



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

## ADDITIONAL COMMENTS

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

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

CC: Paul Gray  
Steven Wozniak

  
KERRY JAY  
Geochem Project Specialist

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



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** Dublin Gulch  
**Report Date:** October 01, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
2057492	Soil	1.1	20.7	9.4	94	0.1	29.9	10.0	1728	5.04	11.5	16.8	1.2	10	0.1	0.7	0.3	48	0.09	0.086	13
2057493	Soil	1.6	24.0	15.0	48	0.3	21.9	6.6	147	2.48	14.0	8.3	0.9	10	0.1	0.6	0.3	36	0.09	0.074	13
2057494	Soil	1.6	42.1	12.6	114	0.5	39.7	13.7	859	17.27	10.1	4.6	3.2	14	0.2	0.6	0.2	35	0.16	0.109	10
2057495	Soil	1.8	26.3	20.0	87	0.4	29.2	15.7	741	4.03	13.7	4.9	0.9	16	0.3	0.6	0.4	30	0.07	0.080	9
2057496	Soil	1.4	18.7	17.1	61	<0.1	22.4	7.2	248	2.85	18.2	3.1	1.1	11	0.2	0.7	0.3	44	0.10	0.065	13
2057497	Soil	1.7	20.5	19.5	57	0.3	25.2	8.7	234	3.10	17.4	2.2	0.4	32	0.2	0.6	0.3	40	0.08	0.100	14
2057498	Soil	0.3	4.9	4.0	21	<0.1	5.6	1.5	34	0.85	12.5	1.2	0.3	8	<0.1	0.4	<0.1	6	0.01	0.033	2
2057499	Soil	1.6	22.2	20.3	60	0.2	18.1	5.2	165	2.48	16.8	2.1	0.8	17	0.1	1.0	0.2	40	0.11	0.075	9
2057500	Soil	1.3	20.3	19.8	50	0.2	15.8	4.7	153	2.01	22.3	1.5	1.7	22	0.2	0.9	0.2	33	0.10	0.069	11
2059701	Soil	1.3	27.4	16.4	115	0.4	51.8	14.1	608	3.03	14.2	2.6	1.9	19	0.2	0.7	0.3	47	0.19	0.072	15
2059702	Soil	1.3	48.0	14.3	81	1.6	37.9	10.2	256	2.46	12.9	3.4	1.9	13	0.1	0.6	0.2	43	0.10	0.085	14
2059703	Soil	2.0	26.8	25.1	68	0.5	24.3	9.8	411	2.88	15.2	5.6	0.8	24	0.3	0.6	0.3	38	0.07	0.075	12
2059704	Soil	1.4	12.8	16.0	55	<0.1	15.9	6.9	330	3.34	12.4	1.3	0.7	9	0.2	0.8	0.3	62	0.08	0.049	12
2059705	Soil	2.0	25.6	27.3	56	0.6	22.6	6.0	213	2.66	14.6	2.7	0.6	25	0.2	0.6	0.4	32	0.06	0.087	8
2059706	Soil	1.4	11.9	12.0	40	<0.1	12.4	4.5	166	2.32	10.8	1.2	0.8	7	0.1	0.7	0.2	56	0.06	0.041	11
2059707	Soil	2.4	24.5	28.1	49	0.7	16.4	4.3	159	2.59	17.1	4.1	0.3	22	0.2	0.6	0.4	41	0.05	0.090	9
2059708	Soil	2.4	32.1	21.4	57	0.3	29.3	8.0	138	2.38	12.4	2.0	1.6	21	0.3	0.5	0.3	21	0.08	0.062	7
2059709	Soil	1.5	17.6	14.4	50	0.1	16.0	5.4	212	2.77	13.8	4.0	1.0	9	0.1	0.7	0.2	46	0.07	0.052	12
2059710	Soil	1.2	18.9	11.0	61	0.2	19.9	6.1	251	2.62	11.5	2.6	0.6	11	0.2	0.6	0.2	48	0.12	0.059	13
2059711	Soil	1.3	26.4	13.8	72	0.6	27.6	7.8	328	2.50	10.6	1.8	0.5	15	0.2	0.6	0.2	43	0.12	0.070	12
2059712	Soil	1.3	16.2	12.3	60	<0.1	18.2	7.3	288	2.83	13.3	2.9	1.4	10	0.1	0.7	0.2	52	0.09	0.048	14
2059713	Soil	1.6	15.8	17.9	53	0.2	17.9	5.3	209	2.60	13.0	2.4	0.4	15	0.2	0.6	0.3	38	0.06	0.077	10
2059714	Soil	4.6	33.6	23.4	60	0.3	23.8	6.3	205	2.96	21.0	6.5	0.8	33	0.3	0.8	0.2	44	0.14	0.088	14
2059715	Soil	2.1	15.3	36.2	25	1.1	4.4	0.7	36	1.31	15.1	1.1	0.9	27	<0.1	0.5	0.4	26	0.02	0.045	4
2059716	Soil	1.6	22.8	28.5	53	0.3	22.8	7.1	142	2.30	20.7	2.4	0.4	29	0.1	0.7	0.4	35	0.08	0.091	12
2059717	Soil	1.4	26.4	12.8	72	0.2	23.7	8.1	301	3.08	23.1	4.2	0.8	20	0.4	0.8	0.2	43	0.14	0.110	14
2059718	Soil	1.1	21.1	12.5	67	0.1	22.7	7.3	305	2.48	12.8	7.2	1.0	14	0.3	0.7	0.2	40	0.11	0.070	15
2059719	Soil	1.0	9.9	9.4	40	<0.1	12.1	3.9	155	2.08	7.4	2.1	0.7	7	0.2	0.6	0.1	48	0.06	0.033	10
2059720	Soil	1.4	26.6	17.9	72	0.3	24.0	7.9	251	2.50	27.2	3.1	5.2	34	0.4	0.7	0.3	42	0.18	0.108	17
2059721	Soil	1.0	9.5	12.3	30	0.3	8.2	2.3	57	1.30	8.2	2.1	<0.1	10	0.2	0.4	0.2	33	0.05	0.098	8



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

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	
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



