



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 11, 2016
Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: QV
Shipment ID: QVV-2016-07-26-Rock-GTP
P.O. Number
Number of Samples: 138

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT Dispose of Reject After 90 days

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
PRP70-250	138	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			WHI
FA430	138	Lead Collection Fire - Assay Fusion - AAS Finish	30	Completed	VAN
AQ200	138	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	138	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 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 11, 2016

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
MDL	0.01	0.005	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	
1347959	Rock	1.28	0.012	2.3	7.1	12.7	58	<0.1	2.9	4.2	749	2.53	17.3	12.9	15.4	47	0.3	1.6	<0.1	27	0.19
1347960	Rock	0.95	0.006	2.7	9.1	6.5	41	<0.1	2.5	4.0	1042	2.30	11.2	9.1	9.6	45	0.2	2.0	0.1	14	0.23
1347961	Rock	1.24	0.071	1.7	21.1	18.7	39	0.2	7.0	3.1	221	3.12	156.3	74.1	8.8	91	<0.1	2.4	<0.1	22	0.59
1347962	Rock	1.04	0.320	2.0	12.8	18.0	27	0.7	4.3	2.5	146	2.60	269.0	485.5	8.6	134	0.1	10.4	<0.1	21	0.14
1347963	Rock	0.82	0.047	1.7	8.0	6.1	45	<0.1	4.8	5.2	815	2.02	44.9	46.6	7.1	42	0.2	1.6	0.2	9	0.20
1347964	Rock	1.28	0.098	1.5	15.1	8.8	31	0.2	4.0	2.9	203	1.88	19.3	91.0	12.4	49	<0.1	2.7	0.2	16	0.32
1347965	Rock	0.51	0.029	1.0	12.4	8.9	26	<0.1	5.2	2.9	131	1.23	16.7	24.5	10.3	65	<0.1	2.0	0.1	18	0.30
1347966	Rock	1.13	0.038	2.0	20.0	6.2	28	<0.1	9.2	3.9	552	1.77	55.9	48.1	10.9	133	0.1	2.2	<0.1	21	2.86
1347967	Rock	1.66	0.079	1.6	13.4	9.7	35	<0.1	3.6	4.2	588	2.77	19.5	62.0	9.8	36	0.2	2.2	0.1	12	0.16
1347968	Rock	0.96	0.106	3.6	9.2	13.9	51	<0.1	2.4	5.3	1210	3.68	65.7	29.1	7.7	38	0.1	1.1	0.1	8	0.23
1347969	Rock	0.95	0.011	1.2	7.3	10.4	22	<0.1	2.5	2.1	404	1.63	16.8	10.9	10.4	43	<0.1	1.0	0.1	6	0.45
1347970	Rock	0.83	0.011	3.8	12.4	12.8	53	<0.1	7.4	6.4	2217	3.66	12.6	7.8	9.8	55	0.2	1.8	<0.1	20	0.26
1347971	Rock	0.98	0.015	2.0	23.2	14.9	45	<0.1	6.3	6.3	1376	2.82	15.9	9.2	8.0	67	0.2	3.4	0.2	22	0.16
1390451	Rock	1.66	0.010	1.8	49.3	14.6	115	0.2	42.3	14.5	560	3.25	24.6	4.1	7.3	57	0.5	1.1	0.3	62	1.29
1390452	Rock	0.99	0.005	0.9	31.9	10.6	72	0.1	27.7	10.8	507	2.55	18.3	5.2	5.5	53	0.4	0.8	0.1	42	1.00
1390453	Rock	1.07	0.006	1.0	31.2	10.4	65	0.1	25.7	11.2	388	2.58	25.7	3.1	5.2	51	0.4	0.9	0.1	45	0.58
1390454	Rock	1.49	0.029	1.0	27.1	10.7	45	<0.1	24.2	13.7	1007	3.87	120.3	26.1	10.2	74	0.1	2.3	0.3	59	0.41
1390455	Rock	1.04	0.010	1.4	30.6	9.6	52	<0.1	23.1	10.8	597	2.81	63.3	7.2	6.9	63	0.2	1.5	0.2	48	1.58
1390456	Rock	0.93	0.043	1.9	41.6	13.1	49	0.2	33.0	13.5	778	3.08	311.7	43.8	6.3	39	0.2	8.7	0.1	45	0.42
1390457	Rock	1.14	0.006	0.8	26.0	7.9	51	<0.1	24.7	10.2	475	2.40	26.5	4.5	4.6	83	0.3	0.8	0.1	47	2.58
1390458	Rock	1.07	0.025	1.5	32.8	10.2	59	0.1	26.6	12.6	629	2.97	82.6	16.6	5.3	68	0.2	2.0	0.1	53	1.65
1390459	Rock	1.09	0.051	2.0	39.3	11.9	55	0.2	39.0	18.7	1348	4.38	361.5	52.2	6.7	65	0.3	2.5	0.5	71	0.98
1390460	Rock	1.20	0.012	1.8	46.9	14.3	55	<0.1	31.7	10.8	694	3.12	125.4	9.3	5.6	42	0.1	2.2	0.2	33	0.31
1390461	Rock	0.90	0.005	2.5	80.9	18.5	73	<0.1	36.9	13.6	1136	4.07	79.1	3.4	6.6	43	0.1	2.4	0.2	35	0.23
1390462	Rock	0.98	0.007	1.6	52.9	10.6	63	<0.1	29.7	12.7	1052	3.27	56.6	3.6	5.5	52	0.1	2.5	0.1	40	0.66
1390463	Rock	1.31	0.007	1.0	33.4	39.8	74	<0.1	26.0	8.2	126	2.75	29.7	4.4	13.1	27	<0.1	1.7	0.4	22	0.17
1390464	Rock	1.13	<0.005	0.9	32.2	36.2	78	<0.1	20.0	6.3	88	2.54	39.1	2.7	9.8	27	<0.1	3.2	0.2	19	0.13
1390465	Rock	1.05	<0.005	1.7	31.7	17.6	56	<0.1	24.9	10.0	254	3.41	73.0	1.2	7.2	73	0.1	4.8	0.1	19	0.17
1390466	Rock	0.99	<0.005	1.6	42.7	27.5	78	<0.1	25.7	10.3	287	3.36	98.3	<0.5	10.8	55	0.1	57.1	0.2	23	0.19
1390467	Rock	1.32	<0.005	1.7	16.9	19.5	43	<0.1	14.4	6.7	206	2.10	83.6	1.2	4.7	49	<0.1	8.3	0.2	10	0.09



