

BCC

BONDAR-CLEGG & COMPANY LTD.

geologists • geochemists • analysts

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

TOE GROUP

**GEOCHEMICAL LAB REPORT**

TOE  
801567 No. 2-213-7

Extraction Hot HNO<sub>3</sub>-HCl  
Method Atomic Absorption  
Fraction Used - 80 mesh

From Consolidated Skeena Mines Ltd.  
Date December 5 19 67  
Analyst D. Evans

SAMPLE NO.	ppm Cu		SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
ON 48W	44	✓	62N 48W	5	✓
2N 48W	85	✓	64N 48W	10	✓
4N 48W	60	✓	38S 56W	25	✓
6N 48W	53	✓	40S 56WB	35	✓
8N 48W	41	✓	42S 56WB	33	✓
10N 48W	93	✓	44S 56WB	36	✓
12W 48W	39	✓	46S 56WB	28	✓
14N 48W	23	✓	48S 56WB	25	✓
16N 48W	23	✓	36S 56WB	33	✓
18N 48W	17	✓	2S 56WB	56	✓
20N 48W	17	✓	4S 56WB	26	✓
22N 48W	275	✓	6S 56WB	19	✓
24N 48W	201	✓	8S 56WB	46	✓
26N 48W	96	✓	10S 56WB	19	✓
28N 48W	34	✓	12S 56WB	50	✓
30N 48W	46	✓	14S 56WB	74	✓
32N 48W	100	✓	16S 56WB	52	✓
34N 48W	13	✓	18S 56W	64	✓
36N 48W	17	✓	20S 56WB	47	✓
38N 48W	11	✓	22S 56WB	18	✓
40N 48W	16	✓	24S 56WB	22	✓
42N 48W	6	✓	26S 56WB	23	✓
44N 48W	7	✓	28S 56WB	34	✓
46N 48W	10	✓	30S 56WB	35	✓
48N 48W	15	✓	32S 56WB	36	✓
50N 48W	10	✓	34S 56WB	37	✓
52N 48W	7	✓	ON 56WB	52	✓
54N 48W	7	✓	2N 56WB	31	✓
56N 48W	12	✓	4N 56WB	68	✓
58N 48W	10	✓	6N 56WB	23	✓
60N 48W	14	✓	8N 56WB	15	✓

*Plotted*



*Rec'd Dec 7/67 - plot this for interim report*

*No. of samples ranges ppm*

**GEOCHEMICAL LAB REPORT**

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
10N 56WB	25	4S 30E	70	
12N 56WB	49	6S 30E	44	
14N 56WB	32	8S 30E	56	
16N 56WB	35	10S 30E	53	
18N 56WB	26	12S 30E	44	
20N 56WB	47	14S 30E	16	
22N 56WB	49	16S 30E	29	
24N 56WB	297	18S 30E	26	
26N 56WB	23	20S 30E	31	
28N 56WB	13	22S 30E	35	
30N 56WB	23	24S 30E	33	
32N 56WB	11	26S 30E	33	
34N 56WB	10	2N 30E	47	
36N 56WB	10	4N 30E	34	
38N 56WB	10	6N 30E	21	
40N 56WB	11	8N 30E	36	
42N 56WB	13	10N 30E	48	
44N 56WB	11	12N 30E	51	
46N 56WB	10	14N 30E	25	
0N 64W	84	16N 30E	19	
2N 64W	56	18N 30E	29	
4N 64W	75	20N 30E	19	
6N 64W	30	28S 30E	28	
8N 64W	14	32S 30E	44	
10N 64W	14	34S 30E	27	
12N 64W	28	36S 30E	54	
14N 64W	22	38S 30E	65	
16N 64W	15	40S 30E	38	
18N 64W	6	42S 30E	53	
20N 64W	65	44S 30E	44	
22N 64W	25	46S 30E	10	
24N 64W	50	18N 37+50E	103	
26N 64W	36	16N 37+50E	112	
28N 64W	14	14N 37+50E	41	
30N 64W	15	12N 37+50E	115	
2S 30E	54	10N 37+50E	26	

**GEOCHEMICAL LAB REPORT**

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
8N 37+50E	26	14S 45E	20	
6N 37+50E	30	18S 45E	54	
4N 37+50E	45	20S 45E	32	
2N 37+50E	25	24S 45E	17	
2S 37+50E	48	26S 45E	28	
4S 37+50E	36	28S 45E	46	
6S 37+50E	29	32S 45E	23	
10S 37+50E	30	34S 45E	20	
12S 37+50E	26	36S 45E	33	
14S 37+50E	29	38S 45E	25	
16S 37+50E	31	40S 45E	30	
18S 37+50E	29	42S 45E	26	
20S 37+50E	30	44S 45E	25	
24S 37+50E	24	46S 45E	21	
26S 37+50E	35	2S 52+50E	49	
28S 37+50E	46	4S 52+50E	25	
32S 37+50E	20	6S 52+50E	28	
34S 37+50E	32	10S 52+50E	65	
36S 37+50E	38	12S 52+50E	45	
38S 37+50E	38	14S 52+50E	15	
40S 37+50E	27	16S 52+50E	15	
42S 37+50E	35	18S 52+50E	20	
44S 37+50E	26	20S 52+50E	17	
46S 37+50E	23	24S 52+50E	27	
14N 45E	31	26S 52+50E	28	
12N 45E	17	28S 52+50E	29	
10N 45E	28	30S 52+50E	27	
8N 45E	19	32S 52+50E	98	
6N 45E	28	34S 52+50E	23	
4N 45E	32	38S 52+50E	20	
2N 45E	134	40S 52+50E	133	
2S 45E	76	42S 52+50E	26	
4S 45E	43	46S 52+50E	52	
6S 45E	47	12N 60E	17	
10S 45E	17	10N 60E	18	
12S 45E	23	8N 60E	19	

**GEOCHEMICAL LAB REPORT**

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
6N 60E	27	14S 67+50E	25	
4N 60E	28	16S 67+50E	22	
2N 60E	24	18S 67+50E	21	
2S 60E	20	20S 67+50E	16	
4S 60E	23	22S 67+50E	17	
6S 60E	41	24S 67+50E	20	
8S 60E	15	26S 67+50E	17	
10S 60E	18	28S 67+50E	20	
12S 60E	15	30S 67+50E	23	
14S 60E	15	32S 67+50E	20	
16S 60E	8	34S 67+50E	23	
18S 60E	15	36S 67+50E	15	
20S 60E	25	38S 67+50E	13	
22S 60E	20	40S 67+50E	25	
24S 60E	15	42S 67+50E	11	
26S 60E	15	44S 67+50E	10	
28S 60E	26	46S 67+50E	9	
32S 60E	31	8N 75E	14	
34S 60E	20	6N 75E	16	
36S 60E	16	4N 75E	15	
38S 60E	32	2N 75E	62	
40S 60E	31	2S 75E	121	
42S 60E	32	4S 75E	16	
44S 60E	65	6S 75E	15	
46S 60E	300	8S 75E	16	
12N 67+50E	44	10S 75E	22	
10N 67+50E	80	12S 75E	16	
6N 67+50E	44	14S 75E	36	
4N 67+50E	38	16S 75E	27	
2N 67+50E	51	18S 75E	26	
2S 67+50E	46	20S 75E	33	
4S 67+50E	25	22S 75E	23	
6S 67+50E	25	24S 75E	23	
8S 67+50E	59	26S 75E	19	
10S 67+50E	12	28S 75E	19	
12S 67+50E	142	32S 75E	25	

