

GEOCHEMICAL LAB REPORT

No. 2-195-7

Extraction Hot HNO₃-HCl

From Consolidated Skeena Mines Ltd.

Method Atomic Absorption

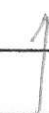
Date October 23 1967

Fraction Used -80 mesh

Analyst D. Evans

SAMPLE NO.	ppm Cu		SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
E67 387B	6	✓	E67 418B	27	ND - Not Detected
E67 388B	4	✓	E67 419B	9	✓
E67 389B	12	✓	E67 420B	17	✓
E67 390B	11	✓	E67 421B	11	✓
E67 391B	10	✓	E67 422B	NO SAMPLE	
E67 392B	18	✓	E67 423B	7	✓
E67 393B	7	✓	E67 424B	18	✓
E67 394B	11	✓	E67 425B	33	✓
E67 395B	23	✓	E67 426B	35	✓
E67 396B	28	✓	E67 427B	48	✓
E67 397B	29	✓	E67 428B	50	✓
E67 398B	16	✓	E67 429B	32	✓
E67 399B	17	✓	E67 430B	37	✓
E67 400B	9	✓	E67 431B	43	✓
E67 401B	14	✓	E67 432B	13	✓
E67 402B	16	✓	E67 433B	12	✓
E67 403B	7	✓	E67 434B	15	✓
E67 404B	6	✓	E67 435B	24	✓
E67 405B	24	✓	E67 436B	27	✓
E67 406B	12	✓	E67 437B	21	✓
E67 407B	14	✓	E67 438B	32	✓
E67 408B	11	✓	E67 439B	57	✓
E67 409B	7	✓	E67 440B	17	✓
E67 410B	20	✓	E67 441B	24	✓
E67 411B	36	✓	E67 442B	13	✓
E67 412B	37	✓	E67 443B	15	✓
E67 413B	12	✓	E67 444B	21	✓
E67 414B	73	✓	E67 445B	34	✓
E67 415B	62	✓	E67 446B	14	✓
E67 416B	173	✓	E67 447B	41	✓
E67 417B	75	✓	32S 1W	13	✓

Main Echo Gp



↓ mal-chal

*Matted
on 400-scale orig. grid.
ppm. Sirola report.*

MAE CHAL.

GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
32S 2W	63	32S 9E	14	
32S 3W	52	32S 10E	11	
32S 4W	15	32S 11E	12	
32S 5W	17	32S 12E	13	
32S 6W	12	32S 13E	10	
32S 7W	8	32S 14E	13	
32S 8W	10	32S 15E	11	
32S 9W	8	32S 16E	22	
32S 10W	18	32S 17E	10	
32S 11W	13	32S 18E	10	
32S 12W	23	32S 19E	10	✓
32S 13W	13	BL 20N	20	
32S 14W	6	1E 20N	20	
32S 15W	144	2E 20N	25	
32S 16W	32	3E 20N	23	
32S 17W	16	4E 20N	20	
32S 18W	20	5E 20N	23	
32S 19W	22	6E 20N	19	
32S 20W	12	7E 20N	19	
32S 21W	12	8E 20N	11	
32S 22W	17	9E 20N	18	
32S 23W	21	10E 20E	13	
32S 24W	26	11E 20N	16	
32S 26W	29	12E 20N	16	
32S 28W	29	13E 20N	10	
32S 30W	23	14E 20N	14	
32S 32W	33	15E 20N	10	
BL 32S	8	16E 20N	14	
32S 1E	16	17E 20N	18	
32S 2E	10	18E 20N	21	✓
32S 3E	12	24N 00	22	
32S 4E	17	24N 1W	17	
32S 5E	10	24N 2W	20	
32S 6E	9	24N 3W	18	
32S 7E	11	24N 4W	25	
32S 8E	11	24N 5W	24	✓

*plotted on 100-scale
orig. grid.**MAG-CHAR* **GEOCHEMICAL LAB REPORT**

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
24N 6W	16	24N 21W	8	
24N 7W	19	24N 22W	8	
24N 8W	25	24N 23W	8	
24N 9W	29	24N 24W	9	✓
24N 10W	31	16S 00	15	
24N 11W	20	16S 1W	21	
24N 12W	67	16S 2W	25	
24N 13W	45	16S 3W	15	
24N 14W	75	16S 4W	50	
24N 15W	36	16S 5W	293	
24N 16W	12	16S 6W	14	
24N 17W	11	16S 7W	63	
24N 18W	10	16S 8W	16	
24N 19W	13	16S 9W	6	✓
24N 1E	22	16S 10W	9	
24N 2E	20	16S 11W	14	
24N 3E	24	16S 12W	25	
24N 4E	38	16S 13W	7	
24N 5E	29	16S 14W	7	
24N 6E	20	16S 15W	16	
24N 7E	23	16S 16W	20	
24N 8E	17	16S 17W	37	
24N 9E	22	16S 18W	43	
24N 10E	16	16S 19W	41	
24N 11E	10	16S 20W	39	
24N 12E	22	16S 21W	61	
24N 13E	17	16S 22W	17	
24N 14E	15	16S 23W	18	
24N 15E	11	16S 24W	16	
24N 16E	9	16S 25W	58	
24N 17E	6	16S 26W	68	
24N 18E	6	16S 27W	74	
B 24N 20E	8	16S 28W	28	
24N 22E	5	16S 29W	28	✓
B 24N 24E	9	20S 00	21	✓
24N 20W	8	20S 1W	23	✓

