



**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:** **Goldstrike Resources Ltd.**  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

Submitted By: Dan Ferraro  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: July 11, 2018  
Report Date: August 15, 2018  
Page: 1 of 12

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

## CLIENT JOB INFORMATION

Project: HS  
Shipment ID: HS-2018-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

## SAMPLE DISPOSAL

STOR-PLP Store After 90 days Invoice for Storage  
STOR-RJT-SOIL Store Soil Reject - RJSV Charges Apply

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: Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4  
Canada

CC: Clayton Jones  
Daithi Mac Gerailt

## 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
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

  
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:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1
1474962	Soil	1.1	8.9	16.1	56	<0.1	9.8	4.0	160	2.15	5.9	4.6	13.8	12	0.2	0.3	0.3	50	0.16	0.011	10
1474963	Soil	0.4	8.9	4.4	17	<0.1	2.8	1.7	63	0.91	0.9	3.3	0.3	7	<0.1	0.2	0.2	27	0.06	0.012	3
1474964	Soil	0.6	9.6	5.5	23	<0.1	3.7	2.0	70	0.98	1.0	3.6	0.8	10	<0.1	0.2	0.2	30	0.08	0.016	4
1474965	Soil	0.9	16.3	22.5	64	0.1	14.0	6.7	227	2.07	4.5	1.8	40.7	18	0.3	0.4	0.3	46	0.20	0.025	127
1474966	Soil	0.6	5.4	5.4	16	<0.1	2.8	1.4	54	0.74	1.1	1.5	0.9	9	0.1	0.1	0.2	22	0.07	0.022	4
1474967	Soil	0.6	9.5	16.1	42	0.1	10.3	4.3	145	1.34	2.5	4.1	11.3	23	0.4	0.2	0.3	27	0.30	0.038	54
1474968	Soil	1.8	16.0	33.1	74	0.9	9.1	6.3	120	1.56	21.8	75.7	7.1	25	0.4	0.6	0.5	27	0.25	0.046	71
1474969	Soil	0.4	9.1	6.7	14	0.4	2.8	1.3	33	0.76	1.9	14.9	0.6	11	0.2	0.2	0.1	16	0.10	0.029	37
1474970	Soil	2.4	16.8	20.7	45	0.6	7.6	4.0	114	1.25	17.1	42.4	1.6	19	0.2	0.5	0.3	23	0.18	0.051	28
1474971	Soil	1.9	7.9	20.0	36	0.5	4.3	2.0	65	0.85	16.3	33.9	1.4	16	<0.1	0.5	0.3	19	0.13	0.032	16
1474972	Soil	1.7	11.3	20.5	38	0.3	6.7	3.3	66	1.12	16.1	13.8	1.8	19	<0.1	0.5	0.3	22	0.17	0.032	22
1474973	Soil	0.4	5.1	4.5	19	<0.1	2.1	2.1	90	1.11	4.1	1.6	0.6	8	<0.1	0.1	<0.1	28	0.07	0.012	3
1474974	Soil	2.6	14.6	26.5	39	0.6	7.4	3.7	154	1.58	33.1	49.0	4.5	18	0.1	0.9	0.3	31	0.17	0.052	38
1474975	Soil	2.2	11.6	22.0	57	0.7	6.8	2.0	55	1.26	30.2	182.7	3.9	12	0.2	1.5	0.6	19	0.12	0.038	28
1474976	Soil	1.6	21.5	19.5	78	0.2	16.9	8.8	441	2.24	22.9	21.7	9.9	36	0.2	1.2	0.4	54	0.59	0.055	23
1474977	Soil	1.7	17.2	16.7	60	0.3	16.8	6.5	261	2.41	63.5	27.8	8.6	37	0.2	1.1	0.3	61	0.50	0.030	22
1474978	Soil	1.2	22.6	10.0	102	0.2	13.7	6.3	1691	1.63	17.1	6.1	4.0	30	0.6	0.4	0.2	43	0.39	0.038	18
1474979	Soil	1.3	12.7	16.0	52	0.1	13.3	6.4	226	2.16	43.6	24.9	7.5	25	0.2	0.7	0.3	55	0.32	0.023	18
1474980	Soil	1.2	13.8	10.9	42	0.1	10.3	3.9	201	1.51	12.5	11.9	4.1	24	0.2	0.4	0.2	36	0.36	0.021	16
1474981	Soil	1.5	18.8	20.6	63	0.1	16.3	14.0	662	2.27	14.4	8.3	9.3	34	0.3	0.6	0.3	58	0.47	0.038	28
1474982	Soil	1.2	22.5	18.7	63	<0.1	16.4	8.3	326	2.28	12.0	2.5	12.1	37	0.2	0.6	0.3	61	0.55	0.049	28
1474983	Soil	1.3	21.3	30.6	71	<0.1	14.7	5.9	216	1.89	22.7	4.5	16.0	36	0.3	0.9	0.4	48	0.50	0.041	36
1474984	Soil	1.7	22.8	32.0	74	<0.1	16.7	7.3	277	2.22	48.8	4.5	15.6	34	0.2	1.2	0.5	58	0.52	0.044	23
1474985	Soil	2.3	14.9	54.7	77	0.1	13.8	6.6	278	1.81	35.6	7.2	21.0	24	0.1	1.5	0.7	41	0.42	0.041	35
1474986	Soil	1.1	13.7	26.9	43	<0.1	11.4	4.2	135	1.61	6.1	1.6	9.1	21	0.1	0.4	0.4	43	0.29	0.018	19
1474987	Soil	1.0	12.1	23.2	37	<0.1	10.6	4.4	159	1.55	4.5	0.9	8.0	20	<0.1	0.3	0.3	43	0.28	0.020	13
1474988	Soil	1.7	16.9	38.2	38	<0.1	10.0	6.3	414	1.57	5.7	1.2	12.9	21	0.2	0.3	0.4	43	0.24	0.023	48
1474989	Soil	0.8	7.5	18.9	30	<0.1	7.6	3.4	139	1.48	4.6	1.6	5.0	16	0.1	0.3	0.2	44	0.14	0.020	7
1474990	Soil	0.9	9.2	11.4	39	<0.1	10.2	5.6	286	1.84	3.6	1.8	2.7	18	<0.1	0.3	0.2	55	0.17	0.011	6
1474991	Soil	0.9	26.6	14.0	60	<0.1	25.9	10.6	343	3.23	7.9	2.2	15.6	30	0.1	0.5	0.1	86	0.27	0.011	24



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	
1474962	Soil	20	0.27	43	0.064	2	1.95	0.018	0.07	0.5	0.02	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1474963	Soil	7	0.06	30	0.038	2	0.40	0.030	0.04	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1474964	Soil	8	0.06	34	0.045	2	0.40	0.025	0.03	0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1474965	Soil	27	0.34	131	0.053	2	2.30	0.023	0.08	0.4	0.03	4.5	0.2	<0.05	8	1.4	<0.2
1474966	Soil	7	0.06	24	0.039	<1	0.37	0.024	0.03	0.1	0.04	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1474967	Soil	20	0.27	96	0.061	2	1.49	0.023	0.07	0.3	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1474968	Soil	18	0.21	84	0.031	3	1.57	0.020	0.18	0.2	0.11	2.8	0.6	<0.05	6	1.3	<0.2
1474969	Soil	6	0.03	25	0.022	1	0.45	0.023	0.04	<0.1	0.05	0.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1474970	Soil	16	0.19	72	0.025	1	1.20	0.016	0.11	0.1	0.09	1.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1474971	Soil	13	0.12	50	0.026	1	0.86	0.016	0.14	<0.1	0.07	1.1	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1474972	Soil	15	0.16	65	0.026	1	1.15	0.015	0.11	0.2	0.05	1.5	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1474973	Soil	6	0.12	18	0.054	<1	0.49	0.027	0.03	<0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1474974	Soil	16	0.18	65	0.029	3	1.54	0.017	0.14	0.2	0.07	1.9	0.4	<0.05	5	0.8	<0.2
1474975	Soil	15	0.16	44	0.018	<1	1.44	0.012	0.14	0.2	0.11	1.8	0.5	<0.05	5	0.7	<0.2
1474976	Soil	29	0.41	130	0.057	2	2.09	0.031	0.15	0.3	0.08	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1474977	Soil	31	0.49	122	0.083	2	2.03	0.024	0.18	0.3	0.04	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1474978	Soil	18	0.26	207	0.070	2	1.25	0.036	0.10	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1474979	Soil	25	0.41	86	0.090	1	1.69	0.030	0.12	0.2	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1474980	Soil	19	0.25	96	0.058	<1	1.34	0.026	0.08	0.2	0.03	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1474981	Soil	30	0.43	141	0.080	2	2.00	0.030	0.10	0.3	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1474982	Soil	31	0.49	138	0.098	3	1.84	0.040	0.11	0.3	0.05	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1474983	Soil	28	0.42	113	0.081	2	1.70	0.040	0.14	0.3	0.11	4.7	0.3	<0.05	5	0.9	<0.2
1474984	Soil	30	0.45	120	0.083	2	1.88	0.044	0.12	0.4	0.10	4.7	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1474985	Soil	25	0.35	62	0.041	1	2.01	0.037	0.16	0.6	0.13	4.3	0.6	<0.05	7	0.9	<0.2
1474986	Soil	21	0.32	79	0.070	<1	1.59	0.031	0.09	0.3	0.03	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1474987	Soil	21	0.31	70	0.071	2	1.46	0.029	0.08	0.3	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1474988	Soil	20	0.24	66	0.065	1	1.62	0.026	0.11	0.4	0.02	2.8	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1474989	Soil	15	0.20	65	0.077	<1	1.00	0.020	0.06	0.2	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1474990	Soil	18	0.27	120	0.083	<1	1.41	0.024	0.04	0.2	<0.01	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1474991	Soil	49	0.57	243	0.139	2	3.05	0.022	0.06	0.1	0.01	6.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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
1474992	Soil	0.7	11.9	7.6	60	<0.1	13.2	7.6	991	1.82	2.9	1.6	2.2	20	0.2	0.2	0.1	47	0.19	0.018	6
1474993	Soil	0.9	13.8	11.1	42	<0.1	14.6	5.7	197	2.09	5.2	2.5	5.8	24	<0.1	0.4	0.1	67	0.25	0.020	19
1474994	Soil	0.7	19.3	15.6	52	<0.1	14.9	6.6	228	1.98	6.6	3.9	11.1	32	<0.1	0.3	0.2	53	0.40	0.034	30
1474995	Soil	2.0	16.2	11.9	65	<0.1	10.6	9.3	1088	1.75	5.3	<0.5	4.3	21	0.2	0.2	0.3	44	0.22	0.028	11
1474996	Soil	1.2	18.9	12.0	62	<0.1	15.9	7.2	467	2.17	60.5	6.9	8.2	33	0.2	0.9	0.2	58	0.45	0.040	22
1474997	Soil	1.9	23.4	22.8	65	0.2	16.8	7.8	439	2.35	65.8	13.6	10.1	29	0.2	1.3	0.4	58	0.40	0.030	23
1474998	Soil	0.9	12.1	11.2	44	0.1	14.2	7.0	288	1.92	12.7	29.2	4.5	27	0.1	0.6	0.3	53	0.37	0.031	12
1474999	Soil	0.9	17.0	11.5	49	<0.1	17.1	7.5	255	2.27	8.3	4.4	5.5	36	0.1	0.5	0.2	62	0.45	0.039	14
1475000	Soil	1.0	20.7	16.1	42	<0.1	15.9	6.1	249	1.92	11.4	5.8	8.2	42	0.2	0.6	0.3	47	0.42	0.025	16
1877001	Soil	0.9	17.8	20.3	51	0.1	16.5	7.8	236	2.07	13.5	95.6	8.4	28	<0.1	0.6	0.3	51	0.35	0.035	31
1877002	Soil	1.2	18.5	18.2	45	0.2	16.6	7.6	284	2.07	15.9	213.4	8.2	30	<0.1	1.1	0.3	56	0.38	0.022	26
1877003	Soil	0.9	22.1	15.2	47	0.2	18.9	7.4	234	2.27	11.8	213.1	7.7	34	<0.1	1.0	0.3	57	0.45	0.026	26
1877004	Soil	1.2	14.9	19.5	33	0.2	12.0	5.4	172	1.65	24.2	93.5	7.6	27	<0.1	2.1	0.3	45	0.30	0.017	21
1877005	Soil	2.1	15.2	28.3	35	0.2	13.0	6.0	179	1.99	20.1	78.5	6.1	27	<0.1	1.3	0.9	48	0.29	0.016	20
1877006	Soil	1.4	11.2	18.5	26	0.1	8.8	4.8	141	1.94	18.7	145.8	6.4	11	<0.1	1.6	0.5	49	0.10	0.012	11
1877007	Soil	1.9	6.9	24.2	15	0.2	3.5	1.6	71	0.96	17.9	52.8	5.5	9	<0.1	1.0	0.4	29	0.09	0.009	13
1877008	Soil	2.3	7.6	47.9	17	0.3	3.5	1.3	50	1.09	51.8	262.8	8.7	9	<0.1	2.0	0.6	16	0.08	0.012	19
1877009	Soil	3.7	9.4	45.3	22	0.7	5.7	3.7	162	1.50	64.8	1216.5	8.2	10	<0.1	3.0	0.6	25	0.10	0.014	16
1877010	Soil	1.3	12.4	21.0	33	0.1	9.3	4.4	124	1.46	8.6	3.4	9.2	19	<0.1	0.5	0.5	37	0.22	0.016	21
1877011	Soil	0.6	27.3	12.2	52	<0.1	18.1	6.1	180	2.01	3.5	3.2	19.1	30	0.1	0.4	0.3	50	0.39	0.018	33
1877012	Soil	0.6	19.5	14.5	50	<0.1	13.0	4.8	155	1.68	3.0	1.8	21.6	26	0.1	0.3	0.4	41	0.35	0.020	44
1877013	Soil	0.7	9.6	16.4	44	<0.1	7.5	3.0	121	1.44	2.7	1.6	13.4	15	<0.1	0.3	0.6	37	0.20	0.009	36
1877014	Soil	1.2	13.9	23.1	62	<0.1	11.5	5.7	270	1.74	3.1	<0.5	12.0	31	0.2	0.3	0.2	47	0.29	0.016	30
1877015	Soil	0.7	18.5	16.6	50	<0.1	16.9	7.2	235	2.21	4.6	1.9	11.0	37	<0.1	0.4	0.2	61	0.45	0.026	31
1877016	Soil	0.6	20.1	15.5	53	<0.1	17.2	6.3	223	2.24	4.8	3.2	10.6	38	<0.1	0.4	0.2	58	0.46	0.031	36
1877017	Soil	0.5	20.7	14.1	45	<0.1	15.0	5.8	226	2.04	5.7	8.4	9.9	37	<0.1	0.5	0.2	57	0.41	0.019	33
1877018	Soil	0.6	23.5	15.6	51	<0.1	17.7	7.1	255	2.29	11.1	24.4	9.4	41	<0.1	0.7	0.3	61	0.45	0.028	31
1877019	Soil	2.0	15.0	28.2	40	0.2	10.9	5.9	173	1.70	20.4	43.2	8.6	25	<0.1	0.9	0.4	39	0.27	0.015	18
1877020	Soil	3.0	7.9	57.8	26	0.3	4.5	2.2	83	0.98	38.4	741.8	9.4	13	<0.1	1.3	0.9	21	0.14	0.008	22
1877021	Soil	5.6	19.0	44.7	43	0.4	8.9	3.5	141	1.77	79.3	41.9	7.7	18	0.2	2.1	0.9	35	0.18	0.024	46



