



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

Client: **Banyan Gold Corp.**
1000-1050 West Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Submitted By: James Thom
Receiving Lab: Canada-Timmins
Received: August 22, 2022
Analysis Start: October 21, 2022
Report Date: November 23, 2022
Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Nitra
Shipment ID: Nitra-Trench-01
P.O. Number
Number of Samples: 222

SAMPLE DISPOSAL

PICKUP-PLP Client to Pickup Pulps
PICKUP-RJT Client to Pickup Rejects

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: Banyan Gold Corp.
1000-1050 West Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7
Canada

CC: Paul Gray
Jason McLaughlin

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
PRP70-250	215	Crush, split and pulverize 250 g rock to 200 mesh			TIM
SLBHP	7	Sort, label and box pulps			TIM
FA450	222	50g Lead Collection Fire Assay Fusion - AAS Finish	50	Completed	VAN
EN002	222	Environmental disposal charge-Fire assay lead waste			VAN
AQ200	222	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	0.5	Completed	VAN
SHP01	222	Per sample shipping charges for branch shipments			TIM

ADDITIONAL COMMENTS


Martin Wong
Data Validation Specialist



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 2 of 9 Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method Analyte	Unit	WGHT	FA450	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
MDL		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
4548251	Rock	2.96	<0.005	0.5	16.1	26.8	39	<0.1	18.3	7.8	381	1.68	1.4	<0.5	14.7	127	<0.1	0.6	0.2	4	3.37
4548252	Rock	2.99	<0.005	0.1	8.2	17.3	22	<0.1	11.1	4.8	334	1.32	1.6	<0.5	13.9	118	<0.1	0.6	0.1	3	3.39
4548253	Rock	3.51	<0.005	1.0	15.6	19.6	50	<0.1	18.3	8.2	284	1.72	1.9	<0.5	13.7	79	<0.1	0.8	0.1	5	2.07
4548254	Rock	3.13	<0.005	0.1	6.4	19.1	15	<0.1	8.5	3.4	569	1.11	2.2	<0.5	13.2	196	<0.1	1.7	<0.1	3	5.67
4548255	Rock	3.18	<0.005	0.6	6.0	23.5	14	<0.1	6.7	3.0	843	1.00	1.1	<0.5	8.5	274	<0.1	0.6	0.1	3	7.56
4548256	Rock	3.65	<0.005	0.1	3.8	12.0	14	<0.1	7.2	2.9	204	0.91	2.4	<0.5	9.5	105	<0.1	0.5	<0.1	4	2.31
4548257	Rock	3.42	<0.005	<0.1	4.1	12.2	18	<0.1	6.6	3.1	411	0.83	2.2	<0.5	9.5	183	<0.1	0.4	<0.1	4	4.08
4548258	Rock	2.96	<0.005	0.1	4.9	20.6	26	<0.1	9.3	5.1	575	1.31	4.0	<0.5	13.9	293	<0.1	0.3	<0.1	9	6.05
4548259	Rock	3.35	<0.005	0.7	4.8	16.6	15	0.2	7.8	3.2	362	1.11	54.4	<0.5	13.2	157	<0.1	0.7	<0.1	7	3.45
4548260	Rock	3.47	<0.005	0.2	17.2	14.2	64	<0.1	22.6	10.5	220	2.35	4.0	<0.5	12.3	16	<0.1	0.3	0.1	9	0.29
4548261	Rock	3.12	<0.005	0.1	8.4	13.2	35	<0.1	12.7	5.4	320	1.71	1.6	<0.5	12.1	123	<0.1	0.5	<0.1	8	2.26
4548262	Rock	2.90	<0.005	0.7	19.5	19.1	44	<0.1	20.1	8.3	330	1.89	2.7	<0.5	12.2	53	<0.1	0.5	0.1	6	1.25
4548263	Rock	3.01	<0.005	0.2	18.2	18.4	42	<0.1	20.3	7.4	723	2.32	2.7	<0.5	11.8	157	<0.1	0.3	0.1	6	4.47
4548264	Rock	2.70	0.008	0.1	14.7	24.0	40	<0.1	16.3	7.4	418	1.74	1.5	4.1	14.6	80	<0.1	0.4	0.2	7	1.72
4548265	Rock	2.86	<0.005	0.6	11.5	20.1	31	<0.1	15.1	6.5	589	1.36	2.0	<0.5	13.5	112	<0.1	0.7	0.2	4	3.02
4548266	Rock	3.97	<0.005	0.2	10.9	16.9	29	<0.1	12.9	5.7	465	1.30	4.8	<0.5	12.2	181	<0.1	0.9	<0.1	3	4.83
4548267	Rock	3.70	<0.005	0.2	12.3	15.5	27	<0.1	14.5	5.5	624	1.58	2.6	<0.5	10.3	362	<0.1	0.2	<0.1	4	8.71
4548268	Rock	4.11	<0.005	0.5	6.7	15.8	21	<0.1	8.1	3.6	764	1.22	7.5	<0.5	8.0	434	<0.1	1.5	<0.1	3	9.78
4548269	Rock	4.27	<0.005	0.2	11.3	27.6	27	<0.1	11.0	5.2	561	1.48	3.4	<0.5	8.5	375	<0.1	1.4	0.1	5	9.46
4548270	Rock	<0.01	<0.005	0.8	4.7	1.0	26	<0.1	1.1	3.9	445	1.76	0.9	<0.5	3.5	23	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.65
4548271	Rock	3.60	<0.005	0.4	8.3	56.0	106	<0.1	11.6	5.5	517	1.49	5.5	<0.5	10.5	276	<0.1	2.2	0.2	5	7.07
4548272	Rock	3.75	<0.005	<0.1	8.6	20.0	36	<0.1	11.6	5.6	554	1.49	3.9	<0.5	10.5	308	<0.1	1.0	<0.1	6	6.08
4548273	Rock	3.54	<0.005	0.2	24.1	34.2	58	<0.1	18.6	8.3	359	1.98	3.4	<0.5	12.2	142	<0.1	0.4	0.2	17	2.72
4548274	Rock	3.69	<0.005	0.5	12.1	43.1	51	<0.1	17.0	7.4	541	2.14	6.4	<0.5	12.3	284	0.1	0.4	0.3	8	6.38
4548275	Rock	4.05	<0.005	0.1	11.8	20.9	62	<0.1	22.3	9.4	380	2.86	8.0	<0.5	13.3	142	<0.1	0.8	<0.1	17	2.89
4548276	Rock	3.36	<0.005	0.2	12.7	13.4	58	<0.1	21.3	9.0	553	2.57	5.4	<0.5	11.1	248	<0.1	0.7	<0.1	17	4.89
4548277	Rock	2.26	0.045	0.5	22.0	28.1	64	<0.1	24.5	9.9	566	2.65	2.4	0.7	11.9	174	<0.1	0.4	0.3	6	5.35
4548278	Rock	3.40	<0.005	0.1	6.2	5.6	23	<0.1	9.3	4.7	246	1.26	6.3	<0.5	11.1	54	<0.1	2.4	<0.1	3	1.44
4548279	Rock	3.66	<0.005	0.2	14.6	13.8	41	<0.1	20.1	9.1	319	1.81	7.5	<0.5	12.7	63	<0.1	1.0	0.2	5	1.97
4548280	Rock	3.55	<0.005	0.5	21.3	21.4	50	<0.1	27.0	11.7	715	2.44	2.6	<0.5	13.3	168	<0.1	0.5	0.2	7	5.06



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 2 of 9 Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

