



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Submitted By: David Terry
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 02, 2016
Report Date: August 09, 2016
Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: QV
Shipment ID: QVV-2016-07-29-Soil
P.O. Number
Number of Samples: 238

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

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: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1
CANADA

CC: Jodie Gibson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	238	Dry at 60C			WHI
SS80	238	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	238	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	238	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 2 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201							
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
1390385	Soil	0.8	29.0	10.9	89	0.1	27.6	11.5	490	2.68	9.3	1.1	3.7	4.1	47	0.4	0.6	0.2	56	0.76	0.082
1390384	Soil	1.3	32.6	17.0	74	0.1	30.6	12.2	539	2.77	10.2	0.7	2.8	3.3	57	0.2	0.8	0.2	59	1.46	0.078
1390399	Soil	1.7	40.1	24.2	79	<0.1	34.0	11.4	476	3.21	20.0	1.1	3.4	7.0	27	<0.1	0.6	0.3	50	0.43	0.065
1390391	Soil	2.7	64.5	37.1	193	<0.1	61.2	18.9	1005	4.99	10.1	2.0	3.2	17.7	21	0.3	0.4	0.3	87	0.35	0.096
1390390	Soil	2.6	44.4	40.5	148	<0.1	33.1	12.1	484	3.98	15.7	1.5	0.7	9.0	20	0.3	0.6	0.3	66	0.17	0.069
1390398	Soil	2.4	49.2	24.9	108	<0.1	54.0	20.4	629	4.76	7.0	1.4	1.7	14.9	29	<0.1	0.3	0.1	71	0.48	0.076
1390389	Soil	4.7	38.1	24.7	79	0.2	29.7	9.0	512	2.73	6.9	0.6	3.5	0.6	11	<0.1	0.4	0.2	66	0.09	0.063
1390397	Soil	1.1	74.4	16.4	123	0.1	106.5	33.1	1033	5.72	6.8	0.9	1.5	8.4	113	0.1	0.4	0.1	126	3.66	0.138
1390388	Soil	0.4	19.1	11.2	74	<0.1	19.5	5.7	194	2.01	5.4	0.9	2.5	4.4	32	0.2	0.5	0.2	44	0.48	0.071
1390396	Soil	0.6	69.6	5.7	76	<0.1	151.4	38.0	674	5.01	1.5	0.5	<0.5	6.0	154	<0.1	0.1	<0.1	121	2.90	0.238
1390394	Soil	2.4	36.6	44.1	95	0.2	34.4	14.7	919	4.40	6.6	1.4	2.0	16.6	28	<0.1	0.4	1.1	41	0.54	0.052
1390395	Soil	2.7	29.9	21.7	66	<0.1	36.2	12.7	451	2.67	5.3	2.4	0.9	3.5	81	0.2	0.4	0.2	47	1.82	0.066
1390393	Soil	2.0	30.3	18.3	70	<0.1	34.6	12.8	578	3.46	8.4	0.8	3.2	10.8	26	<0.1	0.5	0.1	52	0.40	0.017
1390386	Soil	2.3	33.6	27.1	94	0.2	29.1	11.0	444	3.14	15.5	1.1	1.3	4.9	26	0.3	0.4	0.3	65	0.39	0.095
1390387	Soil	3.4	33.8	55.3	90	0.5	30.6	45.1	2908	3.70	11.7	1.5	4.3	3.8	17	0.3	0.3	0.3	76	0.22	0.091
1390400	Soil	2.0	58.2	29.0	90	0.2	36.5	16.7	862	4.34	22.1	1.1	4.3	5.9	27	0.1	0.6	0.3	56	0.48	0.075
1418608	Soil	0.6	36.4	15.3	84	0.1	40.5	16.2	663	3.86	14.2	1.6	1.3	6.1	49	0.2	0.4	0.2	63	1.11	0.067
1418606	Soil	1.1	47.6	15.9	96	<0.1	53.9	20.2	1186	3.89	8.4	1.7	13.0	16.5	24	<0.1	0.3	2.0	45	0.69	0.110
1390392	Soil	2.2	21.4	17.3	68	0.1	30.8	13.0	628	3.36	9.1	0.9	3.1	5.7	25	0.2	0.5	0.1	58	0.41	0.029
1418607	Soil	0.8	34.5	22.3	96	<0.1	39.7	15.3	416	3.92	13.7	1.2	0.8	12.4	21	<0.1	0.4	0.3	60	0.48	0.067
1418605	Soil	2.2	37.8	38.9	148	0.2	18.6	18.3	1167	5.86	26.4	1.3	6.0	10.6	20	0.1	0.8	0.3	82	0.55	0.083
1418604	Soil	1.1	39.8	16.2	120	<0.1	40.4	18.4	688	4.50	32.6	1.3	1.9	12.4	27	0.1	0.3	0.2	46	1.29	0.067
1418612	Soil	1.3	37.0	37.2	91	0.3	20.2	14.6	793	3.99	27.7	2.1	2.2	6.9	40	0.2	0.9	0.3	72	0.60	0.068
1418603	Soil	1.7	50.2	30.7	128	<0.1	42.4	13.0	400	4.06	41.5	2.3	4.0	10.3	26	0.1	1.3	0.4	48	0.33	0.060
1418611	Soil	1.1	36.7	31.6	85	0.2	29.4	18.2	666	4.70	32.9	1.6	4.4	9.1	27	0.1	0.6	0.4	74	0.47	0.057
1418602	Soil	2.1	50.4	42.3	131	<0.1	43.0	15.9	829	4.64	27.9	1.7	2.5	9.5	17	0.1	0.5	0.3	36	0.38	0.112
1418601	Soil	2.6	48.6	22.1	120	<0.1	39.0	14.2	473	4.62	31.7	1.9	1.2	11.1	18	<0.1	0.6	0.2	91	0.33	0.047
1418610	Soil	0.6	38.8	21.7	73	<0.1	38.8	17.9	486	4.04	17.0	1.7	3.9	13.7	16	<0.1	0.3	0.3	49	0.21	0.032
1418609	Soil	1.1	50.3	15.3	77	<0.1	39.2	19.9	637	4.00	27.6	1.6	<0.5	17.2	30	<0.1	0.6	0.3	47	0.58	0.055
1352829	Soil	1.2	16.4	11.2	50	0.2	23.9	9.1	215	2.88	13.3	0.6	2.9	3.9	19	<0.1	0.5	0.2	61	0.28	0.032