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	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		
1474992	Soil	18	0.23	206	0.083	1	1.83	0.028	0.03	0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1474993	Soil	27	0.35	99	0.106	2	1.65	0.021	0.06	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1474994	Soil	27	0.40	104	0.112	<1	1.36	0.032	0.08	0.2	0.07	4.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2	
1474995	Soil	19	0.25	105	0.065	1	1.41	0.032	0.08	0.2	0.01	2.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1474996	Soil	28	0.44	151	0.103	1	1.41	0.033	0.09	0.3	0.04	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1474997	Soil	28	0.44	124	0.066	2	1.95	0.029	0.16	0.2	0.03	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1474998	Soil	23	0.44	105	0.096	5	1.35	0.032	0.10	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1474999	Soil	29	0.51	149	0.110	4	1.51	0.035	0.08	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1475000	Soil	26	0.37	156	0.104	6	1.45	0.056	0.09	0.4	0.04	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877001	Soil	28	0.42	124	0.092	3	1.51	0.025	0.10	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877002	Soil	28	0.45	145	0.101	3	1.44	0.030	0.10	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877003	Soil	31	0.51	175	0.101	4	1.69	0.026	0.09	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877004	Soil	23	0.37	110	0.095	3	1.23	0.021	0.09	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877005	Soil	24	0.39	126	0.097	3	1.31	0.023	0.12	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877006	Soil	17	0.23	78	0.036	2	1.51	0.014	0.10	0.3	0.01	1.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877007	Soil	8	0.08	47	0.045	2	0.65	0.010	0.11	0.2	<0.01	1.0	0.2	0.05	4	<0.5	<0.2	
1877008	Soil	7	0.10	41	0.021	2	0.41	0.007	0.18	0.6	0.02	0.8	0.2	0.10	2	<0.5	<0.2	
1877009	Soil	12	0.15	45	0.026	2	0.77	0.008	0.20	0.6	0.03	1.1	0.3	0.10	3	<0.5	<0.2	
1877010	Soil	18	0.31	82	0.074	2	1.12	0.016	0.07	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877011	Soil	31	0.44	154	0.114	2	1.69	0.026	0.07	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2	
1877012	Soil	25	0.35	108	0.089	2	1.54	0.024	0.08	0.3	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2	
1877013	Soil	15	0.21	55	0.067	1	1.35	0.020	0.05	0.3	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877014	Soil	23	0.29	97	0.105	2	1.20	0.024	0.07	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877015	Soil	32	0.52	139	0.138	3	1.73	0.036	0.08	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877016	Soil	31	0.51	150	0.137	2	1.65	0.038	0.08	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2	
1877017	Soil	29	0.45	168	0.125	2	1.60	0.034	0.07	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877018	Soil	33	0.52	144	0.116	2	1.74	0.036	0.09	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877019	Soil	22	0.34	100	0.065	1	1.39	0.017	0.15	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877020	Soil	9	0.15	48	0.043	1	0.57	0.012	0.17	0.2	0.02	1.3	0.2	0.08	2	<0.5	<0.2	
1877021	Soil	18	0.27	78	0.035	<1	1.29	0.017	0.22	0.2	0.05	2.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2	



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
1877022	Soil		0.8	9.6	12.4	42	<0.1	8.7	3.8	166	1.51	3.5	3.7	11.4	22	<0.1	0.3	0.1	39	0.21	0.007	23
1877023	Soil		0.9	7.6	12.0	51	<0.1	8.4	3.8	337	1.40	3.8	<0.5	11.1	16	<0.1	0.2	<0.1	28	0.16	0.007	16
1877024	Soil		1.3	12.0	11.1	53	<0.1	12.7	6.2	852	2.01	5.0	3.8	7.5	27	0.1	0.3	0.2	59	0.33	0.013	14
1877025	Soil		0.8	18.5	17.0	53	<0.1	17.8	7.0	209	2.72	7.3	1.6	31.8	21	0.1	0.4	0.2	69	0.19	0.009	37
1877026	Soil		1.1	11.6	13.7	48	<0.1	13.2	7.1	547	2.11	3.6	<0.5	5.3	26	0.1	0.3	0.2	59	0.27	0.009	17
1877027	Soil		1.1	16.1	15.1	48	<0.1	14.9	5.7	240	2.15	4.4	<0.5	7.4	31	<0.1	0.3	0.2	58	0.34	0.015	48
1877028	Soil		0.9	17.7	15.6	52	<0.1	16.4	6.7	258	2.38	5.1	<0.5	8.1	33	<0.1	0.4	0.4	68	0.36	0.012	28
1877029	Soil		0.7	25.8	15.1	57	<0.1	19.0	7.1	311	2.38	5.9	2.0	10.2	38	<0.1	0.4	0.3	65	0.53	0.023	32
1877030	Soil		0.6	14.0	16.3	53	<0.1	10.9	5.1	197	1.64	6.9	7.4	9.9	35	<0.1	0.4	0.3	42	0.40	0.020	27
1877031	Soil		0.7	26.1	14.2	57	0.1	18.9	7.9	322	2.48	8.1	17.1	10.5	41	<0.1	0.6	0.2	62	0.53	0.023	34
1877032	Soil		1.7	22.0	17.3	69	0.2	14.1	9.0	485	2.13	13.5	26.3	7.8	36	<0.1	0.8	0.4	51	0.40	0.019	32
1877033	Soil		3.6	15.3	34.8	53	0.4	7.4	3.7	149	1.51	51.5	52.3	9.1	24	0.2	1.6	0.9	29	0.21	0.022	38
1877034	Soil		0.6	12.2	11.2	41	<0.1	10.3	4.3	195	1.62	3.2	2.8	13.9	24	<0.1	0.3	0.2	43	0.26	0.009	23
1877035	Soil		0.6	8.6	11.4	38	<0.1	8.1	3.7	127	1.41	2.2	7.2	8.7	17	0.3	0.2	0.4	37	0.21	0.010	22
1877036	Soil		0.9	8.8	12.1	41	<0.1	8.3	3.6	153	1.59	3.3	2.4	8.6	20	0.1	0.2	0.4	44	0.16	0.006	10
1877037	Soil		1.2	10.4	8.3	46	<0.1	9.9	6.5	819	1.89	2.9	<0.5	2.4	19	0.2	0.3	0.2	57	0.20	0.012	7
1877038	Soil		1.6	9.8	27.4	65	<0.1	6.5	2.9	122	1.07	28.4	2.5	15.0	19	<0.1	0.9	0.6	24	0.27	0.020	21
1877039	Soil		1.1	12.9	11.9	56	<0.1	17.4	11.4	595	2.78	5.1	0.8	3.5	19	0.1	0.4	0.2	78	0.22	0.012	10
1877040	Soil		1.2	17.1	14.8	76	<0.1	23.4	10.0	310	3.35	8.7	<0.5	3.1	23	0.2	0.6	0.2	88	0.17	0.018	9
1877041	Soil		0.6	16.6	24.8	43	<0.1	17.2	6.5	194	2.51	9.0	0.9	12.9	20	<0.1	0.4	0.4	67	0.18	0.008	11
1877042	Soil		1.2	19.4	12.1	51	<0.1	22.1	11.2	554	3.03	8.8	4.2	4.9	26	<0.1	0.5	0.2	81	0.23	0.014	11
1877043	Soil		1.0	30.3	16.8	52	<0.1	26.8	8.8	253	2.97	8.1	6.2	17.4	28	<0.1	0.4	0.2	79	0.26	0.010	38
1877044	Soil		0.8	16.4	10.4	48	<0.1	16.6	7.0	251	2.33	4.7	<0.5	3.8	26	<0.1	0.3	0.1	67	0.22	0.011	12
1877045	Soil		1.0	18.3	14.0	57	<0.1	21.7	9.9	277	3.06	7.2	0.6	5.5	22	0.1	0.4	0.2	82	0.20	0.012	10
1877046	Soil		0.6	20.8	8.3	41	<0.1	13.8	7.4	230	2.08	3.8	<0.5	5.3	19	0.2	0.3	0.1	52	0.15	0.010	12
1877047	Soil		0.6	10.3	5.3	25	<0.1	3.6	2.5	93	1.17	2.1	0.7	1.4	9	0.2	0.2	0.1	33	0.07	0.012	3
1877048	Soil		0.9	25.9	13.7	52	<0.1	21.3	7.0	190	2.75	5.8	<0.5	15.9	25	0.2	0.3	0.1	73	0.25	0.009	46
1877049	Soil		1.7	21.0	14.8	53	<0.1	20.3	7.5	428	3.29	8.1	1.2	8.5	34	<0.1	0.4	0.2	89	0.30	0.014	29
1877050	Soil		0.9	20.8	11.4	46	<0.1	18.8	7.1	171	2.30	5.1	2.2	10.2	21	0.2	0.4	0.3	61	0.20	0.010	17
1877051	Soil		0.8	22.0	11.5	45	<0.1	18.9	7.0	294	2.54	6.0	1.5	11.3	33	<0.1	0.3	0.2	64	0.28	0.009	17