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
4548251	Rock	0.023	35	7	0.11	129	0.003	<20	0.62	0.013	0.36	<0.1	0.02	1.6	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548252	Rock	0.013	25	6	0.14	80	0.003	<20	0.53	0.019	0.21	<0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548253	Rock	0.012	25	11	0.15	111	0.003	<20	0.74	0.018	0.30	<0.1	0.03	1.5	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548254	Rock	0.013	28	4	0.09	81	0.004	<20	0.39	0.016	0.19	<0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548255	Rock	0.015	20	6	0.10	70	0.003	<20	0.40	0.015	0.19	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548256	Rock	0.008	20	7	0.14	51	0.002	<20	0.37	0.015	0.12	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548257	Rock	0.009	20	6	0.11	71	0.005	<20	0.35	0.028	0.19	<0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548258	Rock	0.015	29	10	0.28	79	0.014	<20	0.62	0.021	0.24	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548259	Rock	0.011	27	11	0.15	82	0.009	<20	0.52	0.030	0.23	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548260	Rock	0.022	29	11	0.41	87	0.004	<20	1.04	0.020	0.26	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548261	Rock	0.019	25	8	0.31	77	0.012	<20	0.77	0.021	0.24	<0.1	<0.01	1.7	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548262	Rock	0.021	31	11	0.30	94	0.003	<20	0.84	0.019	0.30	<0.1	0.01	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548263	Rock	0.025	29	8	0.42	79	0.002	<20	0.96	0.008	0.20	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548264	Rock	0.030	31	10	0.32	102	0.013	<20	0.80	0.018	0.29	<0.1	<0.01	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548265	Rock	0.021	29	9	0.21	90	0.004	<20	0.62	0.017	0.24	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548266	Rock	0.020	25	5	0.13	74	0.001	<20	0.50	0.019	0.21	<0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548267	Rock	0.014	21	5	0.25	58	0.002	<20	0.58	0.009	0.13	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548268	Rock	0.018	19	5	0.14	87	0.001	<20	0.38	0.016	0.13	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548269	Rock	0.022	20	6	0.15	51	0.001	<20	0.34	0.025	0.09	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548270	Rock	0.041	6	3	0.45	55	0.083	<20	0.84	0.068	0.08	<0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548271	Rock	0.016	22	9	0.16	44	0.002	<20	0.42	0.028	0.09	<0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	1	0.5	<0.2	
4548272	Rock	0.017	23	11	0.20	61	0.002	<20	0.55	0.022	0.11	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548273	Rock	0.029	25	25	0.34	42	0.003	<20	0.77	0.039	0.07	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548274	Rock	0.020	26	14	0.29	72	0.002	<20	0.69	0.028	0.15	<0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548275	Rock	0.042	30	22	0.50	62	0.002	<20	1.21	0.031	0.10	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2	
4548276	Rock	0.026	28	21	0.37	45	0.002	<20	0.90	0.033	0.07	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548277	Rock	0.021	31	11	0.36	86	0.001	<20	0.99	0.016	0.25	<0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548278	Rock	0.016	25	6	0.09	74	<0.001	<20	0.56	0.019	0.21	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548279	Rock	0.024	34	6	0.11	98	<0.001	<20	0.81	0.017	0.32	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548280	Rock	0.032	38	10	0.24	100	0.001	<20	1.09	0.012	0.33	<0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 3 of 9 Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method	WGHT	FA450	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	1	0.01	
4548281	Rock	3.97	<0.005	0.3	31.2	17.6	69	<0.1	30.6	14.0	574	3.00	0.6	1.0	10.5	125	<0.1	0.8	0.2	7	3.69
4548282	Rock	3.76	<0.005	0.2	16.9	9.3	49	<0.1	18.0	6.8	285	1.97	1.5	<0.5	12.5	50	<0.1	4.1	<0.1	6	1.55
4548283	Rock	3.88	<0.005	0.2	19.1	17.4	61	<0.1	23.2	9.3	504	2.59	2.8	0.6	11.6	112	<0.1	2.2	0.2	7	3.25
4548284	Rock	3.47	<0.005	0.7	24.9	17.5	52	<0.1	16.5	6.7	531	2.25	0.8	<0.5	12.5	108	<0.1	0.3	0.2	6	3.02
4548285	Rock	4.23	<0.005	0.3	21.8	17.4	49	<0.1	21.2	10.2	409	2.37	2.9	<0.5	11.0	69	<0.1	0.4	0.3	7	2.29
4548286	Rock	4.18	<0.005	0.2	28.2	25.3	73	<0.1	25.6	9.1	381	3.14	1.0	<0.5	12.3	38	<0.1	0.3	0.5	11	1.70
4548287	Rock	3.63	<0.005	0.2	36.0	7.5	91	<0.1	28.2	11.1	188	4.45	0.9	<0.5	18.7	16	<0.1	0.4	0.2	12	0.17
4548288	Rock	3.52	<0.005	0.5	55.0	16.7	95	<0.1	32.3	15.3	113	3.60	1.3	0.8	19.1	15	<0.1	<0.1	0.4	10	0.15
4548289	Rock	3.78	<0.005	0.2	45.6	17.4	72	<0.1	38.2	15.6	317	3.61	2.3	<0.5	17.3	62	<0.1	<0.1	0.4	10	1.66
4548290	Rock Pulp	0.13	0.898	6.4	4240.5	2798.7	9460	42.0	22.5	46.3	872	16.71	1342.8	262.6	0.4	36	57.2	104.1	20.6	22	1.61
4548291	Rock	4.04	<0.005	0.1	23.4	14.9	48	<0.1	20.2	7.3	1050	2.57	1.8	2.0	10.2	233	<0.1	0.3	0.1	9	6.69
4548292	Rock	3.60	<0.005	0.4	16.8	23.6	50	<0.1	19.1	8.9	1030	2.02	2.7	0.5	11.2	300	<0.1	0.4	0.3	7	9.23
4548293	Rock	3.70	<0.005	0.2	14.4	24.6	39	<0.1	16.9	8.1	1362	2.00	2.3	<0.5	11.7	343	<0.1	0.7	0.2	6	10.56
4548294	Rock	3.70	<0.005	0.2	21.3	25.9	49	<0.1	21.4	10.0	982	2.26	6.9	0.8	11.1	200	<0.1	2.5	0.3	5	6.20
4548295	Rock	4.42	0.027	0.5	17.2	18.7	55	2.3	16.3	7.2	917	3.11	33.0	17.6	12.3	196	<0.1	3.7	0.1	7	5.33
4548296	Rock	3.68	<0.005	0.3	24.1	19.4	72	0.1	28.4	11.7	901	2.76	7.4	0.8	14.0	146	<0.1	3.2	0.2	6	4.75
4548297	Rock	3.87	<0.005	0.2	21.2	18.8	56	0.2	23.2	9.4	661	2.76	15.0	1.1	12.3	142	<0.1	4.1	0.2	5	4.75
4548298	Rock	4.29	<0.005	0.5	5.8	19.7	20	<0.1	10.5	4.4	769	1.31	3.9	<0.5	7.8	345	<0.1	0.5	0.1	3	10.15
4548299	Rock	3.53	<0.005	0.2	10.0	19.0	31	<0.1	12.4	5.8	719	1.38	1.4	<0.5	10.5	237	0.2	0.3	0.1	3	7.25
4548300	Rock	4.79	<0.005	0.6	14.2	15.3	39	<0.1	13.8	5.1	428	1.50	5.9	<0.5	10.4	158	0.2	0.4	0.1	4	4.96
4548301	Rock	4.16	0.006	0.5	5.1	14.3	29	<0.1	8.9	4.2	603	1.34	0.7	<0.5	11.7	205	<0.1	0.1	<0.1	5	6.29
4548302	Rock	4.04	<0.005	0.3	5.1	13.0	21	<0.1	12.3	3.8	587	1.14	1.2	<0.5	12.2	192	<0.1	0.1	<0.1	4	6.03
4548303	Rock	3.66	<0.005	0.1	7.9	16.4	34	<0.1	13.7	6.4	639	1.62	2.0	<0.5	11.4	230	<0.1	0.2	0.1	5	7.13
4548304	Rock	3.76	0.006	0.6	22.4	28.9	57	<0.1	15.0	6.1	296	3.17	2.0	<0.5	15.5	59	<0.1	0.2	0.5	8	2.49
4548305	Rock	4.03	<0.005	0.1	5.1	18.4	16	<0.1	9.2	4.3	614	1.20	0.7	<0.5	9.1	372	<0.1	0.3	<0.1	2	11.90
4548306	Rock	3.99	<0.005	0.1	5.3	12.5	15	<0.1	9.0	4.2	398	1.11	0.6	<0.5	10.3	300	<0.1	0.4	<0.1	2	9.12
4548307	Rock	3.55	<0.005	0.5	2.6	11.6	15	<0.1	5.9	2.5	393	0.93	1.5	<0.5	9.1	239	<0.1	0.3	<0.1	2	7.52
4548308	Rock	3.26	<0.005	0.1	6.5	15.7	23	<0.1	10.6	5.2	708	1.51	3.3	<0.5	8.1	483	<0.1	0.5	<0.1	2	13.50
4548309	Rock	3.62	<0.005	0.6	7.8	12.5	34	<0.1	9.6	9.1	628	2.39	1.2	<0.5	10.2	339	<0.1	0.5	<0.1	63	7.59
4548310	Rock Pulp	0.12	1.331	162.5	6324.6	4540.4	9922	>100	214.9	47.2	722	7.38	570.1	891.5	1.8	90	48.0	162.3	96.0	73	1.79



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method Analyte Unit MDL	AQ200	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		
4548281	Rock	0.024	22	8	0.22	80	0.001	<20	0.85	0.013	0.23	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548282	Rock	0.022	28	7	0.15	90	0.001	<20	0.67	0.017	0.26	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548283	Rock	0.055	30	8	0.33	92	0.002	<20	0.95	0.016	0.25	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548284	Rock	0.040	36	12	0.32	81	0.002	<20	0.95	0.018	0.28	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548285	Rock	0.022	30	11	0.37	63	0.001	<20	1.05	0.015	0.21	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548286	Rock	0.046	37	16	0.51	57	0.001	<20	1.31	0.020	0.22	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548287	Rock	0.057	59	19	0.79	60	0.002	<20	1.87	0.013	0.25	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
4548288	Rock	0.058	60	18	0.77	56	0.002	<20	1.75	0.010	0.28	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
4548289	Rock	0.046	55	18	0.78	47	0.002	<20	1.68	0.009	0.23	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
4548290	Rock Pulp	0.024	2	23	0.94	19	0.001	<20	0.74	0.005	0.10	1.9	7.46	2.0	8.9	>10	3	98.0	0.3	
4548291	Rock	0.024	27	15	0.54	40	0.002	<20	1.28	0.015	0.16	<0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548292	Rock	0.022	26	11	0.38	56	0.003	<20	0.90	0.018	0.20	<0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548293	Rock	0.023	25	10	0.36	43	0.001	<20	0.85	0.017	0.17	<0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548294	Rock	0.029	28	7	0.23	70	<0.001	<20	0.84	0.017	0.24	<0.1	0.01	1.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548295	Rock	0.037	30	12	0.31	66	<0.001	<20	0.93	0.021	0.24	<0.1	0.04	2.1	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548296	Rock	0.038	37	8	0.25	62	<0.001	<20	0.89	0.013	0.26	<0.1	0.01	1.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548297	Rock	0.022	31	9	0.22	61	<0.001	<20	0.95	0.014	0.18	<0.1	0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548298	Rock	0.082	18	6	0.23	51	<0.001	<20	0.52	0.019	0.15	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548299	Rock	0.026	25	6	0.20	57	<0.001	<20	0.51	0.019	0.16	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548300	Rock	0.014	26	6	0.20	53	<0.001	<20	0.52	0.018	0.16	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	1	0.7	<0.2	
4548301	Rock	0.013	24	10	0.36	44	0.001	<20	0.69	0.025	0.12	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548302	Rock	0.012	25	19	0.29	43	<0.001	<20	0.58	0.026	0.12	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548303	Rock	0.015	25	9	0.34	46	<0.001	<20	0.72	0.021	0.13	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548304	Rock	0.024	41	13	0.49	85	0.001	<20	1.01	0.015	0.29	<0.1	<0.01	1.3	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548305	Rock	0.012	22	4	0.17	44	<0.001	<20	0.36	0.017	0.11	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548306	Rock	0.011	23	3	0.12	64	<0.001	<20	0.37	0.017	0.15	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548307	Rock	0.010	20	5	0.19	59	<0.001	<20	0.47	0.020	0.13	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548308	Rock	0.013	21	3	0.16	53	<0.001	<20	0.37	0.015	0.14	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548309	Rock	0.079	22	100	0.91	438	0.094	<20	1.15	0.020	0.43	0.1	<0.01	7.1	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2	
4548310	Rock Pulp	0.071	7	43	1.27	41	0.074	<20	1.41	0.097	0.26	6.9	2.47	4.3	2.6	5.35	6	10.5	11.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Banyan Gold Corp.**
1000-1050 West Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 4 of 9 **Part:** 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method Analyte	Unit	WGHT	FA450	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	AQ200	
			Au	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	
MDL		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
		0.01	0.005	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01
4548311	Rock	3.39	<0.005	1.5	9.9	13.6	64	<0.1	13.1	18.0	919	4.16	1.7	0.7	11.9	260	<0.1	0.7	0.1	147	6.93	
4548312	Rock	3.95	<0.005	1.0	12.3	16.1	35	0.1	12.1	10.3	675	2.61	13.4	2.0	10.6	236	<0.1	3.5	0.3	40	8.63	
4548313	Rock	3.59	<0.005	0.4	4.4	14.4	14	<0.1	7.8	4.0	539	1.03	0.8	<0.5	9.5	319	<0.1	0.5	<0.1	3	10.68	
4548314	Rock	3.14	<0.005	1.1	16.9	13.0	50	<0.1	19.8	8.8	622	2.00	<0.5	<0.5	10.2	141	0.2	0.2	0.1	22	4.51	
4548315	Rock	3.29	0.008	2.1	38.6	18.8	94	0.2	36.0	9.2	459	2.72	1.4	<0.5	13.6	96	0.3	0.2	0.3	8	2.26	
4548316	Rock	3.22	<0.005	1.3	38.2	21.9	88	0.3	33.5	15.2	1062	3.05	18.4	0.9	11.0	132	0.2	8.5	0.3	7	5.21	
4548317	Rock	3.77	<0.005	1.3	17.9	9.7	35	0.1	16.2	7.1	802	2.23	14.6	2.3	6.9	65	<0.1	10.0	0.2	3	2.37	
4548318	Rock	3.56	<0.005	0.4	11.7	8.5	79	<0.1	18.3	8.2	503	2.19	10.7	<0.5	7.7	12	0.5	3.8	0.1	3	0.42	
4548319	Rock	3.09	0.007	0.8	22.8	20.0	85	0.3	21.2	8.9	847	2.50	30.9	2.8	9.0	23	0.6	11.4	0.2	4	1.05	
4548320	Rock	3.24	0.012	1.0	18.9	19.3	59	0.2	22.5	9.2	575	2.55	223.9	10.0	9.4	23	0.4	7.9	<0.1	5	0.27	
4548321	Rock	3.47	<0.005	0.7	10.0	9.7	37	0.1	12.2	5.2	1090	1.96	36.5	0.6	6.6	57	0.1	4.2	0.1	2	2.05	
4548322	Rock	3.70	<0.005	0.6	13.4	11.2	36	<0.1	11.7	5.8	801	2.13	3.8	<0.5	7.3	16	0.1	0.3	0.1	4	1.53	
4548323	Rock	3.31	<0.005	0.6	10.0	8.4	42	<0.1	10.2	3.0	538	2.28	7.9	<0.5	5.7	33	<0.1	2.4	0.1	5	1.34	
4548324	Rock	3.83	<0.005	0.4	10.0	7.3	43	<0.1	11.6	3.4	548	2.15	8.4	<0.5	5.4	62	<0.1	1.1	<0.1	5	1.39	
4548351	Rock	3.41	<0.005	0.3	6.3	13.6	15	<0.1	8.4	3.7	473	1.32	3.1	0.7	7.5	199	<0.1	2.9	<0.1	1	7.72	
4548352	Rock	3.43	<0.005	0.5	11.5	18.3	28	0.1	12.9	5.5	474	1.89	18.3	1.0	11.1	136	<0.1	6.7	0.2	2	5.39	
4548353	Rock	3.28	<0.005	0.6	24.0	16.6	54	0.1	22.2	8.0	228	2.46	6.6	<0.5	14.3	35	<0.1	4.5	0.3	2	1.23	
4548354	Rock	4.14	<0.005	0.3	12.2	20.5	31	0.1	16.5	6.8	384	1.90	5.5	0.6	12.3	94	<0.1	4.1	0.2	1	3.31	
4548355	Rock	4.96	<0.005	0.3	3.4	13.8	10	<0.1	4.1	1.6	344	0.96	1.5	<0.5	5.6	54	<0.1	2.5	<0.1	<1	2.85	
4548356	Rock	3.97	<0.005	0.4	9.7	5.6	15	<0.1	8.3	2.5	242	0.85	2.8	0.6	4.1	80	<0.1	3.2	<0.1	<1	2.25	
4548357	Rock	4.52	<0.005	0.4	15.8	12.2	28	<0.1	18.3	7.3	418	1.79	3.2	<0.5	13.8	132	<0.1	4.9	0.1	2	3.12	
4548358	Rock	5.09	<0.005	0.4	8.4	15.5	24	<0.1	11.4	4.6	378	1.25	5.7	1.8	7.7	157	<0.1	3.9	0.1	2	4.36	
4548359	Rock	5.18	<0.005	0.3	9.4	15.7	20	<0.1	11.2	4.7	394	1.31	8.1	1.3	8.3	99	<0.1	3.8	0.1	1	4.25	
4548361	Rock	4.70	<0.005	0.6	60.4	9.8	51	<0.1	204.0	33.1	1074	4.44	25.4	1.4	11.9	634	<0.1	50.6	<0.1	46	8.60	
4548362	Rock	4.20	<0.005	0.9	21.5	28.5	46	0.1	31.0	11.2	541	2.65	17.7	1.7	14.5	19	<0.1	11.9	0.3	2	0.31	
4548363	Rock	4.54	<0.005	0.3	9.7	16.0	14	<0.1	11.9	4.9	428	1.28	<0.5	<0.5	8.2	161	<0.1	0.8	0.1	1	5.16	
4548364	Rock	4.21	<0.005	0.2	4.5	13.2	11	<0.1	8.9	3.4	537	0.80	1.1	<0.5	5.5	212	<0.1	0.9	<0.1	1	5.24	
4548365	Rock	4.05	<0.005	0.3	5.8	16.2	25	<0.1	8.7	3.5	511	0.92	0.8	<0.5	6.6	227	<0.1	1.2	<0.1	1	6.76	
4548366	Rock	3.41	<0.005	0.5	17.7	13.5	27	<0.1	46.8	9.9	669	2.26	1.3	<0.5	7.8	181	<0.1	0.7	0.1	27	5.07	
4548367	Rock	3.63	<0.005	0.5	47.0	23.6	47	0.1	124.4	15.8	918	2.56	61.5	<0.5	8.7	327	<0.1	11.4	0.2	20	9.69	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 4 of 9 Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