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



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 2 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201																	
	La	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	ppm	
	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1390385	Soil	15	30	0.60	407	0.076	2	1.22	0.026	0.09	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390384	Soil	15	33	0.79	302	0.082	2	1.35	0.034	0.08	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390399	Soil	18	29	0.37	370	0.029	<1	1.20	0.015	0.17	0.1	0.06	7.0	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1390391	Soil	30	72	0.77	461	0.096	1	1.78	0.009	0.67	0.1	0.08	12.4	0.5	<0.05	7	0.9	<0.2
1390390	Soil	17	33	0.25	265	0.029	<1	1.31	0.007	0.13	<0.1	0.06	6.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390398	Soil	46	69	0.99	397	0.139	2	2.18	0.016	0.78	0.1	0.03	8.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1390389	Soil	12	32	0.12	284	0.021	<1	0.83	0.008	0.10	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390397	Soil	34	149	1.99	424	0.117	2	2.11	0.016	0.73	<0.1	0.07	13.5	0.5	<0.05	9	0.6	<0.2
1390388	Soil	14	26	0.47	349	0.067	1	1.10	0.018	0.08	0.2	0.06	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390396	Soil	33	227	3.19	618	0.173	<1	2.86	0.034	0.84	<0.1	0.03	7.7	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1390394	Soil	50	33	0.15	309	0.003	2	0.89	0.005	0.22	<0.1	0.15	12.0	0.2	<0.05	3	0.5	<0.2
1390395	Soil	16	54	0.32	382	0.025	3	0.78	0.014	0.18	<0.1	0.10	6.8	0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1390393	Soil	26	39	0.36	309	0.054	2	1.31	0.014	0.20	<0.1	0.05	8.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390386	Soil	17	35	0.42	470	0.043	2	1.18	0.014	0.12	0.2	0.08	5.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390387	Soil	20	43	0.32	701	0.032	1	1.38	0.009	0.20	0.1	0.11	7.1	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1390400	Soil	21	29	0.45	405	0.014	3	1.42	0.015	0.23	<0.1	0.13	10.0	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1418608	Soil	27	68	0.91	366	0.064	3	1.98	0.015	0.21	<0.1	0.12	12.2	0.2	<0.05	7	1.2	<0.2
1418606	Soil	49	49	1.32	264	0.047	2	2.28	0.009	0.43	0.3	0.10	8.4	0.4	<0.05	9	0.6	<0.2
1390392	Soil	14	41	0.36	547	0.051	3	1.44	0.011	0.17	0.1	0.05	7.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1418607	Soil	37	54	0.75	291	0.086	2	2.12	0.010	0.58	0.1	0.06	7.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1418605	Soil	35	33	1.25	333	0.106	1	2.47	0.009	0.68	<0.1	0.08	14.8	0.5	<0.05	11	0.7	<0.2
1418604	Soil	27	33	0.61	293	0.043	2	1.54	0.008	0.35	<0.1	0.06	9.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418612	Soil	24	30	0.73	284	0.072	2	1.74	0.016	0.28	0.1	0.09	9.3	0.4	<0.05	7	1.1	<0.2
1418603	Soil	18	26	0.24	314	0.009	2	1.12	0.009	0.17	<0.1	0.05	8.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1418611	Soil	38	39	0.99	402	0.079	2	2.38	0.010	0.44	0.1	0.07	12.0	0.3	<0.05	10	1.1	<0.2
1418602	Soil	15	16	0.15	304	0.002	1	0.84	0.006	0.18	<0.1	0.03	8.9	0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
1418601	Soil	26	46	0.89	426	0.142	2	2.39	0.011	0.73	<0.1	0.04	10.6	0.4	<0.05	10	0.7	<0.2
1418610	Soil	39	39	0.71	320	0.075	<1	1.98	0.011	0.17	0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418609	Soil	35	44	0.88	277	0.077	2	1.98	0.008	0.35	<0.1	0.05	8.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1352829	Soil	11	39	0.47	308	0.050	1	2.03	0.009	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 3 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte	Unit MDL	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	%	ppm	ppm	ppb	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1352834	Soil	0.6	32.6	20.2	84	<0.1	28.9	13.4	339	3.98	7.0	2.1	0.9	19.8	20	<0.1	0.4	0.2	35	0.33	0.061
1352831	Soil	0.6	20.0	14.9	41	<0.1	16.8	7.5	167	2.07	14.8	0.9	1.6	3.8	22	<0.1	0.8	0.1	45	0.34	0.034
1352836	Soil	0.7	24.4	7.2	55	<0.1	34.5	16.0	387	3.09	6.4	0.6	2.2	2.7	19	<0.1	0.3	0.1	68	0.40	0.053
1352833	Soil	0.8	15.8	12.8	46	<0.1	16.7	8.2	228	2.37	11.6	0.5	<0.5	3.6	20	<0.1	0.7	0.2	50	0.24	0.034
1352832	Soil	0.6	16.9	13.7	36	<0.1	15.4	6.9	190	2.11	10.0	0.5	4.0	3.1	20	<0.1	0.6	0.2	48	0.25	0.020
1352837	Soil	1.0	14.1	11.7	65	<0.1	19.3	10.0	436	2.51	14.1	0.6	<0.5	2.8	24	0.2	0.4	0.2	54	0.44	0.041
1352828	Soil	1.4	60.9	7.0	96	<0.1	35.1	10.9	467	4.05	17.9	1.1	<0.5	8.4	11	<0.1	0.7	<0.1	51	0.10	0.024
1352827	Soil	1.2	18.0	9.0	56	<0.1	19.1	7.2	190	2.96	12.2	0.9	<0.5	5.4	14	<0.1	0.4	0.1	50	0.12	0.038
1352826	Soil	0.7	26.1	12.4	47	0.1	23.3	8.6	173	2.44	12.2	0.7	1.2	4.1	21	<0.1	0.6	0.1	52	0.23	0.028
1352830	Soil	0.1	34.6	6.2	59	<0.1	17.1	19.0	884	4.28	3.0	0.2	<0.5	1.3	20	<0.1	0.3	<0.1	72	3.88	0.051
1352835	Soil	1.1	16.2	8.5	80	<0.1	20.2	12.6	473	4.27	6.4	0.7	<0.5	5.6	21	<0.1	0.3	<0.1	72	0.34	0.048
1429344	Soil	1.1	17.9	11.1	48	<0.1	23.6	9.6	213	2.72	10.7	0.6	2.6	4.7	17	<0.1	0.6	0.1	56	0.22	0.025
1429338	Soil	1.4	288.8	20.5	112	<0.1	59.2	19.5	907	5.37	11.3	0.9	2.9	5.3	42	0.2	1.3	<0.1	150	1.91	0.123
1429337	Soil	6.3	40.0	36.4	149	0.2	45.7	17.7	927	4.75	198.5	1.0	1.6	2.8	55	1.5	3.8	0.3	144	4.15	0.183
1429336	Soil	1.1	25.2	9.0	49	0.1	21.9	12.0	582	2.56	8.9	1.7	2.1	2.5	52	0.1	0.6	0.1	49	1.03	0.080
1429343	Soil	1.7	35.1	18.5	43	<0.1	25.3	10.0	199	2.78	62.1	1.6	1.4	9.7	21	<0.1	4.3	0.3	32	0.15	0.015
1429340	Soil	1.0	40.9	15.4	76	<0.1	34.3	14.8	499	4.36	5.6	1.7	1.7	16.6	20	<0.1	0.4	0.3	38	0.28	0.028
1429341	Soil	1.1	72.8	68.6	74	<0.1	33.8	15.5	350	3.65	11.7	1.6	0.9	10.4	20	<0.1	0.5	0.6	36	0.26	0.021
1429342	Soil	1.3	29.9	42.6	55	<0.1	29.0	16.1	409	3.55	24.3	1.0	1.9	7.6	21	<0.1	1.3	0.5	65	0.24	0.018
1429339	Soil	1.6	37.8	16.4	88	<0.1	27.3	13.3	530	4.89	6.9	1.7	1.7	8.7	18	<0.1	0.4	0.3	79	0.28	0.042
1429345	Soil	0.5	33.6	8.2	75	<0.1	20.6	16.5	643	4.20	8.5	0.9	3.1	4.0	25	<0.1	0.3	0.2	76	0.55	0.064
1429346	Soil	0.1	87.9	9.1	100	<0.1	25.3	27.7	750	5.79	20.7	0.3	1.8	1.2	17	<0.1	0.5	<0.1	132	0.57	0.052
1429349	Soil	0.7	20.4	13.8	48	<0.1	18.6	9.2	249	2.58	8.5	0.6	2.7	3.3	18	<0.1	0.4	0.2	54	0.25	0.024
1429348	Soil	1.2	19.0	20.0	50	0.1	17.1	11.6	730	2.17	18.9	0.7	1.0	3.2	24	0.2	1.3	0.2	44	0.33	0.039
1352839	Soil	0.7	32.4	5.2	77	<0.1	17.0	12.3	753	3.88	4.3	0.6	1.0	3.6	44	<0.1	0.4	0.2	93	0.89	0.223
1352838	Soil	0.4	77.0	3.9	105	<0.1	70.6	32.2	1271	6.75	10.2	0.7	1.4	3.5	40	<0.1	0.2	<0.1	170	1.16	0.242
1429347	Soil	0.5	31.4	10.5	69	<0.1	23.2	15.5	548	3.43	17.8	0.5	1.9	4.0	31	<0.1	0.7	0.1	62	0.85	0.051
1392848	Soil	1.0	17.8	10.2	51	0.1	20.3	10.9	341	2.96	8.6	0.4	<0.5	4.5	16	<0.1	0.4	0.1	56	0.25	0.022
1392847	Soil	0.6	27.9	17.3	85	<0.1	27.9	14.2	437	3.50	11.9	1.4	0.8	12.4	19	<0.1	0.7	<0.1	40	0.34	0.046
1429327	Soil	0.8	14.8	17.5	53	<0.1	19.7	10.5	454	2.83	6.0	0.6	0.6	6.4	19	<0.1	0.4	0.1	48	0.34	0.019

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



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																
		La	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	ppm
		MDL																
1352834	Soil	66	33	0.59	485	0.110	2	1.83	0.009	0.58	0.1	0.07	7.1	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1352831	Soil	13	27	0.41	332	0.050	<1	1.21	0.014	0.05	0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1352836	Soil	12	83	1.24	217	0.125	<1	2.14	0.012	0.63	0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1352833	Soil	12	30	0.45	230	0.053	<1	1.74	0.011	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1352832	Soil	11	26	0.43	258	0.049	<1	1.36	0.011	0.04	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1352837	Soil	9	25	0.36	306	0.037	2	1.37	0.009	0.13	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1352828	Soil	19	27	0.26	241	0.027	3	1.37	0.005	0.11	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1352827	Soil	13	27	0.32	240	0.039	1	1.30	0.007	0.11	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1352826	Soil	12	29	0.44	286	0.052	<1	1.33	0.009	0.11	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1352830	Soil	7	33	0.96	731	0.066	2	1.51	0.008	0.72	<0.1	0.05	18.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1352835	Soil	11	59	1.39	328	0.187	1	2.48	0.010	0.86	0.2	0.01	9.8	0.4	<0.05	11	0.7	<0.2
1429344	Soil	13	34	0.50	327	0.047	2	2.03	0.009	0.05	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1429338	Soil	14	103	0.49	678	0.010	5	1.94	0.010	0.34	0.2	0.22	21.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1429337	Soil	15	33	0.32	315	0.020	4	1.18	0.013	0.07	0.2	0.33	9.4	0.1	<0.05	4	1.5	<0.2
1429336	Soil	14	30	0.43	476	0.040	2	1.43	0.018	0.05	0.2	0.06	5.0	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1429343	Soil	19	20	0.19	218	0.010	1	0.95	0.006	0.09	<0.1	0.14	6.8	<0.1	<0.05	3	1.1	<0.2
1429340	Soil	37	28	0.36	380	0.020	<1	1.42	0.008	0.22	<0.1	0.11	10.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1429341	Soil	29	23	0.25	351	0.010	3	1.12	0.009	0.14	<0.1	0.36	9.9	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1429342	Soil	24	46	0.74	331	0.055	2	2.03	0.009	0.20	0.1	0.11	7.9	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1429339	Soil	24	46	0.94	312	0.148	2	1.99	0.009	0.71	<0.1	0.02	11.0	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1429345	Soil	19	36	1.62	346	0.212	2	2.75	0.013	0.85	0.2	0.02	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1429346	Soil	6	33	2.31	612	0.186	<1	3.13	0.015	0.90	<0.1	0.08	12.4	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1429349	Soil	11	29	0.64	202	0.093	<1	1.33	0.010	0.31	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1429348	Soil	13	22	0.28	350	0.030	3	1.16	0.014	0.13	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1352839	Soil	18	18	1.50	416	0.166	2	2.68	0.011	0.80	0.1	0.13	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5	0.2
1352838	Soil	11	98	2.19	585	0.228	2	3.45	0.014	1.18	<0.1	0.02	12.8	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1429347	Soil	16	26	0.53	317	0.042	2	1.33	0.019	0.26	0.1	0.12	10.0	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1392848	Soil	11	33	0.40	204	0.070	<1	1.77	0.014	0.15	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1392847	Soil	22	26	0.32	380	0.027	2	1.22	0.009	0.24	<0.1	0.05	7.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1429327	Soil	12	26	0.31	381	0.030	2	1.24	0.008	0.16	<0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2