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:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 4 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	
1877022	Soil	19	0.28	88	0.082	<1	1.22	0.022	0.06	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877023	Soil	16	0.21	82	0.039	<1	1.38	0.013	0.07	0.2	<0.01	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877024	Soil	24	0.36	147	0.092	2	1.36	0.019	0.10	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1877025	Soil	40	0.43	84	0.116	2	2.92	0.016	0.06	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1877026	Soil	24	0.35	139	0.092	2	1.64	0.019	0.06	<0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877027	Soil	28	0.40	144	0.098	2	1.57	0.025	0.07	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1877028	Soil	31	0.47	156	0.113	1	1.63	0.028	0.07	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877029	Soil	33	0.53	191	0.117	<1	1.80	0.038	0.06	0.2	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877030	Soil	22	0.37	112	0.104	1	1.25	0.033	0.07	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877031	Soil	35	0.52	207	0.105	1	1.98	0.034	0.09	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1877032	Soil	27	0.39	139	0.076	1	1.75	0.025	0.16	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877033	Soil	17	0.23	98	0.031	<1	1.30	0.016	0.25	0.2	0.05	2.0	0.4	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877034	Soil	22	0.37	116	0.086	<1	1.20	0.018	0.06	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877035	Soil	17	0.23	67	0.085	<1	1.15	0.015	0.05	0.3	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877036	Soil	17	0.25	72	0.080	<1	1.27	0.016	0.06	0.3	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877037	Soil	17	0.23	162	0.076	<1	1.16	0.019	0.05	0.1	0.01	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877038	Soil	13	0.20	61	0.015	<1	0.89	0.018	0.16	0.2	0.05	2.1	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1877039	Soil	31	0.41	176	0.092	<1	2.16	0.019	0.08	0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877040	Soil	34	0.42	191	0.095	<1	2.67	0.023	0.07	0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1877041	Soil	38	0.45	130	0.084	<1	2.47	0.019	0.09	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877042	Soil	35	0.48	212	0.105	<1	2.43	0.019	0.05	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877043	Soil	48	0.54	181	0.117	<1	2.69	0.023	0.06	0.2	0.01	7.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1877044	Soil	30	0.40	173	0.086	<1	1.89	0.023	0.04	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877045	Soil	35	0.45	173	0.117	<1	2.79	0.015	0.05	0.2	<0.01	3.7	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1877046	Soil	27	0.31	129	0.085	<1	1.85	0.022	0.03	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877047	Soil	8	0.09	42	0.052	<1	0.79	0.027	0.03	<0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877048	Soil	46	0.47	149	0.123	<1	2.84	0.016	0.05	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1877049	Soil	42	0.47	182	0.119	<1	2.70	0.017	0.06	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1877050	Soil	30	0.32	158	0.096	<1	2.41	0.016	0.04	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877051	Soil	41	0.45	165	0.109	<1	2.37	0.018	0.06	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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	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	2	0.01	0.001	1	
1877052	Soil		0.4	7.2	3.7	20	<0.1	3.7	1.9	65	0.85	1.6	0.7	0.6	9	0.1	0.1	0.1	27	0.08	0.013	3
1877053	Soil		0.6	7.4	5.2	18	<0.1	4.6	2.5	67	1.08	1.8	<0.5	1.5	12	<0.1	0.2	<0.1	33	0.09	0.008	5
1877054	Soil		0.4	3.4	3.4	11	<0.1	2.2	1.3	67	0.65	0.7	<0.5	0.8	9	<0.1	<0.1	<0.1	17	0.07	0.008	3
1877055	Soil		0.6	12.2	6.6	24	<0.1	7.5	3.9	213	1.29	2.7	0.7	4.2	16	<0.1	0.2	0.1	35	0.16	0.014	23
1877056	Soil		0.3	6.9	3.0	16	<0.1	2.6	1.4	49	0.75	1.0	<0.5	0.2	8	0.1	<0.1	<0.1	20	0.05	0.013	2
1877057	Soil		1.0	22.4	12.3	48	<0.1	20.4	8.5	287	2.72	5.8	1.4	4.6	24	0.3	0.4	0.2	68	0.22	0.021	21
1877058	Soil		0.7	19.2	10.4	41	<0.1	15.1	5.9	201	1.73	2.7	3.6	9.4	31	<0.1	0.2	<0.1	50	0.37	0.020	56
1877059	Soil		0.7	12.8	7.2	26	<0.1	8.9	4.6	189	1.64	2.8	2.0	2.9	14	0.2	0.3	0.1	46	0.11	0.010	7
1877060	Soil		0.6	10.7	5.7	19	<0.1	4.7	2.4	68	1.29	2.7	0.6	1.5	10	0.1	0.2	<0.1	38	0.08	0.014	5
1877061	Soil		0.8	18.8	12.7	46	<0.1	18.1	8.8	239	2.44	5.1	<0.5	7.1	26	0.1	0.3	0.1	64	0.26	0.014	22
1877062	Soil		1.1	13.5	11.9	45	<0.1	11.8	5.9	188	2.52	5.2	<0.5	2.5	20	0.1	0.3	0.2	72	0.18	0.017	8
1877063	Soil		0.8	21.2	15.9	57	<0.1	22.7	10.2	314	2.82	6.2	2.4	9.1	38	<0.1	0.4	0.2	74	0.39	0.012	29
1877064	Soil		0.8	11.1	13.3	35	<0.1	14.7	7.0	163	2.23	6.2	0.6	4.4	23	0.1	0.3	0.3	57	0.19	0.012	8
1877065	Soil		0.8	11.9	17.4	39	<0.1	13.8	6.7	262	2.12	4.4	0.7	5.6	30	0.2	0.3	0.5	57	0.26	0.009	12
1877066	Soil		0.8	18.0	15.3	35	<0.1	15.8	6.6	196	2.20	5.2	0.7	5.5	29	0.1	0.3	0.3	64	0.23	0.010	14
1877067	Soil		0.8	18.3	16.8	39	<0.1	17.2	7.1	215	2.40	6.3	5.7	6.1	23	<0.1	0.3	0.3	66	0.30	0.013	14
1877068	Soil		0.7	15.7	17.2	39	<0.1	17.9	7.6	182	2.48	6.3	<0.5	6.8	28	<0.1	0.3	0.3	71	0.31	0.008	15
1877069	Soil		0.9	16.1	18.2	41	<0.1	17.5	7.0	188	2.39	5.8	<0.5	9.1	30	<0.1	0.3	0.3	66	0.26	0.008	19
1877070	Soil		0.9	67.7	16.4	55	<0.1	32.5	14.1	525	3.28	9.7	4.0	7.8	41	<0.1	0.6	0.3	78	0.54	0.039	35
1877071	Soil		0.8	22.9	16.1	45	<0.1	22.6	8.7	217	2.84	7.9	0.5	7.5	31	<0.1	0.4	0.3	72	0.33	0.011	14
1877072	Soil		1.1	13.1	12.4	33	<0.1	7.9	5.0	186	2.10	4.0	<0.5	2.2	12	0.1	0.4	0.2	59	0.11	0.022	7
1877073	Soil		1.1	38.2	22.8	57	<0.1	31.0	9.9	350	2.98	7.4	2.3	11.5	35	<0.1	0.5	0.2	67	0.47	0.013	29
1877074	Soil		0.6	31.1	24.1	44	<0.1	19.3	7.3	286	2.34	5.0	1.6	15.3	40	<0.1	0.4	0.3	55	0.43	0.008	38
1877075	Soil		0.5	7.6	14.4	24	<0.1	6.1	3.2	105	1.29	3.0	0.9	3.7	24	0.2	0.2	0.2	34	0.17	0.013	9
1877076	Soil		0.6	11.2	20.3	31	<0.1	10.3	4.8	157	1.60	3.4	<0.5	10.8	31	0.1	0.3	0.2	43	0.28	0.009	19
1877077	Soil		0.8	13.1	22.3	39	<0.1	16.3	6.6	200	2.27	6.9	<0.5	8.6	17	<0.1	0.5	0.4	63	0.15	0.006	8
1877078	Soil		0.9	10.1	22.8	26	<0.1	9.1	6.1	349	1.54	6.1	<0.5	15.3	39	0.2	0.5	0.6	36	0.18	0.009	6
1877079	Soil		0.9	12.9	17.0	36	<0.1	14.0	5.7	187	2.06	7.9	<0.5	5.4	21	0.1	0.4	0.3	59	0.20	0.010	7
1877080	Soil		1.0	9.9	18.4	33	<0.1	10.2	5.3	417	1.90	8.1	<0.5	5.3	16	0.1	0.4	0.4	55	0.17	0.013	6
1877081	Soil		0.5	9.8	31.9	16	<0.1	7.3	2.9	146	0.77	10.4	0.6	17.4	27	<0.1	0.3	0.6	22	0.33	0.013	32

