

BCC

BONDAR-CLEGG & COMPANY LTD.

1500 PEMBERTON AVENUE, NORTH VANCOUVER, B.C.
PHONE 988-5315

geologists • geochemists • analysts

Rec'd. Oct 27/67
Mal-Chal 801564

GEOCHEMICAL LAB REPORT

No. 2-195-7

Extraction Hot HNO₃-HCl

From Consolidated Skeena Mines Ltd.

Method Atomic Absorption

Date October 26 19 67

Fraction Used -80 mesh

Analyst D. Evans

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
11E 12N	10	28S 4E	11	
12E 12N	8	28S 5E	12	
13E 12N	9	28S 6E	8	
14E 12N	8	28S 7E	12	
15E 12N	13	28S 8E	8	
16E 12N	17	28S 9E	12	
1W 12N	27	28S 10E	17	
2W 12N	28	28S 11E	11	
3W 12N	18	28S 12E	10	
4W 12N	24	28S 13E	7	
5W 12N	24	28S 14E	9	
6W 12N	25	28S 15E	11	
7W 12N	24	28S 16E	13	
8W 12N	22	28S 17E	15	
9W 12N	21	28S 18E	11	
10W 12N	33	8S 00 B20	36	
11W 12N	18	8S 1E B19	41	
12W 12N	31	8S 2E B18	35	
13W 12N	31	8S 3E B17	8	
14W 12N	33	8S 1W B21	50	
15W 12N	22	8S 2W B22	45	
16W 12N	26	8S 3W B23	77	
17W 12N	16	8S 4W B24	32	
18W 12N	15	8S 5W B25	41	
19W 12N	14	8S 6W B26	11	
20W 12N	25	8S 7W B27	50	
21W 12N	22	8S 8W B28	63	
22W 12N	16	8S 9W B29	17	
28S 1E	23	8S 10W B30	36	
28S 2E	16	8S 11W B31	23	
28S 3E	10	8S 12W B32	14	

Plotted
GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
8S 13W B33	20	13E ON	9	
8S 14W B34	19	14E ON	11	
8S 15W B35	14	15E ON	10	
8S 16W B36	20	16E ON	22	✓
ON 1W 7"X OK BR.	10	20W ON	10	
1W ON 8"X Med. BR.	18	21W ON	12	
2W ON	10	22W ON	15	
3W ON	15	23W ON	12	
4W ON	10	24W ON	13	✓
5W ON	53			
6W ON	14			
7W ON	14			
8W ON	27			
10W ON	13			
11W ON	15			
12W ON	12			
13W ON	14			
14W ON	16			
4S 19E	17			
9W 6N	9			
18E 16N	32			
15W ON	35			
16W ON	36			
17W ON	5			
OE ON	1050			
2E ON	20			
3E ON	19			
4E ON	20			
ON 5E	15			
6E ON	6			
7E ON	20			
8E ON	45			
9E ON	13			
10E ON	10			
11E ON	10			
12E ON	10			



BONDAR-CLEGG & COMPANY LTD.

geologists • geochemists • analysts

1500 PEMBERTON AVENUE, NORTH VANCOUVER, B.C.
PHONE 988-5315

Mal-Chal

plotted Oct 26/67

GEOCHEMICAL LAB REPORT

No. 2-195-7

Extraction Hot HNO₃-HCl

From Consolidated Skeena Mines Ltd.

Method Atomic Absorption

Date October 25 1967

Fraction Used -80 mesh

Analyst D. Evans

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
24S 00	21	24S 32W	45	✓ ND - Not Detected
24S 1W	30	24S 1E	25	
24S 2W	29	24S 2E	19	
24S 3W	25	24S 3E	19	
24S 4W	12	24S 4E	21	
24S 5W	26	24S 5E	22	
24S 6W	13	24S 6E	13	
24S 7W	7	24S 7E	13	
24S 8W	8	24S 8E	12	
24S 9W	11	24S 9E	11	
24S 10W	7	24S 10E	8	
24S 11W	6	24S 11E	8	
24S 12W	9	24S 12E	15	
24S 13W	10	24S 13E	14	
24S 14W	8	24S 14E	10	
24S 15W	60	24S 15E	8	
24S 16W	28	24S 16E	11	
24S 17W	23	24S 17E	8	
24S 18W	16	24S 18E	8	✓
24S 19W	23	28S 00	25	
24S 20W	13	28S 1W	25	
24S 21W	16	28S 2W	35	
24S 22W	19	28S 3W	17	
24S 23W	22	28S 4W	21	
24S 24W	22	28S 5W	25	
24S 25W	34	28S 6W	13	
24S 26W	22	28S 7W	12	
24S 27W	28	28S 8W	7	
24S 28W	8	28S 9W	18	
24S 29W	50	28S 10W	11	
24S 30W	30	28S 11W	28	✓

