2	0.4	72	1.23	0.668	34
2061678	Soil	8.7	38.3	14.5	130	0.9	31.9	7.3	178	3.09	12.5	3.9	0.8	9	0.9	2.1	0.3	54	0.08	0.070	23
2061679	Soil	8.0	45.0	12.3	88	0.5	29.2	5.9	153	2.94	11.4	5.1	0.8	16	0.3	1.5	0.3	54	0.15	0.102	19
2061680	Soil	4.3	40.2	13.0	85	0.5	29.0	9.7	366	3.01	11.7	5.3	1.6	15	0.4	1.2	0.3	54	0.12	0.076	19
2061681	Soil	5.6	61.1	12.0	168	0.4	45.5	12.7	511	3.18	8.5	4.3	0.3	19	0.6	1.8	0.3	48	0.09	0.098	15
2061682	Soil	4.5	38.1	12.3	55	0.5	15.5	5.5	200	3.78	11.5	4.7	2.1	16	0.3	1.3	0.3	62	0.06	0.052	18
2061683	Soil	1.9	16.0	12.5	45	0.4	14.7	4.2	137	2.47	10.6	1.6	1.3	11	0.2	0.7	0.2	59	0.07	0.038	16
2061684	Soil	25.9	114.4	24.1	297	1.7	98.7	14.4	170	4.04	30.9	5.6	4.0	106	3.3	5.9	0.3	34	0.82	0.487	22
2061685	Soil	8.2	111.9	20.2	259	2.7	78.8	19.6	313	4.06	12.9	7.7	3.1	24	0.9	2.8	0.3	61	0.04	0.081	23
2061686	Soil	23.8	109.4	16.4	285	0.4	88.2	14.0	394	3.46	25.5	2.5	4.8	159	4.2	3.5	0.3	36	2.96	0.537	12
2061687	Soil	10.2	92.2	19.9	295	2.9	84.4	17.4	317	4.00	13.4	7.7	7.2	21	3.3	4.0	0.3	24	0.26	0.175	44
2061688	Soil	6.1	31.8	16.0	98	0.1	37.6	11.3	256	3.33	15.3	2.4	2.4	14	0.8	1.6	0.2	54	0.18	0.102	28
2061689	Soil	3.5	30.1	14.6	87	0.1	29.9	9.3	284	3.16	14.2	2.3	2.4	13	0.3	1.2	0.2	53	0.11	0.068	18
2061690	Soil	3.3	38.7	14.4	97	0.4	36.0	11.1	241	3.14	14.8	2.3	5.9	17	0.5	1.3	0.2	48	0.14	0.074	18
2061691	Soil	5.4	67.8	21.0	151	1.1	52.2	9.6	134	3.22	13.1	5.6	6.1	140	0.9	1.4	0.3	49	0.95	0.515	35
2061692	Soil	3.2	38.4	14.1	100	0.2	37.3	11.3	303	3.11	14.4	4.0	3.8	20	0.7	1.2	0.2	46	0.18	0.089	17
2061693	Soil	5.3	54.6	15.4	123	1.1	49.0	16.6	413	3.47	16.3	4.5	6.3	20	0.9	1.6	0.2	47	0.20	0.112	20
2061694	Soil	15.5	168.9	20.9	267	2.1	80.6	16.2	677	4.55	18.5	8.6	3.3	181	1.9	2.7	0.3	55	0.91	0.735	32
2061695	Soil	3.4	30.9	13.7	74	0.9	26.5	7.5	233	2.98	10.8	6.8	3.7	13	0.6	1.2	0.2	60	0.12	0.061	22
2061696	Soil	1.9	11.8	12.2	40	0.2	13.3	3.9	122	2.51	10.5	1.3	0.9	10	0.2	0.7	0.2	57	0.09	0.043	16
2061697	Soil	2.7	24.2	13.6	81	0.1	27.1	8.7	302	3.37	13.5	2.6	3.7	15	0.5	1.0	0.2	48	0.15	0.074	16
2061698	Soil	2.2	20.6	13.3	62	0.3	21.1	7.6	264	3.06	13.1	1.0	4.2	11	0.2	0.8	0.2	57	0.11	0.057	17
2061699	Soil	4.0	23.7	13.4	66	0.1	21.0	4.8	113	2.92	11.6	2.5	0.5	10	0.4	1.0	0.2	49	0.08	0.086	21
2061700	Soil	3.4	48.0	12.6	90	0.3	38.6	12.8	266	3.15	13.3	3.9	4.6	15	0.6	1.3	0.2	49	0.14	0.080	18
2061701	Soil	1.4	36.8	21.1	77	0.2	23.2	3.7	103	4.33	14.5	<0.5	7.7	11	0.2	0.8	0.3	25	0.01	0.077	21
2061702	Soil	1.3	30.9	24.7	80	<0.1	24.9	3.8	129	4.01	15.1	<0.5	3.3	18	0.1	0.7	0.3	29	0.02	0.067	7
2061703	Soil	1.5	23.7	17.2	67	0.1	21.0	4.1	170	3.01	11.9	1.0	3.4	11	<0.1	0.7	0.3	37	0.04	0.040	12