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 11, 2016

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Hg ppm	Sc ppm	Tl ppm	S %	Ga ppm	Se ppm	Te ppm	
1347959	Rock	0.039	28	3	0.04	1458	0.002	<20	0.45	0.075	0.18	0.5	0.42	5.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1347960	Rock	0.022	15	2	0.10	1002	0.006	<20	0.52	0.043	0.24	0.2	0.32	4.5	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1347961	Rock	0.012	13	6	0.11	3380	0.003	<20	0.62	0.056	0.17	0.7	0.50	3.7	<0.1	0.13	2	0.8	0.4
1347962	Rock	0.022	19	4	0.04	2768	<0.001	<20	0.41	0.085	0.14	1.0	0.67	4.8	0.1	0.15	2	<0.5	0.7
1347963	Rock	0.014	18	3	0.09	1265	0.002	<20	0.69	0.027	0.31	0.1	0.37	4.6	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1347964	Rock	0.020	27	5	0.07	1639	0.002	<20	0.42	0.060	0.11	0.2	0.29	4.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.3
1347965	Rock	0.015	21	8	0.08	4477	0.005	<20	0.50	0.055	0.13	0.2	0.47	3.0	0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1347966	Rock	0.014	22	6	0.16	3383	0.002	<20	0.64	0.051	0.09	1.0	0.42	3.7	<0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
1347967	Rock	0.034	18	4	0.07	1335	0.003	<20	0.71	0.039	0.28	0.2	0.41	4.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1347968	Rock	0.055	17	3	0.06	2304	<0.001	<20	0.65	0.015	0.24	0.1	0.29	3.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1347969	Rock	0.020	16	3	0.06	831	<0.001	<20	0.47	0.060	0.15	<0.1	0.14	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1347970	Rock	0.022	18	9	0.12	4848	0.003	<20	0.67	0.039	0.18	<0.1	0.23	4.6	0.1	0.09	3	<0.5	<0.2
1347971	Rock	0.029	14	8	0.13	4263	0.002	<20	0.59	0.033	0.23	0.1	0.28	5.4	0.1	0.09	2	<0.5	<0.2
1390451	Rock	0.082	20	39	0.84	547	0.052	<20	1.96	0.035	0.34	0.1	0.09	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1390452	Rock	0.074	19	27	0.65	756	0.067	<20	1.43	0.045	0.20	0.2	0.08	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390453	Rock	0.058	18	25	0.51	783	0.060	<20	1.58	0.050	0.18	0.1	0.06	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1390454	Rock	0.075	23	29	0.32	4112	0.014	<20	1.50	0.016	0.43	<0.1	0.43	12.4	0.3	0.08	5	<0.5	<0.2
1390455	Rock	0.062	18	24	0.46	1041	0.040	<20	1.37	0.042	0.24	<0.1	0.15	6.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390456	Rock	0.077	18	38	0.22	942	0.013	<20	1.04	0.014	0.27	<0.1	0.49	7.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1390457	Rock	0.065	16	30	0.67	523	0.070	<20	1.27	0.056	0.16	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390458	Rock	0.073	17	29	0.57	930	0.055	<20	1.48	0.047	0.20	<0.1	0.13	6.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390459	Rock	0.104	19	29	0.40	2242	0.012	<20	1.55	0.019	0.33	<0.1	0.36	16.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390460	Rock	0.034	15	23	0.20	1241	0.010	<20	1.02	0.012	0.29	<0.1	0.16	6.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1390461	Rock	0.037	17	20	0.16	1298	0.006	<20	0.96	0.013	0.27	<0.1	0.31	8.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1390462	Rock	0.058	16	25	0.37	1162	0.028	<20	1.12	0.025	0.33	<0.1	0.12	6.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390463	Rock	0.048	28	23	0.20	379	0.021	<20	1.34	0.027	0.44	<0.1	0.12	5.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1390464	Rock	0.029	14	16	0.12	537	0.008	<20	0.99	0.021	0.36	<0.1	0.13	4.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1390465	Rock	0.036	14	15	0.13	4638	0.005	<20	0.93	0.014	0.37	<0.1	0.14	6.0	0.1	0.09	3	<0.5	<0.2
1390466	Rock	0.055	21	14	0.14	124	0.006	<20	1.02	0.020	0.51	<0.1	0.10	6.6	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1390467	Rock	0.007	6	8	0.08	1327	0.001	<20	0.60	0.007	0.35	<0.1	0.18	3.8	0.1	<0.05	2	<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 11, 2016

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
MDL	0.01	0.005	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	
1390468	Rock	1.46	<0.005	2.6	22.6	13.1	67	<0.1	20.5	10.2	632	3.19	55.8	<0.5	9.5	31	<0.1	3.1	0.1	13	0.10
1390469	Rock	1.28	0.009	2.7	35.8	21.1	77	<0.1	27.9	14.6	643	3.27	111.4	16.4	6.5	43	<0.1	3.0	0.2	14	0.13
1392926	Rock	1.28	0.018	0.5	25.8	6.8	60	<0.1	22.4	11.6	591	3.03	7.6	4.2	15.7	17	<0.1	0.4	0.1	29	0.19
1392927	Rock	1.49	0.009	0.9	15.6	6.1	29	<0.1	16.4	6.8	289	2.07	6.8	1.4	17.6	24	<0.1	0.5	<0.1	22	0.15
1392928	Rock	0.58	<0.005	1.6	40.3	17.4	74	<0.1	31.6	10.2	693	2.35	26.1	3.1	6.1	36	0.4	1.2	0.3	43	0.51
1392929	Rock	1.92	<0.005	0.9	43.9	5.2	90	<0.1	41.7	17.3	417	4.85	15.5	1.9	15.5	19	<0.1	1.2	0.2	32	0.17
1392930	Rock	0.93	0.010	1.1	20.6	5.0	82	<0.1	35.4	17.9	654	3.93	5.8	10.4	15.8	30	<0.1	0.3	0.1	31	0.35
1392931	Rock	1.07	0.046	1.1	35.9	5.0	77	<0.1	35.4	16.3	815	3.54	9.5	2.8	16.0	19	<0.1	0.4	0.1	23	0.22
1392932	Rock	1.84	0.007	0.8	42.1	5.9	94	<0.1	48.1	19.6	604	4.27	11.3	3.1	16.0	19	<0.1	0.5	0.1	37	0.19
1392933	Rock	1.32	0.013	0.7	38.6	9.3	58	<0.1	36.5	17.2	683	3.95	21.1	7.2	13.5	27	<0.1	1.1	<0.1	54	0.18
1392934	Rock	1.58	0.013	0.7	35.4	10.9	54	<0.1	28.1	11.1	541	3.02	67.3	9.6	13.6	31	<0.1	1.9	0.2	30	0.17
1392935	Rock	1.26	0.007	0.6	29.3	10.3	52	<0.1	27.2	10.1	592	2.90	116.8	3.9	10.5	34	<0.1	2.8	0.1	34	0.20
1392936	Rock	1.26	0.009	0.7	37.2	15.1	51	0.1	29.5	10.0	658	3.22	41.1	8.9	12.5	31	<0.1	1.3	0.2	37	0.24
1392937	Rock	1.13	0.007	1.3	29.8	7.3	42	<0.1	25.1	10.6	476	2.91	17.0	3.0	18.4	19	<0.1	0.8	<0.1	36	0.17
1392938	Rock	1.60	0.073	1.1	28.7	10.0	52	0.3	29.7	13.4	658	3.56	54.2	60.1	8.3	44	<0.1	2.3	0.1	36	0.18
1392939	Rock	1.48	0.108	2.7	30.7	8.9	30	0.2	28.9	11.1	943	2.96	216.4	94.6	5.2	69	<0.1	3.4	0.2	28	0.15
1418251	Rock	1.60	<0.005	1.6	47.5	32.4	96	0.2	30.7	19.3	1166	4.33	2.8	0.5	2.2	19	<0.1	0.1	0.2	63	0.18
1418252	Rock	1.18	<0.005	0.3	81.8	11.4	108	0.2	19.5	23.8	961	5.42	2.1	<0.5	2.8	27	0.3	<0.1	0.2	111	0.46
1418253	Rock	0.95	<0.005	0.4	25.7	5.7	59	<0.1	5.4	6.4	462	2.66	3.5	<0.5	3.1	24	<0.1	0.2	<0.1	22	0.16
1418254	Rock	0.95	<0.005	0.3	17.8	3.5	39	<0.1	14.8	9.1	290	2.50	3.8	<0.5	6.2	37	<0.1	0.2	<0.1	22	0.69
1418255	Rock	1.38	<0.005	0.3	29.8	8.9	68	<0.1	17.3	12.4	286	1.82	3.2	1.2	5.6	25	0.5	0.1	0.2	13	0.17
1418256	Rock	1.14	0.016	0.7	13.0	17.5	20	0.4	3.2	1.9	239	0.97	7.6	16.5	2.8	33	0.1	0.5	<0.1	3	0.06
1418257	Rock	1.66	0.047	0.4	10.5	13.5	20	0.3	3.0	1.9	192	1.00	5.6	43.9	1.7	35	0.1	0.4	<0.1	5	0.08
1418258	Rock	1.05	0.047	0.8	17.7	10.9	21	0.5	5.7	3.4	453	1.39	8.1	48.1	2.2	51	0.1	0.3	<0.1	7	0.06
1418259	Rock	1.04	0.104	0.9	12.4	6.8	30	0.5	4.3	3.8	363	1.64	10.5	98.5	6.7	46	<0.1	0.3	<0.1	11	0.10
1418260	Rock	1.47	0.074	0.6	15.6	4.5	34	0.2	6.1	6.3	533	1.93	3.8	75.8	6.5	28	<0.1	0.4	<0.1	9	0.11
1418261	Rock	1.42	0.122	0.6	12.2	7.5	39	0.3	5.1	5.0	654	2.21	3.6	110.1	7.3	36	0.1	0.2	<0.1	9	0.11
1418262	Rock	1.75	0.063	0.5	16.3	8.1	31	0.6	4.6	4.3	482	1.71	7.1	62.8	6.6	58	<0.1	1.4	<0.1	10	0.10
1418263	Rock	1.64	0.041	0.9	14.7	6.6	27	0.4	6.8	6.3	425	1.67	6.4	40.1	5.1	35	<0.1	1.0	<0.1	13	0.09
1418264	Rock	1.77	0.031	0.4	11.3	3.7	16	0.1	3.5	3.1	478	1.15	3.8	28.1	2.8	35	<0.1	0.9	<0.1	5	0.04