Plotted Oct 26/67

GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.	ppm Cu		SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
28S 12W	15		8S 18W B38	163	
28S 13W	17		8S 19W B39	78	
28S 14W	23		8S 20 S B40	16	
28S 15W	45		8S 21W B41	42	
28S 16W	19		8S 22W B42	22	
28S 17W	21		8S 23W B43	15	
28S 18W	40		8S 24W B44	15	✓
28S 19W	18		12S 26W B45	19	
28S 20W	6		12S 25W B46	27	
28S 21W	11		12S 24W B47	30	
28S 22W	7		12S 23W B48	30	
28S 23W	11		12S 22W B49	38	
28S 24W	30		12S 21W B50	22	
28S 25W	21		12S 20W B51	31	
28S 26W	68		12S 19W B52	24	
28S 27W	94		12S 18W B53	24	
28S 28W	117		12S 17W B54	30	
28S 29W	30		12S 16W B55	20	
28S 30W	19	✓	12S 15W B56	20	
8S 19E B1	11		12S 14W B57	9	
8S 18E B2	12		12S 13W B58	11	
8S 17E B3	34		12S 12W B59	17	
8S 16E B4	21		12S 00 B71	31	
8S 15E B5	28		12S 1W B70	33	
8S 14E B6	20		12S 2W B69	50	
8S 13E B7	16		12S 3W B68	28	
8S 12E B8	11		12S 4W B67	52	
8S 11E B9	9		12S 5W B66	32	
8S 10E B10	20		12S 6W B65	50	
8S 9E B11	11		12S 7W B64	65	
8S 8E B12	8		12S 8W B63	22	
8S 7E B13	8		12S 9W B62	57	
8S 6E B14	11		12S 10W B61	12	
8S 5E B15	7		12S 11W B60	13	✓
8S 4E B16	12	✓	12S 1E B72	12	
8S 17W B37	13		12S 2E B73	26	✓



BONDAR-CLEGG & COMPANY LTD.

geologists • geochemists • analysts

1500 PEMBERTON AVENUE, NORTH VANCOUVER, B.C.

PHONE 988-5315

GEOCHEMICAL LAB REPORT

No. 2-195-7

Extraction Hot HNO₃-HCl

From Consolidated Skeena Mines Ltd.

Method Atomic Absorption

Date October 24 1967

Fraction Used -80 mesh

Analyst D. Evans

Mal-chal.

Plotted

Rec'd Oct 27/67.

SAMPLE NO.	ppm Cu		SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
16S 4E	22	✓	8E 16N	13	ND - Not Detected
B 16S 32W	14	✓	9E 16N	16	
B 16N 20E	25	✓	10E 16N	13	
B 16N 22E	20	✓	11E 16N	8	
B 16N 26E	27	✓	12E 16N	10	
28N 00	20		13E 16N	17	
28N 1E	25		14E 16N	12	
28N 2E	21		16E 16N	19	
28N 3E	24		17E 16N	17	✓
28N 4E	20		1W 16N	25	
28N 5E	10		2W 16N	30	
28N 6E	20		3W 16N	30	
28N 7E	11		4W 16N	29	
28N 8E	8		5W 16N	26	
28N 9E	9		6W 16N	26	
28N 10E	18		7W 16N	18	
28N 11E	11		8W 16N	29	
28N 12E	13		9W 16N	20	
28N 13E	9		10W 16N	29	
28N 14E	9		11W 16N	25	
28N 15E	8		12W 16N	26	
28N 16E	9		13W 16N	40	
28N 17E	10		14W 16N	45	
28N 18E	11	✓	15W 16N	21	
BL 16N	18	✓	16W 16N	15	
1E 16N	11		17W 16N	6	
3E 16N	17		18W 16N	9	
4E 16N	10		19W 16N	7	
5E 16N	8		20W 16N	18	
6E 16N	18		22W 16N	37	
7E 16N	15	✓	24W 16N	15	✓

GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
1E 4S	21	18W 4S	15	
2E 4S	5	19W 4S	16	
3E 4S	2	20W 4S	10	
4E 4S	2	21W 4S	12	
5E 4S	8	22W 4S	13	
6E 4S	4	23W 4S	6	
7E 4S	5	24W 4S	10	✓
8E 4S	6	16S 5E	12	
9E 4S	9	16S 6E	7	
10E 4S	12	16S 7E	14	
11E 4S	6	16S 8E	13	
12E 4S	6	16S 9E	8	
13E 4S	11	16S 10E	8	
14E 4S	16	16S 11E	10	
15E 4S	18	16S 12E	12	
16E 4S	20	16S 13E	10	
17E 4S	34	16S 14E	7	
18E 4S	18	16S 16E	8	✓
4S BL	8	16S 17E	4	
1W 4S	30	16S 18E	10	✓
2W 4S	6	18W ON	6	✓
3W 4S	51	19W ON	7	✓
4W 4S	13			
5W 4S	8			
6W 4S	8			
7W 4S	15			
8W 4S	17			
9W 4S	8			
10W 4S	8			
11W 4S	9			
12W 4S	6			
13W 4S	7			
14W 4S	8			
15W 4S	9			
16W 4S	15			
17W 4S	30			✓



BONDAR-CLEGG & COMPANY LTD.

geologists • geochemists • analysts

1500 PEMBERTON AVENUE, NORTH VANCOUVER, B.C.
PHONE 988-5315

GEOCHEMICAL LAB REPORT

No. 2-195-7

Extraction Hot HNO₃-HCl

From Consolidated Skeena Mines Ltd.

Method Atomic Absorption

Date October 24 1967

Fraction Used -80 mesh

Analyst D. Evans

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
16S 4E	22 ✓	8E 16N	13	ND - Not Detected
B 16S 32W	14 ✓	9E 16N	16	
B 16N 20E	25 ✓	10E 16N	13	
B 16N 22E	20 ✓	11E 16N	8	
B 16N 26E	27 ✓	12E 16N	10	
28N 00	20	13E 16N	17	
28N 1E	25	14E 16N	12	
28N 2E	21	16E 16N	19	
28N 3E	24	17E 16N	17	
28N 4E	20	1W 16N	25	
28N 5E	10	2W 16N	30	
28N 6E	20	3W 16N	30	
28N 7E	11	4W 16N	29	
28N 8E	8	5W 16N	26	
28N 9E	9	6W 16N	26	
28N 10E	18	7W 16N	18	
28N 11E	11	8W 16N	29	
28N 12E	13	9W 16N	20	
28N 13E	9	10W 16N	29	
28N 14E	9	11W 16N	25	
28N 15E	8	12W 16N	26	
28N 16E	9	13W 16N	40	
28N 17E	10	14W 16N	45	
28N 18E	11	15W 16N	21	
BL 16N	18	16W 16N	15	
1E 16N	11	17W 16N	6	
3E 16N	17	18W 16N	9	
4E 16N	10	19W 16N	7	
5E 16N	8	20W 16N	18	
6E 16N	18	22W 16N	37	
7E 16N	15	24W 16N	15	

Spare Copy - plotted -

GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.		ppm Cu		SAMPLE NO.		ppm Cu	REMARKS
1E 4S		21		18W 4S		15	
2E 4S		5		19W 4S		16	
3E 4S		2		20W 4S		10	
4E 4S		2		21W 4S		12	
5E 4S		8		22W 4S		13	
6E 4S		4		23W 4S		6	
7E 4S		5		24W 4S		10	
8E 4S		6		16S 5E		12	
9E 4S		9		16S 6E		7	
10E 4S		12		16S 7E		14	
11E 4S		6		16S 8E		13	
12E 4S		6		16S 9E		8	
13E 4S		11		16S 10E		8	
14E 4S		16		16S 11E		10	
15E 4S		18		16S 12E		12	
16E 4S		20		16S 13E		10	
17E 4S		34		16S 14E		7	
18E 4S		18		16S 16E		8	
4S BL		8		16S 17E		4	
1W 4S		30		16S 18E		10	
2W 4S		6		18W ON		6	
3W 4S		51		19W ON		7	
4W 4S		13					
5W 4S		8					
6W 4S		8					
7W 4S		15					
8W 4S		17					
9W 4S		8					
10W 4S		8					
11W 4S		9					
12W 4S		6					
13W 4S		7					
14W 4S		8					
15W 4S		9					
16W 4S		15					
17W 4S		30					