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 02, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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	
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		
2061674	Soil	32	1.00	110	0.181	2	1.95	0.011	0.09	0.2	0.04	3.5	0.1	0.06	5	0.8	<0.2	
2061675	Soil	20	0.70	102	0.006	2	1.11	0.008	0.08	<0.1	0.47	2.8	0.3	0.07	2	1.7	<0.2	
2061676	Soil	34	0.62	214	0.002	1	1.94	0.020	0.06	<0.1	0.10	3.4	0.4	0.10	5	3.7	<0.2	
2061677	Soil	43	1.13	245	0.002	2	1.65	0.010	0.16	<0.1	1.11	3.1	0.5	0.16	4	9.1	0.2	
2061678	Soil	30	0.28	73	0.011	<1	1.46	0.004	0.05	0.1	0.54	1.1	0.4	<0.05	5	5.4	<0.2	
2061679	Soil	31	0.44	176	0.011	1	1.78	0.007	0.07	<0.1	0.24	2.0	0.4	<0.05	5	3.2	<0.2	
2061680	Soil	33	0.51	162	0.025	1	1.94	0.008	0.07	0.1	0.15	3.2	0.2	<0.05	5	3.3	<0.2	
2061681	Soil	28	0.33	117	0.015	2	1.32	0.008	0.06	0.1	0.10	1.2	0.3	<0.05	5	7.4	<0.2	
2061682	Soil	29	0.37	200	0.026	2	1.79	0.008	0.08	0.2	0.10	2.9	0.2	<0.05	7	3.3	<0.2	
2061683	Soil	27	0.28	85	0.031	<1	1.42	0.004	0.04	0.2	0.06	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2061684	Soil	21	0.49	279	0.002	2	0.98	0.038	0.16	<0.1	0.66	2.7	1.0	0.35	2	19.4	0.3	
2061685	Soil	42	0.46	93	0.011	<1	1.80	0.004	0.06	<0.1	0.20	3.2	0.3	<0.05	6	3.4	<0.2	
2061686	Soil	20	0.57	257	0.002	3	0.90	0.019	0.20	<0.1	1.57	3.3	1.1	0.47	2	4.4	<0.2	
2061687	Soil	33	0.41	78	<0.001	<1	1.25	0.003	0.08	<0.1	0.73	2.6	0.6	<0.05	2	11.3	<0.2	
2061688	Soil	35	0.45	125	0.014	<1	1.97	0.005	0.06	0.1	0.13	2.6	0.4	<0.05	5	1.5	<0.2	
2061689	Soil	31	0.45	96	0.022	<1	1.84	0.005	0.04	0.1	0.11	2.7	0.2	<0.05	5	1.4	<0.2	
2061690	Soil	32	0.52	129	0.028	2	1.87	0.006	0.05	0.1	0.15	3.4	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2	
2061691	Soil	34	0.53	216	0.007	3	1.96	0.012	0.16	<0.1	0.38	3.1	0.4	<0.05	4	3.6	<0.2	
2061692	Soil	30	0.48	106	0.024	<1	1.74	0.006	0.05	0.1	0.11	3.0	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2	
2061693	Soil	32	0.50	106	0.024	2	1.77	0.006	0.06	0.2	0.33	3.4	0.2	<0.05	4	2.0	<0.2	
2061694	Soil	35	0.72	207	0.004	3	1.53	0.054	0.18	<0.1	0.76	3.6	0.6	0.30	4	7.5	<0.2	
2061695	Soil	30	0.35	97	0.029	<1	1.75	0.005	0.05	0.2	0.16	2.4	0.3	<0.05	6	1.7	<0.2	
2061696	Soil	28	0.32	91	0.026	1	1.61	0.005	0.04	0.1	0.05	1.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2061697	Soil	31	0.44	91	0.030	<1	1.69	0.006	0.05	0.2	0.15	2.8	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2	
2061698	Soil	30	0.39	104	0.034	<1	1.78	0.004	0.04	0.2	0.11	3.0	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2	
2061699	Soil	27	0.34	109	0.007	<1	1.53	0.005	0.04	<0.1	0.14	0.9	0.3	<0.05	6	0.8	<0.2	
2061700	Soil	32	0.47	171	0.024	<1	1.99	0.006	0.06	0.1	0.14	3.2	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2	
2061701	Soil	28	0.48	62	0.001	<1	1.48	0.010	0.08	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
2061702	Soil	29	0.51	64	0.002	<1	1.59	0.008	0.07	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061703	Soil	29	0.55	73	0.011	<1	1.59	0.006	0.06	<0.1	0.03	2.5	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:** October 02, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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
2061704	Soil	1.8	34.0	26.1	77	0.1	27.9	2.5	117	4.28	21.3	<0.5	3.8	21	<0.1	1.1	0.3	28	0.02	0.085	5
2061705	Soil	1.9	28.6	18.1	66	<0.1	24.1	4.2	139	3.44	12.7	0.9	3.2	22	<0.1	0.5	0.3	38	0.08	0.067	11
2061706	Soil	2.9	18.8	16.6	57	0.1	19.4	5.2	208	3.02	13.4	<0.5	5.1	15	0.1	0.8	0.3	49	0.06	0.040	15
2061707	Soil	2.3	14.8	16.0	44	0.1	12.4	4.0	153	3.28	13.5	0.9	4.1	10	<0.1	0.8	0.2	59	0.05	0.032	15
2061708	Soil	5.5	34.7	26.4	82	<0.1	21.9	1.7	77	4.82	23.4	<0.5	4.1	23	<0.1	0.9	0.4	32	0.02	0.076	6
2061709	Soil	5.7	37.2	36.7	67	<0.1	19.3	2.5	114	4.17	19.2	0.5	4.0	27	<0.1	0.9	0.5	34	0.03	0.070	7
2061710	Soil	2.1	23.5	16.0	56	0.1	17.2	4.3	156	3.69	17.3	1.7	4.0	14	0.1	0.8	0.4	50	0.05	0.047	12
2061711	Soil	2.9	20.1	18.1	65	0.1	19.7	5.4	159	3.50	17.4	1.0	4.5	14	0.2	0.9	0.3	46	0.06	0.037	12
2061712	Soil	2.0	38.5	15.7	68	<0.1	25.4	11.6	1956	3.57	12.0	4.4	5.0	11	0.3	0.7	0.3	59	0.10	0.067	14
2061713	Soil	1.5	17.5	13.1	53	<0.1	19.8	8.8	352	2.67	9.9	2.5	2.8	12	<0.1	0.5	0.2	62	0.11	0.034	18
2061714	Soil	0.8	38.0	10.4	66	<0.1	22.3	7.8	264	2.90	8.3	2.8	1.5	10	<0.1	0.6	0.2	41	0.10	0.039	13
2061715	Soil	1.2	27.9	12.2	55	<0.1	20.7	8.5	314	2.54	12.4	3.3	2.9	12	<0.1	0.7	0.2	49	0.10	0.052	19
2061716	Soil	1.3	48.7	13.8	67	<0.1	25.1	10.4	377	3.01	10.3	3.6	2.7	13	0.2	0.7	0.2	52	0.11	0.055	17
2061717	Soil	2.9	66.5	14.2	63	<0.1	21.8	5.7	215	3.04	20.1	6.6	3.2	9	<0.1	1.0	0.2	52	0.06	0.028	11
2061718	Soil	1.7	29.3	13.5	56	0.3	22.7	8.5	317	2.96	14.2	2.8	2.0	10	0.2	0.8	0.2	59	0.08	0.048	14
2061719	Soil	1.1	24.0	11.3	60	<0.1	21.7	10.5	368	2.83	11.5	<0.5	2.8	15	0.2	0.7	0.2	68	0.14	0.031	17
2061720	Soil	1.2	82.0	8.5	79	<0.1	31.2	17.2	615	3.42	9.8	3.8	3.7	39	<0.1	0.7	0.1	95	0.42	0.069	17
2061721	Soil	1.0	105.8	7.6	78	0.1	33.5	24.3	822	3.79	9.7	2.0	2.7	59	0.2	0.7	0.1	98	0.44	0.060	14
2061722	Soil	2.5	68.6	13.8	153	0.9	55.4	9.6	703	2.71	8.4	5.9	2.5	26	0.7	1.1	0.2	45	0.22	0.074	29
2061723	Soil	1.4	19.0	12.7	52	0.3	19.7	6.8	228	2.82	17.1	2.3	4.7	15	0.2	0.8	0.3	57	0.08	0.037	18
2061724	Soil	1.8	24.9	19.1	51	0.2	15.4	4.6	167	3.26	24.2	1.6	2.9	14	0.1	1.0	0.3	58	0.07	0.039	13
2061725	Soil	1.6	28.1	15.2	59	0.2	19.4	5.8	240	2.90	18.5	1.2	1.0	21	0.2	0.9	0.2	46	0.08	0.070	13
2061726	Soil	1.2	19.8	14.4	61	0.1	24.8	9.6	302	2.95	14.4	2.3	4.0	14	0.2	0.7	0.2	51	0.10	0.053	16
2061727	Soil	1.0	23.5	15.7	48	0.4	23.1	7.3	187	2.58	18.1	5.8	4.6	19	<0.1	1.0	0.2	46	0.14	0.054	15
2061728	Soil	2.3	70.6	47.6	58	2.2	31.1	2.8	66	4.12	59.8	3.6	5.7	48	<0.1	1.8	0.9	53	0.02	0.123	16
2061729	Soil	2.1	58.6	24.5	87	0.9	21.9	5.8	214	4.81	49.7	5.2	0.7	34	0.2	1.4	0.4	63	0.07	0.147	15
2061730	Soil	10.3	74.7	13.3	291	1.9	91.8	9.6	233	3.01	21.6	5.3	4.0	50	2.2	2.3	0.2	34	0.28	0.127	25
2061731	Soil	2.0	16.3	13.8	41	0.2	13.3	3.6	128	2.47	13.1	2.3	3.6	14	0.1	0.6	0.2	63	0.08	0.040	17
2061732	Soil	2.8	17.0	15.8	58	0.2	16.5	4.4	167	2.89	16.8	3.0	4.5	11	0.1	0.8	0.3	76	0.07	0.033	18
2061733	Soil	1.6	19.4	14.1	50	0.2	16.6	5.4	218	2.99	17.4	1.3	4.3	12	0.1	0.9	0.2	65	0.08	0.033	17