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



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 4 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	
Unit	ppm	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
1392850	Soil	0.9	9.4	9.9	41	<0.1	14.2	6.7	225	2.13	6.8	0.4	2.3	3.1	14	<0.1	0.4	0.1	44	0.23	0.015
1429335	Soil	1.2	13.3	13.1	49	<0.1	15.3	6.1	152	2.71	16.2	0.5	6.4	3.0	13	<0.1	0.7	0.2	68	0.16	0.039
1429330	Soil	1.2	38.2	10.8	69	<0.1	42.2	15.4	533	3.86	5.3	1.1	1.7	7.3	31	<0.1	0.4	0.1	80	0.44	0.065
1429350	Soil	0.7	18.6	15.4	49	0.1	18.6	9.3	290	2.69	9.1	0.6	2.3	3.5	20	<0.1	0.5	0.2	61	0.30	0.022
1429329	Soil	1.5	46.0	11.4	93	<0.1	58.0	25.2	955	4.80	4.8	0.8	1.2	6.6	27	<0.1	0.3	<0.1	132	0.43	0.130
1429333	Soil	2.1	35.5	11.9	87	<0.1	49.9	15.9	442	3.88	6.9	0.9	<0.5	8.0	21	0.1	0.3	0.2	80	0.26	0.061
1429332	Soil	1.6	41.8	15.8	64	0.1	36.8	12.9	364	3.47	15.1	0.8	3.6	5.0	22	<0.1	1.0	0.2	68	0.21	0.054
1429331	Soil	1.0	21.0	13.9	50	<0.1	24.2	11.0	296	2.73	6.9	0.8	1.6	4.1	24	<0.1	0.4	<0.1	56	0.32	0.048
1429334	Soil	1.2	17.1	8.2	57	<0.1	22.6	8.8	357	2.75	12.5	0.6	3.6	3.4	21	0.1	0.4	0.1	55	0.30	0.052
1429328	Soil	0.8	19.8	8.0	49	<0.1	29.2	10.5	275	2.86	6.1	0.6	1.9	4.6	21	<0.1	0.4	<0.1	52	0.32	0.036
1392840	Soil	1.0	36.8	8.8	54	<0.1	41.9	13.2	404	3.05	13.3	0.8	1.9	6.1	37	<0.1	0.6	<0.1	63	0.53	0.059
1392828	Soil	0.8	23.4	11.7	57	<0.1	23.9	10.8	251	3.21	10.4	0.7	1.6	4.8	23	<0.1	0.7	0.1	59	0.32	0.046
1392830	Soil	1.1	34.9	25.0	75	<0.1	29.1	13.6	455	3.74	19.6	1.2	1.8	7.4	18	<0.1	0.9	0.2	53	0.35	0.045
1392846	Soil	1.0	26.5	22.0	141	<0.1	33.7	13.4	411	3.42	16.0	0.8	<0.5	8.5	28	0.3	0.9	0.1	43	0.34	0.050
1392849	Soil	0.9	15.4	16.1	68	<0.1	18.8	9.2	315	3.02	11.9	0.7	1.8	6.4	17	<0.1	0.4	0.1	39	0.25	0.022
1392839	Soil	1.2	21.9	9.8	54	<0.1	25.8	12.1	525	3.00	12.0	0.7	2.3	4.6	19	<0.1	0.7	0.1	55	0.22	0.019
1392844	Soil	0.8	34.3	11.9	69	0.1	36.0	12.4	427	3.01	9.0	1.3	3.5	6.0	63	0.2	0.7	0.1	51	0.78	0.101
1392838	Soil	1.0	20.5	16.6	61	0.1	20.6	13.3	1878	2.74	5.9	0.7	1.9	4.1	31	0.2	0.4	0.1	43	0.40	0.060
1392845	Soil	0.5	24.1	7.9	63	0.1	23.5	9.1	401	2.08	7.2	1.0	3.5	2.8	53	0.3	0.6	<0.1	37	1.21	0.069
1392837	Soil	3.3	24.0	10.7	71	<0.1	31.5	13.0	515	4.10	9.1	0.5	<0.5	4.2	17	<0.1	0.4	<0.1	82	0.29	0.032
1392843	Soil	1.2	31.0	13.3	70	0.1	32.2	12.4	444	3.07	8.6	1.3	3.0	6.2	62	0.2	0.6	0.1	55	0.73	0.105
1392841	Soil	1.3	51.1	14.4	68	<0.1	66.5	21.7	525	4.48	12.7	1.3	2.6	7.5	38	<0.1	0.8	0.1	69	0.56	0.086
1392827	Soil	1.1	20.7	14.9	75	<0.1	13.3	11.2	481	3.38	10.7	0.6	1.8	3.1	26	0.1	0.7	0.1	52	0.40	0.082
1392834	Soil	0.9	27.0	14.4	78	<0.1	21.1	12.2	458	3.75	6.6	0.9	1.7	5.7	25	<0.1	0.5	0.1	73	0.43	0.055
1392831	Soil	0.9	23.3	10.5	78	<0.1	14.0	12.2	426	3.95	9.4	0.6	0.8	4.4	16	<0.1	0.3	<0.1	77	0.28	0.053
1392836	Soil	0.7	17.3	12.0	56	<0.1	16.7	8.2	382	2.52	8.9	0.5	1.7	3.7	19	<0.1	0.5	0.2	49	0.31	0.034
1392833	Soil	1.2	19.5	9.3	109	<0.1	10.1	17.2	687	5.71	6.7	0.5	<0.5	4.3	11	<0.1	0.2	0.1	110	0.24	0.075
1392832	Soil	1.8	46.7	31.6	154	<0.1	42.9	19.6	1325	4.95	124.1	1.8	2.2	9.9	25	0.3	2.6	0.3	40	0.36	0.061
1392842	Soil	1.3	38.5	31.8	39	0.2	22.2	8.7	290	2.36	12.0	1.0	3.5	2.5	81	0.1	2.0	0.3	41	0.94	0.036
1392835	Soil	1.6	13.9	10.2	60	<0.1	17.7	7.7	314	3.05	12.5	0.4	3.7	3.5	12	<0.1	0.5	0.1	64	0.16	0.044



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 4 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																
		La	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	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1392850	Soil	9	24	0.38	327	0.039	<1	1.32	0.008	0.06	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1429335	Soil	11	30	0.35	206	0.033	1	1.73	0.007	0.09	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1429330	Soil	22	58	0.58	455	0.057	2	1.66	0.011	0.20	<0.1	0.04	8.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1429350	Soil	11	31	0.61	224	0.096	2	1.43	0.012	0.36	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1429329	Soil	24	99	1.34	373	0.137	2	2.36	0.011	0.63	0.2	0.02	8.5	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1429333	Soil	29	64	0.68	256	0.077	1	1.81	0.008	0.29	0.1	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1429332	Soil	16	33	0.27	269	0.013	3	1.21	0.006	0.09	0.1	0.06	5.9	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1429331	Soil	17	45	0.44	328	0.052	2	1.52	0.009	0.11	0.2	0.06	5.0	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1429334	Soil	13	31	0.42	274	0.042	<1	1.34	0.009	0.08	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1429328	Soil	19	45	0.60	239	0.079	1	1.50	0.011	0.18	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392840	Soil	25	51	0.55	452	0.059	2	1.45	0.019	0.12	0.2	0.08	7.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392828	Soil	13	37	0.43	410	0.040	2	1.62	0.010	0.13	0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1392830	Soil	20	31	0.43	553	0.054	2	1.34	0.012	0.19	0.1	0.09	10.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392846	Soil	16	34	0.29	357	0.015	1	1.16	0.007	0.14	<0.1	0.07	6.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1392849	Soil	14	21	0.27	352	0.015	2	1.07	0.007	0.11	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1392839	Soil	15	33	0.38	304	0.050	1	1.36	0.010	0.11	<0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1392844	Soil	26	39	0.58	528	0.062	2	1.42	0.021	0.17	0.2	0.09	7.1	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1392838	Soil	17	24	0.30	519	0.042	2	1.29	0.014	0.23	<0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392845	Soil	14	21	0.39	458	0.032	2	0.99	0.015	0.07	0.1	0.07	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1392837	Soil	10	54	0.74	452	0.102	1	1.80	0.011	0.61	<0.1	0.03	8.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1392843	Soil	25	37	0.51	467	0.055	3	1.35	0.016	0.17	0.2	0.09	6.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392841	Soil	29	65	0.53	534	0.035	<1	1.43	0.016	0.20	0.1	0.07	11.8	0.2	<0.05	5	1.8	<0.2
1392827	Soil	10	24	0.31	420	0.015	2	1.11	0.008	0.16	<0.1	0.07	7.5	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1392834	Soil	21	35	0.82	379	0.125	2	1.86	0.018	0.45	0.2	0.07	10.6	0.2	<0.05	7	0.9	<0.2
1392831	Soil	15	32	0.96	326	0.137	<1	1.96	0.011	0.56	<0.1	0.04	8.5	0.3	<0.05	7	0.8	<0.2
1392836	Soil	11	26	0.39	297	0.046	2	1.24	0.010	0.09	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1392833	Soil	11	30	1.88	321	0.264	2	3.06	0.010	1.32	<0.1	0.01	10.9	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2
1392832	Soil	22	27	0.27	435	0.011	3	1.04	0.007	0.21	<0.1	0.23	14.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1392842	Soil	14	24	0.32	434	0.020	3	0.91	0.014	0.14	0.2	0.10	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1392835	Soil	10	32	0.46	187	0.077	1	1.21	0.007	0.35	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<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 BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201								
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	1	0.01	0.001	0.001	
1392829	Soil	0.9	24.6	12.7	55	<0.1	20.3	9.2	256	2.92	18.3	0.7	2.3	3.7	18	<0.1	0.8	0.1	50	0.27	0.045
1390450	Soil	0.7	33.5	20.5	48	0.1	24.4	14.8	580	2.83	15.1	1.9	2.7	3.8	34	0.1	0.9	0.2	52	1.01	0.058
1374678	Soil	1.6	39.0	33.8	97	0.2	35.6	17.0	634	4.54	17.2	1.7	8.4	6.9	29	0.2	0.6	0.5	70	0.68	0.089
1374679	Soil	1.0	31.6	22.6	66	0.2	24.3	12.3	740	2.47	14.0	2.6	2.0	3.5	48	0.3	0.8	0.3	39	1.44	0.062
1374677	Soil	1.8	14.9	33.3	45	0.1	14.2	7.0	236	2.01	9.8	0.7	2.9	2.1	19	0.1	0.8	0.4	53	0.28	0.032
1390448	Soil	0.3	34.4	15.8	81	<0.1	21.9	21.1	827	5.03	5.0	0.5	0.8	4.2	15	<0.1	0.2	0.1	94	0.48	0.059
1390449	Soil	0.8	35.5	27.5	53	0.2	27.3	14.8	660	2.66	18.0	1.9	3.8	3.6	37	0.2	1.1	0.3	46	1.12	0.066
1374676	Soil	1.1	16.9	38.9	55	<0.1	15.9	10.7	305	2.79	20.2	0.7	2.2	2.8	28	0.2	1.0	0.3	55	0.53	0.040
1390446	Soil	1.5	58.6	112.9	102	0.1	39.5	12.9	469	4.08	37.0	1.8	2.5	10.3	25	<0.1	2.6	1.6	69	0.22	0.072
1390447	Soil	0.7	28.1	10.9	93	<0.1	29.1	19.6	1196	4.86	5.2	0.5	2.0	5.1	24	0.1	0.5	<0.1	81	0.74	0.062
1390445	Soil	2.2	42.8	29.4	104	<0.1	38.6	13.6	542	4.23	199.1	1.4	0.6	7.1	27	0.1	10.7	0.3	45	0.14	0.052
1390444	Soil	1.3	48.6	31.2	140	<0.1	47.5	14.6	442	4.60	63.0	2.8	1.8	14.5	22	<0.1	2.0	0.3	38	0.24	0.059
1390443	Soil	1.6	81.6	15.3	194	<0.1	56.0	19.6	620	5.83	18.7	2.9	4.3	15.5	19	0.1	0.7	0.2	41	0.35	0.073
1390442	Soil	1.7	46.6	73.8	129	<0.1	40.2	12.6	443	4.72	38.1	1.9	2.6	12.5	19	0.2	1.3	0.7	59	0.19	0.046
1390441	Soil	1.6	42.1	35.7	119	<0.1	36.5	11.9	335	3.85	41.2	1.4	2.4	8.6	19	0.1	1.9	0.4	59	0.18	0.045
1390440	Soil	1.5	20.0	37.2	70	<0.1	22.7	8.8	446	2.74	9.8	0.8	0.9	4.8	18	0.1	1.0	0.3	58	0.29	0.040
1390439	Soil	1.6	53.3	23.7	93	<0.1	35.0	12.7	422	4.06	36.8	1.6	3.2	9.0	19	<0.1	0.7	0.3	76	0.36	0.049
1390438	Soil	1.3	41.4	35.7	120	<0.1	35.5	11.3	348	3.77	32.2	2.6	4.2	9.6	17	<0.1	1.0	0.6	39	0.22	0.050
1390437	Soil	1.7	34.8	44.2	85	<0.1	29.2	11.0	424	3.52	18.3	1.4	3.2	6.8	20	<0.1	1.0	0.4	59	0.27	0.042
1390436	Soil	0.8	16.3	13.9	47	<0.1	19.6	6.7	200	2.22	11.5	0.5	0.7	3.5	23	<0.1	0.6	0.1	50	0.31	0.044
1390435	Soil	1.8	42.5	51.2	123	<0.1	40.5	13.2	386	4.35	55.1	2.3	2.3	11.7	18	<0.1	2.4	0.6	42	0.24	0.054
1390434	Soil	1.5	46.1	23.3	92	<0.1	24.0	15.5	534	5.27	26.2	1.4	2.0	4.8	16	<0.1	0.9	0.4	85	0.32	0.079
1390433	Soil	2.2	49.7	44.1	59	<0.1	33.0	12.3	451	3.68	22.0	1.6	1.5	12.9	23	<0.1	1.0	0.5	43	0.35	0.038
1390432	Soil	1.6	25.2	32.2	55	<0.1	29.4	12.2	413	3.32	14.0	1.2	2.8	7.4	21	<0.1	0.7	0.3	60	0.43	0.046
1390431	Soil	1.2	15.8	22.7	63	<0.1	35.9	11.1	273	3.37	8.4	0.8	1.4	6.6	20	<0.1	0.5	0.3	57	0.46	0.056
1390430	Soil	1.6	38.7	36.1	103	0.1	33.1	15.6	668	4.54	21.2	1.3	2.5	8.3	23	0.2	1.4	0.4	67	0.59	0.056
1390429	Soil	0.8	24.8	19.2	62	0.1	24.7	11.4	564	2.80	14.9	2.0	3.3	4.1	52	0.2	0.7	0.2	38	1.40	0.068
1390428	Soil	1.3	18.7	23.6	67	0.1	19.0	13.0	794	2.87	18.5	1.8	1.9	4.1	42	0.2	1.2	0.2	46	1.04	0.060
1390427	Soil	0.8	24.8	38.5	51	0.2	23.0	10.0	452	2.63	41.9	2.3	2.3	4.2	45	0.2	1.9	0.4	44	0.90	0.050
1390426	Soil	1.3	15.1	21.9	52	<0.1	17.0	8.7	700	2.60	16.4	1.0	1.8	3.4	22	0.1	0.8	0.3	51	0.32	0.024