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	
4548311	Rock	0.184	29	238	1.93	934	0.192	<20	2.15	0.025	0.72	<0.1	<0.01	17.7	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
4548312	Rock	0.100	25	65	0.52	211	0.019	<20	0.90	0.012	0.28	<0.1	<0.01	9.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548313	Rock	0.014	22	4	0.12	65	0.001	<20	0.31	0.018	0.13	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548314	Rock	0.055	27	40	0.53	162	0.019	<20	0.87	0.015	0.25	<0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548315	Rock	0.025	39	14	0.40	62	<0.001	<20	0.89	0.011	0.20	<0.1	<0.01	1.2	0.1	0.08	2	0.8	<0.2
4548316	Rock	0.037	33	10	0.22	82	<0.001	<20	0.89	0.008	0.22	<0.1	<0.01	2.3	0.1	<0.05	2	0.6	<0.2
4548317	Rock	0.021	20	9	0.10	71	<0.001	<20	0.56	0.008	0.18	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548318	Rock	0.012	18	5	0.09	60	<0.001	<20	0.55	0.006	0.13	<0.1	<0.01	1.0	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548319	Rock	0.019	22	8	0.07	62	<0.001	<20	0.52	0.007	0.16	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548320	Rock	0.018	22	12	0.17	61	<0.001	<20	0.84	0.008	0.17	<0.1	<0.01	1.2	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548321	Rock	0.010	16	5	0.07	71	<0.001	<20	0.36	0.008	0.11	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548322	Rock	0.011	18	7	0.20	35	<0.001	<20	0.65	0.016	0.12	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548323	Rock	0.009	13	9	0.23	28	0.001	<20	0.72	0.014	0.09	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548324	Rock	0.008	13	9	0.28	28	0.001	<20	0.78	0.013	0.08	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548351	Rock	0.017	18	3	0.07	56	<0.001	<20	0.27	0.012	0.12	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548352	Rock	0.035	26	4	0.06	64	<0.001	<20	0.30	0.013	0.15	<0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548353	Rock	0.018	35	5	0.04	75	<0.001	<20	0.38	0.020	0.19	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	0.05	<1	<0.5	<0.2
4548354	Rock	0.020	33	3	0.05	75	<0.001	<20	0.33	0.011	0.17	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548355	Rock	0.008	14	4	0.03	61	<0.001	<20	0.22	0.014	0.16	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548356	Rock	0.007	8	3	0.02	34	<0.001	<20	0.13	0.009	0.06	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548357	Rock	0.028	30	4	0.08	88	0.001	<20	0.44	0.017	0.17	<0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548358	Rock	0.014	20	4	0.06	65	0.001	<20	0.31	0.014	0.17	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548359	Rock	0.014	21	4	0.05	76	0.001	<20	0.30	0.010	0.20	<0.1	0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548361	Rock	0.278	61	87	2.67	68	0.001	<20	0.62	0.009	0.14	<0.1	<0.01	13.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548362	Rock	0.017	38	7	0.05	73	<0.001	<20	0.33	0.017	0.20	<0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548363	Rock	0.014	20	3	0.06	49	0.002	<20	0.28	0.014	0.18	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548364	Rock	0.010	13	3	0.12	61	0.003	<20	0.23	0.012	0.14	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548365	Rock	0.011	14	3	0.08	50	0.002	<20	0.23	0.014	0.15	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548366	Rock	0.071	25	65	1.06	63	0.015	<20	1.01	0.014	0.13	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
4548367	Rock	0.074	23	164	0.98	111	0.005	<20	0.72	0.012	0.14	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method	WGHT	FA450	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	1	0.01	
4548368	Rock	4.30	<0.005	0.4	20.6	16.8	36	<0.1	19.4	7.3	379	1.97	3.1	0.5	10.6	78	<0.1	2.1	0.2	5	2.08
4548369	Rock	4.67	<0.005	0.4	22.9	28.9	38	<0.1	23.1	10.4	162	1.84	12.0	0.6	13.5	27	<0.1	3.5	0.3	3	0.71
4548370	Rock Pulp	0.12	1.280	115.0	4923.7	3541.2	7745	85.1	155.3	37.7	557	5.65	431.0	513.3	1.6	74	37.4	120.4	76.7	53	1.44
4548371	Rock	3.91	<0.005	0.2	10.2	10.7	28	<0.1	13.6	4.8	156	1.37	15.7	3.4	8.4	8	<0.1	2.3	0.1	2	0.18
4548372	Rock	4.25	<0.005	0.3	10.7	12.7	31	<0.1	13.7	5.5	298	1.27	4.9	1.0	8.4	23	<0.1	1.4	0.1	2	0.70
4548373	Rock	4.04	<0.005	0.4	10.8	20.0	29	<0.1	19.6	5.8	505	1.52	3.8	1.3	11.8	26	<0.1	1.6	0.2	4	0.81
4548374	Rock	3.94	<0.005	0.2	6.0	18.5	14	<0.1	7.5	2.8	624	0.77	2.6	0.5	7.9	98	<0.1	0.9	0.1	1	3.56
4548375	Rock	3.85	<0.005	0.3	6.3	18.3	17	<0.1	7.3	2.9	602	0.86	2.7	0.7	7.2	91	<0.1	0.9	0.1	2	3.24
4548376	Rock	4.74	<0.005	0.3	4.8	6.4	44	<0.1	13.6	5.6	370	1.74	4.8	<0.5	11.3	36	<0.1	0.7	<0.1	14	0.82
4548377	Rock	3.49	<0.005	0.3	6.5	17.6	19	<0.1	8.3	3.3	361	1.01	3.0	<0.5	8.0	64	<0.1	1.0	0.2	3	0.59
4548378	Rock	3.78	<0.005	0.5	12.1	10.0	38	<0.1	13.7	5.5	335	1.81	6.2	0.7	13.1	22	<0.1	1.3	0.1	5	0.51
4548379	Rock	3.53	<0.005	0.4	8.6	16.1	23	<0.1	12.4	4.3	709	1.30	3.1	<0.5	10.3	12	<0.1	1.6	0.1	2	0.25
4548381	Rock	3.65	<0.005	0.2	8.2	13.1	21	<0.1	12.2	5.8	430	1.33	3.6	<0.5	12.7	90	<0.1	0.7	0.1	2	3.14
4548382	Rock	3.30	<0.005	0.4	11.2	18.6	28	<0.1	16.8	7.5	371	1.65	2.8	<0.5	11.5	74	<0.1	0.2	0.2	3	2.97
4548383	Rock	2.97	<0.005	0.3	13.8	20.7	36	<0.1	19.2	7.8	427	1.64	1.2	<0.5	13.3	40	<0.1	0.2	0.2	4	2.09
4548384	Rock	3.54	<0.005	0.2	7.5	14.6	28	<0.1	11.4	5.6	727	1.39	3.2	<0.5	10.1	127	<0.1	0.4	<0.1	4	4.51
4548385	Rock	3.25	<0.005	0.3	18.9	14.7	53	<0.1	23.3	10.9	231	2.10	1.0	<0.5	14.6	18	<0.1	0.2	0.2	5	0.64
4548386	Rock	4.15	<0.005	0.2	22.0	17.0	46	<0.1	29.9	13.9	252	2.33	3.5	0.7	17.1	15	<0.1	0.2	0.3	5	1.04
4548387	Rock	3.49	<0.005	0.3	10.1	17.2	86	<0.1	12.5	6.4	519	1.43	1.3	<0.5	12.8	155	0.2	0.2	<0.1	3	6.87
4548388	Rock	3.61	<0.005	0.3	15.5	21.4	38	<0.1	20.5	9.8	640	1.80	2.6	<0.5	15.9	93	<0.1	0.2	0.1	4	2.14
4548389	Rock	2.81	<0.005	0.3	15.3	19.4	31	<0.1	14.7	6.9	343	1.61	1.9	0.9	14.5	7	<0.1	0.2	0.2	3	0.07
4548390	Rock	<0.01	<0.005	0.9	2.7	0.9	25	<0.1	1.0	3.5	434	1.80	0.6	<0.5	2.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.53
4548391	Rock	2.81	<0.005	0.3	14.0	19.1	49	<0.1	18.4	7.3	398	1.82	2.4	0.6	15.8	27	<0.1	0.2	0.2	5	0.60
4548392	Rock	3.59	<0.005	0.2	6.8	20.1	24	<0.1	12.5	5.9	812	1.11	3.1	<0.5	9.4	170	<0.1	0.1	<0.1	2	6.05
4548393	Rock	3.01	0.010	0.3	57.0	17.4	47	0.2	6.7	2.5	277	0.73	9.2	4.2	6.8	34	0.2	0.3	<0.1	1	1.60
4548394	Rock	3.18	<0.005	0.2	13.1	14.4	23	<0.1	9.6	5.0	542	0.96	24.8	<0.5	5.7	219	<0.1	0.4	<0.1	<1	8.16
4548395	Rock	3.46	<0.005	0.4	6.7	13.8	12	<0.1	8.1	3.3	466	0.94	9.6	0.5	6.8	58	<0.1	0.3	<0.1	1	2.90
4548396	Rock	3.19	<0.005	0.2	12.3	16.3	29	<0.1	13.6	6.2	623	1.32	6.8	1.3	8.2	81	<0.1	0.2	0.1	2	4.29
4548397	Rock	2.82	<0.005	0.2	11.1	20.6	29	<0.1	13.1	6.4	788	1.26	1.7	0.6	12.6	97	<0.1	0.3	0.1	2	3.65
4548398	Rock	3.50	<0.005	0.5	10.8	18.3	27	<0.1	14.8	5.0	587	1.53	1.8	<0.5	12.6	51	<0.1	0.4	0.2	3	1.93