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 02, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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	
2061704	Soil	29	0.57	85	0.002	<1	1.45	0.011	0.09	<0.1	0.03	2.1	0.1	0.24	4	<0.5	<0.2
2061705	Soil	30	0.54	146	0.005	<1	1.63	0.008	0.08	<0.1	0.04	2.6	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
2061706	Soil	30	0.47	86	0.025	<1	1.64	0.007	0.06	0.1	0.03	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061707	Soil	25	0.30	62	0.021	<1	1.38	0.005	0.06	0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061708	Soil	31	0.55	104	0.001	<1	1.52	0.008	0.08	<0.1	0.05	2.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2061709	Soil	28	0.47	81	0.003	<1	1.47	0.009	0.08	<0.1	0.05	2.3	0.4	<0.05	5	1.4	<0.2
2061710	Soil	31	0.39	81	0.017	2	1.68	0.006	0.07	0.1	0.04	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061711	Soil	29	0.39	103	0.020	2	1.74	0.006	0.06	<0.1	0.07	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061712	Soil	38	0.34	1703	0.039	2	2.42	0.006	0.05	0.1	0.06	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061713	Soil	34	0.37	339	0.037	2	1.92	0.005	0.05	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061714	Soil	29	0.40	83	0.028	2	1.45	0.005	0.04	0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061715	Soil	29	0.41	119	0.040	<1	1.63	0.005	0.05	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061716	Soil	33	0.48	218	0.035	1	1.86	0.006	0.06	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061717	Soil	33	0.32	72	0.036	1	1.14	0.004	0.04	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061718	Soil	35	0.38	152	0.031	2	2.23	0.006	0.06	0.2	0.06	2.8	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
2061719	Soil	28	0.41	169	0.053	2	1.94	0.006	0.06	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061720	Soil	33	0.79	212	0.091	1	1.96	0.010	0.06	0.2	0.02	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061721	Soil	31	0.88	220	0.085	2	2.01	0.009	0.05	0.1	0.04	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061722	Soil	25	0.30	607	0.007	2	1.42	0.003	0.07	<0.1	0.24	2.7	0.1	<0.05	4	3.1	<0.2
2061723	Soil	25	0.35	117	0.039	2	1.77	0.005	0.05	0.2	0.07	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061724	Soil	25	0.26	114	0.028	2	1.37	0.006	0.05	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
2061725	Soil	24	0.34	139	0.021	1	1.53	0.005	0.05	0.1	0.05	1.9	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
2061726	Soil	28	0.38	127	0.035	2	1.88	0.007	0.06	0.2	0.05	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061727	Soil	26	0.33	125	0.041	<1	1.39	0.007	0.05	0.1	0.05	2.4	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
2061728	Soil	33	0.21	293	0.003	<1	1.15	0.010	0.10	<0.1	0.10	3.8	<0.1	0.14	4	5.4	0.3
2061729	Soil	36	0.21	140	0.013	1	1.26	0.007	0.07	<0.1	0.07	1.6	0.1	<0.05	5	4.7	<0.2
2061730	Soil	20	0.21	257	0.012	1	0.98	0.007	0.05	0.1	0.26	3.3	0.1	<0.05	2	5.8	<0.2
2061731	Soil	28	0.25	112	0.030	1	1.72	0.005	0.04	0.1	0.04	2.8	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
2061732	Soil	25	0.21	93	0.041	1	1.38	0.004	0.05	0.1	0.05	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2061733	Soil	26	0.28	108	0.036	1	1.63	0.005	0.05	0.1	0.06	2.9	0.2	<0.05	6	<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:** October 02, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