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 11, 2016

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method Analyte Unit MDL	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
	P %	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Hg ppm	Sc ppm	Tl ppm	S %	Ga ppm	Se ppm	Te ppm	
1390468	Rock	0.024	15	9	0.08	239	0.002	<20	0.64	0.015	0.40	<0.1	0.08	4.4	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1390469	Rock	0.022	10	11	0.08	612	0.001	<20	0.62	0.012	0.33	<0.1	0.13	5.4	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1392926	Rock	0.027	30	25	0.72	407	0.120	<20	1.68	0.030	0.99	<0.1	0.03	4.6	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392927	Rock	0.029	29	21	0.33	523	0.068	<20	0.94	0.038	0.45	<0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1392928	Rock	0.081	16	32	0.57	255	0.057	<20	1.07	0.051	0.20	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1392929	Rock	0.055	59	29	0.63	344	0.105	<20	1.91	0.015	1.07	<0.1	0.08	7.9	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392930	Rock	0.035	48	27	0.71	579	0.112	<20	1.64	0.022	1.06	0.2	0.04	6.3	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392931	Rock	0.045	47	24	0.48	318	0.028	<20	1.41	0.024	0.42	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1392932	Rock	0.046	56	37	0.67	321	0.089	<20	1.84	0.024	0.92	0.1	0.05	7.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1392933	Rock	0.042	44	37	0.33	415	0.050	<20	1.25	0.052	0.43	<0.1	0.14	9.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1392934	Rock	0.036	54	26	0.24	502	0.019	<20	1.26	0.008	0.45	<0.1	0.16	7.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1392935	Rock	0.029	45	27	0.24	607	0.015	<20	1.14	0.007	0.35	<0.1	0.17	7.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1392936	Rock	0.049	42	33	0.35	415	0.031	<20	1.75	0.010	0.48	<0.1	0.22	8.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392937	Rock	0.039	44	29	0.33	241	0.057	<20	1.19	0.031	0.51	<0.1	0.08	6.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1392938	Rock	0.025	28	26	0.21	938	0.012	<20	1.31	0.013	0.36	<0.1	0.79	9.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1392939	Rock	0.017	17	19	0.17	2072	0.006	<20	1.07	0.006	0.30	<0.1	0.49	9.0	0.2	<0.05	3	<0.5	0.3
1418251	Rock	0.029	6	65	0.11	663	0.002	<20	0.71	0.042	0.29	<0.1	0.10	21.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1418252	Rock	0.115	7	34	0.14	411	0.003	<20	0.95	0.032	0.44	<0.1	0.04	25.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1418253	Rock	0.038	7	5	0.05	583	0.001	<20	0.50	0.049	0.21	<0.1	0.11	4.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1418254	Rock	0.021	8	16	0.11	680	0.008	<20	0.63	0.047	0.37	<0.1	0.10	4.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1418255	Rock	0.013	10	7	0.06	2673	0.001	<20	0.49	0.011	0.34	<0.1	0.05	3.9	<0.1	0.06	1	<0.5	<0.2
1418256	Rock	0.015	3	4	0.02	320	<0.001	<20	0.40	0.016	0.27	<0.1	0.05	1.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.3
1418257	Rock	0.018	6	3	0.04	408	0.001	<20	0.40	0.055	0.17	<0.1	0.04	1.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.5
1418258	Rock	0.021	9	4	0.02	686	0.001	<20	0.35	0.069	0.19	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.4
1418259	Rock	0.032	21	4	0.04	363	0.002	<20	0.39	0.055	0.20	<0.1	0.05	4.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	1.3
1418260	Rock	0.035	21	4	0.05	929	0.002	<20	0.46	0.052	0.23	<0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1418261	Rock	0.035	22	3	0.04	679	0.001	<20	0.45	0.048	0.23	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.4
1418262	Rock	0.025	19	6	0.06	824	0.005	<20	0.40	0.039	0.18	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.5
1418263	Rock	0.022	15	9	0.10	348	0.010	<20	0.51	0.033	0.22	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.5
1418264	Rock	0.008	7	3	0.03	340	0.001	<20	0.33	0.039	0.18	<0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	<1	<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 11, 2016