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:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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		
1877052	Soil	8	0.05	43	0.047	<1	0.40	0.022	0.02	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1877053	Soil	10	0.11	55	0.059	<1	0.81	0.023	0.04	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877054	Soil	6	0.05	34	0.042	<1	0.48	0.023	0.03	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1877055	Soil	16	0.19	74	0.072	<1	0.98	0.023	0.03	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877056	Soil	6	0.05	40	0.035	<1	0.44	0.023	0.02	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1877057	Soil	34	0.39	161	0.100	<1	2.39	0.021	0.05	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877058	Soil	30	0.40	147	0.133	<1	1.36	0.024	0.05	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877059	Soil	19	0.21	77	0.085	<1	1.56	0.022	0.03	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877060	Soil	11	0.10	44	0.063	<1	1.03	0.023	0.03	<0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877061	Soil	34	0.42	162	0.112	<1	2.32	0.017	0.05	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877062	Soil	24	0.30	108	0.093	<1	1.99	0.017	0.04	0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1877063	Soil	42	0.59	191	0.104	1	2.36	0.024	0.06	0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877064	Soil	21	0.31	113	0.074	<1	2.26	0.026	0.06	<0.1	<0.01	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877065	Soil	27	0.36	117	0.077	<1	2.08	0.031	0.05	<0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877066	Soil	31	0.39	144	0.088	<1	2.13	0.024	0.05	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877067	Soil	35	0.44	128	0.097	<1	2.26	0.035	0.05	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877068	Soil	36	0.45	108	0.102	<1	2.32	0.024	0.05	<0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877069	Soil	35	0.42	141	0.090	<1	2.43	0.018	0.04	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877070	Soil	44	0.64	200	0.103	3	2.45	0.045	0.06	0.1	0.07	9.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877071	Soil	42	0.53	129	0.118	2	2.90	0.043	0.06	0.1	0.02	8.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877072	Soil	16	0.15	118	0.067	1	1.67	0.020	0.04	<0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1877073	Soil	44	0.56	174	0.124	2	2.21	0.060	0.07	0.2	0.04	7.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877074	Soil	33	0.46	115	0.073	2	1.77	0.077	0.09	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2	
1877075	Soil	11	0.14	102	0.053	1	1.30	0.024	0.08	0.2	<0.01	1.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877076	Soil	19	0.26	114	0.082	2	1.33	0.051	0.07	0.2	0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877077	Soil	27	0.36	109	0.061	<1	1.93	0.012	0.07	0.3	0.01	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877078	Soil	15	0.21	143	0.032	1	1.85	0.053	0.16	0.3	0.01	1.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877079	Soil	26	0.33	117	0.069	2	1.87	0.016	0.07	0.2	<0.01	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877080	Soil	20	0.25	107	0.062	<1	1.57	0.012	0.07	0.3	<0.01	1.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877081	Soil	12	0.15	55	0.035	1	1.10	0.100	0.14	0.4	0.02	2.0	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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	
1877082	Soil	0.8	11.9	16.5	37	<0.1	11.8	5.8	172	2.10	4.8	<0.5	4.1	21	0.2	0.3	52	0.15	0.011	9	
1877083	Soil	0.9	33.7	20.1	49	<0.1	24.8	8.7	253	2.96	7.1	1.3	10.2	36	0.1	0.4	74	0.35	0.009	28	
1877084	Soil	0.9	17.4	21.8	43	<0.1	19.7	9.7	139	2.94	6.9	<0.5	6.3	17	0.2	0.3	70	0.18	0.013	11	
1877085	Soil	1.0	14.1	14.7	64	<0.1	10.3	4.9	406	1.96	5.1	0.8	4.1	24	0.3	0.3	55	0.20	0.017	9	
1877086	Soil	0.8	58.2	21.4	52	0.1	33.0	9.5	286	3.32	8.5	2.2	12.1	39	<0.1	0.5	83	0.46	0.017	40	
1877087	Soil	0.5	11.1	12.4	26	<0.1	8.8	3.5	107	1.48	2.7	<0.5	4.9	16	<0.1	0.2	38	0.17	0.011	14	
1877088	Soil	0.8	31.8	14.5	66	<0.1	29.8	12.0	270	3.32	10.1	0.8	8.1	28	0.1	0.4	95	0.28	0.012	11	
1877089	Soil	1.0	10.4	8.4	38	<0.1	7.1	8.0	318	1.60	2.3	<0.5	1.6	18	0.1	0.2	44	0.14	0.015	6	
1877090	Soil	0.7	43.4	12.4	54	<0.1	30.7	11.0	292	3.35	10.0	3.0	10.3	37	<0.1	0.5	83	0.37	0.015	39	
1877091	Soil	1.5	20.5	18.5	58	<0.1	21.7	8.7	218	3.09	8.8	5.1	4.8	16	0.2	0.5	81	0.16	0.014	11	
1877092	Soil	1.4	12.9	15.2	39	<0.1	10.3	5.8	324	2.35	6.2	<0.5	2.7	14	0.2	0.4	78	0.14	0.027	14	
1877093	Soil	2.9	6.9	19.7	43	<0.1	7.9	4.1	406	1.29	4.3	<0.5	5.4	43	<0.1	0.3	40	0.26	0.009	11	
1877094	Soil	1.4	39.3	29.9	63	<0.1	26.8	9.0	391	2.81	8.7	5.2	17.4	40	<0.1	0.6	73	0.56	0.027	45	
1877095	Soil	1.0	19.4	14.2	47	<0.1	20.1	10.9	372	2.65	6.5	<0.5	9.2	26	<0.1	0.4	77	0.28	0.012	20	
1877096	Soil	0.9	14.8	13.2	40	<0.1	13.0	6.5	406	1.97	4.0	<0.5	6.4	28	<0.1	0.3	58	0.32	0.011	22	
1877097	Soil	0.7	20.4	13.2	52	<0.1	18.6	8.5	384	2.43	6.0	2.3	7.6	42	0.3	0.4	62	0.48	0.022	23	
1877098	Soil	0.7	29.9	11.6	52	<0.1	23.9	9.4	366	3.00	8.8	1.5	6.6	42	<0.1	0.5	78	0.58	0.027	19	
1877099	Soil	0.9	23.4	14.0	78	0.1	18.2	7.9	436	2.32	4.8	3.8	7.4	42	0.3	0.4	63	0.53	0.030	29	
1877100	Soil	0.9	20.1	20.0	47	0.1	13.9	5.6	209	1.98	4.3	0.5	30.2	31	0.1	0.3	47	0.36	0.023	59	
1877101	Soil	0.9	14.3	14.4	39	<0.1	10.3	4.5	181	1.59	2.7	<0.5	18.4	26	<0.1	0.2	44	0.31	0.012	41	
1877102	Soil	1.0	12.2	11.6	34	<0.1	9.8	4.6	241	1.66	3.3	<0.5	9.6	22	<0.1	0.2	48	0.25	0.011	41	
1877103	Soil	0.9	7.7	11.7	45	<0.1	6.9	2.7	129	1.29	2.5	<0.5	14.8	17	<0.1	0.2	32	0.22	0.008	19	
1877104	Soil	1.2	13.1	10.3	52	<0.1	18.1	7.4	407	2.59	5.9	10.9	4.1	26	0.2	0.4	70	0.28	0.013	9	
1877105	Soil	1.1	9.2	12.8	30	<0.1	7.5	3.5	309	1.38	2.1	<0.5	9.7	26	0.1	0.3	46	0.25	0.010	46	
1877106	Soil	0.9	10.4	12.2	40	<0.1	9.9	4.2	157	1.50	3.6	<0.5	11.9	26	0.1	0.3	47	0.28	0.008	36	
1877107	Soil	0.8	14.9	14.2	48	<0.1	12.5	6.8	336	1.99	5.1	<0.5	10.1	34	0.3	0.3	59	0.36	0.015	22	
1877108	Soil	0.5	27.0	12.9	54	<0.1	19.9	7.5	277	2.22	5.2	2.3	7.6	44	<0.1	0.4	57	0.56	0.029	23	
1877109	Soil	0.8	23.5	14.6	50	<0.1	19.5	8.9	316	2.15	6.3	2.3	6.7	44	0.1	0.5	62	0.60	0.025	21	
1877110	Soil	0.5	8.5	15.2	32	<0.1	7.4	3.3	153	1.33	2.8	<0.5	7.8	22	<0.1	0.4	38	0.29	0.006	19	
1877111	Soil	0.8	10.5	11.7	36	<0.1	11.9	6.8	285	1.87	4.0	<0.5	4.4	28	<0.1	0.3	59	0.27	0.007	11	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	
1877082	Soil	20	0.26	122	0.071	<1	1.80	0.020	0.05	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877083	Soil	48	0.57	202	0.140	2	2.66	0.035	0.06	0.2	0.02	8.7	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1877084	Soil	31	0.35	176	0.083	1	3.50	0.012	0.08	0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1877085	Soil	19	0.22	144	0.075	2	2.13	0.029	0.06	0.1	0.01	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877086	Soil	51	0.60	327	0.138	2	3.11	0.025	0.08	0.2	0.05	10.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1877087	Soil	17	0.23	64	0.076	1	1.17	0.022	0.05	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877088	Soil	49	0.68	247	0.113	2	3.17	0.014	0.06	<0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1877089	Soil	12	0.14	116	0.066	1	1.41	0.028	0.04	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877090	Soil	48	0.68	271	0.128	1	2.54	0.031	0.07	0.1	0.03	9.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877091	Soil	34	0.43	116	0.095	2	2.79	0.013	0.05	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1877092	Soil	22	0.25	125	0.082	1	1.55	0.014	0.06	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1877093	Soil	14	0.21	162	0.068	1	1.10	0.018	0.12	<0.1	<0.01	1.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877094	Soil	42	0.53	168	0.132	2	2.19	0.036	0.09	0.2	0.03	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877095	Soil	38	0.45	155	0.116	<1	2.08	0.019	0.07	0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877096	Soil	25	0.38	158	0.101	1	1.44	0.024	0.04	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877097	Soil	32	0.47	196	0.119	1	1.70	0.034	0.07	0.2	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877098	Soil	37	0.63	229	0.127	<1	1.94	0.044	0.07	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877099	Soil	31	0.45	211	0.099	1	1.80	0.038	0.07	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877100	Soil	29	0.31	133	0.089	1	1.97	0.018	0.07	0.4	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	1.1	<0.2
1877101	Soil	22	0.30	89	0.092	<1	1.35	0.019	0.06	0.3	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1877102	Soil	20	0.23	95	0.089	<1	1.30	0.021	0.06	0.2	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877103	Soil	16	0.19	64	0.076	<1	0.94	0.013	0.05	0.3	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877104	Soil	34	0.43	133	0.098	1	1.78	0.014	0.08	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877105	Soil	16	0.18	91	0.081	1	1.11	0.018	0.05	0.2	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	1.4	<0.2
1877106	Soil	19	0.28	89	0.083	2	1.14	0.020	0.06	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1877107	Soil	25	0.41	121	0.104	3	1.54	0.024	0.07	0.2	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877108	Soil	29	0.51	198	0.114	3	1.68	0.045	0.06	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877109	Soil	30	0.50	208	0.109	3	1.69	0.044	0.06	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877110	Soil	14	0.23	119	0.064	2	1.02	0.024	0.07	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877111	Soil	22	0.32	140	0.097	2	1.40	0.021	0.05	<0.1	<0.01	2.5	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:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	La	
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	
1877112	Soil	1.1	13.7	11.8	49	<0.1	16.0	8.2	362	2.40	6.8	0.6	4.1	30	0.2	0.3	0.2	68	0.32	0.010	10
1877113	Soil	0.7	10.5	15.1	39	<0.1	9.3	4.0	213	1.71	4.0	<0.5	5.8	28	<0.1	0.3	0.2	55	0.30	0.008	14
1877114	Soil	0.6	13.2	11.9	45	<0.1	20.6	8.2	282	2.58	6.4	1.8	4.1	27	<0.1	0.3	0.2	68	0.23	0.009	10
1877115	Soil	0.4	3.9	5.9	15	<0.1	2.2	1.4	56	0.74	1.3	0.8	1.1	9	<0.1	<0.1	0.1	25	0.07	0.008	4
1877116	Soil	1.2	16.1	27.4	55	<0.1	16.6	6.8	222	2.54	8.6	<0.5	13.8	27	0.1	0.4	0.3	65	0.32	0.017	27
1877117	Soil	0.6	10.3	19.5	40	<0.1	10.2	4.3	158	1.59	5.0	<0.5	10.9	27	<0.1	1.3	0.2	43	0.34	0.012	21
1877118	Soil	1.1	19.2	25.3	50	<0.1	13.5	5.8	247	2.04	19.1	1.5	10.5	28	0.2	4.3	0.4	53	0.40	0.025	28
1877119	Soil	1.7	19.0	35.4	56	<0.1	11.2	4.8	162	1.79	90.4	5.9	14.2	28	0.2	16.6	0.5	38	0.36	0.029	30
1877120	Soil	1.4	13.8	14.1	48	<0.1	7.6	3.2	218	1.24	37.3	0.7	4.7	18	0.2	7.7	0.3	24	0.26	0.033	14
1877121	Soil	1.1	11.8	12.5	41	<0.1	8.5	3.7	134	1.55	34.1	<0.5	4.2	17	0.1	4.6	0.2	32	0.25	0.021	9
1877122	Soil	1.2	19.3	20.4	70	<0.1	12.7	6.8	208	2.21	46.8	1.8	8.5	44	0.3	6.9	0.4	50	0.48	0.025	19
1877123	Soil	1.1	11.4	12.4	36	<0.1	10.6	6.4	404	1.81	3.5	<0.5	5.0	26	0.1	0.3	0.1	62	0.28	0.012	37
1877124	Soil	2.0	5.3	20.6	59	<0.1	4.5	3.2	212	1.14	20.9	<0.5	8.1	10	0.2	0.6	0.1	28	0.09	0.013	10
1877125	Soil	0.9	11.6	22.7	71	<0.1	10.7	5.7	349	1.62	5.2	<0.5	9.3	19	0.1	0.3	0.3	35	0.20	0.015	30
1877126	Soil	1.2	11.4	20.4	51	<0.1	11.5	6.7	279	1.90	5.7	2.7	6.6	20	0.1	0.3	0.3	48	0.21	0.009	22
1877127	Soil	0.3	5.9	7.5	18	0.1	4.7	2.1	65	0.84	1.4	<0.5	0.9	14	<0.1	<0.1	<0.1	25	0.15	0.012	6
1877128	Soil	0.7	9.4	10.0	30	0.1	7.2	3.2	121	1.38	3.1	<0.5	2.2	18	<0.1	0.2	0.1	39	0.19	0.011	16
1877129	Soil	1.5	11.4	15.9	66	<0.1	11.4	7.3	382	2.27	5.4	<0.5	2.9	15	0.1	0.4	0.2	63	0.16	0.019	8
1877130	Soil	2.3	16.4	33.3	192	0.1	20.1	11.2	1112	3.42	8.4	<0.5	6.7	27	0.4	0.5	0.4	70	0.31	0.034	17
1877131	Soil	1.0	16.9	11.8	207	<0.1	20.7	10.7	1427	2.57	5.5	<0.5	3.4	33	0.6	0.4	0.1	63	0.38	0.061	13
1877132	Soil	1.7	17.1	40.5	369	<0.1	20.7	9.4	745	3.37	4.6	6.0	5.9	27	0.5	0.4	0.4	71	0.36	0.068	37
1877133	Soil	1.9	16.6	40.3	412	<0.1	20.6	9.5	898	3.50	4.4	0.6	6.2	30	0.6	0.4	0.4	71	0.38	0.073	37
1877134	Soil	1.1	17.5	15.5	120	<0.1	18.7	11.5	647	3.16	4.3	<0.5	5.2	36	0.2	0.3	0.2	69	0.53	0.046	18
1877135	Soil	0.9	19.7	13.2	62	0.1	22.4	11.6	531	2.80	6.8	1.8	5.6	41	0.1	0.4	0.2	72	0.48	0.025	17
1877136	Soil	1.3	22.9	17.0	47	<0.1	23.3	10.4	343	2.78	10.6	<0.5	7.4	37	<0.1	0.4	0.2	74	0.61	0.015	14
1877137	Soil	2.0	11.1	9.0	74	<0.1	11.2	7.7	675	1.80	3.5	<0.5	1.4	21	0.2	0.2	0.1	48	0.26	0.034	6
1877138	Soil	0.9	17.0	9.8	82	0.2	18.6	9.5	609	2.28	6.0	<0.5	3.0	52	0.2	0.4	0.1	55	0.46	0.037	11
1877139	Soil	1.7	11.5	11.0	54	0.2	12.7	6.8	323	2.24	5.9	0.9	1.9	24	0.2	0.3	0.1	63	0.28	0.029	11
1877140	Soil	1.0	12.6	9.6	39	0.2	12.4	6.9	322	1.78	5.8	0.6	2.1	28	0.1	0.2	0.1	46	0.40	0.016	9
1877141	Soil	0.8	17.7	20.4	45	<0.1	14.3	5.7	202	1.84	10.9	1.5	14.0	32	<0.1	0.6	0.2	30	0.52	0.054	17