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: **Comstock Metals Ltd.**
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201		AQ201		AQ201		AQ201		AQ201		AQ201		AQ201		AQ201		AQ201		AQ201	
	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te			
	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm			
	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2			
1392829	Soil	12	29	0.38	308	0.036	2	1.25	0.009	0.10	0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2		
1390450	Soil	27	28	0.42	598	0.038	2	1.30	0.014	0.21	0.1	0.18	10.9	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2		
1374678	Soil	25	54	0.73	568	0.064	2	2.11	0.009	0.50	0.1	0.12	9.7	0.4	<0.05	8	0.5	<0.2		
1374679	Soil	20	23	0.30	663	0.019	3	1.16	0.013	0.12	0.1	0.20	7.5	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2		
1374677	Soil	11	28	0.30	300	0.045	3	1.03	0.012	0.16	0.2	0.06	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1390448	Soil	14	43	1.30	596	0.137	3	2.24	0.011	1.08	0.1	0.03	18.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2		
1390449	Soil	34	28	0.41	639	0.033	2	1.33	0.015	0.19	0.2	0.22	11.4	0.1	<0.05	4	0.9	<0.2		
1374676	Soil	12	29	0.35	299	0.047	2	1.05	0.013	0.19	0.1	0.06	6.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1390446	Soil	17	36	0.18	243	0.011	2	0.87	0.008	0.10	0.1	0.04	10.2	0.1	<0.05	3	1.1	<0.2		
1390447	Soil	19	63	0.60	829	0.074	2	1.40	0.015	0.44	<0.1	0.04	19.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1390445	Soil	20	29	0.17	165	0.007	<1	0.86	0.004	0.10	0.1	0.13	5.4	0.1	<0.05	2	0.8	<0.2		
1390444	Soil	33	23	0.18	229	0.006	<1	0.77	0.005	0.12	<0.1	0.10	9.7	0.1	<0.05	3	0.9	<0.2		
1390443	Soil	42	27	0.23	294	0.006	<1	0.97	0.009	0.15	<0.1	0.06	10.9	0.2	<0.05	3	0.9	<0.2		
1390442	Soil	26	34	0.38	282	0.068	1	1.29	0.008	0.45	<0.1	0.06	7.4	0.4	<0.05	5	0.6	<0.2		
1390441	Soil	18	31	0.32	280	0.030	<1	1.24	0.010	0.22	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2		
1390440	Soil	12	27	0.33	308	0.043	1	1.25	0.010	0.16	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1390439	Soil	20	39	0.61	320	0.097	<1	1.70	0.013	0.49	0.1	0.04	8.1	0.4	<0.05	7	0.9	<0.2		
1390438	Soil	15	25	0.26	288	0.016	<1	0.98	0.007	0.20	<0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1390437	Soil	18	31	0.35	411	0.037	<1	1.22	0.011	0.21	0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1390436	Soil	11	26	0.45	216	0.061	<1	1.23	0.014	0.09	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2		
1390435	Soil	27	23	0.23	333	0.010	1	1.03	0.006	0.16	<0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	3	0.9	<0.2		
1390434	Soil	12	35	0.38	364	0.019	1	1.38	0.007	0.30	<0.1	0.03	15.8	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2		
1390433	Soil	31	25	0.21	682	0.004	1	1.29	0.006	0.17	<0.1	0.09	10.0	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2		
1390432	Soil	32	36	0.55	390	0.027	<1	1.65	0.010	0.20	0.1	0.04	9.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2		
1390431	Soil	18	73	0.56	301	0.047	1	1.60	0.010	0.26	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2		
1390430	Soil	22	35	0.37	339	0.016	<1	1.25	0.010	0.20	<0.1	0.05	11.1	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2		
1390429	Soil	25	29	0.46	468	0.037	<1	1.27	0.014	0.16	0.1	0.11	7.2	0.1	0.05	4	0.8	<0.2		
1390428	Soil	17	31	0.43	348	0.034	2	1.25	0.014	0.14	0.1	0.11	6.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		
1390427	Soil	18	23	0.31	432	0.023	3	1.18	0.014	0.12	0.2	0.17	6.1	0.1	<0.05	3	0.6	<0.2		
1390426	Soil	14	28	0.37	338	0.049	1	1.36	0.012	0.17	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2		



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 6 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	
Unit	ppm	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
1335738	Soil	1.7	33.5	45.6	127	<0.1	25.4	10.3	268	3.27	27.5	1.4	1.1	8.0	17	0.2	4.0	0.4	55	0.21	0.060
1335739	Soil	1.1	23.7	17.3	60	<0.1	29.2	10.3	431	2.86	11.8	0.8	4.3	4.4	26	<0.1	0.7	0.4	55	0.39	0.073
1335737	Soil	2.0	52.0	17.0	121	<0.1	40.9	13.7	429	4.38	13.2	1.4	0.9	12.2	18	<0.1	0.9	0.2	38	0.26	0.047
1335736	Soil	1.4	28.4	29.7	106	<0.1	32.8	12.9	328	3.94	9.8	1.2	1.0	8.9	16	0.1	0.6	0.3	46	0.23	0.034
1335734	Soil	1.2	20.5	10.9	64	<0.1	23.5	9.5	228	3.08	11.3	0.6	1.3	5.0	15	0.1	0.6	0.2	56	0.26	0.044
1335735	Soil	1.7	37.7	15.3	118	<0.1	41.5	15.4	359	4.65	29.2	1.9	0.8	10.3	16	0.1	1.0	0.1	43	0.21	0.039
1335733	Soil	0.9	116.0	7.0	83	<0.1	25.3	21.1	1592	5.92	2.2	1.0	1.7	5.2	21	<0.1	0.7	<0.1	92	0.54	0.056
1335732	Soil	0.6	35.4	11.1	101	<0.1	17.9	24.9	1497	6.67	3.7	0.8	1.0	5.8	20	<0.1	0.5	0.2	109	0.50	0.070
1335730	Soil	0.8	25.9	25.0	53	0.2	20.0	9.5	367	2.64	14.0	1.5	3.0	3.9	29	<0.1	0.9	0.3	50	0.55	0.055
1335731	Soil	0.5	40.3	20.8	71	0.1	22.9	18.3	758	4.16	6.0	0.6	1.2	3.4	23	0.1	0.7	0.2	72	0.55	0.062
1335728	Soil	1.2	34.7	21.9	71	0.1	26.5	10.6	386	3.30	15.1	1.3	1.5	5.9	26	0.1	0.8	0.3	54	0.58	0.056
1335729	Soil	1.1	31.7	50.1	56	0.1	23.2	9.2	237	2.75	21.7	1.8	3.2	6.0	32	<0.1	1.5	0.6	45	0.31	0.036
1335726	Soil	0.8	34.0	10.5	77	0.1	23.8	13.2	560	3.11	7.6	1.5	2.5	2.2	54	0.4	0.5	0.1	66	1.65	0.092
1335727	Soil	0.9	62.6	10.2	76	0.2	33.2	16.8	801	3.31	7.1	1.6	1.4	2.3	47	0.3	0.5	0.1	85	1.53	0.132
1335928	Soil	1.9	39.6	12.7	86	0.2	35.3	11.7	475	2.78	15.6	1.0	1.9	2.1	77	1.8	0.7	0.2	71	1.95	0.147
1335929	Soil	1.6	53.5	9.7	96	0.2	34.3	20.6	663	4.78	14.2	0.7	1.6	2.5	44	0.4	0.6	0.1	105	1.43	0.137
1335927	Soil	1.3	23.7	18.6	63	<0.1	23.3	9.2	299	2.97	17.5	1.3	1.8	5.4	21	<0.1	0.9	0.2	51	0.34	0.048
1335926	Soil	1.4	25.7	28.1	66	0.2	20.2	10.9	689	2.91	9.2	1.9	2.7	6.8	27	0.1	0.5	0.3	55	0.47	0.039
1335750	Soil	1.1	26.9	14.2	51	<0.1	23.6	10.5	236	2.63	13.0	1.1	3.8	4.7	22	0.1	0.8	0.2	56	0.30	0.035
1335749	Soil	1.6	18.2	19.6	45	<0.1	18.5	8.9	218	2.72	15.3	0.5	<0.5	1.5	15	<0.1	0.7	0.2	56	0.17	0.042
1335748	Soil	1.0	39.2	23.6	50	<0.1	28.0	11.4	380	2.55	12.5	1.5	2.7	5.1	27	0.1	1.0	0.3	57	0.39	0.034
1335747	Soil	0.9	14.5	11.4	51	<0.1	20.1	10.2	217	2.67	11.2	0.8	0.6	3.4	24	<0.1	0.6	0.1	56	0.46	0.050
1335746	Soil	1.0	29.5	20.7	74	<0.1	18.6	12.6	416	4.00	6.2	0.8	1.0	6.7	15	<0.1	0.5	0.2	69	0.28	0.057
1335745	Soil	1.2	18.9	9.3	69	<0.1	16.3	15.9	620	3.65	8.4	0.4	<0.5	2.7	13	<0.1	0.4	<0.1	80	0.23	0.026
1335744	Soil	0.5	49.6	8.0	64	0.1	33.2	16.0	687	3.38	10.3	0.5	1.5	4.0	26	<0.1	0.5	<0.1	74	0.93	0.054
1335740	Soil	0.7	33.9	13.6	52	<0.1	30.4	10.2	320	2.78	17.0	0.7	10.7	5.2	25	<0.1	0.8	0.1	60	0.41	0.043
1335743	Soil	1.3	23.4	8.8	77	<0.1	17.8	11.9	411	3.83	7.7	0.6	<0.5	4.6	15	<0.1	0.5	0.1	67	0.27	0.036
1335742	Soil	0.7	36.8	10.0	56	<0.1	36.9	11.3	426	2.66	12.1	0.7	3.9	5.2	27	<0.1	0.9	0.1	51	0.42	0.036
1335741	Soil	0.7	32.8	15.1	51	0.1	26.2	9.6	336	2.50	12.2	0.5	5.1	4.4	27	<0.1	0.8	0.1	52	0.41	0.043
1385480	Soil	1.3	45.9	12.6	80	0.2	57.0	20.3	1058	3.39	9.2	1.7	0.8	4.0	79	0.2	0.5	0.1	64	1.22	0.095