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
MDL	0.01	0.005	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	
1418265	Rock	1.40	0.069	0.6	11.7	8.9	22	0.4	4.3	3.1	277	1.38	9.2	66.8	5.7	39	<0.1	0.5	<0.1	9	0.05
1418266	Rock	1.19	0.110	1.0	11.2	22.2	19	1.1	3.6	2.1	111	2.74	22.5	105.2	5.1	47	<0.1	0.9	<0.1	13	0.06
1418267	Rock	1.38	0.086	0.9	9.9	22.9	8	0.7	2.6	1.1	72	1.42	18.7	94.6	2.9	41	<0.1	0.6	<0.1	8	0.04
1418268	Rock	1.57	0.093	0.8	28.7	9.5	49	0.8	10.6	16.1	808	3.00	23.4	82.4	2.1	40	<0.1	0.7	<0.1	44	0.10
1418269	Rock	1.64	0.040	0.7	27.1	5.4	46	0.4	13.1	12.0	708	2.37	16.4	34.3	1.2	39	<0.1	0.3	<0.1	44	0.09
1418270	Rock	1.70	0.029	2.9	17.0	15.4	26	0.4	6.2	5.5	284	1.47	16.2	26.4	3.2	32	<0.1	0.5	0.3	20	0.06
1418271	Rock	1.03	0.050	1.5	12.2	16.1	17	0.6	2.8	1.0	76	1.17	18.3	46.9	4.1	54	<0.1	0.4	<0.1	11	0.06
1418272	Rock	1.12	0.025	1.7	10.8	14.5	17	0.3	4.3	2.9	188	1.02	18.8	23.8	2.9	31	<0.1	0.5	<0.1	14	0.08
1418273	Rock	1.04	0.050	1.6	5.8	8.3	6	0.4	2.5	0.8	56	0.81	27.4	46.9	2.3	40	<0.1	0.4	<0.1	10	0.03
1418274	Rock	1.71	0.031	5.3	11.1	19.5	16	0.3	4.5	1.6	77	1.49	24.1	34.4	3.1	36	<0.1	0.6	0.1	14	0.07
1418275	Rock	1.38	0.045	3.1	14.0	14.6	21	0.5	6.3	3.0	125	1.55	33.4	41.9	3.9	34	<0.1	0.7	0.1	26	0.12
1418276	Rock	1.29	0.031	2.7	10.0	14.3	14	0.3	5.3	2.3	101	1.18	26.5	56.1	2.5	30	<0.1	0.4	<0.1	18	0.09
1418277	Rock	1.25	0.032	19.2	13.4	20.8	17	0.4	6.8	2.4	99	1.32	24.5	33.8	2.3	34	<0.1	0.4	0.4	21	0.10
1418278	Rock	1.52	0.040	27.2	20.0	18.3	39	0.3	6.7	2.8	98	1.77	23.9	37.4	2.5	29	<0.1	0.3	<0.1	21	0.13
1418279	Rock	1.30	0.015	6.0	12.1	16.8	18	0.2	8.2	4.4	134	1.48	20.9	12.8	2.0	35	<0.1	0.4	0.1	27	0.17
1418280	Rock	1.77	0.048	7.1	9.5	18.8	22	0.4	5.0	2.6	89	1.10	24.2	50.5	2.0	43	<0.1	0.3	0.1	15	0.07
1418281	Rock	1.79	0.036	5.1	13.1	17.3	30	0.3	5.3	2.7	146	1.36	15.0	32.8	2.2	37	<0.1	0.4	<0.1	19	0.11
1418282	Rock	1.47	0.022	5.6	10.3	16.7	16	0.3	4.6	2.2	97	1.01	15.5	19.1	1.8	33	<0.1	0.8	0.1	15	0.08
1418283	Rock	1.22	0.012	5.4	10.9	16.4	17	0.2	5.8	3.3	161	1.17	16.2	7.9	1.7	28	<0.1	0.7	<0.1	18	0.10
1418284	Rock	1.40	0.007	16.4	7.8	7.7	10	0.1	4.3	2.2	85	0.89	9.3	5.4	1.4	27	<0.1	0.5	<0.1	13	0.06
1418302	Rock	1.22	<0.005	0.6	18.6	5.7	60	<0.1	7.0	8.8	421	3.15	4.0	<0.5	4.2	23	<0.1	0.3	<0.1	35	0.13
1418303	Rock	1.16	<0.005	0.5	24.8	67.1	26	0.4	4.1	3.5	210	1.14	11.8	<0.5	4.1	44	0.1	1.0	1.4	10	0.81
1418304	Rock	1.21	<0.005	0.3	9.5	12.7	34	0.1	11.0	5.5	333	1.73	2.2	0.8	2.7	28	<0.1	0.2	0.2	22	0.18
1418305	Rock	1.07	<0.005	0.9	60.5	4.4	67	<0.1	4.7	9.5	440	2.88	0.9	0.9	6.0	62	0.1	<0.1	0.1	34	1.88
1418306	Rock	1.75	<0.005	0.4	17.4	5.1	56	<0.1	16.9	7.1	426	2.24	5.2	<0.5	5.7	58	<0.1	<0.1	<0.1	33	1.08
1418307	Rock	1.55	<0.005	0.4	18.5	2.4	50	<0.1	5.3	4.6	326	2.03	3.7	<0.5	5.9	24	<0.1	0.1	<0.1	25	0.18
1418308	Rock	0.89	<0.005	0.3	12.1	3.4	57	<0.1	8.0	4.8	330	1.76	6.6	<0.5	2.7	88	<0.1	<0.1	<0.1	25	0.94
1418309	Rock	1.14	<0.005	0.3	4.6	12.5	55	<0.1	5.8	6.1	1143	2.53	1.3	<0.5	2.5	79	0.2	<0.1	0.2	33	3.78
1418310	Rock	1.72	<0.005	0.2	57.4	6.5	107	<0.1	26.2	22.4	985	5.60	2.7	0.6	4.0	126	<0.1	<0.1	0.2	92	5.01
1418311	Rock	1.20	0.011	2.6	32.8	19.7	86	0.2	18.6	14.5	1231	5.03	28.0	8.6	1.6	157	0.3	0.2	0.2	69	7.15



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 11, 2016

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method Analyte	Unit	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	La	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	ppm	ppm	ppm
1418265	Rock	0.025	17	5	0.03	470	0.002	<20	0.39	0.032	0.30	<0.1	0.01	3.6	<0.1	0.07	1	<0.5	0.5	
1418266	Rock	0.039	19	5	0.04	443	0.006	<20	0.36	0.009	0.44	<0.1	0.04	4.6	<0.1	0.41	1	1.6	1.4	
1418267	Rock	0.017	10	5	0.02	632	0.003	<20	0.36	0.009	0.38	0.1	0.02	2.3	<0.1	0.15	1	1.0	1.0	
1418268	Rock	0.017	5	8	0.09	1105	0.004	<20	0.54	0.017	0.28	<0.1	0.05	10.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.4	
1418269	Rock	0.009	3	13	0.11	1322	0.004	<20	0.63	0.044	0.26	0.1	0.03	10.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.2	
1418270	Rock	0.009	9	6	0.06	1025	0.004	<20	0.42	0.030	0.17	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	1	0.5	0.4	
1418271	Rock	0.008	4	4	0.03	359	0.002	<20	0.42	0.009	0.24	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	2	1.4	0.4	
1418272	Rock	0.010	6	7	0.07	479	0.013	<20	0.35	0.017	0.13	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	1	0.7	0.5	
1418273	Rock	0.004	4	9	0.02	519	0.005	<20	0.23	0.011	0.25	0.2	0.01	0.7	<0.1	0.13	<1	0.7	0.6	
1418274	Rock	0.009	5	12	0.06	802	0.021	<20	0.37	0.017	0.24	<0.1	0.02	1.5	<0.1	0.19	2	0.9	0.6	
1418275	Rock	0.012	10	11	0.11	384	0.040	<20	0.51	0.022	0.19	<0.1	0.02	2.1	0.1	0.14	2	1.0	0.6	
1418276	Rock	0.008	7	10	0.08	541	0.027	<20	0.43	0.019	0.18	<0.1	0.02	1.8	<0.1	0.11	2	0.9	0.6	
1418277	Rock	0.010	6	12	0.09	727	0.027	<20	0.50	0.021	0.15	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	0.07	2	<0.5	0.5	
1418278	Rock	0.022	7	9	0.09	303	0.021	<20	0.71	0.026	0.17	<0.1	0.02	3.0	<0.1	0.10	2	<0.5	0.3	
1418279	Rock	0.020	6	15	0.18	704	0.033	<20	0.68	0.022	0.16	0.1	<0.01	2.3	<0.1	0.09	2	<0.5	<0.2	
1418280	Rock	0.014	6	9	0.07	389	0.020	<20	0.39	0.025	0.17	0.1	<0.01	1.8	<0.1	0.12	1	0.8	0.5	
1418281	Rock	0.018	7	10	0.09	352	0.029	<20	0.48	0.033	0.16	<0.1	<0.01	2.7	<0.1	0.11	1	<0.5	0.3	
1418282	Rock	0.012	5	9	0.07	677	0.017	<20	0.38	0.027	0.16	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	0.08	1	<0.5	0.3	
1418283	Rock	0.011	6	11	0.08	443	0.027	<20	0.40	0.025	0.14	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	0.6	0.3	
1418284	Rock	0.009	4	9	0.05	369	0.011	<20	0.35	0.030	0.14	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
1418302	Rock	0.017	7	8	0.15	1166	0.005	<20	0.81	0.029	0.32	<0.1	0.81	9.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
1418303	Rock	0.032	2	7	0.20	1450	<0.001	<20	0.41	0.027	0.16	<0.1	0.64	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1418304	Rock	0.032	5	17	0.07	909	0.002	<20	0.52	0.042	0.18	<0.1	0.21	6.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1418305	Rock	0.056	10	8	0.56	558	0.002	<20	0.49	0.041	0.21	<0.1	0.15	8.3	<0.1	0.05	3	<0.5	<0.2	
1418306	Rock	0.035	13	39	0.37	375	0.007	<20	0.53	0.051	0.24	<0.1	0.23	8.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1418307	Rock	0.034	13	11	0.20	371	0.020	<20	0.62	0.061	0.29	<0.1	0.07	5.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
1418308	Rock	0.025	5	15	0.38	818	0.007	<20	0.42	0.065	0.14	<0.1	0.15	5.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1418309	Rock	0.021	3	7	1.27	1989	<0.001	<20	0.25	0.033	0.11	<0.1	0.79	4.2	<0.1	0.07	<1	<0.5	<0.2	
1418310	Rock	0.091	5	26	2.02	1184	0.001	<20	0.63	0.037	0.25	<0.1	0.13	12.4	<0.1	0.06	2	<0.5	<0.2	
1418311	Rock	0.004	3	15	3.33	1084	<0.001	<20	0.66	0.043	0.29	<0.1	0.13	11.1	0.1	<0.05	2	<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 11, 2016