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	Ti	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		
1877112	Soil	27	0.44	177	0.098	1	1.65	0.016	0.09	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877113	Soil	19	0.29	112	0.100	1	1.20	0.025	0.05	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877114	Soil	34	0.52	159	0.100	2	2.55	0.018	0.05	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877115	Soil	5	0.05	31	0.046	2	0.40	0.021	0.03	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1877116	Soil	37	0.40	121	0.095	4	2.60	0.024	0.08	0.3	0.04	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1877117	Soil	22	0.35	89	0.079	2	1.28	0.051	0.07	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877118	Soil	25	0.39	107	0.059	2	1.91	0.037	0.09	0.2	0.09	4.1	0.3	<0.05	6	1.1	<0.2	
1877119	Soil	23	0.26	87	0.029	3	2.13	0.044	0.17	0.4	0.19	3.9	0.6	<0.05	7	0.8	<0.2	
1877120	Soil	15	0.16	65	0.022	2	1.44	0.024	0.11	0.2	0.04	2.6	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877121	Soil	17	0.25	63	0.042	1	1.50	0.028	0.07	0.2	0.03	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877122	Soil	26	0.41	270	0.070	2	2.08	0.047	0.14	0.3	0.06	4.1	0.4	<0.05	7	1.1	<0.2	
1877123	Soil	19	0.32	157	0.091	2	1.37	0.023	0.05	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877124	Soil	10	0.12	64	0.032	1	0.79	0.016	0.07	<0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877125	Soil	16	0.22	122	0.048	1	1.36	0.014	0.11	<0.1	0.01	2.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877126	Soil	19	0.25	117	0.065	1	1.38	0.013	0.08	0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877127	Soil	8	0.11	66	0.053	1	0.80	0.024	0.04	<0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877128	Soil	15	0.21	101	0.070	2	1.09	0.021	0.04	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877129	Soil	20	0.25	134	0.073	1	1.60	0.017	0.05	0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877130	Soil	29	0.37	257	0.075	1	2.35	0.014	0.05	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877131	Soil	29	0.41	379	0.086	2	2.02	0.020	0.08	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877132	Soil	32	0.44	176	0.071	1	2.48	0.020	0.05	0.2	0.01	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1877133	Soil	32	0.44	177	0.080	2	2.69	0.017	0.05	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1877134	Soil	36	0.44	315	0.092	2	2.59	0.022	0.08	0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877135	Soil	35	0.49	307	0.109	2	2.13	0.025	0.13	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877136	Soil	37	0.55	213	0.098	2	2.19	0.023	0.09	0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877137	Soil	18	0.29	180	0.071	2	1.42	0.022	0.07	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2	
1877138	Soil	27	0.48	205	0.090	3	1.90	0.025	0.12	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877139	Soil	22	0.36	132	0.062	1	1.57	0.015	0.07	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877140	Soil	19	0.37	132	0.065	1	1.44	0.016	0.10	0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877141	Soil	18	0.37	328	0.098	<1	1.37	0.010	0.13	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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
		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
1877142	Soil	1.4	18.5	10.6	37	1.1	13.5	5.6	162	2.27	5.5	2.3	2.4	15	0.1	0.4	0.3	63	0.13	0.015	12
1877143	Soil	1.7	40.1	15.9	76	0.3	45.0	14.9	477	3.84	13.6	1.2	5.5	19	0.1	0.5	0.2	92	0.21	0.026	20
1877144	Soil	1.3	16.0	8.7	118	0.5	17.0	10.2	1514	2.36	4.5	1.5	2.4	26	0.4	0.3	0.2	58	0.32	0.035	9
1877145	Soil	1.1	17.9	8.4	86	0.6	18.7	10.2	586	2.70	7.0	0.7	2.0	26	0.2	0.4	0.2	60	0.27	0.054	11
1877146	Soil	1.6	22.9	18.4	72	0.3	18.6	8.7	510	2.36	6.5	<0.5	6.0	53	0.2	0.4	0.3	49	0.34	0.056	17
1877147	Soil	1.4	35.0	13.5	161	0.6	31.4	13.0	866	2.94	12.4	0.6	3.3	50	1.0	0.4	0.2	56	0.79	0.072	16
1877148	Soil	1.3	23.3	19.0	94	0.2	21.3	11.7	789	3.03	7.4	<0.5	3.9	40	0.2	0.4	0.3	61	0.60	0.044	15
1877149	Soil	1.0	21.8	13.8	64	0.2	11.1	7.0	866	1.82	4.0	<0.5	6.1	20	0.1	0.2	0.3	40	0.24	0.024	13
1877150	Soil	1.9	18.5	12.3	47	0.1	14.9	9.9	1136	2.48	3.6	<0.5	3.3	31	0.1	0.2	0.3	51	0.49	0.024	10
1877151	Soil	0.7	17.7	21.6	47	0.1	12.9	5.4	192	1.63	10.9	90.4	11.7	29	<0.1	0.7	0.3	45	0.33	0.026	32
1877152	Soil	0.9	26.4	17.7	57	0.2	21.5	13.1	399	2.79	10.0	62.8	10.5	32	<0.1	0.8	0.2	74	0.34	0.017	37
1877153	Soil	1.8	29.3	23.4	57	0.6	20.6	7.6	233	2.57	27.5	523.7	10.0	37	0.2	3.4	0.3	56	0.46	0.037	33
1877154	Soil	2.0	19.4	19.3	47	0.5	15.0	8.0	275	2.09	24.4	421.3	6.8	30	<0.1	3.0	0.3	50	0.37	0.032	21
1877155	Soil	1.4	17.9	22.2	34	0.3	10.8	5.0	140	1.59	28.0	217.7	8.0	29	<0.1	3.1	0.3	35	0.30	0.017	22
1877156	Soil	2.2	17.0	16.3	52	2.6	19.3	9.2	364	2.96	20.0	32.9	3.6	18	<0.1	0.9	0.4	82	0.15	0.028	9
1877157	Soil	4.4	11.2	47.3	43	0.3	12.3	6.0	237	3.20	62.3	38.2	5.1	11	<0.1	2.2	0.8	61	0.09	0.021	13
1877158	Soil	1.1	13.5	26.1	31	1.8	5.5	1.5	35	1.39	52.6	890.3	13.1	23	0.1	3.6	1.3	14	0.26	0.037	31
1877159	Soil	0.5	26.1	11.7	53	<0.1	19.4	7.4	205	2.28	4.7	4.8	14.9	34	<0.1	0.4	0.4	54	0.41	0.026	27
1877160	Soil	0.6	24.2	14.4	52	<0.1	17.4	6.6	215	1.99	3.6	4.5	24.0	30	0.1	0.4	0.5	49	0.41	0.020	41
1877161	Soil	0.5	29.0	15.5	63	<0.1	18.6	8.1	229	2.19	3.7	5.1	28.0	30	0.2	0.4	0.5	56	0.38	0.031	39
1877162	Soil	0.8	26.0	18.4	59	0.1	17.8	7.6	290	2.17	3.7	4.6	34.8	24	0.2	0.3	0.4	55	0.34	0.032	64
1877163	Soil	1.4	17.5	28.5	48	<0.1	14.2	5.3	177	1.89	14.4	24.0	12.7	31	0.1	0.6	0.4	49	0.38	0.035	39
1877164	Soil	0.9	19.4	24.1	52	0.2	12.8	6.4	182	1.55	18.7	150.1	11.3	27	<0.1	1.0	0.4	39	0.28	0.019	26
1877165	Soil	1.5	18.9	24.5	69	0.3	13.6	7.0	215	1.99	20.4	106.2	13.5	28	0.1	1.6	0.4	49	0.35	0.029	26
1877166	Soil	1.5	25.6	21.0	53	0.7	16.7	10.7	337	2.33	23.4	409.4	12.0	33	0.2	2.8	0.4	56	0.37	0.030	36
1877167	Soil	0.8	25.2	15.4	50	0.3	18.5	9.7	305	2.39	9.8	148.3	7.7	33	<0.1	1.3	0.3	58	0.37	0.032	29
1877168	Soil	2.0	19.8	19.3	46	0.4	13.5	11.2	305	2.24	24.7	215.5	7.4	23	<0.1	2.7	0.4	59	0.24	0.022	16
1877169	Soil	5.3	30.5	35.8	70	2.1	8.2	2.6	61	2.57	99.1	645.6	8.5	10	0.4	5.0	1.1	29	0.07	0.055	85
1877170	Soil	0.9	22.3	14.3	55	0.2	17.7	11.7	459	2.47	12.2	48.7	16.4	28	0.1	1.0	0.5	62	0.32	0.028	22
1877171	Soil	0.9	20.3	14.7	54	0.1	16.2	8.7	257	2.45	6.3	7.0	18.9	24	0.1	0.5	0.3	61	0.33	0.027	22



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 8 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	Ti	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	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1877142	Soil	24	0.36	117	0.053	2	1.51	0.014	0.05	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877143	Soil	121	1.23	182	0.030	2	2.91	0.009	0.06	<0.1	0.01	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1877144	Soil	26	0.40	331	0.068	3	1.57	0.021	0.08	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877145	Soil	38	0.49	235	0.044	2	1.91	0.018	0.06	<0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877146	Soil	29	0.43	332	0.030	2	1.94	0.021	0.09	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877147	Soil	37	0.58	393	0.067	4	2.09	0.024	0.22	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877148	Soil	36	0.50	296	0.087	3	2.22	0.024	0.16	0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877149	Soil	19	0.28	300	0.044	2	1.60	0.023	0.15	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877150	Soil	28	0.62	325	0.040	2	1.75	0.025	0.15	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877151	Soil	25	0.39	99	0.094	2	1.22	0.033	0.09	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877152	Soil	38	0.52	200	0.091	2	2.36	0.025	0.06	0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2	
1877153	Soil	35	0.41	179	0.082	2	1.92	0.028	0.09	0.2	0.09	6.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877154	Soil	28	0.41	130	0.071	2	1.72	0.020	0.09	0.2	0.06	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877155	Soil	20	0.29	104	0.073	1	1.22	0.021	0.10	0.1	0.05	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877156	Soil	30	0.28	134	0.081	1	2.50	0.015	0.07	<0.1	0.04	3.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2	
1877157	Soil	22	0.29	95	0.026	<1	2.09	0.013	0.18	0.2	0.03	2.3	0.3	0.16	7	<0.5	<0.2	
1877158	Soil	14	0.13	67	0.004	1	1.62	0.008	0.26	0.4	0.34	2.2	0.9	<0.05	6	0.8	<0.2	
1877159	Soil	34	0.51	178	0.108	<1	1.95	0.021	0.05	0.2	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2	
1877160	Soil	32	0.44	156	0.101	<1	2.00	0.024	0.06	0.3	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	1.2	<0.2	
1877161	Soil	34	0.46	157	0.098	<1	2.26	0.023	0.07	0.3	0.05	6.3	0.1	<0.05	7	1.3	<0.2	
1877162	Soil	31	0.41	153	0.081	1	2.33	0.020	0.07	0.4	0.03	5.3	0.1	<0.05	7	2.5	<0.2	
1877163	Soil	26	0.45	116	0.094	2	1.54	0.023	0.11	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877164	Soil	24	0.34	114	0.080	1	1.31	0.024	0.10	0.2	0.04	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877165	Soil	29	0.43	104	0.086	<1	1.71	0.023	0.12	0.2	0.05	4.4	0.3	<0.05	5	0.7	<0.2	
1877166	Soil	30	0.39	166	0.062	<1	2.01	0.024	0.12	0.2	0.11	5.7	0.4	<0.05	6	0.7	<0.2	
1877167	Soil	32	0.50	193	0.087	1	2.15	0.025	0.06	0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2	
1877168	Soil	28	0.34	115	0.066	1	2.06	0.016	0.13	0.1	0.05	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877169	Soil	20	0.17	98	0.008	1	2.25	0.012	0.24	0.3	0.35	3.5	1.1	0.13	7	1.9	<0.2	
1877170	Soil	33	0.42	176	0.078	2	2.25	0.021	0.07	0.2	0.06	5.5	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2	
1877171	Soil	31	0.45	143	0.086	1	2.13	0.019	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	<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:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	
1877172	Soil		0.7	25.8	16.2	63	0.1	18.8	10.4	290	2.52	5.7	13.4	19.0	31	0.2	0.6	0.3	62	0.42	0.033	30
1877173	Soil		0.7	16.5	24.5	64	<0.1	14.2	6.9	292	1.81	4.2	7.1	23.2	26	0.2	0.3	0.4	45	0.37	0.031	30
1877174	Soil		0.4	6.8	4.4	16	<0.1	2.6	1.6	52	0.80	1.4	<0.5	1.3	7	0.1	0.1	<0.1	23	0.05	0.013	3
1877175	Soil		1.1	13.7	14.1	38	<0.1	11.2	4.4	142	2.41	6.2	0.8	4.7	11	0.3	0.4	0.3	72	0.11	0.027	7
1877176	Soil		0.9	32.7	19.1	61	<0.1	25.5	10.3	405	3.09	7.9	1.6	13.8	43	<0.1	0.5	0.7	78	0.51	0.017	56
1877177	Soil		0.9	33.8	17.2	57	<0.1	25.4	10.3	404	3.08	7.8	1.8	13.4	42	<0.1	0.5	0.4	80	0.51	0.020	56
1877178	Soil		0.7	33.1	14.1	57	<0.1	25.4	12.1	445	2.92	8.0	3.1	9.6	37	0.1	0.4	0.3	72	0.47	0.023	33
1877179	Soil		0.9	17.6	13.7	50	<0.1	16.3	7.6	346	2.18	5.4	3.6	7.6	31	0.1	0.3	0.2	58	0.37	0.029	16
1877180	Soil		0.7	34.9	15.2	55	0.1	23.7	8.3	284	2.52	10.3	15.4	10.3	39	0.1	0.6	0.3	59	0.48	0.024	30
1877181	Soil		0.8	22.4	14.7	56	0.1	16.0	6.8	236	1.83	10.6	26.8	9.7	34	<0.1	0.7	0.3	52	0.40	0.024	28
1877182	Soil		1.1	18.8	21.4	33	0.2	11.1	6.5	222	1.43	13.9	23.3	7.0	24	<0.1	0.8	0.4	34	0.26	0.015	20
1877183	Soil		2.8	18.1	36.7	37	0.3	8.2	4.3	155	1.21	42.4	41.6	4.9	22	0.1	1.4	0.8	25	0.18	0.020	51
1877184	Soil		0.5	17.4	15.2	50	<0.1	18.1	7.9	292	2.54	7.6	2.0	13.2	26	<0.1	0.4	0.2	70	0.28	0.013	24
1877185	Soil		1.0	15.7	12.3	47	<0.1	14.3	6.4	368	1.93	4.9	4.4	9.9	24	0.1	0.3	0.2	54	0.28	0.017	33
1877186	Soil		0.7	9.3	10.6	26	<0.1	5.6	2.8	152	1.12	2.2	1.2	4.0	14	0.1	0.2	0.2	35	0.14	0.012	12
1877187	Soil		1.0	9.7	8.6	49	<0.1	7.8	3.8	179	1.88	3.6	2.4	2.8	15	0.3	0.4	0.3	50	0.13	0.019	5
1877188	Soil		0.5	14.3	10.5	39	<0.1	9.8	3.1	118	1.20	1.7	1.4	12.2	25	<0.1	0.2	0.1	32	0.26	0.015	35
1877189	Soil		0.7	27.3	22.5	60	0.1	19.4	6.5	201	2.43	5.0	2.3	29.3	38	0.1	0.3	0.4	58	0.42	0.040	114
1877190	Soil		0.9	10.3	9.0	33	<0.1	6.8	3.4	140	1.45	2.5	1.2	2.1	13	0.1	0.3	0.2	50	0.11	0.010	6
1877191	Soil		0.8	22.1	11.0	45	<0.1	21.3	10.3	346	2.83	7.6	1.5	7.7	28	0.1	0.4	0.2	77	0.27	0.013	19
1877192	Soil		0.6	15.1	10.3	43	<0.1	12.4	5.1	188	1.61	3.0	1.5	11.4	24	<0.1	0.2	0.1	46	0.28	0.017	19
1877193	Soil		1.0	14.6	11.8	40	<0.1	15.1	6.9	185	2.26	6.3	2.0	11.2	18	<0.1	0.3	0.2	65	0.15	0.012	10
1877194	Soil		1.0	20.0	13.1	45	<0.1	16.6	6.5	221	2.30	6.4	1.4	19.6	21	0.1	0.3	0.2	64	0.20	0.011	18
1877195	Soil		1.2	14.4	13.9	47	<0.1	16.2	6.8	232	2.47	6.5	1.8	7.8	18	0.2	0.4	0.2	68	0.15	0.014	7
1877196	Soil		1.3	30.0	16.3	61	<0.1	24.8	9.2	280	3.38	8.4	2.1	11.8	28	0.1	0.5	0.2	87	0.29	0.015	22
1877197	Soil		1.0	26.4	12.1	53	<0.1	28.9	11.5	408	3.35	9.5	1.2	13.1	21	0.1	0.5	0.2	86	0.20	0.012	28
1877198	Soil		0.6	15.7	11.7	56	0.2	11.1	7.4	328	2.49	4.5	1.6	4.6	36	0.1	0.3	0.1	44	0.41	0.036	31
1877199	Soil		0.4	15.1	20.7	47	<0.1	11.0	5.3	235	1.54	4.3	6.3	14.9	54	0.1	0.3	0.3	37	0.63	0.024	24
1877200	Soil		0.4	32.0	9.7	54	<0.1	23.4	10.5	443	2.38	6.6	2.9	3.6	67	0.2	0.5	0.2	56	0.94	0.055	16
1877201	Soil		1.2	18.7	14.5	49	<0.1	22.5	10.2	205	3.42	9.4	1.2	5.1	21	0.1	0.4	0.3	84	0.24	0.010	7





Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	Ti	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		
1877172	Soil	35	0.50	182	0.099	1	2.12	0.025	0.07	0.2	0.05	5.8	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2	
1877173	Soil	24	0.37	98	0.062	1	1.76	0.020	0.09	0.5	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2	
1877174	Soil	6	0.05	19	0.041	<1	0.45	0.022	0.03	0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1877175	Soil	22	0.22	56	0.083	1	1.77	0.014	0.05	0.3	0.04	2.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2	
1877176	Soil	46	0.63	211	0.126	2	2.39	0.039	0.07	0.1	0.02	9.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877177	Soil	48	0.61	226	0.128	2	2.26	0.037	0.06	0.1	0.02	9.4	<0.1	<0.05	7	0.7	<0.2	
1877178	Soil	39	0.62	220	0.106	1	2.16	0.033	0.05	0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877179	Soil	29	0.46	135	0.098	2	1.52	0.032	0.05	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2	
1877180	Soil	35	0.50	212	0.098	1	1.84	0.035	0.06	0.2	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877181	Soil	27	0.43	132	0.090	2	1.37	0.029	0.09	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877182	Soil	18	0.30	96	0.072	<1	1.16	0.019	0.12	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877183	Soil	14	0.19	85	0.021	<1	1.10	0.017	0.18	0.2	0.04	1.8	0.3	0.05	4	<0.5	<0.2	
1877184	Soil	34	0.51	162	0.091	1	2.17	0.016	0.06	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877185	Soil	24	0.37	122	0.085	<1	1.42	0.018	0.05	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2	
1877186	Soil	11	0.13	74	0.053	<1	0.93	0.020	0.05	0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877187	Soil	13	0.18	68	0.069	1	1.14	0.016	0.04	0.2	0.03	1.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877188	Soil	19	0.24	112	0.100	<1	0.96	0.026	0.06	0.2	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1877189	Soil	39	0.43	217	0.115	<1	2.52	0.020	0.09	0.5	0.05	7.7	0.2	<0.05	7	1.1	<0.2	
1877190	Soil	13	0.13	94	0.065	<1	0.93	0.018	0.03	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877191	Soil	41	0.56	179	0.110	<1	2.37	0.020	0.05	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877192	Soil	22	0.33	121	0.112	<1	1.19	0.024	0.05	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877193	Soil	31	0.40	128	0.097	1	2.02	0.017	0.04	0.2	<0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877194	Soil	31	0.38	144	0.096	1	1.91	0.016	0.05	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2	
1877195	Soil	27	0.33	146	0.096	<1	2.17	0.016	0.05	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877196	Soil	41	0.50	206	0.115	<1	2.38	0.025	0.05	0.2	0.04	7.5	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2	
1877197	Soil	48	0.57	226	0.109	<1	2.79	0.021	0.06	0.2	0.02	6.1	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2	
1877198	Soil	19	0.50	184	0.012	<1	1.62	0.011	0.13	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2	
1877199	Soil	22	0.30	128	0.070	<1	1.49	0.026	0.11	0.2	0.02	4.0	0.1	0.06	4	0.7	<0.2	
1877200	Soil	30	0.49	209	0.095	2	1.70	0.037	0.07	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2	
1877201	Soil	38	0.53	138	0.118	1	3.26	0.021	0.07	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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	%	%	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
1877202	Soil	0.7	11.3	13.8	38	<0.1	13.7	6.5	188	2.04	4.5	1.7	4.5	22	<0.1	0.2	0.3	53	0.25	0.009	10
1877203	Soil	1.1	13.6	11.7	39	<0.1	13.3	9.2	835	1.90	4.6	1.9	2.9	19	0.2	0.3	0.2	57	0.16	0.013	7
1877204	Soil	0.4	14.7	16.1	40	<0.1	12.8	4.7	189	1.58	3.4	2.4	10.9	28	<0.1	0.2	0.2	45	0.32	0.009	17
1877205	Soil	0.9	12.9	13.6	36	<0.1	12.6	5.6	178	2.34	6.0	<0.5	3.2	25	0.1	0.3	0.3	65	0.17	0.008	7
1877206	Soil	0.3	12.6	19.0	32	<0.1	11.5	4.4	153	1.59	3.0	0.8	9.2	52	<0.1	0.3	0.3	45	0.34	0.008	19
1877207	Soil	0.7	7.6	13.0	27	<0.1	8.4	3.6	144	1.45	3.6	<0.5	4.7	42	0.1	0.2	0.4	43	0.21	0.009	9
1877208	Soil	0.7	7.8	13.2	24	<0.1	7.8	3.6	117	1.41	3.1	<0.5	4.9	41	0.1	0.2	0.6	38	0.26	0.011	10
1877209	Soil	0.6	10.5	15.9	28	<0.1	9.7	5.6	136	1.48	3.5	0.5	9.6	79	0.1	0.2	0.5	41	0.36	0.007	15
1877210	Soil	0.9	18.1	10.6	30	<0.1	14.7	7.5	323	2.45	6.3	1.1	2.4	20	0.1	0.3	0.2	70	0.15	0.017	8
1877211	Soil	0.6	28.2	28.6	52	<0.1	19.9	7.8	349	2.51	6.1	2.6	15.1	26	<0.1	0.4	0.4	68	0.48	0.024	48
1877212	Soil	0.6	18.2	16.7	42	<0.1	16.0	8.5	289	2.20	6.0	1.6	11.9	36	0.1	0.3	0.3	59	0.41	0.019	29
1877213	Soil	0.8	16.2	18.6	49	0.1	15.0	8.1	391	2.36	7.3	1.5	8.2	30	<0.1	0.4	0.3	60	0.37	0.017	19
1877214	Soil	0.7	14.4	19.2	39	<0.1	11.9	6.2	332	2.02	6.1	2.7	9.1	21	<0.1	0.3	0.3	51	0.34	0.018	15
1877215	Soil	0.4	8.5	11.7	27	<0.1	6.7	3.6	118	1.26	3.0	2.3	3.6	12	<0.1	0.2	0.2	29	0.16	0.011	10
1877216	Soil	0.6	12.4	20.1	45	<0.1	11.6	6.0	210	1.72	8.8	2.3	10.1	27	<0.1	0.4	0.3	49	0.36	0.022	16
1877217	Soil	1.1	8.9	19.4	40	<0.1	9.5	4.8	163	1.56	12.6	5.2	7.4	22	<0.1	0.4	0.3	43	0.29	0.017	14
1877218	Soil	0.7	11.9	13.1	46	<0.1	12.3	5.8	201	1.86	8.8	2.8	6.9	31	<0.1	0.3	0.2	49	0.35	0.024	12
1877219	Soil	0.8	7.8	10.4	35	<0.1	7.2	4.1	159	1.50	8.3	4.1	3.5	20	<0.1	0.3	0.2	39	0.27	0.022	9
1877220	Soil	0.9	12.1	14.2	46	0.1	12.5	5.9	170	1.97	9.3	35.3	7.1	34	<0.1	0.4	0.2	54	0.38	0.027	12
1877221	Soil	0.7	16.4	17.5	50	0.1	13.7	6.2	168	2.05	13.6	50.0	9.5	32	0.1	0.6	0.3	52	0.39	0.033	16
1877222	Soil	2.0	30.4	15.8	60	0.2	19.5	10.7	455	2.50	11.5	9.9	5.1	36	0.4	0.5	0.3	50	0.49	0.057	22
1877223	Soil	1.1	16.0	12.4	58	<0.1	14.5	8.8	417	2.31	8.6	16.9	5.6	38	0.2	0.5	0.2	56	0.51	0.058	14
1877224	Soil	1.1	36.0	18.4	74	0.2	25.9	12.2	572	2.96	15.1	17.7	7.4	45	0.4	0.8	0.3	69	0.59	0.061	20
1877225	Soil	0.8	17.1	10.9	97	<0.1	14.7	8.9	338	2.20	8.3	10.0	6.1	36	0.3	0.5	0.2	56	0.52	0.058	27
1877226	Soil	1.6	10.4	21.4	57	0.2	9.6	3.5	154	1.64	6.8	5.6	6.9	16	0.2	0.4	0.5	38	0.27	0.044	32
1877227	Soil	1.7	10.8	28.7	54	0.1	8.9	3.8	196	1.54	8.7	11.0	8.1	18	0.2	0.5	0.9	35	0.33	0.041	40
1877228	Soil	1.8	8.3	27.6	55	<0.1	6.9	6.8	571	1.39	12.4	9.8	10.6	17	<0.1	0.7	0.6	33	0.23	0.021	25
1877229	Soil	1.1	10.7	27.3	56	<0.1	8.1	4.5	227	1.27	6.5	10.7	14.7	24	0.2	0.5	0.7	29	0.45	0.021	45
1877230	Soil	0.3	4.8	3.6	15	<0.1	2.5	1.6	44	0.73	1.2	<0.5	0.3	9	<0.1	0.2	<0.1	24	0.08	0.013	3
1877231	Soil	0.4	8.6	4.0	17	<0.1	2.8	1.7	82	0.77	1.2	<0.5	0.4	9	0.1	0.1	<0.1	22	0.09	0.016	4



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	
1877202	Soil	23	0.34	94	0.095	<1	1.63	0.030	0.07	0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877203	Soil	21	0.27	142	0.072	<1	1.83	0.027	0.04	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877204	Soil	23	0.35	55	0.093	<1	1.15	0.065	0.12	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877205	Soil	24	0.32	80	0.090	<1	1.93	0.016	0.07	0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877206	Soil	23	0.37	152	0.094	1	1.24	0.049	0.08	0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877207	Soil	16	0.26	150	0.066	<1	1.62	0.027	0.13	0.2	0.02	1.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877208	Soil	16	0.25	103	0.063	1	1.80	0.037	0.15	0.2	<0.01	1.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877209	Soil	18	0.28	180	0.063	<1	1.74	0.049	0.07	0.1	0.02	2.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877210	Soil	22	0.23	156	0.086	<1	1.95	0.021	0.04	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877211	Soil	37	0.50	78	0.112	1	2.21	0.070	0.08	0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
1877212	Soil	33	0.47	130	0.094	1	1.80	0.068	0.06	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877213	Soil	30	0.45	95	0.087	<1	2.15	0.038	0.10	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877214	Soil	25	0.34	54	0.092	<1	1.45	0.046	0.08	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877215	Soil	14	0.20	44	0.053	1	1.34	0.023	0.05	0.2	0.01	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877216	Soil	23	0.40	90	0.091	2	1.32	0.044	0.07	0.2	0.03	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877217	Soil	20	0.32	84	0.070	1	1.34	0.033	0.10	0.2	0.02	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877218	Soil	22	0.39	108	0.088	1	1.55	0.036	0.09	0.2	0.02	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877219	Soil	15	0.23	82	0.062	1	1.17	0.018	0.10	0.2	0.02	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877220	Soil	26	0.41	110	0.089	1	1.68	0.034	0.10	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877221	Soil	26	0.37	113	0.084	<1	1.58	0.040	0.09	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877222	Soil	27	0.33	155	0.054	2	2.12	0.027	0.14	0.2	0.05	4.7	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1877223	Soil	29	0.45	145	0.089	2	1.87	0.042	0.09	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877224	Soil	35	0.48	178	0.077	1	2.83	0.035	0.11	0.2	0.05	6.6	0.2	<0.05	7	1.2	<0.2
1877225	Soil	25	0.39	126	0.086	2	1.62	0.034	0.08	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877226	Soil	20	0.24	56	0.032	<1	1.89	0.021	0.14	0.2	0.05	2.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877227	Soil	19	0.24	59	0.031	2	2.00	0.029	0.13	0.3	0.06	2.9	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1877228	Soil	15	0.20	46	0.023	<1	1.69	0.042	0.16	0.3	0.02	1.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877229	Soil	17	0.22	52	0.037	1	1.45	0.085	0.15	0.4	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1877230	Soil	6	0.04	36	0.037	<1	0.35	0.019	0.02	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1877231	Soil	6	0.05	30	0.039	<1	0.48	0.022	0.03	<0.1	0.03	0.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI18000321.1