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 6 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																
		La	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	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1335738	Soil	18	23	0.25	265	0.026	<1	0.88	0.007	0.20	<0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1335739	Soil	15	35	0.46	281	0.061	2	1.48	0.011	0.16	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335737	Soil	28	22	0.23	272	0.011	1	0.93	0.006	0.10	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	3	1.1	<0.2
1335736	Soil	19	28	0.33	172	0.030	1	1.12	0.008	0.12	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1335734	Soil	12	28	0.38	187	0.038	<1	1.34	0.008	0.09	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1335735	Soil	27	25	0.25	237	0.012	1	0.98	0.005	0.10	<0.1	0.05	6.4	0.1	<0.05	3	1.1	<0.2
1335733	Soil	19	45	0.58	724	0.030	<1	1.52	0.008	0.53	<0.1	0.11	25.0	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1335732	Soil	19	24	1.29	682	0.142	1	2.55	0.010	1.09	0.1	0.06	22.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1335730	Soil	14	30	0.39	531	0.033	1	1.45	0.013	0.07	0.2	0.23	7.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335731	Soil	15	30	0.54	410	0.049	2	1.23	0.011	0.33	0.1	0.19	15.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335728	Soil	19	32	0.42	538	0.040	2	1.50	0.016	0.16	0.1	0.20	9.7	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1335729	Soil	15	28	0.31	332	0.029	<1	1.16	0.012	0.08	0.1	0.29	7.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335726	Soil	16	29	0.57	490	0.031	2	1.45	0.015	0.11	0.1	0.11	8.2	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1335727	Soil	22	37	0.81	636	0.042	2	1.74	0.019	0.14	0.1	0.13	12.1	<0.1	<0.05	5	1.5	<0.2
1335928	Soil	19	29	0.42	554	0.030	3	1.23	0.014	0.12	0.2	0.16	6.6	<0.1	<0.05	4	1.5	<0.2
1335929	Soil	14	39	0.98	554	0.062	2	1.89	0.015	0.35	0.1	0.28	15.8	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1335927	Soil	21	32	0.39	383	0.032	2	1.33	0.010	0.09	0.1	0.16	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335926	Soil	33	34	0.41	649	0.028	<1	1.71	0.010	0.10	0.1	0.19	10.7	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1335750	Soil	17	32	0.46	418	0.045	1	1.57	0.011	0.06	0.2	0.17	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1335749	Soil	10	26	0.34	180	0.030	1	1.43	0.010	0.05	0.1	0.06	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1335748	Soil	22	32	0.42	383	0.073	<1	1.78	0.017	0.07	0.1	0.22	7.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1335747	Soil	13	30	0.47	334	0.045	<1	1.54	0.015	0.06	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1335746	Soil	23	26	0.59	239	0.084	1	1.59	0.009	0.39	0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1335745	Soil	6	31	0.89	208	0.131	<1	1.87	0.009	0.51	0.1	0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1335744	Soil	17	51	0.94	438	0.094	<1	1.69	0.023	0.28	0.2	0.08	11.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1335740	Soil	18	32	0.48	265	0.071	2	1.29	0.018	0.13	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335743	Soil	13	26	0.37	241	0.042	<1	1.27	0.009	0.18	0.1	0.02	9.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335742	Soil	20	31	0.53	477	0.076	2	1.50	0.026	0.08	0.2	0.06	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1335741	Soil	16	29	0.47	280	0.065	1	1.12	0.019	0.08	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1385480	Soil	28	60	0.64	584	0.027	2	1.65	0.012	0.24	<0.1	0.20	9.3	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2

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



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte	Unit	MDL	AQ201																			
			Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
			ppm	%	ppm	%	%															
			0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
1385481	Soil		1.4	43.3	13.1	83	0.1	55.7	19.7	785	3.48	10.7	1.5	4.0	4.7	74	0.3	0.6	0.2	63	1.15	0.104
1385482	Soil		1.0	48.5	10.3	69	0.2	84.0	24.9	716	4.17	22.8	1.1	<0.5	5.7	72	0.2	0.6	<0.1	87	1.05	0.102
1385483	Soil		1.6	50.5	15.2	85	0.1	67.8	20.7	563	3.95	40.9	1.0	1.2	6.1	36	0.2	1.1	0.1	83	0.41	0.080
1385479	Soil		1.1	40.6	14.8	82	0.1	63.5	17.7	558	3.68	11.3	1.3	1.4	5.3	43	0.1	0.4	0.2	69	0.59	0.085
1385478	Soil		1.5	60.1	16.0	109	0.1	61.5	24.9	776	4.92	12.9	1.4	2.1	8.2	32	0.3	0.3	0.2	111	0.48	0.103
1385477	Soil		1.5	106.0	21.5	107	0.1	106.1	36.8	1025	7.45	12.8	1.4	4.1	9.2	45	0.2	0.2	0.2	195	0.79	0.160
1385476	Soil		1.9	62.1	25.0	110	<0.1	52.4	21.2	628	4.76	8.5	1.6	2.2	9.7	31	0.1	0.4	0.3	73	0.41	0.086
1385497	Soil		0.9	16.0	11.0	46	<0.1	16.4	7.8	207	2.44	14.9	0.8	1.6	4.8	16	<0.1	0.6	0.1	48	0.16	0.030
1385498	Soil		0.9	20.1	15.2	63	<0.1	23.3	9.8	292	3.19	22.3	1.0	5.3	10.4	17	<0.1	0.5	0.2	51	0.19	0.031
1385500	Soil		1.5	35.0	11.1	83	<0.1	34.7	10.4	245	3.31	17.9	0.9	2.5	4.6	19	<0.1	1.3	0.1	49	0.20	0.049
1385496	Soil		1.2	18.4	13.4	53	<0.1	17.6	7.8	270	2.50	30.3	0.7	5.9	5.1	18	<0.1	0.6	0.1	42	0.19	0.034
1385494	Soil		1.3	25.3	15.6	61	0.1	22.5	9.9	299	3.04	9.3	0.9	4.7	5.5	26	0.1	0.4	0.2	47	0.26	0.023
1385493	Soil		1.3	25.2	15.7	64	<0.1	23.2	10.5	353	3.30	11.0	1.0	1.5	6.6	24	<0.1	0.4	0.2	45	0.24	0.027
1385499	Soil		1.3	21.2	13.5	57	<0.1	22.4	7.4	213	2.74	14.1	0.8	1.3	3.5	20	<0.1	0.7	0.2	57	0.21	0.043
1385495	Soil		0.9	43.1	28.8	126	0.3	21.5	15.4	650	4.85	19.1	1.1	2.7	5.0	70	0.3	0.6	0.2	58	0.72	0.058
1385484	Soil		1.3	32.1	18.9	62	0.3	30.8	22.4	1156	2.99	29.7	1.2	2.6	3.2	29	0.2	0.6	0.2	55	0.30	0.047
1385492	Soil		1.5	34.4	15.2	86	<0.1	38.0	16.6	459	4.39	29.0	1.4	1.3	11.6	26	<0.1	0.4	0.2	56	0.24	0.044
1385491	Soil		1.2	31.7	18.6	80	0.2	29.1	14.4	710	3.47	18.9	2.4	1.9	9.0	64	0.3	0.6	0.2	47	0.76	0.056
1385490	Soil		0.8	21.9	9.6	70	<0.1	26.8	9.7	391	2.94	7.7	1.1	2.6	4.3	53	0.2	0.6	0.2	53	0.63	0.043
1385489	Soil		0.5	36.5	9.4	64	<0.1	30.9	11.7	441	2.71	15.3	0.6	5.5	4.8	76	0.1	0.6	0.1	48	1.86	0.078
1385488	Soil		0.5	32.6	12.5	76	0.1	30.0	12.3	549	3.28	12.2	0.9	2.5	8.3	46	0.1	0.6	0.1	51	0.74	0.066
1385487	Soil		0.7	40.1	16.4	53	0.1	25.8	10.2	557	2.63	7.7	2.1	4.1	4.4	83	0.1	0.4	0.1	36	1.61	0.063
1385486	Soil		0.5	18.8	10.7	59	<0.1	20.7	9.0	381	2.39	8.6	0.9	1.3	4.4	60	<0.1	0.4	0.1	42	1.09	0.066
1385485	Soil		0.9	20.5	9.8	95	<0.1	35.2	16.6	1037	2.92	15.5	0.8	2.1	3.9	81	0.2	0.4	<0.1	54	1.15	0.069
1390379	Soil		4.2	87.7	28.4	226	<0.1	60.4	17.0	996	5.08	21.5	1.7	1.7	9.2	20	0.4	1.2	0.2	66	0.21	0.059
1417581	Soil		2.9	46.9	21.3	85	0.2	13.5	11.6	366	4.01	21.6	1.0	2.9	4.0	33	<0.1	1.5	0.1	52	0.28	0.049
1417582	Soil		0.9	28.3	10.5	67	<0.1	20.1	9.6	489	3.00	14.3	0.9	5.7	5.0	30	<0.1	0.6	0.1	52	0.40	0.048
1417594	Soil		1.7	77.3	45.8	235	0.2	50.4	20.0	1306	4.92	11.9	1.4	4.4	12.0	32	0.5	0.5	0.2	81	0.61	0.105
1417587	Soil		1.1	61.5	17.5	122	0.1	48.7	18.3	831	4.08	11.1	1.0	2.0	8.6	31	0.3	0.6	0.2	83	0.61	0.086
1417590	Soil		2.0	50.6	22.4	104	0.1	42.7	16.6	1036	4.03	23.0	1.3	3.3	9.9	28	0.4	0.7	0.2	49	0.46	0.096