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:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001	AQ201 La ppm 1																				
																					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
2059722	Soil	1.8	18.3	23.7	61	0.2	18.6	5.6	182	3.60	26.5	3.5	0.9	14	0.2	0.9	0.3	52	0.08	0.079	11																			
2059723	Soil	1.9	22.7	14.4	53	0.1	16.2	5.7	186	3.02	15.1	1.8	0.8	20	0.3	0.7	0.2	45	0.08	0.066	12																			
2059724	Soil	2.7	23.7	32.8	28	0.6	6.7	1.6	56	1.84	17.2	3.0	0.5	33	0.1	0.5	0.4	23	0.04	0.088	7																			
2059725	Soil	1.2	12.5	10.6	26	0.3	8.5	2.0	36	1.24	6.0	0.7	<0.1	12	0.2	0.5	0.2	24	0.06	0.157	5																			
2059726	Soil	1.7	13.4	11.6	37	0.1	9.2	2.8	82	1.53	12.0	0.7	0.1	14	0.2	0.7	0.3	57	0.07	0.081	10																			
2059727	Soil	0.7	6.4	15.8	13	0.1	4.1	1.0	35	1.06	10.1	2.9	0.3	8	0.2	0.4	0.2	31	0.04	0.055	10																			
2059728	Soil	1.8	17.0	13.7	52	0.1	13.9	4.4	200	2.92	13.4	1.2	0.2	12	0.1	0.8	0.4	57	0.04	0.092	8																			
2059729	Soil	1.2	15.0	12.3	40	<0.1	13.9	5.0	196	2.28	12.7	2.1	0.4	10	0.1	0.8	0.3	54	0.09	0.067	11																			
2059730	Soil	1.3	17.2	12.5	47	<0.1	14.8	5.1	196	2.55	14.3	4.2	0.3	11	0.1	0.8	0.3	55	0.07	0.068	10																			
2059731	Soil	1.0	21.9	14.2	54	0.2	23.3	7.8	267	2.36	24.2	7.1	3.0	16	0.2	0.8	0.2	39	0.16	0.082	12																			
2059732	Soil	1.9	36.3	15.4	62	0.2	17.5	6.1	254	3.50	14.5	1.5	0.5	14	0.2	0.9	0.3	45	0.10	0.172	9																			
2059733	Soil	1.4	27.0	13.9	77	0.2	21.7	7.0	268	2.97	18.9	3.1	2.8	13	0.2	1.0	0.2	44	0.14	0.082	10																			
2059734	Soil	2.4	57.9	19.3	140	0.4	27.4	10.3	351	8.53	23.8	10.7	4.2	10	0.3	1.1	0.2	50	0.08	0.134	12																			
2059735	Soil	1.5	19.2	13.8	70	<0.1	20.5	9.1	458	2.86	12.8	3.9	0.6	9	0.2	1.0	0.3	53	0.09	0.071	12																			
2059736	Soil	1.1	18.4	11.8	68	<0.1	17.5	6.0	223	3.07	13.0	5.5	0.4	9	0.1	0.8	0.2	48	0.09	0.064	11																			
2059737	Soil	8.7	21.3	72.2	62	1.1	10.1	3.3	108	3.62	52.7	11.6	1.9	28	<0.1	4.9	0.4	52	0.03	0.109	9																			
2059738	Soil	2.9	27.7	20.8	77	0.6	29.4	9.3	270	4.57	52.9	3.9	0.9	48	0.4	2.5	0.2	39	0.03	0.192	6																			
2059739	Soil	1.7	25.8	23.9	78	1.0	32.6	9.6	113	2.58	16.7	2.5	1.2	17	0.4	0.8	0.3	27	0.15	0.129	8																			
2059740	Soil	1.2	17.2	16.1	79	0.1	27.5	9.0	184	2.51	12.3	1.7	1.3	9	0.3	0.7	0.2	34	0.11	0.051	14																			
2059741	Soil	1.3	16.4	14.4	71	<0.1	20.0	6.7	145	2.30	11.7	1.4	0.9	7	0.3	0.8	0.2	35	0.06	0.038	12																			
2059742	Soil	21.6	80.9	31.0	110	0.2	38.3	9.5	251	3.80	24.1	2.7	3.1	101	0.2	2.3	0.4	25	0.02	0.084	30																			
2059743	Soil	2.5	46.5	14.1	62	<0.1	19.3	6.4	302	2.97	14.2	6.0	1.5	10	0.2	1.2	0.3	52	0.04	0.038	13																			
2059744	Soil	1.0	22.3	17.6	64	0.2	28.0	8.0	154	2.28	13.5	3.2	1.4	14	0.2	0.9	0.2	29	0.09	0.046	8																			
2059745	Soil	1.4	38.6	20.6	81	0.5	31.7	10.6	462	2.25	14.8	5.9	0.3	17	0.2	1.0	0.3	31	0.04	0.089	6																			
2059746	Soil	1.3	90.8	22.1	107	0.5	49.5	15.3	359	2.78	20.5	7.5	1.7	26	0.4	1.4	0.4	29	0.08	0.073	9																			
2059747	Soil	1.9	133.5	18.5	104	<0.1	61.1	16.6	721	3.20	2.4	3.5	5.4	30	0.2	0.3	0.4	20	0.06	0.054	25																			
2059748	Soil	9.0	126.2	24.8	101	0.2	45.4	16.3	1719	3.79	19.7	1.3	6.1	82	0.3	1.2	0.4	19	0.19	0.062	18																			
2059749	Soil	2.8	30.5	23.3	83	1.3	34.3	7.5	128	2.29	16.4	2.0	3.0	135	0.3	0.9	0.3	21	0.18	0.083	3																			
2059750	Soil	3.8	24.8	24.3	44	1.0	18.9	5.8	114	1.32	14.1	1.0	2.1	80	0.4	0.8	0.3	15	0.04	0.041	3																			
2059751	Soil	4.4	39.2	23.3	55	0.2	13.1	3.0	81	4.17	18.7	2.3	4.2	13	0.1	1.1	0.3	34	0.02	0.048	7																			



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	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	
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



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:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

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	2	0.01	0.001	1	
2059752	Soil	4.0	32.2	18.7	54	0.2	12.8	1.7	64	3.82	16.4	0.9	2.7	12	<0.1	0.9	0.3	32	0.02	0.043	5
2059753	Soil	2.1	16.9	16.1	49	0.1	15.0	5.6	208	3.06	12.5	2.0	0.7	11	<0.1	0.7	0.3	59	0.08	0.055	12
2059754	Soil	1.7	13.5	13.3	42	<0.1	13.6	4.9	192	2.54	11.1	1.3	1.8	10	<0.1	0.6	0.2	49	0.08	0.059	12
2059755	Soil	2.3	18.4	18.2	51	<0.1	16.6	5.4	197	3.26	13.1	<0.5	2.2	13	<0.1	0.8	0.4	52	0.06	0.049	12
2059756	Soil	1.7	25.7	15.7	48	<0.1	19.3	6.6	214	3.02	13.2	3.4	2.9	12	0.2	0.9	0.3	37	0.06	0.052	10
2059757	Soil	1.6	9.7	14.9	22	<0.1	7.0	2.1	60	1.91	7.6	1.8	<0.1	9	<0.1	0.4	0.3	47	0.04	0.067	11
2059758	Soil	2.0	11.9	17.0	26	<0.1	9.1	2.5	67	2.67	10.2	1.3	0.1	11	<0.1	0.4	0.3	53	0.05	0.115	11
2059759	Soil	0.8	18.3	7.9	49	<0.1	17.2	5.1	166	2.11	7.9	1.6	2.4	12	<0.1	0.5	0.1	30	0.12	0.059	14
2059760	Soil	1.7	10.8	11.5	32	<0.1	9.3	3.4	132	2.18	9.6	1.3	0.2	9	<0.1	0.5	0.3	43	0.06	0.067	13
2059761	Soil	1.2	27.7	13.6	67	<0.1	23.0	8.5	311	2.86	12.5	7.0	3.2	12	<0.1	0.7	0.2	39	0.10	0.063	12
2059762	Soil	1.8	12.4	12.1	49	<0.1	14.2	5.3	196	2.72	10.4	2.2	1.1	9	<0.1	0.7	0.3	55	0.08	0.043	13
2059763	Soil	1.3	18.3	13.3	52	<0.1	18.1	7.0	238	2.74	11.7	1.5	1.6	10	<0.1	0.7	0.2	44	0.08	0.050	13
2059764	Soil	1.5	15.5	15.6	52	<0.1	16.4	6.4	243	2.85	11.4	1.1	1.1	11	<0.1	0.6	0.4	54	0.07	0.055	13
2059765	Soil	1.4	19.3	16.9	71	<0.1	21.8	9.1	372	3.45	12.7	2.5	1.9	11	0.1	0.8	0.3	51	0.07	0.062	13
2059766	Soil	1.4	23.8	13.6	67	<0.1	22.6	9.9	360	3.15	12.4	2.0	2.8	13	0.1	0.7	0.3	56	0.11	0.060	15
2059767	Soil	1.3	29.2	24.2	89	<0.1	29.9	4.7	143	4.45	14.0	1.4	5.7	17	<0.1	0.6	0.4	30	0.02	0.059	12
2059768	Soil	1.2	34.7	14.8	114	0.6	45.5	16.1	551	3.41	12.9	2.2	1.3	14	0.2	0.6	0.3	43	0.11	0.073	14
2059769	Soil	1.4	16.4	13.7	57	0.4	17.1	6.9	291	2.66	11.9	3.1	0.4	13	0.2	0.7	0.2	44	0.09	0.086	12
2059770	Soil	2.3	28.5	21.5	68	0.3	21.3	10.0	460	3.30	18.8	4.3	1.3	16	0.2	0.8	0.3	54	0.08	0.097	14
2059771	Soil	1.1	21.0	12.2	68	0.1	21.8	7.6	338	2.73	12.3	10.3	1.2	11	0.2	0.8	0.2	46	0.09	0.061	14
2059772	Soil	1.9	30.9	21.9	77	0.3	24.9	8.7	413	3.29	16.7	3.1	1.7	15	0.3	1.0	0.3	56	0.09	0.110	15
2059773	Soil	2.4	30.2	20.2	56	0.4	17.6	5.7	286	2.77	19.4	5.2	1.2	16	0.2	0.8	0.3	42	0.08	0.093	12
2059774	Soil	1.4	23.2	18.1	56	0.5	19.4	4.7	199	2.63	21.1	4.7	3.7	13	0.2	0.7	0.3	42	0.11	0.103	13
2059775	Soil	1.7	25.0	16.6	59	0.3	21.7	6.8	254	2.79	18.9	4.0	1.5	14	0.2	0.9	0.3	51	0.13	0.087	16
2059776	Soil	1.1	16.6	12.4	49	<0.1	19.3	6.8	266	2.62	13.2	2.2	2.9	10	0.2	0.9	0.2	49	0.09	0.044	13
2059777	Soil	2.3	23.4	16.9	63	0.3	19.3	6.7	286	2.66	16.4	7.8	2.6	14	0.2	0.9	0.2	48	0.13	0.078	15
2059778	Soil	1.5	15.2	13.0	57	<0.1	17.0	6.9	315	2.96	12.2	2.0	0.6	10	0.2	0.8	0.3	60	0.09	0.057	13
2059779	Soil	1.9	16.3	23.0	43	0.2	13.9	4.8	237	2.52	16.7	1.2	0.4	13	0.2	0.8	0.4	50	0.06	0.073	13
2059780	Soil	1.6	16.2	15.7	42	0.3	14.0	3.9	148	2.20	14.1	2.5	0.4	11	0.2	0.7	0.2	40	0.06	0.066	13
2059781	Soil	1.6	14.7	14.7	41	0.2	13.4	4.0	168	2.05	13.4	4.8	0.5	11	0.2	0.7	0.2	37	0.07	0.062	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 01, 2018

