

810943

Cyprus
David Minerals
Soils
1970



BARRINGER RESEARCH

Geochemical

Laboratory
Report

Cyprus Exploration Corp. Limited
1101 - 510 West Hastings
Vancouver 2, B.C.

Attention: C. McFall

Project 143
David Minerals

RECEIVED
OCT 19 1970

BARRINGER RESEARCH LIMITED
300 CARLINGVIEW DRIVE
REXDALE, ONTARIO, CANADA
PHONE: 416-677-2491
CABLE: BARESEARCH

DATE October 2, 1970

pm Hazeldean

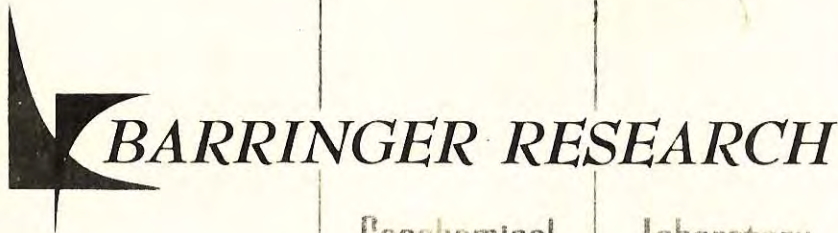
REPORT NUMBER 273-B

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
4N+00BL	27	2		10	29	2		50	20	2
2E	23	2		2	22	2		8N00	21	2
4	28	2		4	20	2		2W	63	2
6	139	2		6	75	2		4	23	2
8	153	2		8	45	2		6	41	2
10	27	2		20	34	2		8	22	2
12	26	2		2	23	2		10	24	2
14	27	2		4	31	2		2	18	2
16	23	2		6	26	2		4	29	2
18	38	2		8	24	2		6	36	2
20	20	2		30	27	2		8	19	2
22	58	2		2	33	2		2	17	2
24	27	2		4	37	2		4	25	2
26	47	2		6	37	2		6	65	2
28	53	2		8	24	2		8	16	2
30	58	2		40	24	2		30	26	2
2W	22	2		2	30	2		2	13	2
4	21	2		4	28	2		4	17	2
6	27	2		6	449	2		6	21	2
8	153	2		8	35	2		8	62	2

Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
8N40W	77	2		20	14	2		24	62	2
2	47	2		2	13	2		6	58	2
4	77	2		4	54	2		8	17	2
6	22	2		6	22	2		20N00 ^x	54	2
8	26	2		8	38	2		2W	120	2
50	36	2		30	23	2		4	30	2
2E	50	2		2	31	2		6	43	2
4	22	2		4	20	2		8	30	2
6	16			12N36W	27	2		12	35	2
8	22	2		40	51	2		4	22	2
10	29	2		2	39	2		6	22	2
2	29	2		4	26	2		8	22	2
6	33	2		6	41	2		20	28	2
20	19	2		8	36	2		2	23	2
2	15	2		50	31	2		4	23	2
4	33	2		2	61	2		6	15	2
6	33	2		2E	42	2		8	38	2
8	26	2		4	26	2		30	20	2
12N00 ^x	46	2		6	53	2		2	31	2
4W	19	2		8	24	2		4	30	2
6	50	2		10	17	2		6	35	4
8	20	2		2	58	2		8	25	2
10	23	2		4	40	2		40	19	2
2	29	2		6	23	2		2	25	2
4	16	2		8	20	2		4	23	2
6	14	2		20	27	2		6	19	2
8	24	2		2	20	2		8	22	2

Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
20N50W	23	2		18	24	2		20S2E	24	2
2	29	2		20	45	2		4	42	2
4	23	2		2	21	2		6	36	2
6	22	2		4	66	2		8	38	2
8	19	2		6	24	2		10	24	2
2E	4	2		8	24	2		2	32	2
4	25	2		30	21	2		4	37	2
6	14	2		2	181	2		6	27	2
8	19	2		4	15	2		BL	27	2
10	17	2		6	55	2		2W	25	2
2	20	2		8	15	2		4	15	2
4	59	2		40	25	4		6	24	2
6	20	2		4	14	2		8	46	2
8	31	2		6	22	2		10	24	2
20	29	2		8	63	2		2	52	3
2	22	2		50	125	2		4	21	2
4	28	2		2	17	2		6	28	2
6	16	2		2E	25	2		8	64	2
28N00	15	2	X	4	20	2		20	49	2
2W	15	2		6	36	2		2	17	2
4	27	2		8	18	2		4	26	2
6	30	2		10	35	2		6	21	2
8	19	2		2	25	2		8	24	2
10	30	2		6	37	2		30	30	2
2	31	2		20	46	2		2	19	2
4	301	2		2	17	2		4	38	2
6	33	2		4	34	2		6	38	2

Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
28S2E	146	2		30	30	2		24	32	2
4	30	2		2	34	2		6	28	2
6	31	2		4	32	2		8	21	2
8	22	2		36S2E	14	2		30	19	2
10	32	2		4	12	2		2	35	2
2	230	2		6	24	2		4	24	2
4	26	2		8	26	2		6	14	2
6	51	2		10	21	2		60S4E	96	2
8	36	2		2	36	2		6	139	2
28N18E	26	2		4	202	2		8	81	2
38S 20 E	32	2		6	21	2		10	120	2
2	23	2		8	27	2		2	60	2
4	32	2		20	33	2		4	65	2
BL	47	2		2	43	2		6	51	2
2W	49	2		4	20	2		8	29	2
4	27	2		BL	23	2		20	28	2
6	21	2		2W	47	2		2	26	2
8	32	2		4	27	2		4	28	2
10	60	2		6	20	2		6	22	2
2	18	2		8	26	2		8	17	2
4	42	2		10	34	2		30	13	2
6	13	2		2	24	2		2	25	2
8	22	2		4	30	2		4	28	2
22	19	2		6	25	2		6	19	2
4	14	2		8	20	2		BL	59	2
6	17	2		20	37	2		2W	31	2
8	23	2		2	23	2		4	10	2



BARRINGER RESEARCH

Geochemical

Laboratory
Report

Cyprus Exploration Corp. Limited
1101 - 510 West Hastings Street
Vancouver 2, B.C.

Attention: Paul Sawyer

Project 143
David Minerals

REPORT NUMBER 272-B

DATE October 1, 1970

RECEIVED
OCT 19 1970

BARRINGER RESEARCH LIMITED
303 CARLTON STREET
REXDALE, ONTARIO, CANADA
PHONE: 416-677-2491
CABLE: BARESEARCH

ym Hazeldene

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
4S-2E	21	2		24	24	2		26	25	2
4	20	2		6	36	2		8	27	2
6	28	2		8	18	2		30	33	2
8	46	2		30	23	2		2	21	2
10	45	2		2	17	2		4	27	2
2	34	2		4	25	2		6	24	2
4	24	2		6	14	2		2E	25	2
6	35	2		12SBL*	85	2		4	22	2
BL	40	2		2W	13	2		6	22	2
2W	57	2		4	18	2		8	30	2
4	29	2		6	28	2		10	31	2
6	28	2		8	25	2		2	23	2
8	27	2		10	32	2		4	32	2
10	28	2		2	21	2		6	33	2
2	25	2		4	52	2		44S2E	23	2
4	23	2		6	22	2		4	25	2
6	16	2		8	63	2		6	25	2
8	21	2		20	76	2		8	52	2
20	20	2		2	19	2		10	25	2
2	22	2		4	24	2		4	25	2



BARRINGER RESEARCH

BARRINGER RESEARCH LIMITED
304 CARLINGVIEW DRIVE
METROPOLITAN TORONTO
REXDALE, ONTARIO, CANADA
PHONE: 416-677-2491
CABLE: BARESEARCH

Geochemical

Laboratory Report

DATE October 31, 1970

Cyprus Exploration Corp
Searchlight Exploration Corp
1101-510 W. Hastings St.
Vancouver B.C.

Carbon copy - Evergreen Exploration Ltd
Smithers, B.C.