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Banyan Gold Corp.**
1000-1050 West Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

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	
	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	
4548368	Rock	0.015	23	10	0.20	87	0.002	<20	0.61	0.019	0.17	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548369	Rock	0.017	34	6	0.09	94	0.001	<20	0.57	0.010	0.25	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548370	Rock Pulp	0.056	6	35	1.04	48	0.063	<20	1.14	0.075	0.20	5.6	1.91	3.5	2.0	4.33	5	8.0	8.8
4548371	Rock	0.010	20	5	0.13	64	0.002	<20	0.47	0.012	0.15	<0.1	0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548372	Rock	0.013	20	5	0.11	72	0.002	<20	0.44	0.011	0.16	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548373	Rock	0.016	27	7	0.11	117	0.003	<20	0.47	0.017	0.16	<0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548374	Rock	0.010	16	3	0.06	82	0.002	<20	0.22	0.012	0.13	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548375	Rock	0.010	15	4	0.08	85	0.002	<20	0.28	0.012	0.15	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548376	Rock	0.012	21	20	0.35	73	0.006	<20	0.75	0.029	0.10	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
4548377	Rock	0.011	16	6	0.10	72	0.003	<20	0.34	0.019	0.12	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548378	Rock	0.012	27	9	0.22	90	0.002	<20	0.67	0.021	0.18	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548379	Rock	0.011	22	6	0.09	108	0.001	<20	0.40	0.016	0.16	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548381	Rock	0.013	25	4	0.12	50	0.001	<20	0.40	0.014	0.14	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548382	Rock	0.015	24	8	0.20	61	0.006	<20	0.54	0.016	0.18	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548383	Rock	0.014	29	8	0.26	65	0.007	<20	0.61	0.015	0.17	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548384	Rock	0.013	20	7	0.23	66	0.006	<20	0.56	0.018	0.12	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548385	Rock	0.016	33	10	0.39	87	0.004	<20	0.85	0.014	0.20	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548386	Rock	0.021	35	9	0.40	86	0.007	<20	0.85	0.008	0.22	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548387	Rock	0.012	23	5	0.19	60	0.006	<20	0.42	0.012	0.15	<0.1	0.02	1.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548388	Rock	0.018	30	8	0.26	94	0.006	<20	0.59	0.012	0.16	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548389	Rock	0.019	28	7	0.20	90	0.004	<20	0.52	0.012	0.18	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548390	Rock	0.039	5	4	0.43	47	0.080	<20	0.76	0.056	0.06	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
4548391	Rock	0.017	30	9	0.31	96	0.007	<20	0.68	0.015	0.17	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548392	Rock	0.013	20	4	0.11	49	0.003	<20	0.28	0.014	0.09	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548393	Rock	0.009	18	5	0.02	54	<0.001	<20	0.21	0.034	0.11	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548394	Rock	0.012	16	2	0.07	40	<0.001	<20	0.17	0.015	0.09	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548395	Rock	0.010	18	4	0.03	59	<0.001	<20	0.21	0.019	0.11	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548396	Rock	0.012	20	5	0.15	65	0.001	<20	0.42	0.013	0.14	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548397	Rock	0.013	25	5	0.16	73	0.002	<20	0.40	0.015	0.14	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548398	Rock	0.011	27	6	0.14	81	0.001	<20	0.42	0.017	0.15	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 6 of 9 Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method	WGHT	FA450	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	1	0.01	
4548399	Rock	3.57	<0.005	0.4	18.8	22.0	48	<0.1	26.6	10.8	567	1.99	1.8	1.1	13.3	9	<0.1	0.2	0.2	3	0.36
4548400	Rock	2.51	<0.005	0.2	8.6	15.9	11	<0.1	6.2	2.7	234	0.59	1.3	<0.5	6.4	9	<0.1	0.3	0.2	<1	0.38
4548401	Rock	2.92	<0.005	0.3	3.3	10.7	4	<0.1	2.3	1.1	178	0.39	1.2	<0.5	7.5	44	<0.1	0.2	<0.1	<1	0.91
4548402	Rock	3.73	0.006	0.3	15.6	112.8	22	0.3	3.1	1.3	140	0.52	1.8	13.5	7.3	22	<0.1	0.3	1.0	<1	0.56
4548403	Rock	3.51	<0.005	0.4	6.0	9.8	10	<0.1	2.2	0.9	172	0.38	1.8	1.2	9.5	38	<0.1	0.2	<0.1	<1	0.84
4548404	Rock	3.49	<0.005	0.3	2.9	9.8	7	<0.1	2.0	0.9	237	0.39	2.0	<0.5	5.8	39	<0.1	0.2	<0.1	<1	0.63
4548405	Rock	3.83	<0.005	0.3	7.2	15.1	15	<0.1	3.9	1.9	275	0.63	9.8	0.5	10.1	54	<0.1	0.2	<0.1	3	0.58
4548406	Rock	2.85	<0.005	0.2	14.6	10.2	17	<0.1	3.8	1.7	225	0.72	1.9	1.1	7.6	28	<0.1	0.2	<0.1	3	0.44
4548407	Rock	3.00	<0.005	0.3	6.4	14.2	10	<0.1	5.9	2.5	192	0.58	2.6	<0.5	9.2	30	<0.1	0.2	<0.1	2	0.44
4548408	Rock	3.23	<0.005	0.2	5.8	10.0	8	<0.1	3.1	1.5	189	0.47	3.2	<0.5	7.5	22	<0.1	0.2	<0.1	2	0.46
4548409	Rock	2.50	<0.005	0.2	6.7	15.3	10	<0.1	3.6	1.6	325	0.52	7.3	0.9	6.6	54	<0.1	0.2	<0.1	2	0.89
4548410	Rock Pulp	0.12	0.913	7.1	4705.3	3003.6	>10000	46.5	25.0	51.7	906	19.17	1462.9	225.7	0.4	40	61.8	102.9	22.8	24	1.72
4548411	Rock	2.51	<0.005	0.7	24.8	12.4	51	<0.1	20.4	8.3	403	2.47	6.1	0.9	15.9	42	<0.1	0.2	0.1	6	0.90
4548412	Rock	2.86	<0.005	0.4	43.7	13.5	69	<0.1	16.3	6.7	294	3.02	1.5	1.2	17.5	16	<0.1	0.1	0.3	8	0.32
4548413	Rock	3.45	<0.005	0.4	23.7	24.5	51	<0.1	18.8	8.3	347	2.06	1.5	1.0	16.6	12	<0.1	<0.1	0.4	4	0.43
4548414	Rock	2.87	<0.005	0.3	10.3	33.9	23	<0.1	15.3	5.8	570	1.47	3.1	<0.5	11.5	36	<0.1	0.1	0.5	2	1.24
4548415	Rock	3.37	<0.005	0.2	7.0	10.7	14	<0.1	7.5	2.9	341	0.90	3.0	<0.5	7.1	16	<0.1	0.2	<0.1	2	0.77
4548416	Rock	3.00	<0.005	0.3	8.1	21.2	12	<0.1	5.9	2.2	497	0.76	3.8	0.7	8.2	80	<0.1	0.4	0.1	2	1.50
4548417	Rock	2.66	<0.005	0.3	8.6	16.0	12	<0.1	5.8	2.5	294	0.64	2.5	<0.5	8.8	58	<0.1	0.4	<0.1	2	1.21
4548418	Rock	2.87	<0.005	0.2	8.4	14.4	16	<0.1	6.5	2.5	330	0.78	2.9	<0.5	8.4	46	<0.1	0.3	<0.1	3	0.81
4548419	Rock	3.24	<0.005	0.8	9.5	18.8	15	<0.1	9.2	2.6	572	0.81	1.9	1.8	7.2	16	<0.1	0.2	0.1	2	0.39
4548420	Rock	2.84	<0.005	0.3	8.9	11.2	14	<0.1	7.0	2.4	410	0.72	1.6	<0.5	7.5	27	<0.1	0.4	<0.1	2	0.47
4548421	Rock	2.86	<0.005	0.2	5.9	10.9	17	<0.1	4.4	1.9	636	0.56	2.9	<0.5	6.8	100	<0.1	1.6	<0.1	2	1.86
4548422	Rock	2.84	<0.005	0.4	7.8	12.5	19	<0.1	6.2	2.4	709	0.81	2.6	0.5	6.3	44	<0.1	0.9	<0.1	3	0.91
4548423	Rock	3.07	<0.005	0.2	27.1	10.1	51	<0.1	22.4	7.6	364	2.53	4.0	0.5	14.9	43	<0.1	0.2	0.3	10	0.53
4548424	Rock	3.55	<0.005	0.2	25.9	8.5	42	<0.1	16.3	6.1	281	2.17	2.0	<0.5	10.0	17	<0.1	0.2	0.1	8	0.18
4548425	Rock	3.01	<0.005	0.4	25.8	23.4	29	<0.1	10.3	6.0	169	1.46	7.0	<0.5	13.0	10	<0.1	0.6	0.3	5	0.06
4548426	Rock	3.59	<0.005	0.2	28.4	37.8	31	<0.1	16.6	8.8	983	2.18	3.9	<0.5	10.2	471	0.2	0.1	0.7	6	6.46
4548427	Rock	3.66	<0.005	0.2	31.0	10.6	69	<0.1	28.0	11.1	353	3.27	2.3	<0.5	17.1	45	<0.1	0.2	0.2	9	0.53
4548428	Rock	2.99	<0.005	0.3	14.6	17.5	49	<0.1	15.6	6.8	461	2.28	2.8	<0.5	14.8	22	<0.1	0.7	0.2	7	0.21