**Page:** 4 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	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	
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



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:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

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
2059782	Soil	1.6	15.0	14.3	48	0.2	14.2	6.1	338	2.34	12.4	4.4	0.4	12	0.1	0.7	0.2	44	0.07	0.066	13
2059783	Soil	1.6	18.7	19.1	50	0.5	14.9	5.6	256	2.17	12.7	2.8	1.2	25	0.2	0.7	0.2	39	0.08	0.070	14
2059784	Soil	1.8	16.0	17.8	44	0.4	12.2	4.3	188	2.50	12.6	2.5	0.5	20	0.2	0.6	0.2	43	0.05	0.057	11
2059785	Soil	1.3	22.4	15.5	59	0.2	17.3	6.4	264	3.05	13.0	2.4	2.0	17	0.1	0.7	0.2	43	0.07	0.071	15
2059786	Soil	1.5	24.7	16.1	59	0.5	19.5	5.9	207	3.16	13.5	2.1	0.8	15	0.2	0.7	0.3	49	0.08	0.091	14
2059787	Soil	1.2	21.6	12.1	57	0.1	19.9	6.8	261	2.64	13.0	3.7	2.8	15	0.1	0.7	0.2	41	0.12	0.068	15
2059788	Soil	1.1	14.6	10.0	54	0.2	19.4	4.7	180	2.30	9.7	3.7	0.9	11	0.2	0.5	0.2	41	0.07	0.039	13
2059789	Soil	2.8	21.5	26.3	161	0.7	19.3	27.8	858	15.15	41.9	<0.5	4.3	17	0.3	0.9	0.3	31	0.03	0.251	9
2059790	Soil	1.8	25.8	16.5	167	0.5	41.2	14.4	1073	8.57	14.0	2.6	1.3	15	0.1	0.7	0.2	40	0.05	0.092	11
2059791	Soil	1.3	17.0	13.3	55	<0.1	17.6	7.1	255	2.65	13.8	1.0	1.0	12	0.1	0.7	0.2	46	0.11	0.062	14
2059792	Soil	1.5	26.3	17.1	54	0.3	18.1	7.9	289	2.50	15.3	3.0	2.4	14	<0.1	0.8	0.2	40	0.10	0.064	16
2059793	Soil	1.2	29.9	11.7	66	0.2	26.7	9.7	370	2.53	15.3	2.7	3.4	14	0.1	0.9	0.2	40	0.16	0.080	17
2059794	Soil	15.4	84.6	29.0	614	6.0	48.5	6.9	549	8.15	96.7	5.5	0.7	348	7.5	25.9	0.2	391	0.37	0.537	25
2059795	Soil	33.6	122.2	33.6	177	0.1	66.5	21.3	475	4.85	25.9	<0.5	8.6	104	0.2	2.4	0.5	21	0.02	0.077	28
2059796	Soil	18.3	46.7	31.6	64	4.2	12.0	1.8	88	2.62	49.6	1.2	1.1	93	0.6	27.9	0.3	125	0.08	0.209	28
2059797	Soil	3.1	28.3	11.6	64	0.3	18.1	6.0	196	3.01	16.9	1.1	0.6	19	0.3	2.5	0.2	72	0.18	0.084	13
2059798	Soil	6.2	45.8	30.5	118	0.6	56.0	27.0	473	4.40	20.5	<0.5	10.9	34	0.4	1.0	0.3	16	0.91	0.339	32
2059799	Soil	6.9	41.6	31.5	103	0.3	55.1	23.0	334	3.94	22.1	<0.5	11.7	30	0.3	0.9	0.4	11	0.69	0.262	36
2059800	Soil	6.6	38.5	22.7	94	0.4	43.2	15.9	373	3.60	15.4	1.3	4.6	27	0.3	0.7	0.4	17	0.58	0.176	25
2059801	Soil	1.2	25.2	10.3	62	0.1	23.8	7.5	278	2.46	10.3	1.7	3.3	10	0.2	0.9	0.2	42	0.10	0.052	13
2059802	Soil	1.4	33.8	12.3	70	0.2	31.4	9.6	377	2.82	11.7	4.1	3.7	11	0.3	0.9	0.2	48	0.10	0.053	14
2059803	Soil	1.5	42.0	11.8	86	0.5	35.4	11.1	336	2.89	11.6	3.9	3.6	10	0.2	0.8	0.2	50	0.08	0.046	14
2059804	Soil	1.2	21.1	13.2	51	0.2	20.0	8.3	278	2.80	11.2	2.3	3.2	9	<0.1	0.7	0.2	55	0.08	0.035	14
2059805	Soil	1.4	15.7	13.0	50	0.1	17.1	6.5	245	2.73	10.9	0.7	3.1	8	0.2	0.8	0.3	58	0.07	0.032	13
2059806	Soil	1.4	22.3	13.4	60	0.2	17.4	7.4	342	2.76	11.5	4.1	1.3	7	0.2	0.7	0.3	55	0.07	0.062	12
2059807	Soil	1.2	20.0	13.1	58	<0.1	25.0	10.2	282	2.95	12.0	2.9	3.8	9	0.2	0.7	0.2	54	0.08	0.033	13
2059808	Soil	0.9	26.3	9.2	60	<0.1	21.3	7.2	232	2.25	8.2	3.2	2.8	13	0.1	0.6	0.2	42	0.14	0.064	19
2059809	Soil	1.0	28.5	9.7	51	<0.1	17.4	6.7	288	2.39	7.6	1.3	0.8	16	0.4	0.5	0.1	57	0.18	0.039	11
2059810	Soil	1.0	212.4	8.0	87	<0.1	34.6	26.8	833	4.10	9.0	3.4	3.3	20	0.1	0.7	0.1	95	0.45	0.037	12
2059811	Soil	1.0	73.6	9.7	60	<0.1	28.9	13.3	271	3.23	10.4	2.6	3.6	11	0.3	0.7	0.2	58	0.14	0.050	13





Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** Dublin Gulch  
**Report Date:** October 01, 2018

**Page:** 5 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	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	
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



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:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