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201																	
	La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	TI	S	Ga	Se	Te	
	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	
	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1385481	Soil	24	60	0.62	477	0.031	<1	1.41	0.011	0.23	0.1	0.19	9.3	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1385482	Soil	35	108	1.19	581	0.058	<1	1.89	0.014	0.34	<0.1	0.11	11.2	0.3	<0.05	6	0.8	<0.2
1385483	Soil	22	75	0.86	419	0.044	2	1.50	0.010	0.25	0.1	0.11	9.0	0.3	<0.05	5	0.6	<0.2
1385479	Soil	23	61	0.61	461	0.050	<1	1.40	0.010	0.26	0.1	0.10	8.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1385478	Soil	28	78	0.97	441	0.110	1	1.90	0.011	0.62	<0.1	0.12	12.6	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1385477	Soil	44	151	1.31	703	0.067	1	2.08	0.008	0.82	<0.1	0.19	29.5	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1385476	Soil	27	61	0.65	381	0.060	<1	1.67	0.008	0.46	<0.1	0.13	11.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1385497	Soil	17	27	0.37	285	0.055	2	1.30	0.008	0.11	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1385498	Soil	29	34	0.48	233	0.077	2	1.53	0.008	0.27	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1385500	Soil	15	27	0.32	391	0.022	2	1.21	0.006	0.10	0.1	0.07	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1385496	Soil	14	20	0.26	262	0.022	2	0.94	0.006	0.11	<0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1385494	Soil	14	24	0.33	390	0.027	3	1.10	0.007	0.20	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1385493	Soil	17	24	0.37	409	0.023	3	1.21	0.008	0.16	<0.1	0.05	6.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1385499	Soil	14	27	0.34	416	0.030	2	1.38	0.007	0.10	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1385495	Soil	13	31	0.43	480	0.013	3	1.07	0.010	0.21	<0.1	0.35	24.6	0.2	<0.05	3	0.6	<0.2
1385484	Soil	21	33	0.35	552	0.018	2	1.41	0.007	0.15	0.1	0.13	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1385492	Soil	21	41	0.83	252	0.116	1	1.81	0.009	0.44	<0.1	0.10	6.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1385491	Soil	20	32	0.67	403	0.063	3	1.41	0.014	0.30	0.1	0.17	7.1	0.3	<0.05	5	0.5	<0.2
1385490	Soil	15	31	0.57	342	0.078	2	1.39	0.012	0.19	0.2	0.08	7.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1385489	Soil	16	29	0.77	307	0.077	2	1.18	0.023	0.18	0.2	0.09	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1385488	Soil	22	33	0.76	305	0.108	2	1.35	0.021	0.28	0.2	0.04	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1385487	Soil	24	23	0.43	363	0.039	4	0.96	0.016	0.17	0.1	0.14	6.0	0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1385486	Soil	14	24	0.48	248	0.056	2	1.05	0.020	0.13	0.2	0.06	4.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1385485	Soil	20	46	0.63	487	0.045	3	1.14	0.012	0.22	0.1	0.17	6.0	0.2	0.06	4	<0.5	<0.2
1390379	Soil	14	37	0.12	365	0.003	<1	0.76	0.003	0.12	<0.1	0.22	9.5	0.1	<0.05	2	1.2	<0.2
1417581	Soil	11	20	0.20	460	0.010	<1	0.79	0.014	0.09	<0.1	0.33	14.7	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1417582	Soil	15	30	0.37	823	0.050	2	1.35	0.014	0.12	0.1	0.19	9.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1417594	Soil	18	64	0.80	596	0.114	2	1.63	0.012	0.65	0.1	0.10	12.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1417587	Soil	21	66	0.75	520	0.080	1	1.74	0.016	0.40	0.1	0.07	12.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1417590	Soil	25	30	0.42	378	0.037	1	1.03	0.012	0.24	0.2	0.09	7.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 8 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method Analyte	AQ201																				
	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	
Unit	ppm	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
1390381	Soil	1.7	35.6	56.4	94	0.1	27.0	10.2	486	3.31	12.5	1.1	3.5	7.1	25	0.1	0.7	0.7	49	0.23	0.062
1417593	Soil	1.2	61.6	11.5	88	<0.1	44.4	16.7	762	3.56	21.1	0.8	2.5	4.4	40	0.2	0.8	0.2	72	0.70	0.070
1390380	Soil	3.0	98.4	25.3	186	<0.1	51.6	20.4	608	4.41	5.8	2.2	2.4	15.5	27	0.1	0.3	0.3	63	0.34	0.101
1417595	Soil	2.1	89.9	32.2	155	0.2	82.7	30.8	1350	5.57	9.8	1.0	2.1	7.7	63	0.4	0.8	0.3	102	1.21	0.083
1417597	Soil	1.1	32.0	18.6	55	<0.1	32.4	12.5	601	2.68	10.0	1.5	2.7	2.9	106	0.1	0.8	0.1	40	1.31	0.091
1417588	Soil	1.0	29.4	14.6	71	0.1	25.8	13.2	431	3.20	11.7	1.2	2.1	4.4	37	0.1	0.8	0.5	63	0.59	0.050
1417598	Soil	1.0	32.7	11.1	68	<0.1	33.6	12.6	585	2.70	9.1	1.4	3.6	4.0	90	0.2	0.7	0.1	50	1.05	0.091
1390377	Soil	0.6	25.8	11.1	51	0.6	33.0	7.6	738	1.27	4.6	0.7	2.0	1.9	108	0.8	0.5	0.1	24	1.67	0.069
1417584	Soil	1.2	21.8	13.6	75	<0.1	20.7	10.6	576	3.45	13.5	0.8	4.4	6.3	25	0.1	0.6	0.1	56	0.38	0.061
1417596	Soil	0.6	42.8	26.6	94	0.1	36.9	16.4	602	4.16	16.8	1.6	3.9	15.2	58	<0.1	0.9	0.2	39	1.42	0.067
1417589	Soil	1.1	65.6	15.3	84	<0.1	44.0	22.6	918	4.75	10.5	0.9	2.7	6.9	24	0.1	0.6	0.1	87	0.62	0.071
1417585	Soil	1.4	42.8	12.7	135	<0.1	18.3	15.6	986	5.71	15.6	1.3	2.0	9.4	22	0.2	0.6	0.2	60	0.47	0.107
1417592	Soil	1.6	75.5	15.8	142	<0.1	63.9	22.0	1114	4.97	23.0	1.3	1.1	8.5	23	0.2	0.5	0.2	113	0.63	0.122
1390378	Soil	2.8	72.6	39.7	181	0.2	70.8	16.7	841	4.07	16.7	2.0	7.2	11.1	36	0.7	2.1	0.5	58	0.59	0.178
1390382	Soil	1.3	93.4	14.1	107	0.2	75.9	32.6	1325	6.11	2.5	0.9	1.3	4.3	51	0.3	0.7	0.4	125	3.19	0.088
1417586	Soil	1.2	39.6	20.2	78	<0.1	35.2	14.3	644	3.95	90.7	1.3	0.6	11.5	29	0.1	0.9	0.2	48	0.42	0.068
1417583	Soil	0.9	20.6	9.9	66	<0.1	15.8	8.5	351	3.07	12.2	0.7	1.5	4.4	22	<0.1	0.5	0.1	51	0.37	0.049
1417591	Soil	1.8	45.9	20.2	131	<0.1	37.2	15.2	830	4.08	11.5	0.9	1.3	9.7	22	0.1	0.5	0.2	76	0.48	0.098
1417600	Soil	1.7	39.0	28.8	101	0.2	35.3	13.4	734	3.14	27.8	1.6	0.8	5.4	50	0.5	0.7	0.2	57	0.64	0.083
1390376	Soil	1.9	53.2	35.3	117	0.3	60.0	16.9	765	3.57	84.6	1.5	3.3	3.8	54	0.8	0.9	0.3	56	0.76	0.087
1417599	Soil	1.9	46.5	27.0	110	0.2	38.9	12.3	711	3.10	25.1	1.9	1.4	4.8	63	0.5	0.7	0.2	57	0.89	0.092
1390383	Soil	2.7	83.8	50.1	221	0.2	59.4	19.5	1328	3.95	7.1	1.2	5.2	8.4	32	0.9	2.2	0.2	54	0.95	0.100
1418573	Soil	1.3	27.5	22.0	81	<0.1	27.5	12.0	347	3.65	26.2	1.1	<0.5	9.8	20	<0.1	0.7	0.2	44	0.18	0.042
1418572	Soil	1.3	28.8	14.2	73	<0.1	33.6	12.1	345	3.79	8.8	1.1	0.6	9.1	21	0.1	0.8	0.2	57	0.25	0.045
1418569	Soil	1.3	27.9	16.7	71	<0.1	40.5	14.4	390	3.74	28.6	1.2	1.6	10.5	21	<0.1	0.5	0.1	60	0.23	0.035
1418570	Soil	1.5	31.2	19.2	82	<0.1	42.7	13.8	629	4.21	38.8	1.3	3.5	9.1	15	0.1	0.5	0.2	65	0.14	0.076
1418571	Soil	0.9	25.5	13.0	63	<0.1	35.4	11.9	358	3.37	14.7	1.2	0.9	8.4	26	<0.1	0.5	0.1	59	0.31	0.042
1418565	Soil	1.1	16.5	10.5	65	<0.1	13.8	10.1	772	3.24	8.8	1.1	<0.5	4.2	40	<0.1	0.4	0.1	51	0.41	0.037
1418568	Soil	1.2	25.7	9.7	60	<0.1	20.1	13.4	388	3.71	22.6	1.0	1.0	5.4	21	<0.1	0.5	0.2	65	0.33	0.047
1418567	Soil	2.0	50.8	38.5	108	<0.1	44.4	15.6	722	4.40	48.4	1.3	<0.5	7.2	34	<0.1	2.2	0.3	56	0.29	0.069