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
MDL	0.01	0.005	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	
1418312	Rock	1.23	0.019	4.8	21.4	28.2	29	0.3	3.8	3.3	384	1.45	7.5	37.8	9.1	22	<0.1	<0.1	0.4	6	0.20
1418313	Rock	1.52	0.060	1.1	12.0	12.0	27	0.2	2.6	2.9	509	1.60	17.3	69.0	12.3	20	<0.1	0.1	<0.1	7	0.66
1418314	Rock	1.57	0.030	2.1	11.3	6.7	37	0.2	3.1	2.9	345	1.63	11.8	27.8	7.6	18	<0.1	<0.1	0.1	7	0.10
1418315	Rock	1.70	0.007	1.7	27.3	6.9	76	<0.1	6.3	13.4	868	4.13	2.1	7.2	12.2	58	<0.1	<0.1	<0.1	28	1.24
1418316	Rock	1.49	<0.005	1.2	14.6	10.0	48	<0.1	4.5	7.6	730	3.24	1.3	3.9	10.0	87	<0.1	<0.1	0.2	24	2.60
1418317	Rock	2.06	<0.005	0.8	15.4	12.4	44	<0.1	3.5	7.1	862	2.78	1.7	5.3	11.3	100	<0.1	<0.1	0.1	22	2.96
1418318	Rock	1.37	<0.005	0.6	12.3	8.9	35	<0.1	3.6	10.5	646	2.70	2.3	4.2	8.7	77	0.1	<0.1	0.1	15	2.22
1418319	Rock	0.81	<0.005	1.3	29.6	4.5	65	<0.1	18.6	13.3	608	3.22	1.1	3.0	3.8	71	<0.1	<0.1	0.1	14	2.65
1418320	Rock	1.31	0.071	4.1	16.1	34.0	40	0.6	8.0	7.0	587	2.08	32.6	63.5	4.9	85	0.2	0.2	0.4	7	2.05
1418321	Rock	1.21	0.025	9.4	45.5	28.3	55	0.5	25.8	15.4	697	2.88	33.2	21.1	1.6	104	0.2	0.3	0.5	15	2.64
1418322	Rock	0.76	0.019	4.4	34.0	16.7	50	0.3	22.6	12.5	753	2.95	19.7	16.4	2.3	122	0.2	0.2	0.3	15	3.47
1418323	Rock	1.18	<0.005	0.8	19.4	4.4	39	<0.1	10.0	9.3	546	2.29	7.0	2.9	2.6	87	<0.1	0.1	<0.1	10	2.42
1418324	Rock	1.26	0.038	5.9	45.2	12.5	37	0.9	20.1	11.1	508	2.27	37.6	36.7	2.9	34	0.2	0.7	0.3	10	0.60
1418325	Rock	1.48	0.059	11.9	52.0	23.6	40	1.2	47.6	18.2	850	2.61	58.9	52.0	2.4	40	0.3	0.5	0.4	15	0.93
1418326	Rock	1.50	0.020	1.0	21.9	8.8	14	0.3	4.7	2.6	244	0.96	8.0	18.6	2.3	49	<0.1	0.2	0.1	6	0.06
1418327	Rock	1.64	0.041	1.8	109.2	23.5	20	1.2	4.2	2.6	352	1.45	12.0	31.1	3.6	46	<0.1	0.4	0.6	6	0.05
1418328	Rock	1.38	0.023	0.4	24.3	7.4	19	0.4	5.5	4.1	263	1.55	12.9	20.9	7.8	31	<0.1	0.3	0.1	8	0.08
1418329	Rock	1.17	0.027	44.9	39.9	13.9	15	1.1	2.4	3.6	365	1.73	8.9	25.5	5.1	80	0.2	0.7	0.4	5	0.07
1418330	Rock	0.98	0.023	8.4	20.7	18.4	15	0.8	2.5	5.1	661	2.22	6.9	20.3	6.4	56	0.1	0.2	0.3	7	0.10
1418331	Rock	0.93	0.037	3.4	43.1	17.5	19	1.1	3.2	4.8	588	2.14	7.6	30.9	6.0	36	<0.1	0.4	0.3	8	0.11
1418332	Rock	1.06	0.054	2.1	29.6	30.7	25	1.6	3.8	9.8	1018	2.80	17.4	53.3	6.4	43	0.1	0.4	0.2	13	0.15
1418333	Rock	0.90	0.051	0.8	23.6	17.7	38	1.3	5.5	9.4	767	2.99	22.4	46.3	9.1	40	<0.1	0.3	0.2	13	0.34
1418334	Rock	1.21	0.035	2.0	56.2	15.1	22	1.1	7.0	6.0	407	2.43	15.5	34.8	7.1	29	0.1	0.4	0.3	13	0.12
1418335	Rock	1.67	0.032	4.9	51.4	23.8	24	1.2	5.9	6.7	671	2.12	11.7	35.1	4.5	42	0.2	0.4	0.3	13	0.72
1418336	Rock	1.29	0.016	3.2	158.8	24.2	18	1.1	6.0	3.8	503	1.24	32.4	11.0	2.3	31	0.2	2.5	0.5	9	0.09
1418337	Rock	1.84	0.022	2.7	71.5	15.7	24	1.4	4.5	4.4	535	1.85	17.0	21.3	4.7	35	0.1	0.6	0.3	12	0.10
1418338	Rock	0.98	0.033	1.9	57.6	18.6	21	0.4	15.3	6.0	564	1.58	10.9	27.4	3.2	32	<0.1	0.5	0.2	17	0.13
1418339	Rock	1.32	0.013	0.6	33.9	8.6	14	0.3	4.2	2.8	428	1.27	7.1	10.0	2.6	41	<0.1	0.3	0.2	8	0.06
1418340	Rock	1.45	0.018	3.3	47.1	6.3	37	0.5	5.3	6.2	674	2.37	13.5	15.9	4.9	31	<0.1	0.5	0.3	18	0.09
1418341	Rock	1.15	0.015	0.8	36.2	6.1	33	0.6	4.7	4.8	519	1.83	28.2	21.4	4.7	30	0.1	0.5	0.2	17	0.11