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	2	0.01	0.001	1	
2059812	Soil	0.8	29.1	7.3	60	<0.1	19.0	7.7	267	2.21	6.6	3.7	0.9	15	0.1	0.5	0.1	49	0.18	0.054	15
2059813	Soil	2.2	26.7	19.9	50	0.4	14.5	4.3	234	2.38	14.6	3.4	0.5	22	0.1	0.7	0.3	38	0.06	0.084	10
2059814	Soil	1.2	25.5	12.1	63	0.2	20.4	7.4	326	2.46	13.2	4.1	3.0	13	0.2	0.7	0.2	40	0.11	0.077	14
2059815	Soil	2.1	24.0	21.5	45	0.4	15.2	4.5	177	2.44	14.9	3.4	0.3	20	0.1	0.7	0.3	42	0.05	0.085	10
2059816	Soil	2.1	15.2	14.1	52	<0.1	14.1	4.6	226	2.62	10.1	1.6	0.1	9	<0.1	0.8	0.3	73	0.07	0.076	10
2059817	Soil	0.7	13.0	12.5	41	0.1	13.7	4.9	160	1.64	7.3	1.7	1.0	10	0.1	0.4	0.2	26	0.06	0.049	8
2059818	Soil	1.4	16.9	42.1	54	0.4	19.9	7.6	284	2.19	14.6	3.3	1.2	12	0.2	0.9	0.2	33	0.08	0.071	11
2059819	Soil	2.4	16.0	21.2	52	0.3	16.8	4.6	200	2.42	14.2	3.2	0.4	17	0.2	0.6	0.3	36	0.05	0.079	8
2059820	Soil	2.1	13.0	17.5	41	0.2	12.8	3.2	139	1.89	11.6	2.1	0.2	12	0.2	0.6	0.3	37	0.04	0.071	7
2059821	Soil	1.8	20.4	22.1	54	0.4	22.9	6.7	360	2.49	13.1	3.3	0.2	23	0.3	0.6	0.3	36	0.19	0.076	9
2059822	Soil	1.5	29.0	14.9	67	0.3	24.7	7.1	314	2.44	12.7	3.2	3.0	17	0.2	0.7	0.2	36	0.13	0.092	12
2059823	Soil	2.3	26.3	29.6	42	0.7	14.9	3.5	144	2.32	18.4	3.3	1.0	28	0.2	0.7	0.3	28	0.04	0.095	7
2059824	Soil	2.0	26.5	28.1	51	0.7	19.2	5.2	168	2.28	16.3	2.2	0.8	30	0.3	0.6	0.3	25	0.06	0.088	7
2059825	Soil	2.2	29.5	24.7	55	0.5	21.3	5.1	165	2.49	17.0	5.6	0.9	22	0.2	0.7	0.3	30	0.05	0.085	8
2059826	Soil	1.7	15.8	13.8	71	0.1	19.5	8.2	361	2.89	13.0	3.0	0.7	10	0.2	0.7	0.2	54	0.09	0.056	12
2059827	Soil	1.0	28.0	26.5	74	0.2	35.0	6.9	146	2.30	13.4	1.2	2.6	19	0.4	0.6	0.3	33	0.15	0.081	15
2059828	Soil	1.5	28.9	18.3	71	0.4	36.7	15.0	1264	2.63	13.4	1.9	0.7	14	0.2	0.6	0.2	31	0.14	0.087	9
2059829	Soil	1.4	24.5	20.4	63	0.4	20.6	7.3	262	2.69	15.1	2.0	0.5	22	0.2	0.7	0.3	46	0.10	0.086	11
2059830	Soil	1.3	20.0	13.9	50	0.1	21.5	7.0	230	2.27	14.0	1.8	1.8	11	0.1	0.7	0.2	32	0.10	0.070	10
2059831	Soil	2.6	31.4	19.6	58	0.5	18.2	5.7	185	3.16	19.5	6.2	1.2	17	0.1	0.9	0.2	44	0.06	0.072	11
2059832	Soil	2.0	34.0	27.3	59	0.5	18.9	5.4	220	3.12	16.9	4.0	0.6	24	0.2	0.8	0.3	44	0.05	0.103	11
2059833	Soil	1.8	36.1	21.4	68	0.4	21.2	7.6	358	3.41	17.1	1.7	1.3	19	0.2	0.9	0.3	48	0.06	0.098	13
2059834	Soil	1.5	26.5	16.3	64	0.3	28.3	10.3	386	2.48	14.6	1.9	3.3	38	0.2	0.8	0.2	35	0.14	0.102	15
2059835	Soil	1.5	19.8	16.8	65	0.2	27.5	10.1	394	3.42	16.4	2.2	1.2	24	<0.1	0.6	0.2	44	0.15	0.066	13
2059836	Soil	1.4	16.7	17.8	84	0.3	37.8	11.8	837	3.41	13.8	3.7	0.4	24	0.5	0.7	0.4	43	0.19	0.081	11
2059837	Soil	2.0	24.6	18.5	241	0.5	86.9	42.7	2316	9.54	14.4	10.0	2.1	22	0.5	0.7	0.3	43	0.14	0.084	12
2059838	Soil	13.4	89.6	36.1	458	2.8	30.1	5.2	141	2.71	42.4	2.0	10.5	137	2.4	26.5	0.4	99	0.03	0.099	25
2059839	Soil	19.7	70.0	33.6	155	4.6	14.3	1.5	36	1.91	36.8	2.2	8.7	151	0.6	29.9	0.4	106	0.03	0.113	46
2059840	Soil	6.7	71.4	30.9	231	1.0	33.8	4.4	69	3.18	23.9	2.6	9.0	34	0.5	13.6	0.5	42	0.02	0.066	39
2059841	Soil	7.6	46.4	31.0	161	0.5	67.0	32.2	607	4.63	22.9	3.1	10.7	48	0.2	1.1	0.4	17	1.30	0.365	24



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:** 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	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	
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



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:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