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																
		La	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	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1390381	Soil	19	25	0.19	311	0.009	<1	0.88	0.008	0.10	<0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1417593	Soil	16	42	0.49	519	0.044	1	1.23	0.019	0.19	0.1	0.06	10.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390380	Soil	38	36	0.19	292	0.006	<1	0.91	0.006	0.21	<0.1	0.10	13.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1417595	Soil	16	90	0.91	761	0.036	1	1.43	0.012	0.47	<0.1	0.23	20.9	0.3	<0.05	5	0.6	<0.2
1417597	Soil	19	29	0.37	418	0.029	4	0.81	0.015	0.12	0.2	0.10	4.5	0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
1417588	Soil	13	34	0.50	508	0.054	2	1.52	0.018	0.10	0.1	0.05	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1417598	Soil	20	33	0.50	476	0.050	2	1.15	0.018	0.10	0.2	0.06	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390377	Soil	15	14	0.18	1880	0.004	6	1.17	0.013	0.12	<0.1	0.34	8.0	0.2	0.10	2	<0.5	<0.2
1417584	Soil	14	34	0.49	324	0.072	1	1.43	0.014	0.23	0.2	0.06	7.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1417596	Soil	32	30	0.61	311	0.029	<1	1.03	0.012	0.33	<0.1	0.16	9.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1417589	Soil	18	69	0.67	492	0.035	1	1.46	0.028	0.30	<0.1	0.12	17.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1417585	Soil	15	17	0.38	430	0.021	2	1.14	0.006	0.35	<0.1	0.17	19.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1417592	Soil	25	93	0.94	817	0.129	1	1.91	0.010	0.65	0.1	0.12	15.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1390378	Soil	25	22	0.12	697	0.002	2	0.71	0.003	0.17	<0.1	0.25	13.5	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1390382	Soil	20	81	0.56	833	0.024	3	1.36	0.009	0.43	<0.1	0.10	25.5	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1417586	Soil	27	32	0.39	333	0.043	2	1.09	0.010	0.28	0.1	0.08	8.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1417583	Soil	12	29	0.34	352	0.045	2	1.21	0.013	0.12	0.1	0.06	7.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1417591	Soil	17	52	0.77	500	0.115	3	1.73	0.012	0.60	<0.1	0.03	9.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1417600	Soil	18	34	0.40	564	0.024	3	1.03	0.011	0.12	0.1	0.18	8.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1390376	Soil	22	39	0.34	852	0.010	2	0.99	0.009	0.13	<0.1	0.20	11.0	0.1	<0.05	3	1.3	<0.2
1417599	Soil	18	32	0.42	710	0.021	3	0.99	0.011	0.12	0.1	0.19	9.7	0.2	0.05	3	1.0	<0.2
1390383	Soil	22	26	0.19	328	0.004	2	0.76	0.007	0.13	<0.1	0.42	9.9	0.2	<0.05	2	0.9	<0.2
1418573	Soil	22	31	0.37	289	0.038	2	1.49	0.007	0.29	<0.1	0.05	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418572	Soil	30	48	0.75	345	0.073	1	1.93	0.009	0.36	0.1	0.03	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418569	Soil	24	53	0.75	289	0.142	2	1.72	0.010	0.56	0.1	0.01	6.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418570	Soil	28	57	0.87	251	0.112	2	2.30	0.012	0.57	0.1	0.04	6.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1418571	Soil	27	45	0.73	341	0.120	1	1.74	0.013	0.34	0.1	0.04	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418565	Soil	14	21	0.38	618	0.022	2	1.40	0.012	0.11	0.1	0.06	9.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418568	Soil	22	35	0.71	451	0.069	2	1.59	0.009	0.31	0.1	0.05	9.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418567	Soil	15	27	0.15	495	0.002	3	0.89	0.004	0.09	<0.1	0.22	9.5	<0.1	<0.05	2	0.7	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%							
		MDL																			
1418566	Soil	0.8	16.9	10.5	46	<0.1	15.1	8.2	373	2.57	9.2	0.9	4.4	3.6	27	0.1	0.4	<0.1	43	0.30	0.042
1418562	Soil	1.0	26.5	14.6	62	<0.1	26.9	11.5	377	3.02	11.7	1.0	3.1	6.8	30	<0.1	0.6	0.2	52	0.41	0.051
1418563	Soil	1.2	13.6	24.4	60	<0.1	20.0	11.0	485	2.81	24.9	0.5	<0.5	5.1	23	<0.1	0.6	0.2	44	0.27	0.051
1418564	Soil	0.7	17.2	8.2	54	<0.1	16.0	9.4	387	3.07	10.0	0.9	4.1	4.4	37	<0.1	0.4	0.1	55	0.45	0.043
1418560	Soil	0.9	29.4	14.7	63	<0.1	29.1	11.1	686	2.89	11.5	0.7	3.5	5.9	34	<0.1	0.6	0.2	50	0.54	0.050
1418561	Soil	1.2	21.0	14.4	53	<0.1	22.9	10.3	588	2.87	10.7	0.6	1.9	5.6	21	<0.1	0.5	0.2	52	0.23	0.032
1418557	Soil	0.8	31.1	12.1	52	<0.1	28.1	9.3	281	2.60	29.2	1.4	2.7	3.9	65	0.1	1.1	0.2	49	0.81	0.053
1418558	Soil	1.2	17.8	9.9	45	<0.1	23.3	9.3	273	2.56	13.8	0.7	1.6	3.8	26	<0.1	0.8	0.1	57	0.31	0.017
1418554	Soil	1.6	33.5	21.1	96	0.1	42.0	24.6	1173	4.18	8.8	1.0	2.7	4.7	55	0.2	0.2	0.2	123	0.62	0.118
1418556	Soil	0.6	39.3	10.2	59	<0.1	40.8	15.9	595	3.04	11.5	1.1	6.9	4.1	93	0.2	0.6	0.1	60	1.17	0.070
1418559	Soil	1.3	30.6	19.1	75	<0.1	30.5	12.5	425	3.68	23.1	1.0	1.2	9.2	32	<0.1	1.2	<0.1	50	0.35	0.035
1418553	Soil	1.4	53.1	14.2	91	0.1	54.9	23.9	831	5.41	7.7	1.1	2.9	7.7	84	0.1	0.3	0.2	161	0.90	0.123
1418555	Soil	1.0	27.1	15.3	44	0.1	28.1	12.7	605	2.65	18.0	1.3	<0.5	3.8	125	<0.1	0.9	0.2	35	1.37	0.053
1418552	Soil	2.1	55.0	18.7	110	<0.1	63.1	27.7	1056	5.78	15.8	1.4	3.9	7.2	72	0.2	0.5	0.2	107	0.86	0.121
1418551	Soil	1.3	25.3	12.2	65	<0.1	28.9	16.8	590	3.47	7.7	1.0	1.7	5.7	30	<0.1	0.4	0.1	60	0.33	0.042
1418586	Soil	1.9	39.8	17.9	65	<0.1	37.5	13.9	598	3.51	13.7	1.3	0.7	8.2	39	<0.1	1.0	0.2	50	0.27	0.049
1418585	Soil	0.6	62.9	10.7	76	<0.1	109.9	36.5	757	5.97	2.3	0.7	4.5	8.5	68	<0.1	0.2	0.1	253	1.00	0.168
1418584	Soil	1.4	41.2	13.2	78	<0.1	50.6	17.1	514	4.04	8.7	1.4	3.3	9.3	88	<0.1	0.7	0.1	58	0.65	0.183
1418583	Soil	1.1	31.6	12.1	73	<0.1	33.8	11.6	441	3.28	7.1	1.4	2.0	6.8	53	<0.1	0.6	0.2	56	0.56	0.102
1418582	Soil	1.2	35.1	12.9	71	<0.1	34.2	14.1	470	3.53	6.6	1.2	2.0	9.8	49	<0.1	0.5	0.2	49	0.47	0.093
1418581	Soil	1.0	44.2	12.5	64	<0.1	42.5	14.4	676	3.46	7.0	1.0	4.2	6.4	49	<0.1	0.6	0.2	69	0.66	0.090
1418580	Soil	1.0	32.5	17.9	64	<0.1	69.2	20.9	397	3.89	7.4	0.7	1.8	4.9	36	<0.1	0.5	0.2	90	0.45	0.056
1418579	Soil	1.5	23.1	11.6	56	<0.1	28.1	10.8	371	2.64	8.9	0.6	2.3	3.8	30	<0.1	0.6	0.2	57	0.42	0.039
1418578	Soil	1.1	36.2	11.8	71	<0.1	56.8	18.4	454	4.09	8.9	1.2	1.7	8.8	30	<0.1	0.6	0.1	62	0.48	0.082
1418577	Soil	1.2	10.2	7.6	43	<0.1	16.4	6.9	292	2.16	9.0	0.4	0.7	2.8	20	<0.1	0.3	0.1	55	0.24	0.057
1418575	Soil	0.9	20.8	13.3	55	<0.1	19.5	9.0	230	2.76	8.7	0.9	<0.5	7.0	17	<0.1	0.5	0.1	42	0.21	0.040
1418574	Soil	0.9	17.4	12.1	53	<0.1	21.5	10.0	240	2.80	9.2	1.0	0.8	7.5	18	<0.1	0.5	0.1	46	0.22	0.035
1418576	Soil	1.0	22.7	13.9	55	<0.1	23.2	9.5	240	2.77	11.8	0.8	3.9	6.8	21	<0.1	0.7	0.1	44	0.25	0.042



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver BC V6P 6E5 CANADA

PHONE (604) 253-3158

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																
		La	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	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1418566	Soil	14	21	0.35	353	0.033	2	1.29	0.012	0.11	0.1	0.06	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418562	Soil	23	33	0.38	540	0.044	2	1.46	0.010	0.14	0.1	0.06	6.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418563	Soil	13	23	0.29	292	0.029	3	0.99	0.007	0.15	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1418564	Soil	15	25	0.52	465	0.050	3	1.47	0.015	0.22	0.1	0.04	9.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418560	Soil	17	29	0.45	344	0.053	2	1.29	0.018	0.14	0.1	0.08	6.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418561	Soil	13	29	0.32	324	0.049	1	1.34	0.012	0.13	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418557	Soil	16	30	0.46	449	0.044	2	1.32	0.017	0.10	0.1	0.23	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418558	Soil	12	34	0.42	417	0.055	2	1.50	0.011	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418554	Soil	26	69	1.04	436	0.093	3	1.79	0.015	0.42	0.1	0.16	9.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418556	Soil	20	37	0.51	456	0.044	3	1.28	0.017	0.17	0.1	0.12	8.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418559	Soil	18	31	0.33	394	0.038	2	1.27	0.012	0.14	0.1	0.06	6.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418553	Soil	40	85	1.37	513	0.119	3	2.10	0.013	0.62	<0.1	0.10	17.1	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1418555	Soil	15	22	0.43	292	0.018	3	0.81	0.014	0.13	<0.1	0.27	5.8	0.1	0.05	2	<0.5	<0.2
1418552	Soil	34	56	0.54	634	0.028	2	1.35	0.009	0.31	<0.1	0.09	16.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418551	Soil	21	33	0.41	375	0.050	2	1.53	0.010	0.16	<0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418586	Soil	27	30	0.31	419	0.019	<1	1.23	0.009	0.14	<0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418585	Soil	33	258	3.50	755	0.229	1	3.60	0.015	1.37	<0.1	0.03	10.3	0.6	<0.05	12	<0.5	<0.2
1418584	Soil	39	52	0.63	475	0.067	1	1.64	0.012	0.27	<0.1	0.09	8.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418583	Soil	29	38	0.54	534	0.063	<1	1.53	0.012	0.21	0.1	0.09	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418582	Soil	29	34	0.43	390	0.056	2	1.15	0.014	0.21	0.2	0.05	6.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418581	Soil	26	47	0.63	439	0.065	2	1.42	0.020	0.19	0.2	0.06	8.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418580	Soil	17	90	0.90	345	0.075	2	1.68	0.012	0.18	<0.1	0.04	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1418579	Soil	13	34	0.38	326	0.048	3	1.33	0.010	0.11	<0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418578	Soil	23	63	0.57	374	0.037	2	1.54	0.009	0.18	<0.1	0.07	8.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418577	Soil	12	28	0.36	186	0.066	2	0.95	0.008	0.12	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1418575	Soil	16	24	0.32	243	0.027	1	1.30	0.008	0.13	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418574	Soil	19	29	0.40	353	0.043	2	1.37	0.008	0.13	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418576	Soil	17	26	0.36	286	0.030	2	1.18	0.008	0.09	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2