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 6 of 9 Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

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	
4548399	Rock	0.014	31	5	0.14	99	0.003	<20	0.45	0.013	0.19	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548400	Rock	0.009	15	3	0.02	69	0.002	<20	0.19	0.013	0.18	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548401	Rock	0.007	15	3	0.02	80	0.002	<20	0.15	0.016	0.18	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548402	Rock	0.007	15	3	0.02	85	0.002	<20	0.20	0.017	0.19	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548403	Rock	0.008	17	3	0.02	68	0.002	<20	0.15	0.013	0.16	<0.1	<0.01	0.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548404	Rock	0.009	12	3	0.02	87	0.002	<20	0.16	0.014	0.16	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548405	Rock	0.009	19	4	0.06	115	0.012	<20	0.27	0.020	0.20	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548406	Rock	0.010	15	4	0.08	96	0.019	<20	0.31	0.016	0.24	<0.1	<0.01	0.5	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548407	Rock	0.011	16	4	0.04	101	0.004	<20	0.23	0.012	0.20	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548408	Rock	0.009	14	3	0.02	82	0.003	<20	0.18	0.019	0.16	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548409	Rock	0.011	15	3	0.03	108	0.003	<20	0.20	0.019	0.18	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548410	Rock Pulp	0.026	2	25	1.08	16	0.002	<20	0.79	0.005	0.10	1.3	8.21	2.3	9.8	>10	4	>100	0.3
4548411	Rock	0.026	37	9	0.34	145	0.005	<20	0.97	0.011	0.26	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548412	Rock	0.034	50	14	0.56	98	0.007	<20	1.27	0.010	0.24	<0.1	0.03	1.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
4548413	Rock	0.026	37	7	0.26	51	0.006	<20	0.65	0.011	0.17	<0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548414	Rock	0.012	27	5	0.11	58	0.007	<20	0.35	0.022	0.13	<0.1	0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548415	Rock	0.009	17	4	0.12	65	0.005	<20	0.34	0.016	0.13	<0.1	0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548416	Rock	0.011	20	4	0.06	87	0.003	<20	0.22	0.017	0.12	<0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548417	Rock	0.011	19	4	0.05	126	0.004	<20	0.26	0.017	0.23	<0.1	0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548418	Rock	0.011	19	4	0.08	111	0.005	<20	0.32	0.021	0.19	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548419	Rock	0.010	19	7	0.07	107	0.004	<20	0.27	0.016	0.13	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548420	Rock	0.010	16	4	0.08	99	0.006	<20	0.29	0.019	0.17	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548421	Rock	0.009	17	3	0.05	87	0.003	<20	0.19	0.018	0.10	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548422	Rock	0.011	16	5	0.08	99	0.006	<20	0.29	0.017	0.12	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548423	Rock	0.018	37	15	0.66	91	0.014	<20	1.26	0.009	0.25	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
4548424	Rock	0.012	23	11	0.46	85	0.010	<20	0.99	0.012	0.20	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
4548425	Rock	0.016	26	9	0.27	104	0.008	<20	0.66	0.012	0.25	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548426	Rock	0.014	21	11	0.46	42	0.007	<20	0.86	0.013	0.11	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548427	Rock	0.018	29	16	0.72	84	0.006	<20	1.50	0.012	0.19	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
4548428	Rock	0.024	28	12	0.42	99	0.004	<20	0.99	0.017	0.18	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA450	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	1	0.01	
4548429	Rock	2.85	<0.005	0.4	7.1	28.4	24	<0.1	8.0	4.0	520	1.26	2.6	<0.5	16.1	43	<0.1	1.5	0.2	3	0.71
4548430	Rock Pulp	0.11	1.390	166.1	6712.4	4711.1	>10000	>100	218.1	49.7	749	7.52	580.0	1085.0	2.0	98	49.5	153.5	99.8	75	1.90
4548431	Rock	3.82	<0.005	0.1	14.0	24.5	62	<0.1	13.2	7.0	315	1.45	8.6	2.2	14.7	71	<0.1	1.2	0.2	4	0.99
4548432	Rock	2.81	<0.005	0.3	11.6	21.6	34	<0.1	12.8	5.6	417	1.67	3.4	0.6	17.7	31	<0.1	4.2	0.1	3	0.91
4548433	Rock	3.38	<0.005	0.3	8.8	21.4	29	<0.1	11.3	5.8	441	1.56	2.8	0.7	13.0	81	<0.1	6.6	0.1	2	1.45
4548434	Rock	2.81	<0.005	0.3	7.8	16.1	28	<0.1	8.4	4.2	203	1.35	4.8	0.6	13.9	12	<0.1	4.0	<0.1	3	0.10
4548435	Rock	3.79	<0.005	0.2	3.0	6.1	4	<0.1	5.8	2.8	764	0.46	2.1	<0.5	4.6	58	<0.1	1.2	<0.1	<1	2.12
4548436	Rock	3.69	<0.005	0.4	16.6	8.5	25	<0.1	16.0	8.1	428	1.41	6.7	<0.5	12.4	29	<0.1	1.1	0.1	3	0.99
4548437	Rock	3.19	<0.005	0.3	34.6	10.2	32	<0.1	13.9	4.9	330	1.92	3.8	<0.5	15.0	40	<0.1	2.0	0.1	3	0.71
4548438	Rock	3.62	<0.005	0.2	30.0	11.8	47	<0.1	20.0	7.6	177	2.50	7.2	1.2	14.4	26	<0.1	1.3	0.2	7	0.35
4548439	Rock	3.52	<0.005	0.3	11.2	7.9	18	<0.1	14.2	6.2	291	1.36	2.4	<0.5	11.4	53	<0.1	1.9	0.2	2	0.58
4548440	Rock	2.85	<0.005	0.2	15.7	31.0	37	<0.1	15.5	7.5	208	1.72	2.3	<0.5	13.0	18	<0.1	0.6	0.4	4	0.35
4548441	Rock	2.95	<0.005	0.2	12.5	11.4	42	<0.1	12.5	5.2	210	1.93	3.1	<0.5	14.2	8	<0.1	1.2	0.1	5	0.06
4548442	Rock	3.40	<0.005	0.4	18.5	11.3	61	<0.1	19.5	9.2	304	2.39	4.4	<0.5	17.2	28	<0.1	0.8	0.1	7	0.44
4548443	Rock	2.97	<0.005	0.3	12.5	23.2	32	<0.1	9.6	4.6	283	1.37	4.3	<0.5	13.1	38	<0.1	1.8	0.1	3	0.90
4548444	Rock	3.13	<0.005	0.2	4.2	17.4	19	<0.1	5.8	3.0	456	1.07	4.5	0.7	13.6	140	<0.1	2.2	<0.1	2	1.86
4548445	Rock	3.35	<0.005	0.3	7.2	22.1	24	<0.1	6.9	3.2	304	1.27	14.4	1.8	14.9	68	<0.1	3.4	<0.1	2	1.17
4548446	Rock	4.66	<0.005	0.3	17.8	14.1	42	<0.1	15.5	6.4	411	1.80	13.5	2.0	13.5	9	<0.1	1.8	0.2	3	0.33
4548447	Rock	4.09	<0.005	0.2	9.2	19.4	33	<0.1	11.2	5.4	966	1.69	6.1	0.7	11.7	273	0.1	1.3	0.1	2	7.45
4548448	Rock	3.86	<0.005	0.4	16.0	11.4	53	<0.1	16.9	7.1	605	2.46	1.9	<0.5	18.9	82	<0.1	2.8	0.2	3	3.08
4548449	Rock	3.20	<0.005	0.3	7.2	17.8	11	<0.1	9.3	4.1	428	1.10	1.3	0.6	7.5	28	<0.1	2.3	0.1	1	1.69
4548450	Rock	<0.01	<0.005	0.9	4.5	0.8	27	<0.1	1.3	4.1	443	1.87	0.8	<0.5	2.1	20	<0.1	<0.1	<0.1	26	0.62
4548451	Rock	3.98	<0.005	0.3	2.4	18.1	5	<0.1	3.0	1.5	595	0.63	7.2	1.2	5.2	91	<0.1	1.4	<0.1	<1	3.75
4548452	Rock	3.26	0.007	0.3	4.6	12.4	18	<0.1	4.5	2.1	389	0.63	29.0	3.4	6.6	199	<0.1	2.5	<0.1	<1	5.12
4548453	Rock	3.67	<0.005	0.2	3.5	13.1	7	<0.1	3.7	1.9	532	0.65	10.7	1.5	6.2	173	<0.1	2.7	<0.1	<1	4.74
4548454	Rock	3.74	<0.005	0.3	4.7	12.0	5	<0.1	4.5	2.3	377	0.68	4.3	<0.5	7.4	143	<0.1	3.8	<0.1	1	2.93
4548455	Rock	3.36	<0.005	0.2	5.3	13.2	22	<0.1	5.4	2.5	319	0.70	10.7	1.0	12.3	159	<0.1	2.8	<0.1	1	2.02
4548456	Rock	3.05	<0.005	0.2	4.8	17.5	17	<0.1	6.9	3.9	181	1.06	5.8	<0.5	13.2	50	<0.1	3.3	0.1	2	0.86
4548457	Rock	3.56	<0.005	0.5	17.9	21.0	43	<0.1	20.9	9.6	352	2.33	1.3	<0.5	15.2	33	<0.1	1.1	0.2	3	1.38
4548458	Rock	2.93	<0.005	0.3	25.9	20.3	51	<0.1	23.6	10.1	487	2.62	2.0	<0.5	16.7	119	<0.1	0.6	0.2	5	3.79



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

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	
4548429 Rock	0.011	28	7	0.18	111	0.006	<20	0.53	0.014	0.18	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548430 Rock Pulp	0.076	8	47	1.41	44	0.082	<20	1.50	0.094	0.27	7.2	2.46	4.8	2.6	5.64	6	10.4	12.2	
4548431 Rock	0.012	26	8	0.23	108	0.002	<20	0.66	0.016	0.19	<0.1	0.02	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548432 Rock	0.015	36	6	0.17	94	0.001	<20	0.63	0.010	0.19	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548433 Rock	0.013	25	5	0.07	103	0.001	<20	0.43	0.014	0.21	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548434 Rock	0.011	23	5	0.11	94	0.003	<20	0.56	0.018	0.19	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548435 Rock	0.010	15	2	0.03	41	<0.001	<20	0.12	0.014	0.07	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548436 Rock	0.015	30	6	0.18	76	0.002	<20	0.62	0.010	0.21	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548437 Rock	0.012	30	6	0.24	78	0.002	<20	0.76	0.008	0.19	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548438 Rock	0.098	33	11	0.43	78	0.004	<20	1.16	0.012	0.22	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548439 Rock	0.015	26	5	0.13	67	0.001	<20	0.48	0.013	0.17	<0.1	0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548440 Rock	0.017	29	7	0.33	64	0.003	<20	0.76	0.012	0.18	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548441 Rock	0.013	27	8	0.31	69	0.002	<20	0.80	0.015	0.15	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	
4548442 Rock	0.025	34	13	0.45	65	0.002	<20	1.07	0.013	0.17	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2	
4548443 Rock	0.016	25	5	0.09	75	<0.001	<20	0.35	0.016	0.14	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548444 Rock	0.017	27	3	0.07	73	0.001	<20	0.33	0.017	0.09	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548445 Rock	0.011	27	5	0.06	87	0.002	<20	0.40	0.024	0.16	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548446 Rock	0.017	29	6	0.09	98	0.001	<20	0.47	0.013	0.16	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548447 Rock	0.013	25	4	0.14	37	<0.001	<20	0.37	0.009	0.12	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548448 Rock	0.027	40	6	0.07	56	<0.001	<20	0.41	0.014	0.17	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548449 Rock	0.011	19	4	0.03	93	0.001	<20	0.26	0.015	0.16	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548450 Rock	0.042	5	3	0.47	44	0.083	<20	0.83	0.056	0.05	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2	
4548451 Rock	0.007	13	3	0.03	70	0.001	<20	0.17	0.012	0.11	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548452 Rock	0.010	14	3	0.04	73	0.001	<20	0.18	0.016	0.15	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548453 Rock	0.010	14	2	0.04	75	0.002	<20	0.17	0.014	0.16	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548454 Rock	0.009	18	3	0.03	93	0.002	<20	0.23	0.016	0.22	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548455 Rock	0.011	24	3	0.02	112	0.002	<20	0.21	0.019	0.21	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548456 Rock	0.011	26	3	0.04	110	0.004	<20	0.34	0.019	0.22	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548457 Rock	0.015	36	7	0.15	90	0.002	<20	0.56	0.014	0.28	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2	
4548458 Rock	0.043	38	9	0.37	68	0.005	<20	0.87	0.010	0.27	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2	