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	2	0.01	0.001	1	
2059842	Soil	5.9	36.5	24.9	125	0.4	51.2	21.8	539	3.92	18.0	2.7	11.1	40	0.5	1.1	0.3	18	0.87	0.331	39
2059843	Soil	16.3	46.9	34.0	277	3.6	29.2	5.3	198	3.16	43.2	4.7	4.1	168	1.9	26.2	0.4	136	0.36	0.276	24
2059844	Soil	24.0	55.2	38.5	56	3.2	7.0	0.6	24	4.64	69.5	3.0	0.5	113	0.2	27.3	0.4	166	0.04	0.453	21
2059845	Soil	4.9	89.3	27.8	131	1.5	36.4	4.7	250	4.34	42.1	8.0	1.5	277	1.3	5.6	0.4	191	0.11	0.299	27
2059846	Soil	13.2	45.1	22.4	31	4.1	9.6	0.5	74	3.82	38.2	2.3	0.9	120	0.5	15.9	0.3	128	0.10	0.363	20
2059847	Soil	8.0	70.3	28.5	110	1.4	35.7	2.4	68	3.62	33.2	5.3	3.1	59	1.0	4.2	0.4	77	0.03	0.201	32
2059848	Soil	4.1	39.8	18.2	68	0.2	14.5	3.7	98	3.54	18.9	3.8	0.6	15	0.3	1.6	0.4	84	0.05	0.080	23
2059849	Soil	4.8	156.6	22.1	174	0.2	88.8	22.1	453	3.80	5.0	3.3	11.8	127	1.3	0.7	0.6	27	0.06	0.104	45
2059850	Soil	4.1	68.0	26.9	274	0.6	51.7	11.3	221	3.96	17.9	5.8	5.1	68	0.9	1.3	0.5	45	0.04	0.078	45
2059851	Soil	1.3	17.7	14.5	57	0.1	18.3	7.1	317	2.86	13.8	4.8	1.0	12	0.2	0.8	0.2	55	0.10	0.060	15
2059852	Soil	2.2	20.2	15.4	54	0.3	16.3	5.8	267	2.54	15.5	7.3	1.0	12	0.2	0.7	0.3	49	0.08	0.066	15
2059853	Soil	1.6	20.9	15.2	56	0.2	18.6	6.5	292	2.47	15.4	5.4	2.7	18	0.2	0.8	0.2	45	0.15	0.094	17
2059854	Soil	1.3	17.6	11.9	60	<0.1	19.6	7.1	279	2.80	12.8	5.6	2.2	11	0.2	0.6	0.2	55	0.10	0.056	16
2059855	Soil	1.5	18.5	14.1	65	0.1	18.0	7.0	397	2.80	14.3	5.4	1.0	12	0.3	0.9	0.3	54	0.09	0.073	14
2059856	Soil	1.0	16.1	11.9	40	0.2	12.3	4.0	193	2.04	12.2	5.7	0.6	14	0.2	0.8	0.2	33	0.09	0.069	11
2059857	Soil	1.3	22.8	13.7	70	0.1	21.8	7.9	340	2.70	13.0	3.7	1.7	13	0.4	0.8	0.2	46	0.11	0.060	15
2059858	Soil	1.4	22.4	17.8	65	0.2	21.1	9.0	386	2.77	15.7	4.2	1.5	18	0.2	0.7	0.3	50	0.10	0.077	17
2059859	Soil	1.7	14.4	17.1	47	0.2	13.3	4.1	167	3.43	13.5	3.3	0.9	16	<0.1	0.7	0.2	42	0.06	0.061	12
2059860	Soil	1.1	23.5	14.5	62	0.2	20.2	11.3	488	2.87	17.6	4.9	1.6	15	0.1	0.8	0.2	44	0.12	0.080	16
2059861	Soil	1.1	42.2	13.1	67	0.5	25.1	10.4	348	2.62	16.6	4.0	3.8	16	<0.1	0.9	0.2	41	0.15	0.086	16
2059862	Soil	1.3	47.0	14.5	76	0.2	23.7	15.9	495	2.77	15.4	4.7	2.5	16	0.2	0.8	0.2	47	0.13	0.084	16
2059863	Soil	1.1	29.6	11.5	75	0.3	24.8	15.2	437	2.73	15.2	5.3	2.7	14	0.1	0.8	0.3	48	0.12	0.075	18
2059864	Soil	1.0	39.6	11.2	88	0.2	37.3	12.2	469	2.59	15.8	3.1	4.2	17	0.2	0.9	0.2	41	0.16	0.087	16
2059865	Soil	1.5	22.3	15.0	86	0.1	24.8	14.0	630	3.35	15.5	3.0	1.1	12	0.3	0.6	0.3	52	0.07	0.059	14
2059866	Soil	7.3	21.5	21.8	46	0.3	11.7	5.4	252	2.83	23.5	7.1	2.2	35	<0.1	1.1	0.3	38	0.05	0.064	10
2059867	Soil	1.3	29.7	13.5	77	<0.1	30.0	13.3	483	3.00	16.2	4.4	2.4	15	0.1	0.9	0.2	51	0.13	0.068	16
2059868	Soil	1.7	15.6	14.9	64	<0.1	17.8	8.1	412	3.06	16.7	4.7	1.2	15	<0.1	0.8	0.2	57	0.13	0.053	14
2059869	Soil	1.5	21.5	13.6	72	0.1	23.9	10.3	404	2.74	14.9	5.7	1.5	13	0.2	0.8	0.2	44	0.11	0.063	14
2059870	Soil	1.2	24.5	11.9	74	0.1	27.4	9.9	455	2.57	13.0	5.0	3.3	25	0.3	0.8	0.2	47	0.23	0.099	17
2059871	Soil	5.6	31.2	25.9	90	1.2	42.2	9.6	219	2.49	24.0	7.8	4.5	59	0.3	1.0	0.3	20	0.04	0.070	6



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

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	
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



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:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

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	2	0.01	0.001	1	
2059872	Soil	1.5	44.9	27.0	69	0.6	26.2	5.6	117	4.81	32.5	1.0	7.4	44	0.1	0.8	0.4	35	0.03	0.167	6
2059873	Soil	3.2	31.4	29.9	48	1.0	13.7	3.2	75	2.11	22.5	4.4	0.9	25	<0.1	0.9	0.4	27	0.02	0.059	6
2059874	Soil	2.4	40.4	78.2	52	2.1	20.0	4.8	119	2.90	36.8	1.8	4.5	58	<0.1	1.0	0.6	33	0.01	0.109	13
2059875	Soil	1.9	44.9	21.7	118	0.6	44.9	15.5	159	3.55	23.4	2.7	2.4	20	<0.1	0.7	0.3	35	0.04	0.084	7
2059876	Soil	3.1	55.5	33.5	85	1.2	26.5	7.0	222	4.82	37.9	2.2	3.0	27	<0.1	1.5	0.4	43	0.04	0.135	9
2059877	Soil	1.9	46.0	23.9	94	0.7	36.0	8.4	218	3.71	34.7	3.7	2.4	31	0.2	1.1	0.3	51	0.17	0.150	15
2059878	Soil	2.9	61.1	32.3	118	0.6	37.1	9.8	219	4.13	36.2	4.4	1.0	29	0.1	1.2	0.5	55	0.04	0.131	12
2059879	Soil	2.6	56.6	29.3	132	1.0	49.6	13.3	230	3.93	21.3	6.4	4.4	18	0.2	1.2	0.4	48	0.11	0.097	12
2059880	Soil	6.3	64.7	41.7	68	1.5	12.1	3.0	123	3.14	63.1	7.9	2.0	26	<0.1	2.1	0.4	48	0.02	0.101	9
2059881	Soil	2.8	55.8	24.2	258	1.1	100.6	27.3	343	4.40	19.6	3.4	4.1	26	0.4	0.8	0.3	30	0.06	0.079	4
2059882	Soil	2.3	56.1	37.0	178	1.2	72.1	21.9	192	4.00	18.6	1.7	6.3	48	0.2	0.9	0.5	42	0.03	0.060	6
2059883	Soil	1.5	38.6	27.0	141	0.7	55.6	29.5	658	3.88	24.2	3.4	4.0	35	0.2	0.7	0.3	50	0.07	0.096	9
2059884	Soil	2.2	38.8	45.9	109	0.9	37.6	6.9	125	3.47	31.6	2.0	4.8	74	<0.1	0.5	0.4	52	0.05	0.125	10
2059885	Soil	1.5	28.2	20.3	85	0.3	29.1	8.5	207	3.06	20.3	3.0	0.7	19	<0.1	0.6	0.3	56	0.05	0.098	11
2059886	Soil	1.6	25.3	17.7	81	0.1	29.8	8.6	292	3.79	16.4	3.6	1.6	17	0.3	0.9	0.3	65	0.11	0.057	14
2059887	Soil	1.5	40.7	19.0	92	0.2	28.7	7.1	135	3.56	18.8	1.9	1.0	19	0.1	0.6	0.4	50	0.04	0.148	10
2059888	Soil	1.6	46.4	21.2	147	0.7	54.9	13.6	407	3.41	14.8	4.0	3.0	31	0.3	0.6	0.4	35	0.04	0.062	5
2059889	Soil	1.2	28.2	33.1	49	0.6	18.4	3.2	116	2.53	19.6	2.0	2.9	106	<0.1	0.6	0.4	39	0.03	0.061	12
2059890	Soil	1.7	13.3	33.3	28	0.4	7.3	1.8	46	1.83	18.2	1.1	0.3	33	0.1	0.7	0.4	31	0.05	0.076	10
2059891	Soil	5.8	35.9	24.5	56	0.5	17.0	5.0	140	2.72	20.9	10.7	1.8	29	0.2	0.8	0.3	44	0.07	0.045	12
2059892	Soil	1.1	27.3	16.2	99	0.2	29.0	10.4	225	2.87	19.9	3.2	2.2	24	0.2	0.8	0.3	39	0.13	0.086	14
2059893	Soil	1.9	40.1	49.3	91	0.9	51.7	15.4	142	3.10	30.2	1.7	4.2	70	0.1	0.7	0.5	32	0.02	0.109	13
2059894	Soil	4.4	61.1	27.4	108	1.1	57.6	12.2	237	3.18	15.7	4.2	6.6	23	0.4	0.9	0.3	24	0.14	0.064	2
2059895	Soil	4.8	33.1	19.4	95	0.3	34.6	10.2	334	3.22	15.1	4.8	1.1	18	0.4	1.0	0.3	44	0.12	0.080	11
2059896	Soil	3.4	22.8	16.3	66	0.2	17.0	5.6	228	3.01	18.2	4.5	0.5	16	0.1	1.3	0.3	60	0.11	0.156	13
2059897	Soil	1.4	132.3	7.8	85	0.1	42.4	27.6	1040	4.91	11.1	3.7	2.2	26	0.1	0.6	0.2	142	0.49	0.064	12
2059898	Soil	1.5	26.4	24.8	82	0.3	37.8	9.4	91	2.63	30.4	1.8	1.2	38	0.3	0.4	0.4	23	0.05	0.072	8
2059899	Soil	1.6	29.8	21.4	121	0.8	53.2	13.8	181	4.00	20.3	1.8	8.5	41	0.6	2.2	0.4	38	0.55	0.265	6
2059900	Soil	1.3	29.1	22.5	114	0.8	51.9	14.1	192	3.72	20.5	1.5	7.9	36	0.4	1.9	0.4	35	0.50	0.224	7
2059901	Soil	5.1	172.6	16.2	236	0.9	81.4	23.8	1134	3.71	5.9	10.8	6.0	26	1.3	2.2	0.5	26	0.25	0.134	55