*plotted on 400-scale
any grid**MAL-CHAL***GEOCHEMICAL LAB REPORT**

SAMPLE NO.	ppm Cu		SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
20S 2W	36		20S 7E	19	
20S 3W	28		20S 8E	13	
20S 4W	32		20S 9E	28	
20S 5W	20		20S 10E	11	
20S 6W	43		20S 11E	6	
20S 7W	20		20S 12E	8	
20S 8W	29		20S 13E	8	
20S 9W	13		20S 14E	8	
20S 10W	8		20S 15E	15	
20S 11W	7		20S 16E	16	
20S 12W	7		20S 17E	51	✓
20S 13W	5		1W 20N	17	
20S 14W	6		2W 20N	30	
20S 15W	11		3W 20N	31	
20S 16W	192		4W 20N	25	
20S 17W	175		5W 20N	27	
20S 18W	29		6W 20N	22	
20S 19W	38		7W 20N	22	
20S 20W	58		8W 20N	20	
20S 21W	11		9W 20N	13	
20S 22W	12		10W 20N	12	
20S 23W	15		11W 20N	24	
20S 24W	28		12W 20N	41	
20S 25W	28		13W 20N	41	
20S 26W	15		14W 20N	8	
N.I.	12		15W 20N	7	N.I. _ No Identifica- tio
20S 28W	29		16W 20N	13	
20S 29W	79		17W 20N	9	
20S 30W	132		18W 20N	8	
20S 31W	29	✓	19W 20N	6	
20S 1E	16		20W 20N	8	✓
20S 2E	26		1E 4N	11	
20S 3E	28		2E 4N	18	
20S 4E	44		3E 4N	12	
20S 5E	38		4E 4N	17	
20S 6E	18	✓	5E 4N	20	✓

*Plotted
400-scale
orig grid.**Mar - CHAR***GEOCHEMICAL LAB REPORT**

SAMPLE NO.	ppm Cu		SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
6E 4N	24		BL 8N	21	
7E 4N	25		1W 8N	9	
8E 4N	18		2W 8N	12	
9E 4S	39		3W 8N	12	
10E 4N	23		4W 8N	22	
11E 4N	16		5W 8N	20	
12E 4N	18		6W 8N	20	
13E 4N	21		7W 8N	20	
14E 4N	34		8W 8N	9	
15E 4N	17		9W 8N	11	
16E 4N	29		10W 8N	17	
BL 4N	14	✓	11W 8N	30	
1W 4N	21		12W 8N	15	
2W 4N	32		13W 8N	20	
3W 4N	26		14W 8N	16	
4W 4N	28		15W 8N	16	
5W 4N	9		16W 8N	20	
6W 4N	12		17W 8N	22	
7W 4N	18		18W 8N	9	
8W 4S	19		19W 8N	17	
9W 4N	25		20W 8N	22	
10W 4N	30		21W 8N	12	
11W 4N	20		8N 22W	27	
12W 4N	15		8N 24W	13	
13W 4N	10		1E 8N	16	
14W 4N	15		2E 8N	15	
15W 4N	32		3E 8N	12	
16W 4N	25		4E 8N	15	
17W 4N	25		5E 8N	10	
18W 4N(A)	10		6E 8N	12	
18W 4N(B)	18		7E 8N	15	
19W 4N	6		8N 8E	16	
20W 4N	11		9E 8N	17	
21W 4N	8		10E 8N	20	
21+90W 4N	10	✓	11E 8N	15	
12E 8N	28	✓	13E 8N	5	✓

plotted on 400 seal orig. grid.