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 8 of 9 Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method Analyte Unit MDL	WGHT	FA450	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	1	0.01	
4548459	Rock	3.68	<0.005	0.2	9.3	10.6	25	<0.1	14.2	6.9	450	1.37	1.1	<0.5	13.5	59	<0.1	1.2	<0.1	2	2.60
4548460	Rock	3.75	<0.005	0.3	6.5	16.6	20	<0.1	11.5	6.0	740	1.38	4.8	<0.5	8.7	213	<0.1	2.0	<0.1	1	7.68
4548461	Rock	3.79	<0.005	0.3	11.1	22.4	23	<0.1	14.6	6.8	594	1.69	4.9	<0.5	9.5	101	<0.1	4.6	0.2	1	3.67
4548462	Rock	3.40	<0.005	0.3	8.7	20.3	26	<0.1	11.3	5.0	768	1.59	1.0	<0.5	8.5	264	0.1	2.0	0.1	2	8.34
4548463	Rock	3.79	<0.005	0.4	6.8	17.0	19	<0.1	9.1	4.3	499	1.13	9.2	1.0	12.0	167	<0.1	3.9	0.1	1	5.52
4548464	Rock	3.83	0.009	0.3	6.8	12.3	19	<0.1	8.0	4.0	557	1.29	39.5	6.5	9.9	226	<0.1	3.7	<0.1	1	7.12
4548465	Rock	3.53	<0.005	0.2	6.6	20.2	14	<0.1	6.1	2.8	138	0.54	12.0	1.1	7.6	88	<0.1	2.8	0.1	<1	1.54
4548466	Rock	4.02	<0.005	0.4	3.3	13.2	6	<0.1	2.6	1.5	308	0.50	7.9	1.0	7.6	294	<0.1	1.4	<0.1	<1	4.60
4548467	Rock	3.70	<0.005	0.2	3.8	13.4	6	<0.1	3.2	1.7	283	0.63	16.8	1.7	10.2	209	<0.1	2.0	<0.1	<1	3.91
4548468	Rock	3.19	<0.005	0.2	5.6	8.3	13	<0.1	6.0	2.8	178	0.95	14.4	1.4	10.2	117	<0.1	2.5	<0.1	1	2.12
4548469	Rock	2.80	<0.005	0.3	4.3	11.9	8	<0.1	4.4	2.1	203	0.66	2.3	0.6	12.6	147	<0.1	2.0	<0.1	1	2.51
4548470	Rock Pulp	0.12	0.843	7.1	4721.5	2963.6	>10000	47.7	25.7	53.0	910	19.60	1534.4	256.7	0.5	41	62.6	109.1	23.3	23	1.70
4548471	Rock	3.34	<0.005	0.3	4.6	15.8	10	<0.1	4.5	2.3	179	0.71	3.0	<0.5	9.8	106	<0.1	2.6	<0.1	1	1.96
4548472	Rock	3.35	0.006	0.2	4.6	15.8	10	<0.1	4.5	2.3	172	0.62	16.6	2.9	9.2	85	<0.1	2.5	<0.1	<1	1.45
4548473	Rock	3.33	<0.005	0.3	2.9	12.5	7	<0.1	3.4	1.5	220	0.60	9.8	1.1	9.0	113	<0.1	2.0	<0.1	<1	2.00
4548474	Rock	3.63	<0.005	0.3	4.1	16.2	6	<0.1	4.0	1.6	155	0.61	10.2	1.6	8.1	62	<0.1	2.6	<0.1	<1	1.32
4548475	Rock	3.89	<0.005	0.3	4.9	15.9	14	<0.1	4.6	2.3	150	0.61	7.3	1.0	9.8	82	<0.1	2.5	<0.1	<1	1.44
4548476	Rock	3.51	<0.005	0.4	4.5	12.6	7	<0.1	4.4	2.1	254	0.66	14.4	2.1	10.3	117	<0.1	2.4	<0.1	<1	2.32
4548477	Rock	3.75	<0.005	0.2	5.0	16.2	9	<0.1	4.5	2.0	158	0.57	8.4	0.9	7.0	50	<0.1	2.6	<0.1	<1	0.94
4548478	Rock	3.01	<0.005	0.3	7.4	15.4	12	<0.1	6.4	3.0	300	0.76	4.3	<0.5	8.9	175	<0.1	2.3	<0.1	<1	2.90
4548479	Rock	3.54	<0.005	0.2	3.9	13.8	6	<0.1	3.7	1.8	377	0.58	2.8	<0.5	8.4	272	<0.1	1.9	<0.1	1	4.83
4548480	Rock	3.00	<0.005	0.2	4.4	17.6	10	<0.1	5.1	2.8	202	0.65	3.3	<0.5	8.1	104	<0.1	1.6	0.1	<1	1.54
4548481	Rock	2.78	<0.005	0.3	3.6	11.6	6	<0.1	3.9	2.0	190	0.54	2.5	<0.5	7.9	89	<0.1	1.5	<0.1	<1	1.71
4548482	Rock	3.51	<0.005	0.3	4.0	11.7	7	<0.1	3.8	1.8	100	0.56	2.9	<0.5	8.6	41	<0.1	1.4	<0.1	1	0.75
4548483	Rock	3.19	<0.005	0.3	4.3	12.3	9	<0.1	3.7	1.8	217	0.53	2.3	<0.5	8.3	102	<0.1	1.6	<0.1	<1	1.88
4548484	Rock	3.58	<0.005	0.3	3.5	10.9	8	<0.1	3.2	1.4	134	0.50	0.7	<0.5	7.6	66	<0.1	1.3	<0.1	1	1.16
4548485	Rock	2.71	<0.005	0.2	4.0	12.7	12	<0.1	3.4	1.6	145	0.53	2.7	<0.5	7.4	64	<0.1	1.1	<0.1	1	1.19
4548486	Rock	3.78	<0.005	0.2	4.4	11.7	8	<0.1	3.3	1.6	145	0.51	1.5	<0.5	7.5	41	<0.1	1.5	<0.1	<1	0.81
4548487	Rock	3.75	<0.005	0.4	4.4	13.3	11	<0.1	3.4	1.5	231	0.56	2.8	<0.5	7.8	136	<0.1	1.5	<0.1	<1	2.56
4548488	Rock	3.76	<0.005	0.3	6.0	12.5	17	<0.1	7.3	3.4	294	0.89	1.5	<0.5	11.0	185	<0.1	2.5	<0.1	2	3.72



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Banyan Gold Corp.**
1000-1050 West Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

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
4548459	Rock	0.012	26	5	0.10	71	0.001	<20	0.38	0.019	0.15	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548460	Rock	0.011	19	4	0.09	53	<0.001	<20	0.25	0.015	0.12	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548461	Rock	0.017	22	4	0.06	58	<0.001	<20	0.38	0.013	0.13	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548462	Rock	0.013	21	3	0.07	59	<0.001	<20	0.37	0.013	0.13	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548463	Rock	0.012	25	4	0.05	59	<0.001	<20	0.30	0.017	0.15	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548464	Rock	0.014	22	3	0.05	69	<0.001	<20	0.28	0.010	0.19	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548465	Rock	0.014	20	3	0.02	94	0.001	<20	0.24	0.012	0.29	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548466	Rock	0.010	17	4	0.03	85	0.002	<20	0.20	0.012	0.26	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548467	Rock	0.009	19	3	0.03	88	0.001	<20	0.21	0.013	0.24	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548468	Rock	0.010	20	3	0.05	114	0.002	<20	0.32	0.012	0.24	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548469	Rock	0.011	23	4	0.04	95	0.003	<20	0.26	0.013	0.28	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548470	Rock Pulp	0.026	2	26	1.07	24	0.002	<20	0.80	0.005	0.10	2.3	8.29	2.3	10.5	>10	4	>100	0.3	
4548471	Rock	0.011	20	4	0.04	118	0.004	<20	0.29	0.014	0.26	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548472	Rock	0.014	20	3	0.02	104	0.002	<20	0.22	0.014	0.25	<0.1	0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548473	Rock	0.018	21	3	0.02	96	0.002	<20	0.21	0.020	0.26	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548474	Rock	0.011	18	3	0.02	99	0.001	<20	0.22	0.018	0.20	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548475	Rock	0.017	20	3	0.02	105	0.002	<20	0.22	0.016	0.25	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548476	Rock	0.015	21	4	0.02	100	0.002	<20	0.21	0.017	0.26	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548477	Rock	0.012	18	3	0.02	102	0.002	<20	0.23	0.013	0.28	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548478	Rock	0.020	19	3	0.04	87	0.002	<20	0.24	0.015	0.21	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548479	Rock	0.012	17	3	0.04	86	0.002	<20	0.22	0.012	0.22	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548480	Rock	0.012	17	3	0.03	92	0.002	<20	0.25	0.012	0.24	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548481	Rock	0.012	14	3	0.03	88	0.001	<20	0.23	0.010	0.22	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548482	Rock	0.009	15	4	0.03	76	0.003	<20	0.26	0.013	0.24	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548483	Rock	0.013	13	3	0.03	87	0.002	<20	0.24	0.009	0.22	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548484	Rock	0.011	12	3	0.03	84	0.002	<20	0.24	0.011	0.24	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548485	Rock	0.014	13	3	0.03	86	0.001	<20	0.25	0.011	0.24	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548486	Rock	0.011	15	3	0.02	99	0.001	<20	0.24	0.011	0.24	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548487	Rock	0.012	18	4	0.03	91	0.001	<20	0.25	0.012	0.24	<0.1	<0.01	0.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2	
4548488	Rock	0.013	22	5	0.06	77	0.002	<20	0.37	0.015	0.23	<0.1	<0.01	1.0	<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 MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Banyan Gold Corp.**
1000-1050 West Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