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	
2061734	Soil	1.8	17.2	13.9	48	0.1	15.3	5.3	195	2.92	14.6	1.3	5.2	14	0.1	0.7	0.2	71	0.10	0.034	17
2061735	Soil	1.6	18.6	15.1	44	0.3	16.3	5.6	210	3.21	17.3	2.9	4.5	14	<0.1	0.8	0.2	67	0.08	0.031	16
2061736	Soil	1.2	32.2	16.8	52	0.5	21.4	6.1	204	2.45	18.6	3.8	3.6	19	0.1	0.9	0.2	42	0.08	0.053	11
2061737	Soil	1.4	22.4	14.9	56	0.3	20.6	8.9	335	2.74	16.8	3.0	2.9	18	0.2	0.8	0.2	49	0.14	0.071	16
2061738	Soil	1.1	20.0	11.7	61	<0.1	22.6	9.2	313	2.70	12.8	6.0	3.6	17	0.1	0.7	0.2	51	0.17	0.066	17
2061739	Soil	1.4	24.4	13.0	59	0.1	19.8	7.7	216	3.03	13.9	1.0	4.3	12	0.1	0.7	0.2	74	0.10	0.033	18
2061740	Soil	1.2	169.9	10.4	67	0.2	24.7	10.5	379	2.83	12.2	1.9	3.1	19	0.3	0.7	0.2	54	0.21	0.059	17
2061741	Soil	1.6	34.9	14.5	64	0.1	18.9	8.7	325	3.01	13.3	3.9	4.8	12	0.2	0.7	0.2	64	0.11	0.032	16
2061742	Soil	1.5	67.3	12.2	70	0.2	30.4	12.3	387	3.03	14.9	3.2	3.7	19	0.3	0.9	0.2	58	0.18	0.054	18
2061743	Soil	1.5	60.7	11.1	98	0.1	32.5	10.6	312	3.44	15.6	2.8	3.3	19	0.2	1.0	0.2	55	0.14	0.066	19
2061744	Soil	1.4	30.5	10.1	65	<0.1	27.2	12.0	242	2.88	13.0	4.9	4.2	13	0.2	0.8	0.2	63	0.11	0.035	16
2061745	Soil	1.1	57.8	10.1	77	<0.1	26.5	11.1	310	2.78	11.7	3.1	2.6	18	0.1	0.7	0.2	59	0.19	0.056	21
2061746	Soil	1.0	137.0	7.8	82	0.1	23.8	11.0	367	3.04	8.3	6.9	3.4	18	0.1	0.6	0.2	50	0.23	0.057	19
2061747	Soil	2.7	109.5	19.7	128	0.9	41.7	11.7	299	6.18	32.7	25.4	2.3	39	0.3	3.5	0.3	65	0.17	0.152	21
2061748	Soil	1.3	28.5	12.3	60	0.2	24.9	7.5	281	2.74	14.2	5.3	4.2	14	0.2	0.9	0.2	46	0.11	0.049	14
2061749	Soil	1.6	66.1	30.6	80	0.4	47.6	4.3	188	4.19	33.6	6.9	3.3	43	0.4	0.9	0.4	59	0.03	0.085	7
2061750	Soil	1.1	24.5	12.8	59	0.4	24.0	8.3	274	2.67	16.4	7.5	4.9	12	0.2	1.0	0.2	43	0.08	0.040	15
2061751	Soil	14.4	60.7	18.0	137	1.8	47.8	5.9	308	4.12	15.3	16.0	1.6	30	1.4	1.9	0.3	76	0.10	0.303	29
2061752	Soil	11.5	62.0	12.5	119	1.9	46.3	10.4	306	2.82	10.7	8.3	5.2	29	1.9	1.8	0.2	69	0.22	0.131	25
2061753	Soil	10.3	29.2	16.8	89	0.6	31.2	10.4	346	3.58	13.8	6.6	6.3	17	0.7	1.6	0.3	82	0.13	0.080	23
2061754	Soil	8.3	32.7	12.6	77	0.3	29.1	6.4	155	2.60	10.6	7.9	1.6	18	0.4	1.2	0.2	73	0.14	0.087	22
2061755	Soil	4.9	30.4	12.8	74	0.2	27.2	9.4	281	2.78	11.8	3.9	2.5	20	0.3	1.0	0.2	57	0.16	0.098	21
2061756	Soil	7.7	40.5	15.3	103	0.4	42.2	14.3	326	3.04	11.9	4.5	1.5	33	0.7	0.9	0.2	50	0.20	0.160	28
2061757	Soil	3.2	17.1	14.4	58	<0.1	21.3	7.9	231	2.80	10.9	2.0	0.7	15	0.2	0.6	0.3	69	0.13	0.080	21
2061758	Soil	2.9	12.7	12.1	50	<0.1	14.4	4.6	142	2.54	10.1	1.3	3.8	12	<0.1	0.7	0.2	69	0.09	0.071	23
2061759	Soil	6.7	54.7	23.9	149	0.1	121.7	60.8	4018	4.36	16.8	1.3	9.3	42	0.5	0.8	0.4	35	0.12	0.129	34
2061760	Soil	3.5	37.8	21.6	95	0.1	52.4	24.8	890	4.05	13.6	3.0	7.3	33	0.2	0.7	0.3	39	0.11	0.103	35
2061761	Soil	1.0	25.3	11.1	59	<0.1	20.4	9.3	351	2.55	11.5	2.1	4.0	12	<0.1	0.7	0.2	49	0.09	0.034	19
2061762	Soil	1.0	39.4	13.0	66	<0.1	30.3	13.0	538	2.68	13.3	5.0	4.7	15	0.1	0.8	0.2	46	0.14	0.049	23
2061763	Soil	1.6	51.2	14.4	80	0.2	41.6	14.4	1309	3.03	13.0	8.2	5.3	17	0.2	1.4	0.2	47	0.20	0.053	30