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	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	
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



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:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

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	2	0.01	0.001	1	
2059902	Soil	33.5	187.1	16.9	451	2.0	118.4	20.0	744	4.34	26.7	7.2	4.5	70	4.2	6.4	0.3	40	0.20	0.161	25
2059903	Soil	79.0	251.2	19.5	982	6.4	234.6	29.0	1468	6.09	25.1	9.3	4.4	88	40.2	11.5	0.4	67	1.32	0.235	24
2059904	Soil	21.9	112.0	25.2	317	2.3	113.2	22.1	558	4.05	23.2	5.1	7.9	75	5.6	5.4	0.4	29	0.72	0.305	38
2059905	Soil	28.4	122.7	22.3	327	0.9	98.8	12.1	223	4.17	36.6	5.8	6.7	45	2.2	5.1	0.3	37	0.65	0.269	40
2059906	Soil	10.4	58.8	21.0	133	0.6	41.9	11.2	255	4.13	16.9	5.8	3.0	45	0.7	2.4	0.3	47	0.19	0.146	43
2059907	Soil	2.6	14.5	8.5	19	<0.1	6.4	2.1	45	0.98	5.8	2.1	1.0	8	<0.1	0.8	0.3	64	0.06	0.023	17
2059908	Soil	9.3	58.9	34.9	126	0.2	57.1	38.5	1278	4.39	19.8	3.9	9.0	41	0.6	1.6	0.4	21	0.21	0.213	35
2059909	Soil	5.3	200.1	86.2	159	1.1	92.4	66.8	1531	5.91	45.0	6.0	8.9	29	0.4	19.6	0.4	36	0.61	0.173	34
2059910	Soil	2.2	36.8	34.0	96	0.4	41.6	9.1	205	4.09	22.7	1.1	7.0	27	0.3	0.8	0.5	41	0.08	0.080	13
2059911	Soil	13.3	49.9	25.8	65	1.9	14.0	3.0	107	4.10	33.8	0.9	1.6	33	0.3	10.8	0.3	115	0.04	0.142	10
2059912	Soil	3.9	63.7	32.8	102	0.3	26.2	5.5	143	4.82	45.6	0.8	8.3	27	0.2	2.3	0.4	53	0.03	0.104	23
2059913	Soil	3.1	64.5	35.3	120	0.6	46.4	9.2	219	5.15	44.5	2.2	6.0	51	0.2	1.8	0.8	32	0.04	0.125	23
2059914	Soil	12.4	35.0	33.0	102	0.2	35.0	11.8	174	4.52	25.1	1.2	4.0	55	0.2	0.9	0.5	19	0.03	0.133	27
2059915	Soil	7.9	74.0	61.2	133	0.3	51.8	32.8	1607	7.10	30.8	1.8	10.9	61	0.5	2.2	0.7	18	0.20	0.218	36
2059916	Soil	13.5	38.6	22.3	102	0.2	46.2	17.1	213	3.67	16.9	2.0	7.1	29	0.2	0.7	0.3	14	0.44	0.215	52
2059917	Soil	3.2	98.7	29.5	140	0.4	56.0	25.5	523	4.43	15.8	1.3	10.8	30	0.5	1.5	0.4	18	0.46	0.201	37
2059918	Soil	43.0	228.8	30.2	524	4.8	150.1	24.3	755	6.46	27.2	8.6	8.2	136	9.8	5.6	0.4	48	0.99	0.584	24
2059919	Soil	2.6	41.8	28.8	82	0.3	52.7	19.5	509	4.20	1.6	1.4	14.6	18	0.6	0.4	0.4	22	0.26	0.071	41
2059920	Soil	2.8	105.7	19.2	148	3.5	59.7	18.3	1190	3.97	9.0	13.1	0.5	43	0.7	1.5	0.3	44	0.50	0.149	18
2059921	Soil	15.0	75.2	32.0	246	1.5	86.9	18.4	419	4.34	23.3	6.5	8.9	46	3.7	4.1	0.4	29	0.60	0.355	35
2059922	Soil	27.4	162.9	20.8	218	1.8	88.2	31.4	982	4.26	12.1	12.2	1.9	36	2.2	3.8	0.4	47	0.06	0.114	22
2059923	Soil	11.2	56.7	31.4	180	0.8	81.6	38.0	1067	6.17	20.1	4.0	13.3	27	1.2	1.8	0.4	17	0.33	0.239	50
2059924	Soil	5.9	38.7	35.8	145	1.0	66.6	22.3	529	5.18	18.4	3.5	10.7	53	0.9	1.4	0.4	34	0.27	0.181	46
2059925	Soil	2.0	40.3	42.5	96	0.2	41.3	11.5	273	5.69	20.6	0.7	9.8	47	0.2	1.5	0.4	18	0.10	0.145	42
2059926	Soil	33.2	84.9	31.9	178	0.5	107.1	49.2	3869	5.84	37.5	2.8	10.6	56	2.5	1.9	0.3	24	0.15	0.210	39
2059927	Soil	4.9	32.4	28.0	109	0.1	39.8	10.6	233	5.53	25.4	0.8	5.3	62	0.2	1.0	0.4	36	0.09	0.133	12
2059928	Soil	7.5	52.9	40.2	113	0.4	54.5	28.7	943	5.01	22.7	4.9	8.4	28	0.6	1.3	0.5	25	0.17	0.183	38
2059929	Soil	5.1	38.3	27.7	99	0.3	43.8	14.4	359	4.13	15.2	2.9	6.5	30	0.2	1.2	0.3	28	0.09	0.121	42
2059930	Soil	78.1	68.7	43.7	196	1.5	67.1	22.4	394	6.77	43.2	3.3	6.3	91	1.0	3.2	0.4	77	0.18	0.277	27
2059931	Soil	1.6	15.8	17.6	76	<0.1	27.2	12.4	171	3.34	9.6	1.4	2.2	14	0.1	0.7	0.3	60	0.07	0.055	12