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
1877232	Soil	0.9	12.0	21.7	55	<0.1	10.1	5.7	422	1.53	4.4	<0.5	20.5	25	0.4	0.3	0.2	38	0.42	0.030	144
1877233	Soil	0.7	7.6	21.1	38	<0.1	7.8	3.6	102	1.39	4.1	1.3	7.5	18	0.1	0.3	0.3	21	0.25	0.042	70
1877234	Soil	1.1	20.7	19.3	57	0.2	14.6	5.9	178	2.07	14.4	40.0	6.7	38	0.1	0.7	0.3	40	0.52	0.042	29
1877235	Soil	0.4	21.5	14.0	53	<0.1	16.1	6.8	221	2.16	6.9	10.5	7.5	39	0.1	0.4	0.2	59	0.50	0.045	17
1877236	Soil	1.0	11.1	13.1	47	<0.1	11.8	6.2	219	1.88	9.3	2.1	5.1	29	<0.1	0.4	0.2	59	0.28	0.017	13
1877237	Soil	0.9	15.0	15.5	50	<0.1	13.3	7.3	230	2.12	8.6	3.1	5.8	24	<0.1	0.4	0.3	59	0.34	0.024	13
1877238	Soil	1.0	11.1	11.6	51	<0.1	9.6	5.8	327	1.76	6.0	3.7	2.5	17	0.1	0.3	0.2	47	0.20	0.029	7
1877239	Soil	1.2	13.1	16.3	52	<0.1	13.0	5.8	261	2.08	10.0	3.3	4.9	26	0.2	0.4	0.3	62	0.45	0.029	15
1877240	Soil	0.5	9.3	15.7	43	<0.1	10.8	4.9	166	1.67	9.5	1.2	7.6	26	<0.1	0.4	0.2	46	0.34	0.024	12
1877241	Soil	2.0	19.8	11.3	83	0.2	9.2	5.2	1041	1.21	6.0	<0.5	1.2	16	0.7	0.3	0.2	30	0.29	0.057	9
1877242	Soil	0.8	15.5	15.6	64	<0.1	15.4	7.7	830	2.23	15.8	<0.5	6.8	24	0.5	0.6	0.2	67	0.31	0.028	14
1877243	Soil	1.4	13.7	10.3	43	<0.1	8.6	5.6	990	1.36	6.2	<0.5	1.8	19	0.3	0.3	0.2	33	0.28	0.041	10
1877244	Soil	0.6	13.8	18.3	42	<0.1	12.6	5.0	159	1.90	5.2	<0.5	11.9	25	0.2	0.3	0.2	56	0.29	0.019	41
1877245	Soil	0.6	24.9	13.2	55	<0.1	23.5	10.8	286	3.43	8.3	1.6	13.3	29	<0.1	0.4	0.2	94	0.27	0.009	30
1877246	Soil	0.8	15.5	9.4	51	<0.1	17.1	8.4	239	2.48	6.1	0.5	3.4	21	0.1	0.4	0.2	69	0.21	0.008	9
1877247	Soil	0.8	14.4	11.9	47	<0.1	15.9	7.6	215	2.48	6.7	<0.5	4.1	23	<0.1	0.4	0.3	70	0.24	0.008	10
1877248	Soil	0.7	8.5	20.9	50	<0.1	8.9	4.4	180	1.67	4.5	<0.5	9.7	66	0.1	0.2	0.3	41	0.33	0.009	19
1877249	Soil	0.8	12.9	9.5	39	<0.1	14.9	8.7	533	2.18	3.1	1.0	2.6	21	0.1	0.3	0.2	64	0.21	0.007	8
1877250	Soil	0.9	18.3	10.4	37	<0.1	17.8	7.0	147	2.47	6.6	2.0	2.8	18	0.1	0.4	0.3	71	0.20	0.011	9
1877251	Soil	0.9	19.6	10.3	46	<0.1	19.7	13.5	716	2.56	6.0	1.0	5.2	25	0.1	0.4	0.2	72	0.25	0.011	12
1877252	Soil	0.9	15.5	15.0	34	<0.1	20.4	8.1	172	2.59	7.2	3.4	4.8	42	0.1	0.3	0.3	79	0.30	0.011	12
1877253	Soil	0.4	10.5	17.4	40	<0.1	6.8	3.0	133	1.05	1.9	1.1	19.6	66	0.1	0.2	0.8	24	0.44	0.004	25
1877254	Soil	0.9	15.1	12.8	45	<0.1	18.0	6.8	170	2.39	7.0	<0.5	7.2	26	<0.1	0.3	0.2	68	0.25	0.010	7
1877255	Soil	0.6	14.9	12.3	40	<0.1	16.9	7.2	240	2.12	5.5	6.1	8.5	19	0.1	0.4	0.2	57	0.25	0.008	15
1877256	Soil	0.3	8.3	28.4	26	<0.1	7.8	3.2	95	1.23	2.9	0.6	10.2	75	0.3	0.2	0.4	29	0.82	0.006	12
1877257	Soil	1.3	17.9	15.8	47	<0.1	23.0	13.1	683	3.12	8.1	0.6	5.4	22	0.1	0.4	0.2	80	0.26	0.012	11
1877258	Soil	0.8	12.7	22.8	45	<0.1	18.9	8.2	272	2.50	5.9	1.0	7.7	22	0.1	0.3	0.2	69	0.28	0.011	17
1877259	Soil	0.5	16.0	22.6	44	<0.1	13.6	5.3	166	2.09	4.4	0.6	18.9	56	0.2	0.3	0.4	49	0.61	0.005	36
1877260	Soil	0.4	8.4	28.7	34	<0.1	6.9	3.2	118	1.25	3.1	<0.5	13.5	45	0.2	0.2	1.5	28	0.39	0.007	11
1877261	Soil	0.3	8.2	64.2	45	<0.1	3.8	1.9	132	0.80	1.3	0.8	42.2	67	0.2	0.2	2.5	13	1.74	0.003	32



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	
1877232	Soil	19	0.25	106	0.044	2	1.62	0.019	0.08	0.5	0.04	2.9	0.2	<0.05	6	1.8	<0.2
1877233	Soil	15	0.20	102	0.031	1	1.37	0.014	0.08	0.3	0.04	2.4	0.2	<0.05	5	1.2	<0.2
1877234	Soil	27	0.38	131	0.047	1	2.29	0.023	0.10	0.2	0.07	4.3	0.3	<0.05	7	0.8	<0.2
1877235	Soil	31	0.53	135	0.112	1	1.57	0.051	0.08	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877236	Soil	24	0.37	92	0.107	1	1.35	0.024	0.11	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877237	Soil	28	0.44	95	0.101	2	1.62	0.024	0.09	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1877238	Soil	18	0.28	85	0.075	1	1.28	0.021	0.09	0.1	0.01	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877239	Soil	24	0.41	101	0.099	2	1.73	0.019	0.14	0.3	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1877240	Soil	21	0.37	71	0.089	<1	1.34	0.036	0.07	0.3	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1877241	Soil	15	0.16	80	0.035	<1	1.18	0.021	0.09	0.2	0.04	1.8	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1877242	Soil	29	0.46	95	0.093	2	1.79	0.023	0.10	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877243	Soil	16	0.17	115	0.050	2	1.22	0.020	0.07	0.1	0.05	2.5	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1877244	Soil	25	0.34	115	0.109	<1	1.74	0.024	0.06	0.3	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877245	Soil	51	0.53	169	0.124	1	2.99	0.017	0.05	0.1	0.03	8.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877246	Soil	30	0.42	134	0.091	1	1.84	0.017	0.05	<0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877247	Soil	31	0.45	101	0.098	1	2.06	0.019	0.07	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877248	Soil	17	0.25	136	0.045	<1	2.13	0.034	0.07	0.1	<0.01	1.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877249	Soil	23	0.35	140	0.086	<1	1.62	0.020	0.04	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877250	Soil	30	0.41	157	0.084	3	2.06	0.014	0.04	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877251	Soil	35	0.45	205	0.096	2	2.04	0.017	0.06	<0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877252	Soil	33	0.38	232	0.108	1	2.39	0.019	0.06	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1877253	Soil	13	0.18	84	0.030	<1	1.63	0.118	0.08	0.1	0.01	3.8	0.7	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877254	Soil	30	0.41	196	0.087	2	2.12	0.019	0.06	0.2	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877255	Soil	28	0.36	102	0.082	2	1.66	0.039	0.07	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877256	Soil	15	0.32	135	0.044	1	2.59	0.067	0.27	0.2	<0.01	1.9	0.8	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877257	Soil	37	0.50	156	0.104	1	2.51	0.017	0.06	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877258	Soil	34	0.47	121	0.085	1	2.42	0.015	0.07	0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877259	Soil	28	0.42	170	0.049	<1	2.21	0.154	0.08	0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877260	Soil	13	0.19	98	0.024	<1	1.94	0.052	0.12	0.2	<0.01	2.0	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877261	Soil	8	0.27	30	0.002	<1	3.53	0.160	0.39	0.2	<0.01	2.7	0.9	<0.05	9	0.6	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	
1877262	Soil	0.3	7.3	43.4	27	<0.1	5.5	2.0	113	0.86	2.2	<0.5	18.4	29	0.2	0.1	2.3	23	0.62	0.008	23
1877263	Soil	0.7	13.0	42.4	54	<0.1	10.3	4.3	294	1.58	3.5	<0.5	18.6	56	0.2	0.2	1.6	35	0.56	0.009	16
1877264	Soil	0.7	11.7	18.6	38	<0.1	13.0	6.4	374	1.72	3.5	<0.5	6.7	82	0.3	0.2	0.5	44	0.37	0.011	15
1877265	Soil	1.2	19.6	10.8	44	<0.1	13.1	11.1	888	2.16	3.4	1.8	2.4	29	0.2	0.4	0.2	68	0.24	0.016	11
1877266	Soil	0.7	13.1	8.7	30	<0.1	10.4	5.8	146	1.63	3.7	0.5	4.0	16	0.1	0.2	0.1	43	0.13	0.016	13
1877267	Soil	0.4	5.3	3.3	16	<0.1	3.0	2.4	117	0.93	1.9	<0.5	0.6	8	<0.1	0.1	<0.1	25	0.07	0.008	2
1877268	Soil	1.2	17.5	10.4	46	<0.1	16.1	10.2	342	2.72	5.7	<0.5	2.8	20	0.1	0.4	0.2	72	0.18	0.014	8
1877269	Soil	0.3	6.8	27.2	26	<0.1	5.6	2.8	146	0.83	1.4	<0.5	20.5	25	<0.1	0.2	0.4	24	0.39	0.004	30
1877270	Soil	0.2	5.7	23.0	20	<0.1	3.5	2.1	118	0.65	1.4	<0.5	13.3	13	0.1	0.2	0.6	18	0.17	0.007	15
1877271	Soil	0.5	12.5	7.8	34	<0.1	6.5	5.3	129	1.40	1.9	<0.5	1.5	14	0.1	0.2	0.1	38	0.13	0.014	5
1877272	Soil	0.7	36.9	10.3	43	<0.1	27.7	10.9	358	2.80	7.1	1.2	6.9	32	<0.1	0.4	0.2	74	0.37	0.010	27
1877273	Soil	0.9	28.4	12.7	48	<0.1	32.8	13.4	292	3.21	8.6	1.5	5.8	35	0.1	0.4	0.2	88	0.30	0.020	18
1877274	Soil	0.6	17.1	9.2	44	<0.1	19.8	8.6	212	2.37	5.9	<0.5	4.7	26	<0.1	0.3	0.2	69	0.27	0.008	12
1877275	Soil	0.3	11.9	20.9	34	<0.1	12.7	5.6	139	1.61	3.4	1.1	8.9	25	<0.1	0.2	0.2	45	0.26	0.005	16
1877276	Soil	0.7	9.2	8.6	37	<0.1	9.1	5.2	408	1.39	2.0	<0.5	2.5	21	0.1	0.2	0.3	40	0.22	0.010	6
1877277	Soil	0.9	11.4	15.4	41	<0.1	11.6	4.9	205	1.82	3.2	<0.5	6.0	23	0.1	0.3	0.3	49	0.17	0.008	14
1877278	Soil	0.7	14.9	14.5	46	<0.1	13.6	6.4	636	1.84	3.3	<0.5	7.1	24	0.1	0.3	0.2	50	0.23	0.011	14
1877279	Soil	0.6	17.2	16.9	43	<0.1	16.8	6.8	154	2.25	5.2	1.3	11.1	47	<0.1	0.2	0.4	55	0.33	0.008	21
1877280	Soil	0.9	15.8	13.1	45	<0.1	20.7	9.2	281	2.42	4.0	0.6	5.3	32	0.2	0.3	0.4	67	0.25	0.010	24
1877281	Soil	0.6	8.1	21.4	33	<0.1	5.9	3.1	253	0.99	1.2	<0.5	13.6	40	0.2	0.2	1.5	24	0.26	0.007	39