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 11, 2016

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method Analyte Unit MDL	AQ200 P %	AQ200 La ppm	AQ200 Cr ppm	AQ200 Mg %	AQ200 Ba ppm	AQ200 Ti %	AQ200 B ppm	AQ200 Al %	AQ200 Na %	AQ200 K %	AQ200 W ppm	AQ200 Hg ppm	AQ200 Sc ppm	AQ200 Ti ppm	AQ200 S %	AQ200 Ga ppm	AQ200 Se ppm	AQ200 Te ppm	
																			0.001
1418312	Rock	0.025	25	6	0.09	1291	0.001	<20	0.29	0.045	0.13	<0.1	0.09	3.2	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2
1418313	Rock	0.028	26	4	0.23	84	<0.001	<20	0.35	0.038	0.19	<0.1	0.07	2.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1418314	Rock	0.019	16	6	0.05	379	<0.001	<20	0.29	0.054	0.11	<0.1	0.06	2.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1418315	Rock	0.074	18	10	0.10	391	0.002	<20	0.51	0.025	0.32	<0.1	0.04	9.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1418316	Rock	0.046	27	6	0.15	475	0.002	<20	0.41	0.034	0.23	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1418317	Rock	0.050	33	5	0.94	154	<0.001	<20	0.43	0.036	0.26	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1418318	Rock	0.037	16	6	0.62	588	<0.001	<20	0.39	0.037	0.25	<0.1	0.06	3.3	<0.1	0.08	1	<0.5	<0.2
1418319	Rock	0.004	10	9	0.94	934	<0.001	<20	0.36	0.010	0.25	<0.1	0.09	3.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1418320	Rock	0.013	10	4	0.61	1858	<0.001	<20	0.37	0.007	0.22	<0.1	0.27	2.8	<0.1	0.07	<1	<0.5	0.4
1418321	Rock	0.010	1	5	0.59	581	<0.001	<20	0.46	0.007	0.25	<0.1	0.27	7.5	0.1	<0.05	<1	<0.5	0.2
1418322	Rock	0.007	2	7	0.68	472	<0.001	<20	0.49	0.008	0.24	<0.1	0.23	5.6	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1418323	Rock	0.010	3	7	0.51	711	<0.001	<20	0.43	0.015	0.25	<0.1	0.12	3.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1418324	Rock	0.023	8	6	0.20	584	<0.001	<20	0.38	0.007	0.22	<0.1	0.25	4.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	0.3
1418325	Rock	0.018	4	8	0.49	1285	<0.001	<20	0.44	0.005	0.24	<0.1	0.37	6.5	0.1	<0.05	<1	0.6	0.4
1418326	Rock	0.009	6	6	0.03	1616	0.001	<20	0.25	0.036	0.16	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	0.3
1418327	Rock	0.014	11	5	0.03	797	0.001	<20	0.27	0.015	0.17	<0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	<1	0.8	0.7
1418328	Rock	0.025	19	5	0.03	489	0.001	<20	0.33	0.024	0.20	<0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	0.5
1418329	Rock	0.026	21	5	0.02	551	0.001	<20	0.22	0.006	0.21	<0.1	0.04	3.5	<0.1	0.14	<1	0.7	0.3
1418330	Rock	0.038	45	4	0.03	510	0.001	<20	0.28	0.005	0.24	<0.1	0.04	4.4	<0.1	0.19	<1	<0.5	0.4
1418331	Rock	0.037	19	4	0.03	328	0.001	<20	0.34	0.016	0.24	<0.1	0.04	4.0	<0.1	0.11	<1	1.3	0.3
1418332	Rock	0.050	18	4	0.05	572	0.001	<20	0.31	0.008	0.25	0.1	0.06	7.4	<0.1	0.12	<1	1.6	0.9
1418333	Rock	0.044	24	5	0.10	319	0.001	<20	0.36	0.018	0.25	0.1	0.07	6.6	<0.1	0.07	1	1.9	0.4
1418334	Rock	0.035	24	6	0.07	313	0.005	<20	0.48	0.015	0.25	<0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.6
1418335	Rock	0.035	12	12	0.05	397	0.002	<20	0.36	0.024	0.22	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	1	1.1	0.5
1418336	Rock	0.015	8	6	0.05	500	0.005	<20	0.33	0.022	0.19	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.5
1418337	Rock	0.025	14	8	0.05	336	0.005	<20	0.32	0.019	0.20	<0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.6
1418338	Rock	0.008	12	12	0.12	389	0.013	<20	0.59	0.017	0.14	<0.1	0.06	4.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	0.4
1418339	Rock	0.011	4	6	0.05	216	0.001	<20	0.30	0.022	0.17	<0.1	0.05	2.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	0.3
1418340	Rock	0.029	14	6	0.05	299	0.002	<20	0.36	0.023	0.18	<0.1	0.05	6.0	<0.1	<0.05	1	1.0	0.3
1418341	Rock	0.026	9	5	0.04	225	0.002	<20	0.32	0.031	0.18	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	1	0.8	0.2



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 11, 2016

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method	Analyte	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
Unit		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
MDL		0.01	0.005	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
1418342	Rock	1.49	0.016	1.6	55.4	24.4	25	0.5	3.7	3.3	412	1.21	19.3	15.2	2.5	31	<0.1	0.7	0.3	10	0.08
1418343	Rock	1.91	0.029	2.1	34.9	14.3	24	0.5	6.7	4.0	510	1.31	12.7	18.5	2.0	34	0.2	0.8	0.2	15	0.12
1418344	Rock	1.25	0.019	1.2	36.1	11.4	32	0.5	5.4	6.2	666	1.66	14.4	14.3	3.6	26	0.1	0.5	0.2	17	0.15
1418345	Rock	1.46	0.011	1.9	45.1	24.5	35	0.8	6.6	6.1	677	2.41	13.6	11.4	6.1	26	0.2	0.6	0.3	15	0.11
1418346	Rock	1.54	0.036	2.1	25.9	26.5	21	0.8	5.4	5.0	579	1.36	9.5	27.2	4.9	39	<0.1	0.8	0.2	11	0.10
1418347	Rock	1.48	0.020	2.2	56.8	13.7	35	0.6	9.1	6.6	568	2.12	14.6	13.5	4.4	34	0.1	0.8	0.2	23	0.16
1418366	Rock	1.70	<0.005	0.4	11.2	2.3	43	<0.1	15.6	13.0	519	3.09	0.8	<0.5	5.4	53	<0.1	<0.1	<0.1	33	2.01
1418367	Rock	1.33	<0.005	1.0	21.7	3.3	31	<0.1	19.9	12.5	613	2.80	3.8	<0.5	5.2	103	<0.1	0.1	0.2	17	6.46
1418368	Rock	1.05	0.101	0.8	53.8	12.5	114	3.2	9.8	18.4	334	4.30	44.6	93.1	0.8	57	<0.1	0.5	0.2	44	0.17
1418369	Rock	1.90	0.038	2.7	49.3	27.4	78	1.3	8.6	8.8	287	3.05	31.7	37.2	6.4	40	0.1	1.5	0.2	19	0.06
1418370	Rock	1.25	0.007	0.5	30.6	4.2	85	0.1	11.7	32.6	1622	7.54	2.0	4.0	0.5	138	0.3	0.2	<0.1	153	6.06
1418371	Rock	1.29	<0.005	0.3	53.1	2.5	67	<0.1	7.4	31.4	1240	6.96	1.7	0.8	0.5	225	0.1	0.1	<0.1	144	4.84
1418372	Rock	1.06	0.019	0.6	53.5	2.7	72	0.6	8.7	33.1	1399	7.11	5.7	14.2	0.5	93	0.2	0.3	<0.1	223	5.06
1418373	Rock	1.17	<0.005	0.4	33.3	4.1	60	<0.1	13.5	32.9	1676	7.13	1.1	1.2	0.4	97	0.1	<0.1	<0.1	128	5.81
1418374	Rock	1.09	0.050	4.1	43.7	31.5	63	1.1	5.0	5.3	1123	2.58	10.1	50.2	1.0	29	0.2	1.8	0.3	19	0.18
1418375	Rock	1.42	0.033	17.9	141.6	109.8	84	1.6	4.8	7.1	692	2.31	9.2	27.7	1.6	22	0.3	1.0	0.9	10	0.04
1418376	Rock	0.99	0.027	4.9	93.6	55.2	40	1.9	4.6	3.8	165	2.70	29.2	23.7	2.0	44	0.3	5.4	0.7	11	0.06
1418377	Rock	1.20	0.025	0.8	33.8	18.5	41	0.8	3.0	5.0	512	2.34	5.0	21.2	1.9	29	0.3	0.8	0.1	11	0.08