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 02, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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		
2061734	Soil	31	0.31	123	0.040	1	1.90	0.006	0.05	0.1	0.05	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
2061735	Soil	27	0.29	118	0.039	2	1.83	0.006	0.06	0.1	0.05	2.9	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2	
2061736	Soil	24	0.32	163	0.021	1	1.41	0.006	0.06	<0.1	0.15	2.7	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2	
2061737	Soil	26	0.40	133	0.032	1	1.70	0.006	0.05	0.2	0.07	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061738	Soil	26	0.42	158	0.041	2	1.76	0.007	0.05	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061739	Soil	29	0.32	105	0.050	1	1.91	0.005	0.06	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
2061740	Soil	25	0.38	145	0.043	2	1.79	0.007	0.05	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061741	Soil	33	0.39	105	0.058	1	2.64	0.006	0.05	0.2	0.08	3.7	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2	
2061742	Soil	27	0.37	199	0.043	1	1.95	0.007	0.05	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061743	Soil	29	0.42	193	0.041	1	1.83	0.008	0.05	0.1	0.05	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061744	Soil	28	0.36	139	0.046	1	1.81	0.005	0.05	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061745	Soil	29	0.46	193	0.050	1	1.80	0.007	0.05	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061746	Soil	25	0.52	150	0.058	2	1.62	0.008	0.05	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2	
2061747	Soil	35	0.42	230	0.026	2	1.63	0.048	0.06	0.1	0.05	3.7	<0.1	0.18	5	5.2	0.3	
2061748	Soil	27	0.42	118	0.033	2	1.49	0.007	0.06	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	4	1.4	<0.2	
2061749	Soil	38	0.48	195	0.001	<1	2.03	0.009	0.06	<0.1	0.07	3.6	0.1	<0.05	6	1.6	0.2	
2061750	Soil	26	0.42	127	0.030	2	1.68	0.006	0.06	0.2	0.06	2.8	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2	
2061751	Soil	32	0.33	122	0.010	2	1.21	0.009	0.09	<0.1	0.45	2.2	0.5	<0.05	4	6.2	<0.2	
2061752	Soil	35	0.41	161	0.022	2	1.58	0.009	0.08	0.1	0.28	3.2	0.4	<0.05	5	5.6	<0.2	
2061753	Soil	42	0.53	136	0.029	2	2.15	0.007	0.08	0.1	0.20	3.9	0.4	<0.05	6	2.3	<0.2	
2061754	Soil	36	0.42	170	0.018	2	1.72	0.006	0.07	0.1	0.15	2.4	0.5	<0.05	5	2.0	<0.2	
2061755	Soil	32	0.48	181	0.021	2	1.84	0.008	0.07	0.1	0.13	3.0	0.3	<0.05	5	1.3	<0.2	
2061756	Soil	31	0.56	175	0.012	2	1.77	0.010	0.08	0.1	0.20	1.8	0.4	<0.05	5	1.9	<0.2	
2061757	Soil	35	0.47	143	0.019	2	2.04	0.007	0.07	0.1	0.10	1.6	0.3	<0.05	7	1.2	<0.2	
2061758	Soil	28	0.30	78	0.029	<1	1.82	0.005	0.06	0.1	0.03	2.7	0.3	<0.05	7	0.9	<0.2	
2061759	Soil	32	0.79	231	0.009	2	2.40	0.013	0.10	<0.1	0.25	4.0	0.2	0.06	5	1.2	<0.2	
2061760	Soil	31	0.68	144	0.010	1	2.07	0.010	0.08	<0.1	0.16	3.1	0.2	0.06	6	1.1	<0.2	
2061761	Soil	31	0.46	229	0.037	1	1.64	0.006	0.05	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
2061762	Soil	28	0.49	215	0.041	2	1.52	0.006	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
2061763	Soil	29	0.44	297	0.026	<1	1.62	0.007	0.06	0.1	0.10	5.3	0.1	<0.05	4	1.4	<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:** October 02, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000894.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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	
	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	
2061764	Soil	1.2	22.5	12.5	60	<0.1	23.1	10.0	360	2.69	13.5	3.0	4.2	14	0.1	0.7	0.2	53	0.14	0.046	19
2061765	Soil	1.7	44.4	14.9	72	<0.1	31.5	11.8	347	2.70	19.2	6.5	5.3	16	0.1	1.1	0.3	49	0.13	0.054	21
2061766	Soil	1.1	34.2	12.7	69	<0.1	27.9	11.2	441	2.80	12.8	4.8	5.4	18	<0.1	0.8	0.2	52	0.15	0.043	23
2061767	Soil	1.2	56.5	16.8	80	0.1	31.7	16.7	751	2.84	11.3	11.1	4.5	11	0.2	0.9	0.2	45	0.09	0.039	22
2061768	Soil	1.0	15.7	12.8	48	<0.1	17.0	7.0	231	2.72	12.8	2.2	3.6	12	<0.1	0.8	0.2	66	0.11	0.036	19
2061769	Soil	1.6	47.7	16.5	83	<0.1	37.8	16.6	1119	2.66	10.4	4.4	5.5	15	0.2	1.0	0.2	42	0.12	0.041	23
2061770	Soil	1.2	32.4	15.3	63	<0.1	23.4	13.7	412	2.62	10.5	4.5	3.6	11	0.2	0.8	0.2	51	0.08	0.036	17
2061771	Soil	1.4	75.6	14.9	112	0.2	38.1	12.7	228	2.78	19.3	5.6	2.8	7	0.1	0.9	0.3	41	0.01	0.030	11
2061772	Soil	1.5	28.9	13.6	68	0.2	23.9	10.8	433	2.84	12.1	3.4	5.2	11	0.1	0.9	0.2	61	0.08	0.043	20
2061773	Soil	2.8	62.8	29.0	154	0.5	47.6	24.9	2054	2.83	11.1	6.5	4.8	6	0.7	1.9	0.2	28	0.03	0.052	30
2061774	Soil	2.5	99.6	19.2	91	1.3	29.8	9.1	358	3.35	10.9	6.8	1.4	85	<0.1	1.6	0.2	47	0.05	0.087	20
2061775	Soil	0.9	29.1	13.7	73	<0.1	27.4	11.3	520	2.73	13.3	3.2	5.9	14	0.1	0.9	0.2	45	0.11	0.032	25
2061776	Soil	2.1	69.2	16.7	111	<0.1	38.0	10.8	230	2.88	11.4	6.2	5.6	8	0.3	1.4	0.2	37	0.05	0.044	31
2061777	Soil	1.8	40.0	14.1	69	0.4	20.7	9.1	319	2.78	13.1	4.2	1.7	8	0.1	1.2	0.2	50	0.05	0.054	18
2061778	Soil	1.6	30.9	14.7	79	0.4	25.3	10.6	331	2.91	12.6	2.6	6.0	17	0.2	1.9	0.2	51	0.07	0.042	23
2061779	Soil	1.5	15.4	12.0	52	<0.1	15.5	6.4	236	2.65	11.0	2.1	2.5	12	0.1	0.7	0.2	65	0.09	0.051	20
2061780	Soil	1.8	24.2	13.6	85	<0.1	27.8	10.3	458	3.16	11.7	2.5	1.6	12	0.1	1.0	0.2	49	0.08	0.055	21
2061781	Soil	1.7	31.2	14.6	97	0.5	32.9	11.6	539	2.83	11.5	2.9	2.9	12	0.3	1.1	0.2	44	0.09	0.059	20
2061782	Soil	0.8	113.2	33.2	93	0.2	30.0	24.8	1562	3.96	11.6	5.5	1.0	35	0.4	0.6	0.4	96	0.90	0.095	13
2061783	Soil	1.9	36.0	12.3	98	0.5	28.5	7.8	379	2.75	11.4	6.2	2.3	14	0.4	0.9	0.3	47	0.11	0.074	21
2061784	Soil	1.4	20.5	13.6	49	0.1	19.2	6.9	231	2.80	16.6	7.9	4.4	12	0.1	0.8	0.3	54	0.09	0.040	16
2061785	Soil	1.0	21.1	11.2	64	<0.1	22.4	10.1	293	2.61	12.7	2.3	2.8	11	0.2	0.7	0.2	49	0.12	0.037	16
2061786	Soil	1.2	21.9	9.2	98	<0.1	21.4	8.4	302	2.79	9.4	3.3	0.8	12	0.3	0.6	0.2	69	0.13	0.043	14
2061787	Soil	1.5	29.0	17.8	61	0.3	19.9	5.4	183	3.28	17.9	5.2	0.5	22	0.1	0.8	0.4	56	0.08	0.083	14
2061788	Soil	1.5	15.7	13.1	48	0.3	15.4	6.6	240	2.88	11.8	4.7	4.4	12	0.1	0.7	0.2	64	0.09	0.034	15
2061789	Soil	1.3	20.8	12.6	61	<0.1	19.6	9.5	379	2.82	12.7	5.2	2.0	15	0.1	0.7	0.2	59	0.13	0.058	17
2061790	Soil	0.9	25.1	11.6	57	<0.1	21.7	7.8	267	2.36	13.2	6.5	2.8	16	0.1	0.7	0.2	45	0.14	0.064	18
2061791	Soil	1.3	31.6	14.3	70	0.3	25.3	7.9	198	2.67	18.1	5.5	4.3	19	0.1	0.8	0.3	46	0.10	0.050	14
2061792	Soil	1.6	11.5	12.7	37	0.2	10.6	4.0	134	2.93	13.3	0.9	2.9	11	<0.1	0.7	0.3	75	0.08	0.032	16
2061793	Soil	1.2	23.0	13.4	63	<0.1	22.8	9.9	319	2.82	14.3	2.8	3.5	16	0.2	0.7	0.2	50	0.15	0.068	17