Method	WGHT	FA450	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	1	0.01	
4548489	Rock	3.61	<0.005	0.2	7.5	14.4	22	<0.1	11.9	5.9	496	1.26	1.6	<0.5	10.9	186	<0.1	3.9	<0.1	3	5.09
4548490	Rock Pulp	0.11	1.240	155.5	6677.8	4923.0	>10000	>100	218.6	49.8	756	7.53	573.3	893.8	2.0	93	51.0	173.5	102.8	72	1.96
4548491	Rock	2.90	0.008	0.3	7.8	15.8	29	<0.1	12.2	5.8	476	1.35	6.2	0.8	11.0	163	<0.1	5.0	<0.1	3	4.90
4548492	Rock	2.95	<0.005	0.2	6.4	16.8	27	<0.1	11.5	5.3	461	1.31	1.6	<0.5	10.2	226	<0.1	0.6	<0.1	5	5.09
4548493	Rock	3.24	<0.005	0.2	4.2	16.5	21	<0.1	9.5	4.1	689	1.20	1.0	<0.5	12.6	334	<0.1	0.8	<0.1	4	8.32
4548494	Rock	2.81	<0.005	0.2	5.6	16.6	23	<0.1	10.8	5.1	590	1.20	3.9	<0.5	13.7	227	<0.1	1.9	<0.1	4	6.64
4548495	Rock	3.31	<0.005	0.2	6.1	17.7	20	<0.1	9.1	4.1	673	1.20	3.6	<0.5	10.5	317	<0.1	4.0	<0.1	3	8.25
4548496	Rock	2.55	<0.005	0.1	4.7	13.2	15	<0.1	7.5	3.3	518	0.98	0.6	<0.5	11.7	251	<0.1	0.5	<0.1	4	6.89
4548497	Rock	3.45	<0.005	0.2	7.3	13.8	18	<0.1	8.1	3.9	437	1.04	0.5	<0.5	10.9	183	<0.1	0.5	<0.1	4	5.11
4548498	Rock	3.21	<0.005	0.2	5.0	13.0	16	<0.1	7.1	3.2	521	0.89	0.5	<0.5	10.8	243	<0.1	0.4	<0.1	3	6.54
4548499	Rock	2.59	<0.005	0.2	8.1	21.8	28	<0.1	12.9	5.4	328	1.21	2.6	<0.5	11.5	95	<0.1	1.4	0.2	3	2.77
4548500	Rock	3.33	<0.005	0.3	11.2	17.3	29	<0.1	13.1	5.9	405	1.32	1.4	<0.5	10.1	144	<0.1	2.0	0.1	3	4.09



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bvna.com/mining-laboratory-services

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Banyan Gold Corp.**
1000-1050 West Pender St.
Vancouver British Columbia V6E 3S7 Canada

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI22000569.1

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	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
4548489	Rock	0.012	22	4	0.07	60	0.002	<20	0.38	0.019	0.19	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548490	Rock Pulp	0.074	7	46	1.34	56	0.076	<20	1.53	0.092	0.26	7.4	2.44	4.7	2.6	5.52	6	10.7	12.1
4548491	Rock	0.013	24	5	0.08	70	0.002	<20	0.41	0.014	0.21	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548492	Rock	0.013	21	7	0.19	60	0.019	<20	0.53	0.017	0.26	<0.1	0.01	1.6	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548493	Rock	0.013	24	6	0.14	51	0.007	<20	0.47	0.016	0.18	<0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548494	Rock	0.015	27	6	0.13	62	0.010	<20	0.42	0.014	0.23	<0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548495	Rock	0.014	22	5	0.13	44	0.008	<20	0.37	0.012	0.19	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548496	Rock	0.010	23	7	0.16	45	0.020	<20	0.39	0.016	0.23	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548497	Rock	0.011	21	7	0.17	50	0.016	<20	0.43	0.018	0.22	<0.1	<0.01	1.2	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548498	Rock	0.010	21	6	0.15	43	0.012	<20	0.37	0.016	0.19	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548499	Rock	0.035	29	4	0.07	80	0.002	<20	0.51	0.011	0.26	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548500	Rock	0.019	23	7	0.17	77	0.005	<20	0.58	0.011	0.27	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2



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

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 1 of 4 Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

Method	WGHT	FA450	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	1	0.01	
Pulp Duplicates																					
4548278	Rock	3.40	<0.005	0.1	6.2	5.6	23	<0.1	9.3	4.7	246	1.26	6.3	<0.5	11.1	54	<0.1	2.4	<0.1	3	1.44
REP 4548278	QC			0.1	6.3	5.8	24	<0.1	9.4	4.8	252	1.28	6.3	<0.5	11.3	55	<0.1	2.7	<0.1	3	1.49
4548304	Rock	3.76	0.006	0.6	22.4	28.9	57	<0.1	15.0	6.1	296	3.17	2.0	<0.5	15.5	59	<0.1	0.2	0.5	8	2.49
REP 4548304	QC		<0.005																		
4548308	Rock	3.26	<0.005	0.1	6.5	15.7	23	<0.1	10.6	5.2	708	1.51	3.3	<0.5	8.1	483	<0.1	0.5	<0.1	2	13.50
REP 4548308	QC		<0.005																		
4548375	Rock	3.85	<0.005	0.3	6.3	18.3	17	<0.1	7.3	2.9	602	0.86	2.7	0.7	7.2	91	<0.1	0.9	0.1	2	3.24
REP 4548375	QC			0.4	6.5	18.3	18	<0.1	7.6	3.0	603	0.84	3.0	<0.5	7.3	92	<0.1	0.9	0.1	2	3.24
4548406	Rock	2.85	<0.005	0.2	14.6	10.2	17	<0.1	3.8	1.7	225	0.72	1.9	1.1	7.6	28	<0.1	0.2	<0.1	3	0.44
REP 4548406	QC		<0.005																		
4548411	Rock	2.51	<0.005	0.7	24.8	12.4	51	<0.1	20.4	8.3	403	2.47	6.1	0.9	15.9	42	<0.1	0.2	0.1	6	0.90
REP 4548411	QC		<0.005	0.7	24.9	12.6	52	<0.1	20.6	8.4	404	2.51	6.5	0.9	16.5	42	<0.1	0.2	0.1	6	0.89
4548446	Rock	4.66	<0.005	0.3	17.8	14.1	42	<0.1	15.5	6.4	411	1.80	13.5	2.0	13.5	9	<0.1	1.8	0.2	3	0.33
REP 4548446	QC			0.3	17.9	14.4	43	<0.1	15.7	6.5	410	1.80	13.7	2.3	13.8	9	<0.1	1.8	0.2	3	0.33
4548481	Rock	2.78	<0.005	0.3	3.6	11.6	6	<0.1	3.9	2.0	190	0.54	2.5	<0.5	7.9	89	<0.1	1.5	<0.1	<1	1.71
REP 4548481	QC		<0.005	0.2	3.7	12.3	7	<0.1	3.9	2.1	191	0.56	2.5	<0.5	7.9	91	<0.1	1.5	<0.1	<1	1.74
4548485	Rock	2.71	<0.005	0.2	4.0	12.7	12	<0.1	3.4	1.6	145	0.53	2.7	<0.5	7.4	64	<0.1	1.1	<0.1	1	1.19
REP 4548485	QC		<0.005																		
Core Reject Duplicates																					
4548251	Rock	2.96	<0.005	0.5	16.1	26.8	39	<0.1	18.3	7.8	381	1.68	1.4	<0.5	14.7	127	<0.1	0.6	0.2	4	3.37
DUP 4548251	QC		<0.005	0.5	16.3	27.8	40	<0.1	19.7	7.8	398	1.73	0.8	<0.5	14.9	123	<0.1	0.7	0.2	4	3.53
4548285	Rock	4.23	<0.005	0.3	21.8	17.4	49	<0.1	21.2	10.2	409	2.37	2.9	<0.5	11.0	69	<0.1	0.4	0.3	7	2.29
DUP 4548285	QC		<0.005	0.8	22.1	18.0	49	<0.1	21.6	10.3	411	2.43	2.7	<0.5	10.9	68	<0.1	0.5	0.3	8	2.21
4548319	Rock	3.09	0.007	0.8	22.8	20.0	85	0.3	21.2	8.9	847	2.50	30.9	2.8	9.0	23	0.6	11.4	0.2	4	1.05
DUP 4548319	QC		0.006	0.6	22.1	20.7	87	0.4	20.8	9.0	833	2.47	30.8	3.5	9.3	23	0.6	11.6	0.2	4	1.04
4548381	Rock	3.65	<0.005	0.2	8.2	13.1	21	<0.1	12.2	5.8	430	1.33	3.6	<0.5	12.7	90	<0.1	0.7	0.1	2	3.14
DUP 4548381	QC		<0.005	0.3	8.4	13.3	21	<0.1	12.2	5.7	436	1.36	3.9	<0.5	12.5	90	<0.1	0.8	0.1	2	3.09
4548415	Rock	3.37	<0.005	0.2	7.0	10.7	14	<0.1	7.5	2.9	341	0.90	3.0	<0.5	7.1	16	<0.1	0.2	<0.1	2	0.77



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

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 1 of 4 Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

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																			
4548278	Rock	0.016	25	6	0.09	74	<0.001	<20	0.56	0.019	0.21	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 4548278	QC	0.017	26	6	0.10	76	0.001	<20	0.58	0.020	0.22	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548304	Rock	0.024	41	13	0.49	85	0.001	<20	1.01	0.015	0.29	<0.1	<0.01	1.3	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 4548304	QC																		
4548308	Rock	0.013	21	3	0.16	53	<0.001	<20	0.37	0.015	0.14	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 4548308	QC																		
4548375	Rock	0.010	15	4	0.08	85	0.002	<20	0.28	0.012	0.15	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 4548375	QC	0.010	16	4	0.08	89	0.002	<20	0.29	0.012	0.16	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548406	Rock	0.010	15	4	0.08	96	0.019	<20	0.31	0.016	0.24	<0.1	<0.01	0.5	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 4548406	QC																		
4548411	Rock	0.026	37	9	0.34	145	0.005	<20	0.97	0.011	0.26	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 4548411	QC	0.026	37	9	0.34	146	0.006	<20	0.97	0.011	0.27	<0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548446	Rock	0.017	29	6	0.09	98	0.001	<20	0.47	0.013	0.16	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 4548446	QC	0.017	30	6	0.09	101	0.001	<20	0.47	0.013	0.16	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548481	Rock	0.012	14	3	0.03	88	0.001	<20	0.23	0.010	0.22	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 4548481	QC	0.012	15	2	0.03	95	0.001	<20	0.24	0.009	0.23	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548485	Rock	0.014	13	3	0.03	86	0.001	<20	0.25	0.011	0.24	<0.1	<0.01	0.3	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
REP 4548485	QC																		
Core Reject Duplicates																			
4548251	Rock	0.023	35	7	0.11	129	0.003	<20	0.62	0.013	0.36	<0.1	0.02	1.6	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
DUP 4548251	QC	0.024	35	7	0.10	125	0.003	<20	0.61	0.010	0.35	<0.1	0.01	1.4	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
4548285	Rock	0.022	30	11	0.37	63	0.001	<20	1.05	0.015	0.21	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
DUP 4548285	QC	0.022	30	15	0.37	73	0.001	<20	1.12	0.018	0.25	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
4548319	Rock	0.019	22	8	0.07	62	<0.001	<20	0.52	0.007	0.16	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2
DUP 4548319	QC	0.019	24	7	0.07	63	<0.001	<20	0.51	0.007	0.16	<0.1	<0.01	1.4	0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548381	Rock	0.013	25	4	0.12	50	0.001	<20	0.40	0.014	0.14	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 4548381	QC	0.013	25	5	0.12	50	0.001	<20	0.40	0.015	0.15	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548415	Rock	0.009	17	4	0.12	65	0.005	<20	0.34	0.016	0.13	<0.1	0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2