~~RECEIVED~~
17 1970
RECEIVED

ATTENTION: Neil A. Thomson

REPORT NUMBER 301-B

Project: David Minerals

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
60N-10W	15	2	84N-18W	20	2	84N-58W	16	2
12	18	2	20	14	2	60	31	2
16	29	2	22	16	2	62	18	2
18	30	2	24	20	2	64	77	2
20	34	2	26	24	2	66	22	2
22	39	2	28	26	2	68	36	2
24	24	2	30	27	2	70	23	2
26	82	2	32	27	2	72	80	2
28	24	2	34	32	2	74	102	2
30	31	2	36	23	2	76	33	2
32	57	2	38	20	2	78	25	2
34	41	2	40	76	4	80	17	2
36	33	2	42	24	2	82	15	2
38	76	2	44	34	2	84	17	2
40	14	2	46	30	2	86	14	2
42W	38	2	48	21	2	88	23	2
84N-10W	42	2	50	23	2	92	16	2
12	26	2	52	25	2	94	22	2
14	40	2	84N-54W	31	2	96	23	2
84W-16W	17	2	56	30	2	98	17	2

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
84N-102	12	2		50	18	2		112N-108W	17	2
106	15	2		52	23	2		110	24	2
108	21	2		54	32	2		112	34	2
110	18	2		56	27	2		114	21	2
114	43	2		58	28	2		116	36	2
116	23	2		60	20	2		118	70	2
118	33	2		62	28	2		120	22	2
120	19	2		66	24	2		124	13	2
122	20	2		68W	22	2		126	22	2
127W	14	2		70	31	2		128	17	2
112N-14W	35	2		72	20	2		130	51	2
16W	36	2		74	31	2		132	15	2
18W	14	2		76	35	2		134	20	2
20	18	2		78	26	2		136	26	2
22	34	2		82	21	2		138	19	2
24	24	2		84	24	2		140W	19	2
112N-26W	22	2		86	67	2		124N-58W	9	2
28W	24	2		88	49	2		60	28	2
30W	20	2		90	15	2		62	25	2
32W	20	2		92	18	2		64W	34	2
34W	24	2		94	14	2		68	56	2
36W	80	2		96	22	2		70	20	2
38W	74	2		98	26	2		72	18	2
40	21	2		100	16	2		74	20	2
42	16	2		102	15	2		82	23	2
44	37	2		104	19	2		84	22	2
46	38	2		106	27	2		86	29	2

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
124N-88W	26	2								
90	18	2								
96	19	2								
98	24	2								
100	16	2								
102	22	2								
104	17	2								
106	9	2								
108	20	2								
110	26	2								
112	63	2								
124N-116W	42	2								
118	90	2								
120	15	2								
122	24	2								
124	14	2								
126	29	2								
128	28	2								
130	15	2								
132	16	2								
134	21	2								
136	39	2								
138	22	2								
140	20	2								
144	67	2								
146	39	2								

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
36N-00W	30	2		36N-00W	18	2		54W	17	2
2W	34	2		62	19	2		56	17	2
4W	32	2		64	21	2		58	28	2
6W	21	2		68	13	2		60W	23	2
8W	19	2		44N-0W	26	2		62	23	2
10	21	2		2W	59	2		64	18	2
12	27	2		4	21	2		66	19	2
14	23	2		6	22	2		68	23	2
16	17	2		8	26	2		70	31	6
18	50	2		10	37	2		72	23	2
20	33	2		12	25	2		92N10W	27	2
22	25	2		14W	25	2		12	65	2
24	30	2		16	16	2		14	49	2
26	31	2		18	15	2		16	28	2
28	21	2		20	34	2		18	19	2
30	23	2		22	37	2		20	23	2
32	21	2		24	53	2		22	120	2
40	17	2		26	30	2		24	23	2
42	22	2		30	65	2		26	22	2
44W	23	2		32	34	2		28	22	2
46	22	2		36	38	2		30	23	2
48	18	2		38	21	2		32	16	2
50	72	2		44	60	2		92N34W	31	2
52	15	2		46	30	2		36	26	2
54	25	2		48	24	2		38	26	2
56	81	2		50	20	2		40	17	2
58	26	2		52	19	2		42	48	2