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 02, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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	
2061764	Soil	29	0.42	140	0.047	<1	1.55	0.007	0.05	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2061765	Soil	30	0.50	126	0.035	<1	1.73	0.005	0.05	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061766	Soil	32	0.51	286	0.049	2	1.71	0.008	0.06	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061767	Soil	29	0.46	143	0.025	2	1.69	0.005	0.06	0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
2061768	Soil	33	0.43	130	0.048	1	1.77	0.006	0.05	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061769	Soil	25	0.44	254	0.037	<1	1.32	0.006	0.06	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061770	Soil	29	0.38	102	0.032	<1	1.62	0.005	0.05	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061771	Soil	25	0.18	173	0.001	<1	1.52	0.002	0.06	<0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
2061772	Soil	34	0.43	255	0.033	1	2.08	0.006	0.06	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061773	Soil	21	0.25	350	0.003	1	1.54	0.003	0.06	<0.1	0.06	2.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
2061774	Soil	29	0.35	303	0.007	2	1.31	0.035	0.09	<0.1	0.07	1.7	0.2	0.17	4	2.1	<0.2
2061775	Soil	27	0.48	232	0.037	1	1.52	0.006	0.07	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061776	Soil	23	0.29	154	0.005	1	1.43	0.004	0.08	<0.1	0.06	2.7	0.1	<0.05	3	1.5	<0.2
2061777	Soil	23	0.22	133	0.011	1	1.31	0.004	0.06	<0.1	0.05	2.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
2061778	Soil	30	0.41	181	0.025	2	1.80	0.007	0.06	0.1	0.08	4.3	0.2	<0.05	5	2.3	<0.2
2061779	Soil	32	0.34	138	0.028	2	1.75	0.005	0.05	0.2	0.05	3.1	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
2061780	Soil	29	0.36	112	0.021	2	1.55	0.005	0.06	<0.1	0.05	2.3	0.2	<0.05	5	1.1	<0.2
2061781	Soil	25	0.33	163	0.022	1	1.49	0.005	0.06	0.1	0.20	2.9	0.2	<0.05	4	1.6	<0.2
2061782	Soil	23	0.91	204	0.040	3	2.36	0.009	0.04	0.1	0.06	8.5	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
2061783	Soil	25	0.32	143	0.019	2	1.43	0.005	0.05	0.1	0.08	2.4	0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
2061784	Soil	26	0.35	102	0.034	3	1.57	0.006	0.05	0.1	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
2061785	Soil	25	0.36	141	0.039	2	1.71	0.005	0.04	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
2061786	Soil	34	0.41	157	0.040	3	2.04	0.006	0.05	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061787	Soil	30	0.34	190	0.019	6	1.72	0.007	0.07	0.2	0.07	1.7	0.2	<0.05	6	1.2	<0.2
2061788	Soil	31	0.34	126	0.042	3	2.10	0.006	0.05	0.1	0.07	3.5	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
2061789	Soil	31	0.49	165	0.041	2	2.04	0.008	0.05	0.1	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
2061790	Soil	25	0.38	197	0.036	2	1.39	0.006	0.05	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061791	Soil	26	0.36	227	0.032	2	1.60	0.006	0.05	0.1	0.07	3.3	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
2061792	Soil	25	0.25	102	0.047	1	1.44	0.005	0.04	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2061793	Soil	30	0.45	185	0.033	2	1.74	0.007	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 02, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

Method	Analyte	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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		
2061794	Soil	0.9	24.2	10.6	59	0.1	20.6	7.3	229	2.35	10.7	4.3	3.7	19	<0.1	0.7	0.1	43	0.18	0.067	18	
2061801	Soil	7.2	44.0	11.9	174	1.8	51.5	6.5	162	2.59	16.3	3.0	2.1	33	2.0	1.2	0.2	52	0.40	0.174	19	
2061802	Soil	1.7	26.0	13.8	76	0.7	23.7	7.9	255	2.85	18.7	2.9	3.4	21	0.3	0.9	0.2	48	0.08	0.045	14	
2061803	Soil	1.7	41.7	19.5	59	0.4	22.2	4.4	158	2.74	23.0	3.5	2.1	17	0.2	1.1	0.3	41	0.04	0.068	8	
2061804	Soil	1.6	21.0	12.2	53	0.3	19.6	8.8	307	2.94	12.9	3.3	5.9	13	0.2	0.8	0.2	62	0.11	0.057	17	
2061805	Soil	3.6	63.3	11.9	139	1.4	43.0	7.9	704	2.19	8.5	6.6	0.5	44	0.7	1.4	0.3	29	0.22	0.152	19	
2061806	Soil	1.8	39.5	10.5	91	0.4	31.9	8.5	295	2.70	12.0	3.2	1.5	13	0.3	0.8	0.2	48	0.12	0.062	20	
2061807	Soil	2.9	23.0	37.3	54	1.0	22.8	5.9	152	5.83	33.9	7.8	5.7	32	0.3	1.2	0.4	111	0.06	0.095	17	
2061808	Soil	1.2	44.9	9.0	94	<0.1	36.5	15.7	492	3.19	11.8	12.0	2.6	19	0.2	0.8	0.2	68	0.29	0.084	19	
2061809	Soil	1.2	17.1	11.3	54	0.1	16.4	6.3	197	2.49	12.4	1.1	1.0	15	<0.1	0.6	0.2	51	0.11	0.061	15	
2061810	Soil	1.0	25.1	11.9	58	<0.1	21.9	8.5	298	2.55	14.2	2.1	2.5	16	0.1	0.8	0.2	48	0.14	0.060	18	
2061811	Soil	1.6	19.2	12.3	51	<0.1	17.7	6.6	234	2.76	13.3	2.5	1.3	12	<0.1	0.7	0.2	63	0.09	0.041	16	
2061812	Soil	1.4	15.5	11.9	47	0.1	16.7	7.0	204	2.77	13.3	2.0	2.9	12	0.1	0.7	0.2	60	0.10	0.042	15	
2061813	Soil	1.2	21.8	12.5	50	<0.1	19.6	8.2	247	2.86	14.7	2.3	4.5	12	<0.1	0.7	0.2	54	0.10	0.042	16	
2061814	Soil	1.4	27.3	13.1	63	0.1	21.8	7.4	201	2.76	13.7	3.6	2.4	17	0.1	0.7	0.2	57	0.17	0.059	16	
2061815	Soil	1.5	20.1	14.6	57	0.2	23.0	10.2	327	3.12	15.3	2.0	5.2	14	0.1	0.7	0.2	62	0.10	0.054	16	
2061816	Soil	1.1	17.9	11.5	57	<0.1	18.7	9.4	313	2.63	12.2	3.1	1.3	14	0.2	0.6	0.2	56	0.13	0.053	17	
2061817	Soil	1.7	11.1	14.2	45	<0.1	14.4	6.3	217	2.93	11.0	1.6	4.2	12	0.1	0.6	0.2	79	0.10	0.027	17	



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 02, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000894.1