**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	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	
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 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:** 1 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	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	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
2059932	Soil	1.4	57.3	32.3	121	<0.1	53.6	4.5	128	4.77	11.0	<0.5	5.0	38	0.1	0.6	0.4	27	0.02	0.075	7	
2059933	Soil	1.5	40.8	21.4	137	<0.1	66.2	34.7	673	5.92	17.7	<0.5	5.0	25	0.2	0.6	0.4	33	0.10	0.107	6	
2059934	Soil	1.0	33.9	26.1	162	<0.1	82.1	31.2	292	5.27	13.4	<0.5	4.9	23	0.5	0.4	0.4	37	0.12	0.088	7	
2059935	Soil	1.6	43.7	31.2	124	<0.1	53.7	6.9	209	5.65	17.0	<0.5	6.4	32	0.1	0.7	0.4	31	0.04	0.087	8	
2059936	Soil	1.2	28.3	20.2	111	<0.1	44.1	23.4	470	4.24	11.3	0.9	8.5	11	<0.1	0.6	0.3	30	0.02	0.037	22	
2059937	Soil	1.6	41.7	38.8	143	0.1	63.2	16.3	247	5.19	11.6	0.8	9.3	25	0.4	0.6	0.5	28	0.04	0.077	17	
2059938	Soil	2.5	37.6	24.0	150	0.1	67.8	31.9	522	4.45	20.6	<0.5	9.4	20	0.2	0.7	0.4	17	0.03	0.087	35	
2059939	Soil	15.1	60.4	32.3	189	0.7	76.7	33.5	1496	6.93	38.2	4.1	6.7	51	1.5	1.6	0.4	30	0.15	0.252	19	
2059940	Soil	1.9	35.4	25.9	129	<0.1	53.8	20.2	247	4.77	14.4	0.5	8.2	14	0.3	0.6	0.4	27	0.07	0.113	32	
2059941	Soil	2.0	41.2	28.3	114	<0.1	48.3	15.1	225	5.27	14.4	0.7	9.0	14	0.2	0.7	0.4	32	0.05	0.103	33	
2059942	Soil	1.0	17.8	13.9	104	0.4	41.7	13.6	218	2.63	9.7	2.2	1.0	17	0.3	0.5	0.2	36	0.17	0.067	12	
2059943	Soil	1.3	16.3	13.2	58	0.1	16.6	7.8	245	2.65	13.9	6.1	1.0	12	0.1	0.6	0.2	43	0.11	0.077	14	
2059944	Soil	1.5	19.6	14.2	83	<0.1	23.2	13.5	500	3.01	15.4	1.6	0.7	10	0.2	0.7	0.3	48	0.07	0.057	13	
2059945	Soil	1.2	26.9	12.6	74	0.1	24.4	10.6	369	2.60	14.4	4.2	2.7	12	0.2	0.8	0.3	38	0.10	0.073	13	
2059946	Soil	1.2	30.9	12.3	60	0.5	20.2	9.1	343	2.84	14.6	2.0	0.8	9	0.1	0.8	0.2	43	0.09	0.082	12	
2059947	Soil	1.5	17.1	14.0	45	0.3	14.7	5.0	191	2.86	15.2	5.0	0.5	9	0.1	0.7	0.3	47	0.06	0.070	12	
2059948	Soil	1.3	19.8	13.8	65	0.1	19.5	7.7	353	2.51	14.0	2.2	0.9	9	0.2	0.7	0.2	44	0.08	0.074	13	
2059949	Soil	1.5	17.9	14.1	49	0.1	17.4	5.7	270	2.68	14.9	4.7	0.5	10	0.2	0.7	0.3	49	0.07	0.074	12	
2059950	Soil	2.6	20.0	17.6	54	0.4	15.8	5.2	224	2.48	19.9	5.3	2.0	9	0.1	0.8	0.3	42	0.07	0.057	11	
2059951	Soil	2.8	33.5	37.9	58	0.7	18.2	6.0	99	3.86	29.7	2.8	1.7	44	<0.1	0.7	0.5	36	0.02	0.087	8	
2059952	Soil	1.3	28.1	26.1	98	0.7	52.6	15.4	165	2.36	25.5	0.8	6.6	33	0.9	0.7	0.4	18	0.26	0.109	6	
2059953	Soil	2.7	41.1	32.0	90	0.8	45.6	13.1	164	2.97	18.0	1.1	6.3	47	0.3	0.9	0.5	22	0.25	0.107	14	
2059954	Soil	2.1	45.0	29.1	65	0.6	23.9	4.8	108	2.56	18.9	2.5	1.9	38	<0.1	1.1	0.5	37	0.06	0.071	14	
2059955	Soil	1.8	34.1	33.8	101	0.9	45.1	11.5	91	3.67	23.9	1.5	6.9	62	0.4	0.8	0.5	29	0.27	0.180	20	
2059956	Soil	1.8	29.2	21.8	92	0.8	42.3	10.6	139	3.53	20.6	2.4	1.3	9	0.4	0.8	0.3	25	0.05	0.138	7	
2059957	Soil	1.3	56.5	26.9	100	0.8	57.2	9.4	65	3.55	20.1	0.6	3.4	26	0.2	0.6	0.4	31	0.12	0.093	17	
2059958	Soil	1.1	17.3	15.2	58	0.3	25.5	8.0	198	2.63	12.9	1.6	2.0	13	0.2	0.6	0.2	35	0.16	0.065	9	
2059959	Soil	2.1	27.2	23.8	91	1.1	42.8	9.7	99	2.89	14.7	<0.5	7.8	106	0.3	0.6	0.4	24	0.28	0.074	5	
2059960	Soil	3.6	30.6	21.6	104	1.7	43.4	7.9	116	2.79	17.1	3.5	3.1	43	0.6	0.9	0.3	18	0.65	0.109	6	
2059961	Soil	2.6	30.7	22.0	95	0.1	44.3	11.1	126	3.30	15.2	1.5	2.2	13	0.2	0.7	0.3	23	0.09	0.075	6	



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

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	
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 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:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000890.1

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
2059962	Soil	9.1	38.4	29.4	101	0.4	35.6	7.7	196	5.61	30.7	1.3	7.5	50	0.3	1.3	0.5	25	0.11	0.186	32
2059963	Soil	2.8	25.0	11.0	44	<0.1	16.7	5.8	255	1.90	9.2	2.1	0.7	16	0.1	0.7	0.2	22	0.03	0.041	12
2059964	Soil	7.7	38.0	18.6	182	1.5	55.2	14.4	783	3.06	10.0	2.6	1.5	26	1.4	1.0	0.2	22	0.18	0.094	5
2059965	Soil	18.3	52.9	31.4	363	5.2	33.4	2.8	146	6.25	83.4	4.2	2.5	287	2.4	27.9	0.2	386	0.39	0.384	18
2059966	Soil	15.2	56.7	25.1	138	0.8	66.5	14.6	269	3.88	22.8	1.2	8.8	45	1.2	3.4	0.3	15	0.74	0.224	25
2059967	Soil	14.0	127.5	21.5	401	4.3	112.0	23.9	507	4.42	17.1	6.9	9.5	37	10.1	4.5	0.3	22	0.61	0.277	35
2059968	Soil	5.2	263.1	16.8	127	0.6	73.8	43.1	727	9.34	32.6	8.1	2.7	12	1.3	4.1	2.8	92	0.17	0.133	14
2059969	Soil	2.2	42.3	18.6	83	0.2	31.8	14.0	394	3.50	12.8	2.5	2.6	18	0.3	0.5	0.3	36	0.21	0.123	22
2059970	Soil	1.8	72.5	8.9	88	<0.1	40.7	19.7	643	4.02	8.8	3.1	1.3	12	0.3	0.6	0.2	86	0.16	0.075	15
2059971	Soil	1.5	47.1	11.9	71	0.1	26.3	9.5	313	3.49	8.9	2.3	1.4	14	0.2	0.5	0.2	51	0.10	0.079	19
2059972	Soil	2.3	97.2	7.6	70	0.1	41.6	23.4	406	3.69	9.2	4.0	3.0	14	0.2	0.7	0.1	80	0.21	0.059	15
2059973	Soil	2.5	46.3	23.1	101	0.1	46.5	17.6	653	4.06	12.8	0.7	9.8	64	0.3	0.6	0.3	25	0.62	0.245	27
2059974	Soil	4.2	38.4	24.6	136	0.1	56.9	20.6	392	4.38	15.5	1.1	2.2	25	0.4	1.0	0.3	23	0.25	0.143	34
2059975	Soil	1.6	30.4	22.9	74	0.6	32.5	10.8	301	2.82	12.1	2.9	1.4	22	0.2	0.5	0.3	23	0.14	0.064	7
2059976	Soil	1.0	12.4	15.5	66	0.4	20.7	6.9	231	2.47	10.9	1.3	0.8	15	<0.1	0.5	0.2	40	0.20	0.085	10
2059977	Soil	2.4	30.2	22.8	106	0.6	36.4	19.9	1410	5.87	16.4	4.6	1.5	18	0.2	0.7	0.3	38	0.08	0.078	10
2059978	Soil	1.0	15.6	11.0	54	0.2	15.7	6.5	239	2.38	12.5	2.8	0.6	9	0.1	0.6	0.2	43	0.07	0.050	13
2059979	Soil	1.3	18.8	11.7	60	0.1	20.6	7.3	266	2.46	12.6	3.3	1.5	11	0.1	0.6	0.2	44	0.09	0.050	12
2059980	Soil	1.2	17.4	11.8	138	0.4	28.0	12.8	738	10.58	9.4	2.6	1.5	9	0.2	0.5	0.3	34	0.06	0.059	8
2059981	Soil	1.1	14.9	11.4	115	0.4	20.9	8.9	529	10.89	8.5	2.9	1.3	7	0.2	0.5	0.3	34	0.05	0.059	8
2059982	Soil	1.0	26.3	10.5	69	0.2	24.3	16.7	555	2.26	12.0	3.1	3.7	11	0.1	0.7	0.2	35	0.10	0.081	11
2059983	Soil	1.6	17.5	14.0	55	0.3	15.1	5.8	267	2.65	11.9	1.2	0.3	9	0.1	0.7	0.3	53	0.06	0.068	10
2059984	Soil	1.2	20.8	10.3	49	0.2	15.8	5.8	215	3.06	10.8	1.2	0.5	8	0.2	0.9	0.2	45	0.07	0.074	10
2059985	Soil	1.7	17.4	17.5	48	0.2	14.5	5.0	224	2.36	14.1	2.4	0.9	9	0.2	0.7	0.3	44	0.06	0.054	10
2059986	Soil	55.0	155.8	25.3	372	6.7	100.5	7.7	266	4.27	20.9	6.2	7.1	175	9.3	7.8	0.4	76	1.00	0.476	17
2059987	Soil	1.4	24.5	21.8	53	<0.1	16.3	2.8	102	4.08	14.5	0.5	6.1	8	<0.1	0.7	0.4	45	0.02	0.047	15
2059988	Soil	1.3	44.5	25.9	90	<0.1	21.1	1.6	80	4.76	21.3	<0.5	9.2	10	<0.1	0.9	0.4	21	0.01	0.076	15
2059989	Soil	1.4	24.0	16.4	62	0.1	20.6	5.6	204	3.72	14.2	<0.5	4.3	9	0.1	0.7	0.3	49	0.04	0.039	11
2059990	Soil	1.8	23.3	26.2	45	0.3	15.0	4.7	160	2.52	20.7	2.7	1.0	17	0.2	0.8	0.4	41	0.09	0.088	11
2059991	Soil	1.6	20.4	17.7	52	0.3	15.3	4.6	210	2.71	16.1	2.2	0.3	10	0.1	0.6	0.3	44	0.06	0.079	11