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 11, 2016

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000142.1

Method	Analyte	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
		P	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		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1418342	Rock	0.020	6	8	0.04	260	0.006	<20	0.34	0.030	0.18	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.4	
1418343	Rock	0.016	7	11	0.08	360	0.019	<20	0.45	0.029	0.16	<0.1	0.05	2.9	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.3	
1418344	Rock	0.031	12	9	0.08	353	0.017	<20	0.48	0.046	0.18	<0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2	
1418345	Rock	0.037	18	6	0.05	353	0.004	<20	0.36	0.026	0.21	<0.1	0.06	5.7	<0.1	<0.05	1	0.6	0.4	
1418346	Rock	0.015	6	8	0.06	1063	0.011	<20	0.42	0.020	0.18	<0.1	0.09	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.3	
1418347	Rock	0.028	13	12	0.13	497	0.021	<20	0.59	0.033	0.16	0.1	0.06	5.1	<0.1	<0.05	2	0.7	0.4	
1418366	Rock	0.035	9	11	0.44	568	0.002	<20	0.47	0.033	0.27	<0.1	0.47	3.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1418367	Rock	0.035	9	12	0.65	274	0.001	<20	0.43	0.023	0.28	<0.1	0.63	3.0	<0.1	0.15	1	<0.5	<0.2	
1418368	Rock	0.050	2	5	0.09	399	0.001	<20	0.80	0.019	0.45	<0.1	0.65	12.6	0.1	0.47	2	1.7	1.5	
1418369	Rock	0.037	19	4	0.04	252	<0.001	<20	0.55	0.013	0.41	<0.1	0.05	6.8	<0.1	0.47	<1	1.6	1.2	
1418370	Rock	0.069	6	8	1.38	537	0.005	<20	0.82	0.029	0.42	<0.1	0.03	25.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
1418371	Rock	0.077	8	2	1.42	2223	0.005	<20	0.69	0.022	0.39	<0.1	0.01	20.9	<0.1	0.07	2	<0.5	<0.2	
1418372	Rock	0.086	7	6	1.42	89	0.056	<20	1.71	0.031	0.19	0.8	0.02	19.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	0.5	
1418373	Rock	0.075	6	8	2.26	54	0.002	<20	0.78	0.028	0.39	<0.1	<0.01	23.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
1418374	Rock	0.052	4	4	0.07	585	0.001	<20	0.40	0.028	0.20	<0.1	0.05	5.1	<0.1	0.05	1	0.7	0.6	
1418375	Rock	0.022	7	5	0.03	142	<0.001	<20	0.34	0.014	0.25	<0.1	0.13	7.4	<0.1	0.18	<1	1.7	1.1	
1418376	Rock	0.027	11	5	0.02	258	<0.001	<20	0.30	0.011	0.40	<0.1	0.35	8.7	<0.1	0.51	1	1.4	1.7	
1418377	Rock	0.029	7	4	0.04	552	<0.001	<20	0.26	0.024	0.18	<0.1	0.05	6.6	<0.1	<0.05	<1	1.0	0.5	



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 11, 2016

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000142.1

Method	WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte	Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
Unit	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
MDL	0.01	0.005	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	
Pulp Duplicates																					
1347966	Rock	1.13	0.038	2.0	20.0	6.2	28	<0.1	9.2	3.9	552	1.77	55.9	48.1	10.9	133	0.1	2.2	<0.1	21	2.86
REP 1347966	QC	0.039																			
1347967	Rock	1.66	0.079	1.6	13.4	9.7	35	<0.1	3.6	4.2	588	2.77	19.5	62.0	9.8	36	0.2	2.2	0.1	12	0.16
REP 1347967	QC	0.061																			
1390467	Rock	1.32	<0.005	1.7	16.9	19.5	43	<0.1	14.4	6.7	206	2.10	83.6	1.2	4.7	49	<0.1	8.3	0.2	10	0.09
REP 1390467	QC	1.6 17.0 18.7 42 <0.1 14.4 6.5 203 2.02 81.7 <0.5 4.6 47 <0.1 7.7 0.2 10 0.09																			
1418267	Rock	1.38	0.086	0.9	9.9	22.9	8	0.7	2.6	1.1	72	1.42	18.7	94.6	2.9	41	<0.1	0.6	<0.1	8	0.04
REP 1418267	QC	0.6 9.7 22.8 8 0.6 2.4 0.9 69 1.32 16.9 82.7 2.6 38 <0.1 0.6 <0.1 8 0.03																			
1418304	Rock	1.21	<0.005	0.3	9.5	12.7	34	0.1	11.0	5.5	333	1.73	2.2	0.8	2.7	28	<0.1	0.2	0.2	22	0.18
REP 1418304	QC	<0.005																			
1418305	Rock	1.07	<0.005	0.9	60.5	4.4	67	<0.1	4.7	9.5	440	2.88	0.9	0.9	6.0	62	0.1	<0.1	0.1	34	1.88
REP 1418305	QC	<0.005																			
1418319	Rock	0.81	<0.005	1.3	29.6	4.5	65	<0.1	18.6	13.3	608	3.22	1.1	3.0	3.8	71	<0.1	<0.1	0.1	14	2.65
REP 1418319	QC	1.0 28.3 4.4 60 <0.1 17.3 12.5 615 3.29 1.7 3.2 3.6 72 <0.1 <0.1 <0.1 13 2.70																			
1418372	Rock	1.06	0.019	0.6	53.5	2.7	72	0.6	8.7	33.1	1399	7.11	5.7	14.2	0.5	93	0.2	0.3	<0.1	223	5.06
REP 1418372	QC	0.4 51.0 2.6 72 0.6 8.3 32.3 1392 7.06 6.1 15.1 0.4 85 0.1 0.3 <0.1 220 4.95																			
Core Reject Duplicates																					
1390460	Rock	1.20	0.012	1.8	46.9	14.3	55	<0.1	31.7	10.8	694	3.12	125.4	9.3	5.6	42	0.1	2.2	0.2	33	0.31
DUP 1390460	QC	0.012 1.9 48.2 14.8 56 <0.1 31.8 11.0 695 3.08 128.2 9.5 5.8 44 0.1 2.3 0.2 32 0.29																			
1418261	Rock	1.42	0.122	0.6	12.2	7.5	39	0.3	5.1	5.0	654	2.21	3.6	110.1	7.3	36	0.1	0.2	<0.1	9	0.11
DUP 1418261	QC	0.118 0.6 13.1 8.0 36 0.4 5.8 5.5 643 2.19 3.6 253.2 8.3 39 <0.1 0.2 <0.1 9 0.11																			
1418312	Rock	1.23	0.019	4.8	21.4	28.2	29	0.3	3.8	3.3	384	1.45	7.5	37.8	9.1	22	<0.1	<0.1	0.4	6	0.20
DUP 1418312	QC	0.017 4.2 19.5 29.5 28 0.3 3.9 3.3 387 1.51 7.0 17.2 8.4 19 <0.1 0.1 0.4 6 0.19																			
1418346	Rock	1.54	0.036	2.1	25.9	26.5	21	0.8	5.4	5.0	579	1.36	9.5	27.2	4.9	39	<0.1	0.8	0.2	11	0.10
DUP 1418346	QC	0.037 1.8 24.7 24.3 18 0.7 5.5 4.6 561 1.35 9.1 23.8 4.4 39 0.1 0.8 0.2 11 0.10																			
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	13.5 155.2 142.2 367 1.8 74.6 12.8 865 2.69 49.1 95.1 6.6 61 2.8 7.9 10.7 39 1.06																			
STD DS10	Standard	13.6 153.2 139.8 361 1.9 73.5 13.0 920 2.78 48.6 56.2 6.8 61 2.5 7.4 11.1 42 1.08																			



QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000142.1

Method	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
Analyte	P	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	0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
Pulp Duplicates																			
1347966	Rock	0.014	22	6	0.16	3383	0.002	<20	0.64	0.051	0.09	1.0	0.42	3.7	<0.1	0.08	2	<0.5	<0.2
REP 1347966	QC																		
1347967	Rock	0.034	18	4	0.07	1335	0.003	<20	0.71	0.039	0.28	0.2	0.41	4.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1347967	QC																		
1390467	Rock	0.007	6	8	0.08	1327	0.001	<20	0.60	0.007	0.35	<0.1	0.18	3.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1390467	QC	0.007	6	8	0.08	1304	<0.001	<20	0.57	0.007	0.35	<0.1	0.16	4.0	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
1418267	Rock	0.017	10	5	0.02	632	0.003	<20	0.36	0.009	0.38	0.1	0.02	2.3	<0.1	0.15	1	1.0	1.0
REP 1418267	QC	0.016	8	4	0.02	628	0.003	<20	0.34	0.009	0.36	<0.1	0.02	2.1	<0.1	0.15	1	0.8	1.0
1418304	Rock	0.032	5	17	0.07	909	0.002	<20	0.52	0.042	0.18	<0.1	0.21	6.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1418304	QC																		
1418305	Rock	0.056	10	8	0.56	558	0.002	<20	0.49	0.041	0.21	<0.1	0.15	8.3	<0.1	0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1418305	QC																		
1418319	Rock	0.004	10	9	0.94	934	<0.001	<20	0.36	0.010	0.25	<0.1	0.09	3.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 1418319	QC	0.004	10	9	0.95	884	<0.001	<20	0.36	0.012	0.26	<0.1	0.08	3.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
1418372	Rock	0.086	7	6	1.42	89	0.056	<20	1.71	0.031	0.19	0.8	0.02	19.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	0.5
REP 1418372	QC	0.083	6	6	1.43	85	0.052	<20	1.74	0.031	0.19	0.8	0.02	18.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	0.3
Core Reject Duplicates																			
1390460	Rock	0.034	15	23	0.20	1241	0.010	<20	1.02	0.012	0.29	<0.1	0.16	6.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
DUP 1390460	QC	0.035	15	23	0.19	1284	0.011	<20	0.99	0.010	0.28	<0.1	0.15	7.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1418261	Rock	0.035	22	3	0.04	679	0.001	<20	0.45	0.048	0.23	<0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.4
DUP 1418261	QC	0.036	23	4	0.04	695	0.001	<20	0.50	0.053	0.26	<0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.3
1418312	Rock	0.025	25	6	0.09	1291	0.001	<20	0.29	0.045	0.13	<0.1	0.09	3.2	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2
DUP 1418312	QC	0.022	22	7	0.08	997	0.001	<20	0.31	0.052	0.13	<0.1	0.08	2.7	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2
1418346	Rock	0.015	6	8	0.06	1063	0.011	<20	0.42	0.020	0.18	<0.1	0.09	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.3
DUP 1418346	QC	0.015	6	8	0.06	985	0.011	<20	0.41	0.018	0.17	<0.1	0.09	2.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	0.4
Reference Materials																			
STD DS10	Standard	0.083	17	52	0.76	415	0.075	<20	1.01	0.066	0.33	2.7	0.24	2.7	4.6	0.27	5	1.6	4.6
STD DS10	Standard	0.078	17	54	0.79	421	0.073	<20	1.05	0.070	0.34	3.0	0.33	2.9	5.1	0.28	5	2.3	4.8



QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000142.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	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
STD DS10	Standard			15.2	153.4	132.6	349	1.8	78.0	13.8	904	2.84	45.6	85.7	6.7	66	2.8	7.9	11.6	46	1.11
STD DS10	Standard			15.5	151.0	145.9	356	2.0	74.5	13.1	922	2.91	49.2	82.8	7.5	70	2.1	8.5	12.1	49	1.11
STD OREAS45EA	Standard			1.5	663.7	13.0	28	0.3	367.1	45.2	407	20.37	10.9	50.3	8.3	3	<0.1	0.3	0.2	295	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.4	687.7	12.8	30	0.2	400.3	50.7	432	20.66	11.5	62.5	8.5	3	<0.1	0.2	0.2	307	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.3	697.6	13.9	32	0.3	402.5	52.5	394	21.93	10.8	51.7	9.2	3	<0.1	0.3	0.2	316	0.03
STD OREAS45EA	Standard			1.7	726.6	15.2	34	0.3	396.7	51.2	421	21.18	12.3	51.0	9.8	3	<0.1	0.3	0.3	321	0.03
STD OXD108	Standard		0.421																		
STD OXD108	Standard		0.426																		
STD OXD108	Standard		0.406																		
STD OXI121	Standard		1.827																		
STD OXI121	Standard		1.812																		
STD OXI121	Standard		1.825																		
STD OXN117	Standard		7.735																		
STD OXN117	Standard		7.795																		
STD OXN117	Standard		7.608																		
STD DS10 Expected				13.6	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625
STD OREAS45EA Expected				1.6	709	14.3	31.4	0.26	381	52	400	23.51	10.3	53	10.7	3.5	0.03	0.32	0.26	303	0.036
STD OXD108 Expected			0.414																		
STD OXN117 Expected			7.679																		
STD OXI121 Expected			1.834																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
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
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
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
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
BLK	Blank		<0.005																		



QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000142.1

		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		P	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
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS10	Standard	0.076	18	59	0.81	418	0.083	<20	1.08	0.074	0.35	3.1	0.28	2.9	5.2	0.30	5	2.0	5.0
STD DS10	Standard	0.080	20	60	0.80	456	0.090	<20	1.07	0.071	0.33	3.3	0.28	3.1	5.6	0.30	4	2.5	4.9
STD OREAS45EA	Standard	0.027	6	788	0.09	128	0.090	<20	3.13	0.018	0.05	<0.1	0.01	65.9	<0.1	<0.05	11	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.029	6	897	0.09	136	0.086	<20	3.14	0.019	0.05	<0.1	0.01	74.2	<0.1	<0.05	12	1.0	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.026	7	865	0.10	147	0.101	<20	3.36	0.024	0.06	<0.1	<0.01	74.8	<0.1	<0.05	14	1.1	<0.2
STD OREAS45EA	Standard	0.028	7	838	0.10	140	0.103	<20	3.28	0.025	0.06	<0.1	<0.01	73.7	<0.1	<0.05	14	1.4	<0.2
STD OXD108	Standard																		
STD OXD108	Standard																		
STD OXD108	Standard																		
STD OXI121	Standard																		
STD OXI121	Standard																		
STD OXI121	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD OXN117	Standard																		
STD DS10 Expected		0.0765	17.5	54.6	0.775	412	0.0817		1.0259	0.067	0.338	3.32	0.3	2.8	5.1	0.29	4.3	2.3	5.01
STD OREAS45EA Expected		0.029	7.06	849	0.095	148	0.0984		3.13	0.02	0.053			78	0.072	0.036	12.4	0.78	0.07
STD OXD108 Expected																			
STD OXN117 Expected																			
STD OXI121 Expected																			
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank																		
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<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 11, 2016

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000142.1

		WGHT	FA430	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200
		Wgt	Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.01	0.005	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
BLK	Blank	<0.005																			
Prep Wash																					
ROCK-WHI	Prep Blank	<0.005	0.5	4.2	2.3	38	<0.1	1.4	3.7	425	1.75	0.9	<0.5	2.1	27	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.66	
ROCK-WHI	Prep Blank	<0.005	0.7	3.3	1.5	32	<0.1	0.7	3.6	427	1.74	1.0	1.0	2.1	26	<0.1	<0.1	<0.1	23	0.63	



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 11, 2016

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000142.1

		AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
		P	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	
		0.001	1	1	0.01	1	0.001	20	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2		
BLK	Blank																			
Prep Wash																				
ROCK-WHI	Prep Blank	0.042	5	3	0.40	75	0.084	<20	1.00	0.110	0.10	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
ROCK-WHI	Prep Blank	0.041	5	2	0.40	72	0.083	<20	0.99	0.103	0.10	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	