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	0.5	0.2
2061794	Soil	24	0.37	196	0.033	3	1.27	0.006	0.05	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
2061801	Soil	26	0.17	315	0.023	2	1.39	0.004	0.05	0.2	0.27	3.0	0.3	<0.05	5	1.4	<0.2
2061802	Soil	25	0.32	165	0.024	2	1.43	0.008	0.06	0.1	0.07	2.8	0.1	0.06	4	2.0	<0.2
2061803	Soil	25	0.26	152	0.008	1	1.34	0.005	0.06	<0.1	0.06	2.1	0.2	<0.05	4	2.2	<0.2
2061804	Soil	38	0.43	165	0.047	2	2.32	0.007	0.06	0.2	0.06	4.8	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
2061805	Soil	19	0.16	409	0.004	5	0.70	0.007	0.07	<0.1	0.14	1.3	0.3	0.09	2	1.5	<0.2
2061806	Soil	25	0.37	187	0.024	2	1.50	0.006	0.05	0.1	0.09	2.7	0.2	<0.05	4	1.2	<0.2
2061807	Soil	46	0.31	213	0.031	2	2.30	0.006	0.05	0.1	0.06	3.6	0.2	<0.05	12	3.3	<0.2
2061808	Soil	35	0.55	201	0.058	3	1.76	0.008	0.05	0.3	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2061809	Soil	26	0.33	125	0.020	3	1.53	0.005	0.05	0.1	0.05	2.2	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
2061810	Soil	27	0.40	173	0.040	3	1.52	0.006	0.05	0.2	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2061811	Soil	32	0.38	129	0.035	2	1.83	0.006	0.04	0.1	0.05	2.8	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
2061812	Soil	29	0.33	142	0.040	2	1.82	0.006	0.04	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
2061813	Soil	31	0.37	149	0.037	2	1.89	0.005	0.05	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2061814	Soil	30	0.40	162	0.037	2	1.56	0.006	0.05	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
2061815	Soil	36	0.44	174	0.041	2	2.27	0.007	0.06	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
2061816	Soil	33	0.44	158	0.032	1	1.77	0.006	0.05	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
2061817	Soil	34	0.32	183	0.051	3	1.94	0.006	0.05	0.2	0.02	3.6	0.2	<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: October 02, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000894.1

Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
Analyte	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	
Pulp Duplicates																					
2061506	Soil	23.2	78.4	32.7	43	5.6	10.8	0.4	30	6.11	88.4	<0.5	1.5	124	0.3	21.8	0.2	397	0.04	0.564	23
REP 2061506	QC	23.2	79.0	32.6	44	5.6	10.8	0.4	30	6.26	89.5	<0.5	1.5	125	0.3	22.3	0.3	393	0.03	0.559	24
2061542	Soil	6.7	41.3	21.7	157	0.9	51.2	17.4	502	3.21	15.7	3.6	7.9	26	2.5	2.7	0.3	40	0.26	0.130	36
REP 2061542	QC	6.6	42.4	21.0	155	0.9	49.0	17.0	501	3.15	15.1	3.9	7.6	25	2.6	2.6	0.3	38	0.22	0.129	33
2061578	Soil	2.5	76.5	13.9	140	1.5	56.0	11.4	400	2.97	12.3	12.1	5.0	45	0.6	2.2	0.2	53	0.07	0.050	25
REP 2061578	QC	2.6	76.2	13.8	138	1.6	57.2	11.7	406	2.94	12.8	9.8	5.1	45	0.5	2.1	0.2	53	0.08	0.053	26
2061614	Soil	1.8	22.0	13.4	56	<0.1	17.3	6.8	239	2.89	9.9	2.9	1.4	10	0.1	0.8	0.3	72	0.08	0.028	15
REP 2061614	QC	1.6	22.3	13.1	55	<0.1	16.3	6.3	231	2.85	9.7	1.5	1.5	10	0.1	0.8	0.3	72	0.09	0.030	15
2061650	Soil	1.7	16.5	13.8	60	<0.1	17.1	7.8	356	2.73	11.5	3.5	0.9	10	0.2	0.8	0.2	55	0.09	0.061	15
REP 2061650	QC	1.7	16.7	13.4	60	<0.1	16.3	7.3	345	2.65	11.5	2.7	0.8	10	0.2	0.8	0.2	54	0.09	0.056	15
2061686	Soil	23.8	109.4	16.4	285	0.4	88.2	14.0	394	3.46	25.5	2.5	4.8	159	4.2	3.5	0.3	36	2.96	0.537	12
REP 2061686	QC	23.3	110.9	16.6	291	0.4	85.7	13.6	380	3.46	26.5	2.3	4.8	158	4.2	3.7	0.3	36	2.97	0.515	12
2061722	Soil	2.5	68.6	13.8	153	0.9	55.4	9.6	703	2.71	8.4	5.9	2.5	26	0.7	1.1	0.2	45	0.22	0.074	29
REP 2061722	QC	2.6	69.9	13.5	153	0.9	54.6	9.3	696	2.70	8.8	6.3	2.5	25	0.5	1.1	0.2	44	0.22	0.071	28
2061758	Soil	2.9	12.7	12.1	50	<0.1	14.4	4.6	142	2.54	10.1	1.3	3.8	12	<0.1	0.7	0.2	69	0.09	0.071	23
REP 2061758	QC	2.8	12.6	12.2	50	<0.1	13.6	4.7	140	2.50	10.0	2.1	3.9	12	<0.1	0.6	0.3	69	0.10	0.068	22
2061792	Soil	1.6	11.5	12.7	37	0.2	10.6	4.0	134	2.93	13.3	0.9	2.9	11	<0.1	0.7	0.3	75	0.08	0.032	16
REP 2061792	QC	1.5	11.7	12.7	37	0.2	10.7	4.1	137	2.96	13.4	2.7	2.9	10	<0.1	0.7	0.3	75	0.07	0.035	15
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.5	147.5	135.6	344	1.7	78.9	13.9	1032	3.13	44.1	70.6	7.5	72	2.1	8.9	12.5	51	1.04	0.070	18
STD DS11	Standard	16.3	149.4	141.5	343	1.7	82.7	14.2	1048	3.22	43.1	65.0	8.5	72	2.4	8.5	11.2	54	1.13	0.068	21
STD DS11	Standard	15.4	148.0	137.6	336	1.6	78.8	13.4	1016	3.12	42.7	63.9	7.8	69	2.3	8.5	11.3	52	1.02	0.067	20
STD DS11	Standard	14.8	149.0	136.7	333	1.7	77.7	13.5	998	3.12	42.8	85.8	7.8	69	2.3	8.7	11.3	52	1.03	0.063	19
STD DS11	Standard	14.9	147.4	133.0	337	1.7	75.1	13.1	1007	3.04	41.5	65.8	7.7	68	2.4	8.2	11.2	51	1.04	0.066	20
STD DS11	Standard	15.3	150.5	138.4	342	1.7	79.0	13.8	1035	3.16	44.3	81.4	8.0	69	2.3	8.3	11.4	52	1.09	0.067	19
STD DS11	Standard	14.3	142.7	139.5	331	1.7	79.2	13.4	1059	3.33	44.1	63.0	8.5	76	2.3	8.5	11.6	55	1.14	0.072	21
STD DS11	Standard	13.9	146.6	143.2	334	1.7	77.6	13.6	1075	3.15	42.4	87.0	8.2	73	2.3	8.6	12.2	49	1.05	0.069	20
STD DS11	Standard	16.0	155.6	133.6	364	1.8	84.6	15.1	1070	3.35	44.3	75.4	7.8	74	2.5	8.1	12.1	56	1.14	0.077	19