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

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 2 of 4 Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

		WGHT	FA450	AQ200	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	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	1	0.01	
DUP 4548415	QC		<0.005	0.2	6.8	11.2	14	<0.1	7.4	2.9	345	0.89	2.9	<0.5	7.2	16	<0.1	0.2	<0.1	2	0.78	
4548449	Rock	3.20	<0.005	0.3	7.2	17.8	11	<0.1	9.3	4.1	428	1.10	1.3	0.6	7.5	28	<0.1	2.3	0.1	1	1.69	
DUP 4548449	QC		<0.005	0.3	7.1	17.3	11	<0.1	9.1	4.0	429	1.07	1.2	0.5	7.4	28	<0.1	2.4	0.1	1	1.72	
4548483	Rock	3.19	<0.005	0.3	4.3	12.3	9	<0.1	3.7	1.8	217	0.53	2.3	<0.5	8.3	102	<0.1	1.6	<0.1	<1	1.88	
DUP 4548483	QC		<0.005	0.2	4.1	12.3	9	<0.1	3.6	1.8	214	0.54	2.4	<0.5	8.2	100	<0.1	1.7	<0.1	<1	1.81	
Reference Materials																						
STD BVGEO01	Standard			9.8	4296.4	170.9	1659	2.5	154.3	23.7	717	3.58	117.3	197.3	12.7	53	5.9	2.8	22.2	71	1.29	
STD BVGEO01	Standard			10.7	4305.3	179.5	1753	2.6	158.2	24.4	706	3.58	121.7	212.6	16.8	55	6.4	2.1	24.2	69	1.32	
STD BVGEO01	Standard			10.0	4492.8	175.8	1801	2.4	161.4	25.2	750	3.76	127.6	190.5	13.4	57	6.1	2.6	23.2	72	1.34	
STD BVGEO01	Standard			10.0	4526.4	185.1	1785	2.6	165.2	25.9	749	3.66	125.2	209.3	13.8	55	6.2	2.3	24.3	74	1.35	
STD BVGEO01	Standard			10.3	4527.0	187.7	1769	2.6	160.5	25.5	743	3.73	125.3	218.8	14.3	57	6.1	2.5	24.5	71	1.35	
STD BVGEO01	Standard			10.4	4592.2	181.2	1783	2.6	167.9	26.3	757	3.73	123.4	201.8	13.9	56	6.3	2.5	23.6	75	1.38	
STD BVGEO01	Standard			10.0	4529.0	175.1	1738	2.4	161.4	24.4	760	3.69	118.0	184.9	13.0	55	6.0	2.3	23.2	72	1.36	
STD BVGEO01	Standard			10.2	4603.4	194.4	1805	2.7	173.1	25.1	759	3.86	130.8	229.2	14.5	58	6.2	2.1	25.8	77	1.43	
STD OREAS233	Standard		1.084																			
STD OREAS262	Standard			0.5	110.7	51.3	151	0.5	61.9	26.4	523	3.22	35.7	58.8	8.3	33	0.6	2.9	0.9	21	2.93	
STD OREAS233	Standard		1.010																			
STD OREAS262	Standard			0.5	109.8	56.0	145	0.5	61.8	27.2	542	3.17	36.9	51.7	10.4	35	0.6	2.0	0.9	21	3.07	
STD OREAS262	Standard			0.8	120.3	55.9	158	0.5	70.6	29.6	570	3.40	37.2	60.8	8.8	36	0.6	3.3	0.9	21	3.07	
STD OREAS262	Standard			0.6	117.3	54.9	161	0.5	65.6	28.3	559	3.26	36.7	59.0	8.7	36	0.7	2.8	0.9	21	3.00	
STD OREAS262	Standard			0.6	121.1	57.1	159	0.5	66.2	28.7	569	3.40	36.7	64.5	9.1	36	0.6	2.8	1.0	22	3.07	
STD OREAS262	Standard			0.6	123.1	55.5	160	0.5	66.6	29.4	585	3.38	37.9	58.5	8.7	36	0.7	2.5	0.9	23	3.09	
STD OREAS262	Standard			0.7	116.1	53.5	155	0.4	63.3	27.6	561	3.23	35.3	61.2	8.3	34	0.6	3.9	0.9	20	3.11	
STD OREAS262	Standard			0.6	116.5	55.1	157	0.5	65.5	27.9	543	3.30	36.2	63.1	8.9	34	0.6	2.3	1.0	22	3.03	
STD OREASL11	Standard		0.306																			
STD OREASL13	Standard		1.285																			
STD OREASL15	Standard		7.187																			
STD OREASL11	Standard		0.304																			
STD OREASL13	Standard		1.291																			



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

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 2 of 4

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

		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
DUP 4548415	QC	0.009	18	3	0.12	67	0.005	<20	0.35	0.017	0.13	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548449	Rock	0.011	19	4	0.03	93	0.001	<20	0.26	0.015	0.16	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 4548449	QC	0.010	18	3	0.03	95	0.001	<20	0.26	0.014	0.16	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
4548483	Rock	0.013	13	3	0.03	87	0.002	<20	0.24	0.009	0.22	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
DUP 4548483	QC	0.013	13	3	0.03	86	0.002	<20	0.24	0.009	0.21	<0.1	<0.01	0.4	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
Reference Materials																			
STD BVGEO01	Standard	0.070	24	170	1.28	292	0.223	<20	2.23	0.191	0.85	3.5	0.09	5.5	0.6	0.65	7	5.0	1.0
STD BVGEO01	Standard	0.071	26	163	1.27	333	0.238	<20	2.25	0.185	0.85	3.6	0.10	5.7	0.6	0.64	7	5.0	0.9
STD BVGEO01	Standard	0.075	24	175	1.39	309	0.245	<20	2.37	0.198	0.93	3.7	0.08	5.8	0.6	0.71	7	5.0	1.0
STD BVGEO01	Standard	0.075	26	170	1.35	329	0.242	<20	2.27	0.189	0.91	3.7	0.10	5.8	0.6	0.70	7	5.0	1.2
STD BVGEO01	Standard	0.076	26	175	1.36	332	0.241	<20	2.38	0.195	0.91	3.8	0.09	5.9	0.6	0.70	7	5.1	1.1
STD BVGEO01	Standard	0.078	25	173	1.38	319	0.250	<20	2.38	0.198	0.92	3.7	0.09	6.0	0.6	0.70	7	5.1	1.0
STD BVGEO01	Standard	0.072	24	170	1.34	306	0.235	<20	2.33	0.197	0.94	3.4	0.10	5.6	0.6	0.65	7	5.0	1.0
STD BVGEO01	Standard	0.078	28	178	1.37	350	0.250	<20	2.45	0.207	0.90	3.5	0.10	6.0	0.7	0.71	7	5.1	1.1
STD OREAS233	Standard																		
STD OREAS262	Standard	0.040	16	42	1.16	229	0.003	<20	1.27	0.070	0.33	<0.1	0.17	3.0	0.5	0.25	4	0.6	0.2
STD OREAS233	Standard																		
STD OREAS262	Standard	0.039	15	40	1.19	251	0.003	<20	1.19	0.069	0.30	<0.1	0.17	3.2	0.5	0.26	4	0.7	0.3
STD OREAS262	Standard	0.042	18	52	1.25	245	0.004	<20	1.32	0.074	0.34	0.1	0.17	3.2	0.5	0.28	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	0.040	16	41	1.25	237	0.003	<20	1.24	0.071	0.31	0.1	0.17	3.1	0.5	0.28	4	0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	0.041	19	44	1.25	253	0.004	<20	1.35	0.075	0.34	0.7	0.17	3.3	0.5	0.29	4	0.6	0.3
STD OREAS262	Standard	0.042	17	44	1.30	244	0.003	<20	1.36	0.074	0.33	<0.1	0.17	3.3	0.5	0.29	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	0.040	14	41	1.20	227	0.003	<20	1.24	0.069	0.30	0.2	0.16	3.1	0.4	0.26	4	0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	0.041	17	43	1.21	246	0.003	<20	1.25	0.072	0.32	0.1	0.18	3.1	0.5	0.27	4	0.6	0.3
STD OREASL11	Standard																		
STD OREASL13	Standard																		
STD OREASL15	Standard																		
STD OREASL11	Standard																		
STD OREASL13	Standard																		



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

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 3 of 4

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

		WGHT	FA450	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	1	0.01
STD OREASL15	Standard		7.550																		
STD OXB146	Standard		0.134																		
STD OXB146	Standard		0.132																		
STD OXB146	Standard		0.131																		
STD OXN155	Standard		7.598																		
STD OXN155	Standard		8.049																		
STD OXN155	Standard		7.578																		
STD OREASL11 Expected			0.305																		
STD OREASL13 Expected			1.29																		
STD OREASL15 Expected			7.18																		
STD OXB146 Expected			0.132																		
STD OXN155 Expected			7.776																		
STD OREAS233 Expected			1.05																		
STD BVGEO01 Expected				10.8	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	219	14.4	55	6.5	2.2	25.6	73	1.3219
STD OREAS262 Expected				0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	65	9.33	36	0.61	3.39	1.03	22.5	2.98
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
BLK	Blank		<0.005																		
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	<1	<0.01
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	0.2	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<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	<1	<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	<1	<0.01



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

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 3 of 4

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

		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 OREASL15	Standard																			
STD OXB146	Standard																			
STD OXB146	Standard																			
STD OXB146	Standard																			
STD OXN155	Standard																			
STD OXN155	Standard																			
STD OXN155	Standard																			
STD OREASL11 Expected																				
STD OREASL13 Expected																				
STD OREASL15 Expected																				
STD OXB146 Expected																				
STD OXN155 Expected																				
STD OREAS233 Expected																				
STD BVGE001 Expected		0.0727	25.9	171	1.2963	340	0.233		2.347	0.1924	0.89	3.5	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	4.84	1.02	
STD OREAS262 Expected		0.04	15.9	41.7	1.17	248	0.003		1.3	0.071	0.312	0.13	0.17	3.24	0.47	0.269	3.9	0.4	0.23	
BLK	Blank																			
BLK	Blank																			
BLK	Blank																			
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																			
BLK	Blank																			
BLK	Blank	<0.001	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<20	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	0.02	<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 British Columbia V6P 6E5 Canada
PHONE (604) 253-3158

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 4 of 4

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

		WGHT	FA450	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	1	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	<1	<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	<1	<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	<1	<0.01
BLK	Blank			<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	0.3	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01
Prep Wash																					
ROCK-TIM	Prep Blank		<0.005	0.7	1.7	0.9	22	<0.1	0.8	3.1	396	1.62	1.7	<0.5	3.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.52
ROCK-TIM	Prep Blank		<0.005	0.7	2.1	1.1	27	<0.1	0.9	3.3	421	1.70	2.7	<0.5	2.9	21	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.55



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

Project: Nitra
Report Date: November 23, 2022

Page: 4 of 4 Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI22000569.1

		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
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
Prep Wash																			
ROCK-TIM	Prep Blank	0.037	6	2	0.39	50	0.073	<20	0.73	0.069	0.07	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
ROCK-TIM	Prep Blank	0.038	6	3	0.42	54	0.082	<20	0.79	0.076	0.08	<0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2