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

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																			
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
Unit		ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%							
MDL		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
Pulp Duplicates																					
1390390	Soil	2.6	44.4	40.5	148	<0.1	33.1	12.1	484	3.98	15.7	1.5	0.7	9.0	20	0.3	0.6	0.3	66	0.17	0.069
REP 1390390	QC	2.6	42.2	39.5	140	<0.1	30.9	11.6	462	3.92	15.4	1.5	2.5	9.0	17	0.3	0.5	0.2	66	0.17	0.064
1352835	Soil	1.1	16.2	8.5	80	<0.1	20.2	12.6	473	4.27	6.4	0.7	<0.5	5.6	21	<0.1	0.3	<0.1	72	0.34	0.048
REP 1352835	QC	1.1	16.1	8.5	80	<0.1	19.8	12.7	489	4.64	6.3	0.7	<0.5	5.7	20	<0.1	0.3	<0.1	75	0.34	0.049
1392844	Soil	0.8	34.3	11.9	69	0.1	36.0	12.4	427	3.01	9.0	1.3	3.5	6.0	63	0.2	0.7	0.1	51	0.78	0.101
REP 1392844	QC	0.8	36.3	11.5	71	0.1	36.6	12.9	450	3.15	8.8	1.3	4.8	5.8	61	0.1	0.6	0.1	51	0.77	0.099
1390441	Soil	1.6	42.1	35.7	119	<0.1	36.5	11.9	335	3.85	41.2	1.4	2.4	8.6	19	0.1	1.9	0.4	59	0.18	0.045
REP 1390441	QC	1.4	39.7	35.8	114	<0.1	36.4	12.4	322	3.87	39.8	1.4	0.5	8.7	19	0.2	1.9	0.4	56	0.18	0.044
1335741	Soil	0.7	32.8	15.1	51	0.1	26.2	9.6	336	2.50	12.2	0.5	5.1	4.4	27	<0.1	0.8	0.1	52	0.41	0.043
REP 1335741	QC	0.7	35.0	15.8	54	0.1	27.6	9.7	347	2.69	12.9	0.5	5.3	4.6	27	<0.1	0.7	0.2	55	0.43	0.041
1417597	Soil	1.1	32.0	18.6	55	<0.1	32.4	12.5	601	2.68	10.0	1.5	2.7	2.9	106	0.1	0.8	0.1	40	1.31	0.091
REP 1417597	QC	1.3	34.7	19.4	58	<0.1	34.1	12.7	624	2.81	10.0	1.6	7.3	2.9	111	0.1	0.8	0.2	42	1.34	0.094
1418556	Soil	0.6	39.3	10.2	59	<0.1	40.8	15.9	595	3.04	11.5	1.1	6.9	4.1	93	0.2	0.6	0.1	60	1.17	0.070
REP 1418556	QC	0.8	39.5	9.9	58	<0.1	40.5	15.7	585	3.03	10.9	1.1	4.0	3.9	88	<0.1	0.6	0.1	58	1.10	0.065
1418576	Soil	1.0	22.7	13.9	55	<0.1	23.2	9.5	240	2.77	11.8	0.8	3.9	6.8	21	<0.1	0.7	0.1	44	0.25	0.042
REP 1418576	QC	0.9	22.3	13.6	53	<0.1	22.8	9.3	236	2.74	11.2	0.8	2.7	7.0	20	<0.1	0.8	0.1	43	0.25	0.041
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.0	150.5	148.7	364	1.8	73.4	12.5	873	2.75	45.6	2.7	68.0	7.7	71	2.4	9.9	12.3	44	1.07	0.073
STD DS10	Standard	14.6	156.9	152.2	373	1.8	75.8	13.2	925	2.87	46.0	2.7	82.7	7.8	72	2.6	10.1	12.7	44	1.06	0.074
STD DS10	Standard	15.3	152.1	145.1	364	1.9	74.5	13.0	881	2.72	47.0	2.6	73.3	7.4	63	2.8	9.3	11.4	42	1.10	0.072
STD DS10	Standard	14.7	158.6	150.4	365	2.0	75.0	13.3	914	2.77	46.1	2.6	74.3	7.3	65	2.5	9.7	11.4	43	1.01	0.075
STD DS10	Standard	14.9	140.1	146.2	369	1.9	72.2	12.1	891	2.76	45.7	2.6	75.3	7.4	65	2.9	9.1	11.9	42	1.03	0.071
STD DS10	Standard	14.1	143.0	141.4	367	1.8	74.7	12.9	871	2.80	43.5	2.6	70.3	7.4	62	2.6	9.3	10.9	42	1.02	0.070
STD DS10	Standard	14.2	158.1	150.1	367	1.9	74.5	12.5	908	2.77	46.2	2.7	68.3	7.8	73	2.6	10.0	12.6	45	1.08	0.079
STD DS10	Standard	14.1	153.9	147.7	366	1.8	72.6	12.9	877	2.71	43.8	2.6	99.2	7.7	71	2.4	10.1	12.4	44	1.03	0.076
STD OXC129	Standard	1.1	26.4	6.6	41	<0.1	78.3	20.0	427	3.03	<0.5	0.7	197.0	2.0	196	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	6.4	39	<0.1	77.1	19.4	420	2.96	<0.5	0.7	194.8	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.66	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	27.2	6.3	41	<0.1	77.0	20.5	408	3.13	0.7	0.6	195.0	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.099



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

Client: Comstock Metals Ltd.
310 - 850 West Hastings St.
Vancouver BC V6C 1E1 CANADA

Project: QV
Report Date: August 09, 2016

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000144.1

Method	Analyte	AQ201																
		La	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	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																		
1390390	Soil	17	33	0.25	265	0.029	<1	1.31	0.007	0.13	<0.1	0.06	6.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1390390	QC	18	32	0.25	261	0.029	<1	1.25	0.008	0.13	0.1	0.06	5.9	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1352835	Soil	11	59	1.39	328	0.187	1	2.48	0.010	0.86	0.2	0.01	9.8	0.4	<0.05	11	0.7	<0.2
REP 1352835	QC	11	59	1.45	327	0.180	<1	2.58	0.011	0.76	0.1	<0.01	9.7	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1392844	Soil	26	39	0.58	528	0.062	2	1.42	0.021	0.17	0.2	0.09	7.1	0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
REP 1392844	QC	26	39	0.56	515	0.062	3	1.39	0.020	0.18	0.2	0.09	7.0	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1390441	Soil	18	31	0.32	280	0.030	<1	1.24	0.010	0.22	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
REP 1390441	QC	18	29	0.31	285	0.030	1	1.25	0.009	0.21	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	4	1.0	<0.2
1335741	Soil	16	29	0.47	280	0.065	1	1.12	0.019	0.08	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1335741	QC	16	29	0.46	277	0.067	<1	1.15	0.021	0.09	0.2	0.06	5.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1417597	Soil	19	29	0.37	418	0.029	4	0.81	0.015	0.12	0.2	0.10	4.5	0.1	0.06	3	<0.5	<0.2
REP 1417597	QC	19	30	0.36	432	0.029	4	0.84	0.015	0.13	0.2	0.10	4.5	0.1	0.05	3	<0.5	<0.2
1418556	Soil	20	37	0.51	456	0.044	3	1.28	0.017	0.17	0.1	0.12	8.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1418556	QC	20	35	0.50	443	0.041	2	1.21	0.016	0.16	0.1	0.12	7.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1418576	Soil	17	26	0.36	286	0.030	2	1.18	0.008	0.09	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1418576	QC	17	25	0.35	281	0.029	1	1.18	0.008	0.09	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	55	0.76	374	0.083	7	1.05	0.068	0.34	3.4	0.29	3.1	5.2	0.26	4	2.0	5.0
STD DS10	Standard	18	55	0.81	349	0.082	8	1.07	0.071	0.34	3.5	0.28	2.9	5.4	0.29	4	2.1	5.1
STD DS10	Standard	18	54	0.77	375	0.079	9	1.05	0.064	0.37	3.5	0.31	3.4	5.1	0.24	5	2.6	4.9
STD DS10	Standard	17	56	0.80	358	0.075	6	1.04	0.065	0.32	3.4	0.27	3.2	5.3	0.23	5	2.8	5.0
STD DS10	Standard	18	55	0.81	350	0.076	5	1.09	0.066	0.31	3.2	0.28	3.1	5.1	0.30	5	2.8	5.0
STD DS10	Standard	18	54	0.74	362	0.073	7	0.99	0.062	0.32	3.2	0.28	2.8	5.0	0.24	5	2.8	4.6
STD DS10	Standard	18	56	0.78	362	0.084	8	1.07	0.076	0.34	3.1	0.30	3.1	5.0	0.30	4	2.2	4.8
STD DS10	Standard	18	56	0.76	362	0.082	8	1.07	0.069	0.33	3.2	0.29	3.1	4.9	0.28	4	2.1	4.4
STD OXC129	Standard	13	52	1.53	51	0.406	2	1.57	0.572	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	49	1.54	49	0.400	<1	1.50	0.585	0.36	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	49	0.371	<1	1.65	0.616	0.38	0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000144.1

		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	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	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	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	6.4	40	<0.1	78.6	19.6	441	3.04	<0.5	0.6	202.9	1.7	175	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.60	0.109
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.3	41	<0.1	80.4	20.3	396	3.05	0.7	0.7	199.2	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.71	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	6.2	40	<0.1	79.5	20.2	416	3.19	0.7	0.7	191.8	1.9	185	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.76	0.094
STD OXC129	Standard	1.4	27.9	6.4	41	<0.1	80.0	20.6	427	3.07	<0.5	0.7	199.7	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.66	0.108
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.4	41	<0.1	78.5	19.8	424	3.05	<0.5	0.7	191.1	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.66	0.104
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000144.1

		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	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	ppm
		1	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	12	47	1.59	49	0.352	<1	1.56	0.599	0.38	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	51	0.370	1	1.59	0.604	0.35	<0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	51	1.55	50	0.386	2	1.51	0.559	0.36	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.56	51	0.409	1	1.57	0.600	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.53	49	0.400	2	1.54	0.608	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<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	<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	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<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	<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	<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	<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	<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