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

Project: Dublin Gulch  
Report Date: October 02, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000894.1

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																	
2061506	Soil	43	0.13	244	0.005	2	0.73	0.032	0.22	<0.1	0.82	1.3	0.6	1.00	4	25.7	<0.2
REP 2061506	QC	43	0.13	237	0.005	<1	0.74	0.032	0.21	<0.1	0.87	1.2	0.6	1.02	4	29.0	<0.2
2061542	Soil	30	0.48	130	0.024	1	1.54	0.006	0.06	<0.1	0.16	3.6	0.4	<0.05	4	2.1	<0.2
REP 2061542	QC	29	0.47	123	0.022	2	1.51	0.006	0.06	<0.1	0.16	3.3	0.4	<0.05	4	2.2	<0.2
2061578	Soil	32	0.48	458	0.017	2	1.57	0.009	0.07	<0.1	0.30	4.1	0.2	<0.05	4	2.3	<0.2
REP 2061578	QC	33	0.48	462	0.017	3	1.59	0.010	0.08	0.1	0.30	4.3	0.2	<0.05	4	1.5	<0.2
2061614	Soil	34	0.37	96	0.039	2	1.83	0.005	0.04	0.2	0.04	2.5	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
REP 2061614	QC	34	0.37	100	0.041	2	1.84	0.005	0.05	0.2	0.04	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
2061650	Soil	29	0.37	103	0.020	<1	1.76	0.006	0.05	0.1	0.06	1.6	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
REP 2061650	QC	29	0.36	106	0.020	<1	1.72	0.005	0.05	0.1	0.04	1.6	0.2	<0.05	5	1.0	<0.2
2061686	Soil	20	0.57	257	0.002	3	0.90	0.019	0.20	<0.1	1.57	3.3	1.1	0.47	2	4.4	<0.2
REP 2061686	QC	20	0.54	260	0.002	3	0.86	0.018	0.20	<0.1	1.57	3.3	1.1	0.47	2	4.1	<0.2
2061722	Soil	25	0.30	607	0.007	2	1.42	0.003	0.07	<0.1	0.24	2.7	0.1	<0.05	4	3.1	<0.2
REP 2061722	QC	25	0.32	598	0.007	3	1.44	0.003	0.07	<0.1	0.24	2.7	0.1	<0.05	4	2.5	<0.2
2061758	Soil	28	0.30	78	0.029	<1	1.82	0.005	0.06	0.1	0.03	2.7	0.3	<0.05	7	0.9	<0.2
REP 2061758	QC	29	0.30	79	0.029	1	1.79	0.005	0.06	0.1	0.04	2.7	0.3	<0.05	7	1.0	<0.2
2061792	Soil	25	0.25	102	0.047	1	1.44	0.005	0.04	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 2061792	QC	25	0.24	98	0.044	2	1.39	0.004	0.04	0.2	0.03	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																	
STD DS11	Standard	60	0.83	369	0.091	7	1.12	0.067	0.39	3.2	0.31	3.2	4.7	0.29	5	3.0	4.7
STD DS11	Standard	64	0.84	388	0.103	8	1.24	0.076	0.42	2.8	0.26	3.6	5.0	0.28	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	60	0.83	389	0.097	7	1.19	0.078	0.39	2.8	0.23	3.4	4.9	0.27	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	59	0.83	374	0.097	8	1.15	0.070	0.39	3.1	0.27	3.2	4.9	0.27	5	2.9	5.2
STD DS11	Standard	60	0.78	372	0.097	7	1.15	0.071	0.40	2.8	0.25	3.4	4.9	0.29	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	61	0.83	356	0.093	7	1.16	0.079	0.41	2.9	0.25	3.4	4.9	0.29	5	2.5	4.2
STD DS11	Standard	60	0.85	385	0.107	6	1.25	0.080	0.40	2.9	0.26	3.6	4.9	0.24	5	1.7	4.5
STD DS11	Standard	57	0.83	338	0.102	9	1.17	0.073	0.38	3.2	0.28	3.1	4.8	0.28	5	2.0	4.8
STD DS11	Standard	66	0.87	377	0.102	9	1.31	0.073	0.43	2.8	0.26	3.8	5.2	0.32	5	2.4	5.0



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 02, 2018

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000894.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	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
		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
STD OXC129	Standard	1.3	25.8	5.9	40	<0.1	79.4	20.0	421	3.03	0.7	193.6	1.8	199	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.102	12
STD OXC129	Standard	1.4	26.8	6.1	41	<0.1	83.8	21.4	423	3.16	0.6	193.9	1.8	204	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.82	0.097	12
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.0	40	<0.1	82.7	20.5	409	3.03	0.8	194.2	1.7	198	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.75	0.092	12
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	6.1	41	<0.1	79.5	20.0	438	3.11	0.5	195.4	1.8	203	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.77	0.094	12
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	5.9	41	<0.1	78.6	20.5	424	3.08	<0.5	201.4	1.7	199	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.78	0.096	12
STD OXC129	Standard	1.1	26.8	5.9	41	<0.1	78.1	20.6	416	3.05	0.6	194.9	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.092	12
STD OXC129	Standard	1.3	26.8	6.4	43	<0.1	82.4	22.5	460	3.26	0.5	201.0	1.9	219	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.82	0.103	12
STD OXC129	Standard	1.2	26.0	6.7	42	<0.1	77.9	20.1	403	3.07	7.4	195.8	2.0	201	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.71	0.102	13
STD OXC129	Standard	1.4	29.0	5.9	46	<0.1	89.5	23.8	456	3.29	0.8	195.3	1.8	208	<0.1	<0.1	<0.1	64	0.82	0.117	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



# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000894.1

		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	52	1.54	49	0.395	3	1.54	0.574	0.36	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
STD OXC129	Standard	57	1.54	49	0.422	2	1.68	0.582	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.54	49	0.391	1	1.62	0.582	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.54	50	0.408	<1	1.62	0.584	0.34	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	56	1.56	50	0.408	<1	1.64	0.592	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	53	1.48	49	0.392	<1	1.54	0.573	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.66	53	0.433	<1	1.80	0.668	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	49	1.57	51	0.426	1	1.56	0.644	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	63	1.67	53	0.459	2	1.77	0.588	0.38	<0.1	<0.01	1.2	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