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

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	
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



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

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	%	%	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
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	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		
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 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: 1 of 2

Part: 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

# WHI18000890.1

Method	AQ201	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																					
2059702 Soil	1.3	48.0	14.3	81	1.6	37.9	10.2	256	2.46	12.9	3.4	1.9	13	0.1	0.6	0.2	43	0.10	0.085	14	
REP 2059702 QC	1.2	47.7	14.3	85	1.6	37.2	10.5	255	2.47	13.0	8.0	1.9	13	0.1	0.5	0.2	43	0.09	0.085	14	
2059738 Soil	2.9	27.7	20.8	77	0.6	29.4	9.3	270	4.57	52.9	3.9	0.9	48	0.4	2.5	0.2	39	0.03	0.192	6	
REP 2059738 QC	2.8	28.2	20.6	77	0.6	28.3	9.6	264	4.72	53.8	2.2	0.9	47	0.4	2.5	0.2	39	0.03	0.190	6	
2059774 Soil	1.4	23.2	18.1	56	0.5	19.4	4.7	199	2.63	21.1	4.7	3.7	13	0.2	0.7	0.3	42	0.11	0.103	13	
REP 2059774 QC	1.6	24.6	18.8	58	0.5	20.2	5.0	203	2.75	21.6	5.2	3.8	14	0.2	0.8	0.3	42	0.12	0.101	13	
2059810 Soil	1.0	212.4	8.0	87	<0.1	34.6	26.8	833	4.10	9.0	3.4	3.3	20	0.1	0.7	0.1	95	0.45	0.037	12	
REP 2059810 QC	1.1	210.4	7.9	86	<0.1	34.6	27.3	855	4.08	8.8	3.3	3.3	20	0.1	0.7	0.1	99	0.45	0.037	13	
2059846 Soil	13.2	45.1	22.4	31	4.1	9.6	0.5	74	3.82	38.2	2.3	0.9	120	0.5	15.9	0.3	128	0.10	0.363	20	
REP 2059846 QC	12.7	47.1	23.0	31	4.1	9.3	0.4	78	3.95	38.3	1.4	1.0	121	0.4	16.2	0.3	129	0.11	0.373	20	
2059882 Soil	2.3	56.1	37.0	178	1.2	72.1	21.9	192	4.00	18.6	1.7	6.3	48	0.2	0.9	0.5	42	0.03	0.060	6	
REP 2059882 QC	2.3	57.3	37.1	177	1.1	73.5	22.2	187	4.06	18.4	1.0	6.3	48	0.2	0.9	0.4	43	0.03	0.061	6	
2059918 Soil	43.0	228.8	30.2	524	4.8	150.1	24.3	755	6.46	27.2	8.6	8.2	136	9.8	5.6	0.4	48	0.99	0.584	24	
REP 2059918 QC	40.0	229.0	30.0	541	4.7	154.7	26.0	758	6.06	26.7	7.7	8.2	137	9.7	5.5	0.4	52	1.01	0.532	25	
2059954 Soil	2.1	45.0	29.1	65	0.6	23.9	4.8	108	2.56	18.9	2.5	1.9	38	<0.1	1.1	0.5	37	0.06	0.071	14	
REP 2059954 QC	2.2	47.3	29.8	66	0.6	24.6	5.0	113	2.70	20.1	1.2	1.9	42	<0.1	1.1	0.5	38	0.07	0.069	14	
2059989 Soil	1.4	24.0	16.4	62	0.1	20.6	5.6	204	3.72	14.2	<0.5	4.3	9	0.1	0.7	0.3	49	0.04	0.039	11	
REP 2059989 QC	1.4	23.7	16.4	60	0.1	21.0	5.5	207	3.67	14.5	2.0	4.2	9	<0.1	0.8	0.3	50	0.05	0.037	11	
Reference Materials																					
STD DS11 Standard	14.6	146.7	134.3	330	1.6	78.6	13.0	1008	3.01	42.3	67.2	7.6	62	2.3	8.7	11.6	50	0.97	0.064	17	
STD DS11 Standard	15.0	150.6	137.4	340	1.7	77.9	13.3	1024	3.11	42.2	64.5	7.5	63	2.1	8.5	11.3	52	0.98	0.064	18	
STD DS11 Standard	13.4	148.4	134.0	340	1.7	76.8	13.4	997	3.02	41.9	72.5	7.1	62	2.1	8.0	11.2	50	1.02	0.065	16	
STD DS11 Standard	14.4	148.9	135.9	328	1.7	79.7	13.6	1035	3.18	43.5	80.8	7.5	67	2.4	8.5	11.6	51	1.05	0.069	19	
STD DS11 Standard	14.1	146.6	134.5	336	1.7	77.9	13.3	995	3.06	42.3	103.6	7.3	63	2.0	8.3	11.6	50	1.01	0.067	18	
STD DS11 Standard	13.8	150.0	136.5	340	1.7	79.8	13.6	1007	3.12	43.4	64.3	7.4	65	2.2	8.2	11.5	51	1.05	0.072	17	
STD DS11 Standard	15.3	151.3	138.6	351	1.7	81.8	13.9	1055	3.22	45.4	84.6	7.6	77	2.1	8.7	12.0	53	1.08	0.073	20	
STD DS11 Standard	15.6	149.8	136.5	339	1.7	79.9	13.7	1056	3.19	43.6	72.7	7.5	75	2.4	8.3	11.8	52	1.02	0.069	19	
STD DS11 Standard	16.0	147.7	140.0	376	1.8	79.1	14.8	1047	3.35	43.4	91.0	8.2	71	2.4	8.5	11.0	57	1.00	0.078	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 01, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

# WHI18000890.1

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																	
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 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	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	1.2	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



# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000890.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD OXC129	Standard	51	1.50	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