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client:** Goldstrike Resources Ltd.  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

**Project:** HS  
**Report Date:** August 15, 2018

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI18000321.1

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	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1877262	Soil	11	0.22	28	0.027	<1	1.43	0.202	0.38	0.3	0.01	1.6	0.9	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1877263	Soil	17	0.25	114	0.015	<1	2.86	0.096	0.13	0.1	0.01	3.2	1.5	<0.05	9	0.6	<0.2	
1877264	Soil	19	0.26	153	0.040	<1	2.04	0.074	0.07	0.1	0.02	2.3	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877265	Soil	21	0.25	213	0.079	1	1.65	0.028	0.03	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877266	Soil	16	0.23	119	0.064	<1	1.44	0.030	0.03	0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877267	Soil	6	0.07	46	0.045	<1	0.57	0.027	0.03	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1877268	Soil	27	0.33	157	0.093	<1	2.07	0.020	0.04	<0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877269	Soil	11	0.16	28	0.050	<1	0.90	0.210	0.21	0.2	<0.01	1.9	0.3	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1877270	Soil	8	0.10	17	0.044	1	0.75	0.114	0.22	0.2	<0.01	1.3	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1877271	Soil	12	0.14	123	0.055	1	1.14	0.020	0.03	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877272	Soil	40	0.55	145	0.131	1	2.01	0.031	0.06	<0.1	0.01	8.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877273	Soil	45	0.60	234	0.129	2	2.85	0.021	0.06	0.1	0.03	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2	
1877274	Soil	35	0.51	124	0.098	1	2.02	0.028	0.04	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877275	Soil	26	0.29	76	0.104	1	1.93	0.066	0.06	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877276	Soil	13	0.21	101	0.063	<1	1.23	0.035	0.06	<0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877277	Soil	18	0.26	119	0.066	1	1.60	0.023	0.06	<0.1	0.01	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877278	Soil	21	0.28	128	0.067	<1	1.68	0.031	0.06	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1877279	Soil	31	0.43	126	0.071	<1	2.90	0.073	0.09	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877280	Soil	30	0.38	147	0.092	<1	2.02	0.040	0.05	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2	
1877281	Soil	9	0.13	85	0.057	1	0.88	0.041	0.07	0.3	<0.01	1.7	0.2	0.06	3	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client: Goldstrike Resources Ltd.**  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

Project: HS  
Report Date: August 15, 2018

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000321.1

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																					
1474992	Soil	0.7	11.9	7.6	60	<0.1	13.2	7.6	991	1.82	2.9	1.6	2.2	20	0.2	0.2	0.1	47	0.19	0.018	6
REP 1474992	QC	0.7	12.4	7.6	60	<0.1	13.6	8.1	991	1.93	3.3	0.7	2.2	20	0.2	0.2	0.1	48	0.20	0.017	6
1877028	Soil	0.9	17.7	15.6	52	<0.1	16.4	6.7	258	2.38	5.1	<0.5	8.1	33	<0.1	0.4	0.4	68	0.36	0.012	28
REP 1877028	QC	0.8	17.4	16.2	53	<0.1	16.5	6.9	247	2.37	5.3	<0.5	8.1	34	<0.1	0.5	0.3	67	0.37	0.012	29
1877064	Soil	0.8	11.1	13.3	35	<0.1	14.7	7.0	163	2.23	6.2	0.6	4.4	23	0.1	0.3	0.3	57	0.19	0.012	8
REP 1877064	QC	0.9	11.2	14.0	37	<0.1	15.9	7.5	181	2.36	6.6	<0.5	4.6	24	0.1	0.3	0.3	58	0.19	0.014	8
1877087	Soil	0.5	11.1	12.4	26	<0.1	8.8	3.5	107	1.48	2.7	<0.5	4.9	16	<0.1	0.2	0.2	38	0.17	0.011	14
REP 1877087	QC	0.5	12.0	12.8	25	<0.1	9.3	3.4	110	1.50	2.5	<0.5	5.0	18	<0.1	0.2	0.2	42	0.19	0.012	14
1877136	Soil	1.3	22.9	17.0	47	<0.1	23.3	10.4	343	2.78	10.6	<0.5	7.4	37	<0.1	0.4	0.2	74	0.61	0.015	14
REP 1877136	QC	1.2	23.5	17.3	52	<0.1	22.6	10.4	355	2.89	10.8	1.5	7.6	40	<0.1	0.5	0.2	71	0.63	0.018	13
1877172	Soil	0.7	25.8	16.2	63	0.1	18.8	10.4	290	2.52	5.7	13.4	19.0	31	0.2	0.6	0.3	62	0.42	0.033	30
REP 1877172	QC	0.6	26.4	15.5	63	0.1	18.6	10.2	280	2.39	5.7	9.6	18.1	31	0.2	0.5	0.3	61	0.41	0.031	29
1877208	Soil	0.7	7.8	13.2	24	<0.1	7.8	3.6	117	1.41	3.1	<0.5	4.9	41	0.1	0.2	0.6	38	0.26	0.011	10
REP 1877208	QC	0.6	7.3	12.6	23	<0.1	7.6	3.3	103	1.28	3.0	0.5	4.8	38	0.1	0.2	0.6	35	0.24	0.010	9
1877244	Soil	0.6	13.8	18.3	42	<0.1	12.6	5.0	159	1.90	5.2	<0.5	11.9	25	0.2	0.3	0.2	56	0.29	0.019	41
REP 1877244	QC	0.6	14.0	17.8	44	<0.1	12.9	5.4	147	2.02	5.2	<0.5	12.8	26	0.2	0.3	0.2	54	0.28	0.021	39
1877277	Soil	0.9	11.4	15.4	41	<0.1	11.6	4.9	205	1.82	3.2	<0.5	6.0	23	0.1	0.3	0.3	49	0.17	0.008	14
REP 1877277	QC	0.9	11.3	15.2	40	<0.1	11.5	5.0	204	1.80	3.2	<0.5	6.0	23	<0.1	0.3	0.3	50	0.17	0.008	14
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.3	166.4	145.1	355	1.7	84.2	14.0	1075	3.26	44.4	74.2	8.2	73	2.5	8.7	11.5	54	1.12	0.072	21
STD DS11	Standard	15.6	156.8	144.6	364	1.7	80.9	14.2	1046	3.23	45.2	69.8	8.0	70	2.4	8.7	11.9	54	1.04	0.073	20
STD DS11	Standard	14.4	150.9	139.3	347	1.6	79.9	13.8	1026	3.28	42.1	81.7	8.0	73	2.4	8.8	11.8	52	1.04	0.072	19
STD DS11	Standard	14.5	159.4	144.6	350	1.7	83.8	14.5	1065	3.19	44.7	66.1	8.1	69	2.3	8.7	12.3	52	1.11	0.074	19
STD DS11	Standard	14.5	159.9	141.2	344	1.6	82.4	13.9	1063	3.18	42.7	83.1	7.8	67	2.4	8.2	11.6	51	1.04	0.072	18
STD DS11	Standard	15.4	150.2	146.1	328	1.8	77.9	14.4	1008	3.28	42.6	87.2	8.2	65	2.5	8.5	11.5	53	1.02	0.074	20
STD DS11	Standard	14.5	155.4	136.4	361	1.8	77.4	13.6	1036	3.29	46.2	73.3	7.6	72	2.6	8.7	12.0	53	1.06	0.067	19
STD DS11	Standard	15.1	145.0	138.5	351	1.8	77.2	13.4	983	3.00	42.0	69.0	8.3	70	2.4	8.3	12.4	51	1.04	0.074	19
STD DS11	Standard	15.3	156.7	143.7	357	1.7	81.7	14.6	1054	3.19	44.6	64.9	8.4	72	2.5	9.1	12.5	55	1.03	0.074	21





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

Project: HS  
Report Date: August 15, 2018

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000321.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		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	0.05	1	0.5	0.2	
Pulp Duplicates																	
1474992	Soil	18	0.23	206	0.083	1	1.83	0.028	0.03	0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1474992	QC	18	0.23	204	0.084	<1	1.72	0.030	0.03	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877028	Soil	31	0.47	156	0.113	1	1.63	0.028	0.07	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1877028	QC	32	0.49	154	0.115	1	1.66	0.027	0.07	0.2	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877064	Soil	21	0.31	113	0.074	<1	2.26	0.026	0.06	<0.1	<0.01	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1877064	QC	22	0.34	118	0.078	<1	2.25	0.027	0.07	0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1877087	Soil	17	0.23	64	0.076	1	1.17	0.022	0.05	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1877087	QC	18	0.23	66	0.083	<1	1.23	0.023	0.05	<0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1877136	Soil	37	0.55	213	0.098	2	2.19	0.023	0.09	0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1877136	QC	38	0.53	221	0.099	2	2.34	0.024	0.10	0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1877172	Soil	35	0.50	182	0.099	1	2.12	0.025	0.07	0.2	0.05	5.8	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
REP 1877172	QC	34	0.47	175	0.093	2	2.02	0.025	0.07	0.2	0.05	6.1	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1877208	Soil	16	0.25	103	0.063	1	1.80	0.037	0.15	0.2	<0.01	1.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1877208	QC	15	0.25	97	0.057	<1	1.67	0.034	0.12	0.1	0.01	1.6	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
1877244	Soil	25	0.34	115	0.109	<1	1.74	0.024	0.06	0.3	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1877244	QC	25	0.35	106	0.107	1	1.85	0.026	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1877277	Soil	18	0.26	119	0.066	1	1.60	0.023	0.06	<0.1	0.01	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1877277	QC	19	0.25	112	0.067	<1	1.59	0.024	0.06	<0.1	0.01	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																	
STD DS11	Standard	63	0.89	389	0.103	8	1.23	0.083	0.42	3.2	0.30	3.7	5.1	0.22	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	62	0.86	376	0.098	6	1.16	0.071	0.43	3.1	0.23	3.5	5.2	0.32	5	2.7	5.1
STD DS11	Standard	59	0.85	390	0.099	8	1.21	0.080	0.40	3.1	0.25	3.5	4.9	0.25	5	1.8	4.8
STD DS11	Standard	62	0.84	371	0.093	8	1.14	0.074	0.43	3.2	0.24	3.5	5.0	0.31	5	2.4	5.1
STD DS11	Standard	61	0.80	344	0.090	6	1.09	0.065	0.35	3.0	0.23	3.8	5.0	0.23	5	2.4	4.6
STD DS11	Standard	63	0.86	374	0.101	8	1.22	0.078	0.37	2.9	0.27	3.5	5.1	0.25	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	55	0.82	371	0.095	8	1.11	0.084	0.39	2.8	0.25	3.1	4.7	0.23	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	61	0.80	373	0.094	8	1.18	0.068	0.39	2.8	0.27	3.2	4.9	0.19	5	1.9	4.8
STD DS11	Standard	63	0.87	395	0.100	7	1.17	0.075	0.41	3.1	0.26	3.7	5.1	0.27	5	2.3	4.7



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

**Client: Goldstrike Resources Ltd.**  
1010 - 1130 West Pender St.  
Vancouver British Columbia V6E 4A4 Canada

Project: HS  
Report Date: August 15, 2018

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI18000321.1

		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	1.4	30.5	6.4	46	<0.1	84.1	21.4	451	3.27	0.9	209.6	1.9	205	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.76	0.106	13
STD OXC129	Standard	1.5	28.3	6.1	45	<0.1	79.9	21.5	427	3.08	0.7	199.5	1.8	197	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.74	0.101	13
STD OXC129	Standard	1.4	28.5	6.3	43	<0.1	82.8	20.7	447	3.15	0.8	190.1	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.75	0.096	13
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.6	45	<0.1	87.2	21.6	425	3.11	0.6	196.5	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.105	13
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.2	42	<0.1	84.1	21.8	418	2.94	0.7	192.8	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.105	13
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.6	41	<0.1	80.2	21.1	402	3.02	0.6	203.9	1.8	196	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.69	0.102	12
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.3	42	<0.1	75.1	21.2	393	3.03	0.5	200.5	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.75	0.098	13
STD OXC129	Standard	1.3	29.6	6.7	44	<0.1	83.7	20.9	428	3.14	0.5	204.1	2.0	196	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.66	0.098	13
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.2	41	<0.1	78.0	21.3	421	3.10	<0.5	219.1	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.74	0.105	13
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	0.02	<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	0.2	<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

WHI18000321.1

		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	55	1.63	52	0.428	2	1.68	0.611	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.55	49	0.423	<1	1.57	0.612	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	54	1.48	52	0.408	1	1.59	0.580	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	57	1.53	53	0.419	2	1.48	0.560	0.40	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.54	51	0.401	1	1.56	0.563	0.35	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.57	50	0.409	2	1.57	0.551	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	49	1.49	50	0.383	2	1.60	0.575	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	56	1.55	49	0.418	1	1.51	0.561	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	55	1.53	51	0.410	1	1.62	0.571	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.59	0.3655			1.1			5.5		
STD DS11 Expected		61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2