MAR-CHAR

GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.	ppm Cu					REMARKS
14E 8N	15					
15E 8N	12					
16E 8N	10					
8N 18E(B)	6					
8N 20E(B)	14					
8N 22E(B)	17					
8N 24E(B)	8					
16S 1E	22					
16S 2E	15					
16S 3E	14					

✓



BONDAR-CLEGG & COMPANY LTD.

geologists • geochemists • analysts

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

GEOCHEMICAL LAB REPORT

No. 2-195-7

Rec'd Oct. 21/67

Extraction Hot HNO₃-HCl From Consolidated Skeena Mines Ltd.
Method Atomic Absorption Date October 20 1967
Fraction Used -80 mesh Analyst D. Evans

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
E67 187B	18	E67 218B	2	ND - Not Detected
E67 188B	10	E67 219B	1	
E67 189B	22	E67 220B	5	
E67 190B	4	E67 221B	NO SAMPLE	
E67 191B	30	E67 222B	6	
E67 192B	5	E67 223B	14	
E67 193B	11	E67 224B	3	
E67 194B	14	E67 225B	3	
E67 195B	14	E67 226B	3	
E67 196B	57	E67 227B	9	
E67 197B	1	E67 228B	11	
E67 198B	2	E67 229B	8	
E67 199B	1	E67 230B	5	
E67 200B	4	E67 231B	1	
E67 201B	1	E67 232B	4	
E67 202B	4	E67 233B	1	
E67 203B	9	E67 234B	5	
E67 204B	38	E67 235B	4	
E67 205B	5	E67 236B	15	
E67 206B	24	E67 237B	1	
E67 207B	131	E67 238B	6	
E67 208B	9	E67 239B	62	
E67 209B	12	E67 240B	4	
E67 210B	7	E67 241B	5	
E67 211B	6	E67 242B	5	
E67 212B	21	E67 243B	5	
E67 213B	1	E67 244B	9	
E67 214B	ND	E67 245B	4	
E67 215B	1	E67 246B	8	
E67 216B	1	E67 247B	5	
E67 217B	6	E67 248B	5	

Plotted

plotted out 2/1/67
GEOCHEMICAL LAB REPORT

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
E67 249B	1	E67 285B	32	
E67 250B	5	E67 286B	17	
E67 251B	4	E67 287B	12	
E67 252B	5	E67 288B	10	
E67 253B	4	E67 289B	88	
E67 254B	5	E67 290B	10	
E67 255B	42	E67 291B	18	
E67 256B	2	E67 292B	221	
E67 257B	1	E67 293B	6	
E67 258B	1	E67 294B	38	
E67 259B	6	E67 295B	6	
E67 260B	ND	E67 296B	3	
E67 261B	6	E67 297B	12	
E67 262B	4	E67 298B	13	
E67 263B	4	E67 299B	15	
E67 264B	4	E67 300B	12	
E67 265B	1	E67 301B	8	
E67 266B	4	E67 302B	9	
E67 267B	1	E67 303B	11	
E67 268B	21	E67 304B	34	
E67 269B	12	E67 305B	11	
E67 270B	25	E67 306B	213	
E67 271B	12	E67 307B	4	
E67 272B	15	E67 308B	89	
E67 273B	11	E67 309B	5	
E67 274B	1	E67 310B	4	
E67 275B	5	E67 311B	10	
E67 276B	5	E67 312B	5	
E67 277B	12	E67 313B	11	
E67 278B	6	E67 314B	2	
E67 279B	11	E67 315B	15	
E67 280B	5	E67 316B	23	
E67 281B	5	E67 317B	6	
E67 282B	10	E67 318B	8	
E67 283B	16	E67 319B	6	
E67 284B	13	E67 320B	7	

GEOCHEMICAL LAB REPORT*plotted out 2/1/67*

SAMPLE NO.	ppm Cu	SAMPLE NO.	ppm Cu	REMARKS
E67 321B	2	E67 357B	2	
E67 322B	5	E67 358B	2	
E67 323B	7	E67 359B	2	
E67 324B	3	E67 360B	4	
E67 325B	4	E67 361B	2	
E67 326B	8	E67 362B	5	
E67 327B	4	E67 363B	2	
E67 328B	2	E67 364B	89	
E67 329B	1	E67 365B	1	
E67 330B	2	E67 366B	6	
E67 331B	9	E67 367B	6	
E67 332B	6	E67 368B	52	
E67 333B	12	E67 369B	25	
E67 334B	10	E67 370B	5	
E67 335B	32	E67 371B	2	
E67 336B	6	E67 372B	1	
E67 337B	6	E67 373B	ND	
E67 338B	5	E67 374B	4	
E67 339B	6	E67 375B	1	
E67 340B	11	E67 376B	13	
E67 341B	4	E67 377B	15	
E67 342B	1	E67 378B	5	
E67 343B	1	E67 379B	5	
E67 344B	6	E67 380B	3	
E67 345B	1	E67 381B	16	
E67 346B	8	E67 382B	15	
E67 347B	2	E67 383B	8	
E67 348B	6	E67 384B	15	
E67 349B	13	E67 385B	61	
E67 350B	8	E67 386B	1	
E67 351B	14			
E67 352B	11			
E67 353B	1			
E67 354B	1			
E67 355B	6			
E67 356B	1			

plotted