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
92N-44W	16	2		98W	85	2		66W	26	2
46	26	2		100	20	2		68	33	2
48	17	2		102	29	2		70	55	2
50	20	2		104	13	2		72	14	2
52	64	2		106	17	2		74	19	2
54	57	2		108	28	2		76	38	2
56	21	2		92N-110W	16	2		78	20	2
58	32	2		112	41	2		80	19	2
60	12	2		114	33	2		82	45	2
62	22	2		116	33	2		84	62	2
64	11	2		118	51	2		86	23	2
66	42	2		120	32	2		88	16	2
68	19	2		124	28	2		90	30	2
70	19	2		126	16	2		92	20	2
72 W	14	2		128	35	2		94	18	2
74	19	2		129* ^N 75W	21	2		96	21	2
76	34	2		100N-44W	30	2		98	29	2
78	37	2		46	44	2		100N-100W	12	2
80	22	2		48	23	2		102	30	2
82	20	2		50	33	2		104	51	2
84	19	2		52	34	2		106	21	2
86	16	2		54	40	2		108	38	2
88	25	2		56	28	2		110	26	2
90	17	2		58	41	2		112	24	2
92	16	2		60	14	2		114	22	2
94	21	2		62W	40	2		116	85	2
96	55	2		64	23	2		118	85	2

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm		Sample Number	Total Cu ppm	Total Mo ppm
100N -120W	27	14		64W	27	2		124W	31	2
122	23	2		120N-68W	21	2		126	19	2
124	12	2		70	28	2		128	28	2
126	28	2		72	21	2		130	21	2
128	44	2		74	24	2		132	29	2
120N- 14W	19	2		76	25	2		134	37	4
18	37	2		78	24	2		136	27	4
20	35	2		84	25	2		138	27	2
22	19	2		86	27	2		140	39	2
24W	20	2		88	21	2		142	55	2
26	56	2		90	23	2		144	20	2
28	36	2		92	18	2		124N-14W	23	6
30	25	2		94	18	2		18	20	2
32	30	2		96	28	2		20	19	4
34	60	2		98	18	2		22	19	4
36	31	2		100	29	2		24	46	2
38	25	2		102	21	2		26	28	2
40	15	2		104	19	2		28	22	2
42	37	2		106	43	4		30	22	2
44	30	2		108	26	2		32	19	2
46	28	2		110W	21	2		34	29	2
48	36	2		112	21	2		35+50	24	2
50	30	2		114	26	2		38	40	2
52	33	2		116	44	2		40	27	2
58	23	2		118	36	2		42	27	6
60	19	2		120	26	2		44	45	2
62	27	2		122	69	2		46	27	2



BARRINGER RESEARCH LIMITED

Cyprus Explorations Corp.
1101-510 West Hastings
Vancouver, B.C.

Geochemical

Laboratory Report

304 CARLINGVIEW DRIVE
REXDALE, ONTARIO, CANADA
PHONE: 416-677-2491
CABLE: BARESEARCH

DATE November 25, 1970

c.c. Evergreen Explorations Limited

L. J. Davis

REPORT NUMBER 317-B

PROJECT " David Minerals"

SAMPLE NUMBER	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm
BL 2E	17		BL 40E	26		8S 10E	33		12S22E	23
4E	22		4S 22E	14		12E	15		24E	40
6E	34		24E	16		16E	73		26E	40
8E	32		26E	37		18E	38		28E	23
10E	44		26E	18		20E	35		30E	26
12E	26		28E	96		22E	51		32E	24
14E	25		30E	85		24E	41		34E	25
16E	28		32E	31		26E	37		36E	24
18E	21		34E	31		28E	36		36E	26
18E	19		36E	17		30E	33		40E	70
20E	19		38E	15		32E	27		42E	108
22E	14		40E	19		34E	42		44E	80
24E	24		42E	19		36E	29		12S46E	75
26E	34		44E	30		38E	22		16S 0E	20
28E	32		46E	15		40E	19		4E	29
30E	33		8S 0E	44		42E	24		6E	27
32E	37		2E	27		44E	31		8E	30
34E	27		4E	22		46E	70		10E	34
36E	23		6E	15		12S16E	80		12E	27
38E	18		8E	28		20E	96		14E	26

Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm
16S 16E	40		20S34E	32		24S40E	18		32S 4E	17
18E	58		36E	23		42E	75		6E	14
20E	35		38E	22		44E	57		8E	35
22E	80		40E	30		46E	52		10E	22
24E	108		42E	32		48E	68		14E	18
26E	51		44E	29		50E	50		14E	22
28E	26		46E	35		28S24E	34		16E	58
30E	44		48E	29		26E	21		18E	102
32E	15		24S 0E	37		28E	26		22E	72
34E	28		2E	32		30E	17		24E	75
36E	17		4E	31		32E	33		26E	54
38E	17		6E	38		34E	29		28E	102
40E	75		8E	9		36E	18		30E	71
42E	80		10E	28		38E	65		32E	24
44E	90		12E	24		40E	28		34E	23
46E	57		14E	49		42E	29		36E	21
20S 12E	41		16E	39		44E	27		38E	30
14E	50		20E	22		46E	75		40E	23
16E	32		22E	40		48E	29		42E	47
18E	37		24E	61		50E	44		46E	18
20E	62		26E	32		52E	29		48E	76
22E	52		28E	19		54E	50		50E	114
24E	41		30E	35		56E	27		52E	37
26E	26		32E	24		58E	30		54E	38
28E	36		34E	18		60E	30		56E	72
30E	26		36E	18		32S 0E	45		58E	102
32E	36		38E	59		2E	28		60E	90

Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm
36S 26E	28		40S18E	39		48S 0E	30		48S64E	18
28E	21		20E	29		2E	32		66E	56
30E	26		22E	36		4E	30		68E	35
32E	16		24E	42		6E	28		52S34E	29
34E	29		26E	90		8E	31		36E	29
36E	66		28E	38		10E	34		38E	34
40E	29		30E	28		12E	24		40E	27
42E	37		34E	34		14E	30		42E	31
44E	25		38E	85		16E	31		44E	53
46E	31		40E	45		16E	32		46E	70
48E	75		52E	20		18E	37		62E	27
50E	43		54E	30		20E	32		64E	15
54E	85		56E	70		22E	36		66E	18
56E	29		58E	29		24E	45		68E	25
58E	38		62E	40		26E	75		70E	31
60E	34		64E	29		28E	35		72E	25
62E	25		44S28E	60		30E	35		60S36E	13
64E	64		32E	57		32E	42		38E	15
40S 0E	30		34E	33		34E	29		40E	18
2E	26		36E	34		36E	34		42E	18
4E	55		38E	28		38E	23		44E	22
6E	25		40E	49		40E	30		46E	15
8E	42		42E	56		42E	52		48E	26
10E	37		44E	29		44E	22		54E	34
12E	75		56E	43		48E	26		56E	11
14E	55		58E	19		58E	18		58E	17
16E	65		60E	25		62E	19		60E	31

Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm
60S 62E	20		64S44E	18		68S64E	45		BL 48W	17
64E	29		46E	30		66E	34		50W	32
66E	18		48E	32		68E	14		52W	20
68E	18		50E	46		70E	12		54W	9
70E	15		52E	66		70E	31		58W	19
64S 0E	37		54E	20		72E	21		60W	23
2E	29		56E	29		BL 0W	19		64W	15
4E	43		58E	30		2W	18		4S 38W	18
6E	31		60E	31		4W	30		40W	17
8E	30		62E	18		6W	30		44W	28
10E	31		66E	18		8W	31		46W	22
12E	29		68E	22		10W	22		48W	31
12E	40		70E	29		12W	21		50W	21
16E	30		72E	19		14W	26		52W	28
18E	30		68S38E	18		16W	16		56W	13
20E	19		40E	18		20W	27		8S 0W	35
22E	21		42E	19		22W	22		2W	24
24E	85		44E	23		24W	11		4W	30
26E	28		46E	15		26W	18		6W	33
28E	42		48E	21		28W	26		8W	19
30E	25		50E	22		30W	20		10W	18
32E	23		52E	20		32W	20		12W	61
34E	15		54E	26		36W	25		16W	27
36E	17		56E	25		38W	23		18W	17
38E	18		58E	22		40W	32		20W	17
40E	85		60E	33		42W	26		22W	16
42E	18		62E	12		46W	36		24W	20

Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm
8S 26W	25	16S20W	29	20S46W	20	24S52W	13
28W	22	22W	22	48W	19	54W	17
30W	20	24W	15	52W	28	56W	16
32W	20	26W	22	54W	25	28S40W	20
34W	23	28W	30	24S 0W	37	42W	10
36W	25	30W	16	2W	29	48W	18
38W	50	32W	46	4W	12	32S 0W	39
40W	23	40W	16	6W	18	2W	21
42W	19	42W	20	8W	21	4W	23
44W	15	44W	17	10W	19	6W	15
46W	80	46W	23	10W	17	8W	24
48W	19	52W	31	14W	26	10W	14
50W	25	60W	21	16W	28	12W	25
52W	18	12S40W	17	18W	31	14W	17
54W	13	42W	21	20W	40	16W	14
56W	13	44W	23	22W	53	16W	25
58W	80	46W	25	24W	19	18W	21
60W	20	48W	17	26W	18	20W	27
62W	32	50W	17	28W	14	22W	24
16S 0W	17	52W	24	30W	17	24W	17
2W	28	54W	19	32W	24	26W	15
4W	28	56W	19	34W	36	28W	15
6W	13	58W	17	38W	17	30W	19
8W	18	16S14W	23	44W	11	32W	14
10W	18	18W	39	46W	23	38W	9
12W	14	20S40W	15	48W	19	40W	17
16W	21	42W	31	50W	14	42W	14

Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm
32S 44W	15	52S18W	28	60S20W	22	16N44W	15
46W	11	20W	30	22W	31	46W	24
48W	21	22W	22	26W	28	48W	17
50W	16	24W	20	64S 6W	24	48W	125
52W	29	26W	25	8W	18	50W	33
54W	10	28W	23	12W	26	50W	31
36S 38W	20	32W	30	16W	24	54W	32
40S 2W	25	34W	28	18W	24	56W	22
4W	18	38W	19	20W	22	16N58W	14
6W	20	56S 4W	12	26W	34	24N20W	14
8W	19	6W	20	34W	18	22W	14
10W	18	8W	21	68S18W	80	24W	28
12W	16	10W	32	20W	24	28W	51
14W	14	12W	26	22W	24	30W	14
16W	18	16W	16	24W	21	32W	20
18W	30	18W	13	26W	14	34W	24
20W	24	20W	19	28W	13	36W	28
22W	33	22W	26	16N18W	28	38W	80
24W	37	24W	25	20W	24	40W	28
26W	23	26W	24	22W	20	42W	42
28W	28	28W	68	24W	32	44W	19
30W	25	30W	33	26W	33	46W	19
32W	29	32W	55	28W	23	48W	65
34W	23	34W	20	30W	27	24N 58W	26
36W	17	36W	19	32W	13	32N 18W	24
38W	16	38W	13	34W	28	22W	24
40W	22	60S18W	24	38W	30	26W	37

Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm
32N 28W	25	40N44W	15	48N62W	41	52N44W	22
30W	55	48W	22	64W	38	46W	24
32W	30	50W	14	66W	17	48W	33
34W	54	52W	16	68W	23	50W	26
36W	21	56W	23	70W	24	52W	29
38W	38	56W	10	72W	23	54W	21
40W	25	60W	25	52N 0W	24	56W	18
42W	16	62W	23	2W	38	58W	13
44W	20	64W	40	4W	23	60W	25
46W	20	48N18W	34	6W	18	62W	19
48W	75	20W	21	8W	19	64W	21
50W	23	22W	23	10W	34	66W	48
52W	18	24W	38	12W	22	72W	16
54W	22	30W	26	14W	51	74W	16
60W	37	36W	46	16W	20	78W	29
62W	23	38W	25	18W	28	80W	31
64W	24	40W	12	20W	31	82W	19
40N 18W	18	42W	15	22W	77	84W	85
20W	18	44W	20	24W	27	86W	33
22W	29	46W	18	26W	40	88W	18
24W	35	48W	16	28W	52	90W	14
28W	22	50W	33	32W	90	92W	13
30W	21	52W	17	34W	20	96W	26
32W	24	54W	23	36W	53	98W	23
38W	18	56W	18	38W	18	100W	26
40W	57	58W	18	40W	28	102W	29
42W	18	60W	18	42W	16	104W	41

Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm
52N 106W	39	56N74W	36	60N84W	16	64N64W	33
56N 18W	35	76W	44	86W	73	66W	34
20W	23	84W	30	88W	18	68W	26
22W	29	86W	25	90W	14	70W	29
24W	25	88W	25	92W	15	72W	102
26W	51	90W	26	94W	15	74W	96
28W	38	94W	11	96W	13	76W	29
30W	24	96W	18	102W	17	78W	32
32W	23	100W	23	106W	34	80W	10
36W	23	102W	26	108W	31	84W	19
38W	37	104W	29	110W	20	86W	9
40W	27	106W	23	64N20W	24	88W	22
42W	52	110W	38	22W	25	90W	18
44W	10	60N14W	28	24W	18	90W	15
46W	22	44W	21	26W	18	92W	12
48W	23	56W	14	28W	96	92W	15
52W	22	58W	32	32W	14	96W	29
54W	27	62W	22	34W	26	98W	28
56W	24	64W	13	38W	19	100W	26
58W	26	66W	31	40W	15	102W	40
60W	18	68W	50	42W	20	104W	38
62W	23	70W	22	52W	43	108W	36
64W	35	72W	21	54W	24	68N 6W	34
66W	18	74W	25	56W	22	8W	32
68W	33	76W	25	58W	85	10W	76
70W	29	78W	30	60W	44	12W	28
72W	53	80W	37	62W	32	14W	25

Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm
68N 16W	30	68N72W	23	72N54W	68	76N10W	96
18W	63	74W	20	56W	90	14W	77
20W	27	76W	19	58W	108	16W	22
22W	15	78W	120	60W	29	20W	22
24W	25	86W	16	62W	11	22W	70
26W	24	88W	13	64W	17	24W	38
28W	18	90W	17	66W	22	26W	27
30W	21	92W	20	68W	15	28W	69
32W	17	94W	14	70W	17	34W	14
34W	24	98W	13	72W	24	38W	17
36W	55	102W	11	74W	23	42W	18
38W	26	106W	16	76W	21	44W	46
40W	18	108W	23	78W	90	46W	36
42W	22	72N18W	22	84W	15	48W	20
46W	16	20W	29	86W	22	50W	42
48W	21	22W	22	88W	51	52W	19
50W	32	24W	20	90W	12	54W	17
52W	17	26W	24	92W	18	56W	23
54W	18	28W	46	94W	52	58W	41
56W	16	30W	85	98W	21	66W	21
58W	13	36W	22	100W	31	78W	61
60W	19	38W	27	102W	25	82W	19
62W	16	40W	15	104W	26	84W	19
64W	52	42W	15	106W	44	88W	22
66W	21	46W	33	110	26	92W	6
68W	33	48W	25	112W	65	102W	42
70W	31	50W	25	114W	26	104W	12

Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm
76N 112W	32	80N100	17	88N 70W	19	96N72W	51
116W	35	102W	23	74W	22	88W	80
122W	22	104W	29	76W	38	100W	60
124W	14	106W	19	80W	28	102W	62
126W	41	108W	43	82W	25	112W	52
80N 18W	25	110W	21	84W	19	114W	27
20W	108	110W	24	88W	40	118W	33
22W	19	112W	16	90W	23	118W	47
24W	18	112W	18	92W	20	120W	36
26W	12	114W	20	94W	12	122W	21
28W	18	114W	14	96W	13	124W	14
30W	15	116W	31	102W	19	126W	45
32W	18	118W	50	108W	33	128W	23
34W	21	122W	10	110W	108	130W	24
36W	13	124W	14	118W	36	104N18	29
38W	102	88N 20W	90	120W	63	20W	24
40W	8	22W	30	128W	24	22W	27
42W	25	28W	33	96N 18W	39	24W	40
44W	26	30W	36	36W	37	26W	29
46W	153	32W	57	38W	29	28W	38
48W	26	44W	30	40W	23	30W	27
50W	32	46W	29	46W	26	32W	52
52W	14	48W	60	48W	25	34W	74
54W	23	62W	32	50W	35	36W	32
56W	8	64W	15	52W	65	38W	44
58W	22	66W	24	64W	33	40W	37
60W	47	68W	29	66W	16	44W	35

Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm
104N 46W	38		100W	33		108N46W	20		102W	16
48W	22		102W	34		48W	29		104W	18
50W	33		104W	21		50W	23		108W	35
52W	29		106W	32		52W	55		110W	55
54W	22		108W	21		54W	29		112W	33
56W	23		110W	20		56W	17		114W	25
58W	71		112W	28		58W	15		118W	51
60W	18		114W	24		60W	68		120W	90
62W	21		116W	38		62W	27		122W	96
64W	20		118W	33		64W	20		124W	96
66W	18		120W	21		66W	27		128W	63
68W	22		124W	28		68W	75		130W	38
70W	43		126W	24		70W	27		132W	20
72W	15		128W	20		72W	75		134W	21
74W	28		130W	25		74W	32		136W	25
76W	23		108N18W	24		76W	25		138W	17
78W	19		20W	32		78W	31		140W	34
80W	55		22W	27		80W	17		112N48W	18
82W	42		24W	39		84W	85		64W	32
84W	22		26W	24		86W	22		116N14W	31
86W	22		28W	74		88W	15		16W	28
88W	16		30W	35		90W	14		18W	27
90W	27		32W	34		92W	14		20W	22
92W	32		34W	30		94W	16		22W	45
94W	16		35W	64		96W	17		24W	90
96W	39		38W	32		98W	22		26W	21
98W	30		44W	32		100W	17		28W	35



Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm	Sample Number	Total Cu ppm
116N 30W	31	116N86W	20	136W	25	128N56W	31
32W	20	88W	24	138W	31	60W	25
34W	18	90W	24	140W	20	62W	17
36W	36	92W	52	142W	67	64W	22
38W	16	94W	25	124N92W	18	90W	47
40W	146	96W	20	94W	30	94W	11
42W	17	98W	18	114W	62	96W	9
44W	25	100W	26	142W	120	98W	27
46W	34	102W	22	128N114	27	100W	20
48W	31	104W	18	18W	19	102W	27
50W	24	106W	56	20W	18	114W	17
52W	41	108W	33	22W	27	116W	15
54W	49	110W	17	24W	26	120W	17
56W	15	112W	21	26W	14	122W	14
58W	34	114W	28	28W	20	126W	14
60W	41	116W	62	30W	44	128W	7
62W	43	118W	60	32W	80	130W	15
64W	57	120W	70	34W	36	132W	14
66W	45	122W	34	36W	42	134W	20
68W	41	124W	62	40W	19	136W	22
70W	31	126W	18	42W	23	138W	28
72W	24	128W	20	44W	29	140W	20
74W	24	128W	20	46W	20	142W	153
76W	25	130W	12	48W	29	136N44W	14
78W	34	130W	16	50W	30	46W	20
82W	34	132W	31	52W	39	48W	17
84W	20	134W	28	54W	24	50W	24

Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm		Sample Number	Total Cu ppm
136N 52W	21		124W	13		112W	29		66W	40
56W	41		126W	17		114W	19		70W	23
58W	23		144N30	26		116W	19		72W	20
62W	28		32W	32		118W	26		76W	18
64W	23		44W	25		120W	26		78W	17
66W	20		46W	35		122W	25		80W	34
68W	16		48W	40		124W	37		82W	27
70W	24		50W	26		126W	24		84W	20
72W	20		52W	27		128W	18		90W	14
74W	28		54W	23		130W	29		94W	22
86W	25		56W	34		132W	33		96W	14
88W	40		60W	28		134W	23		104W	17
90W	22		66W	29		136W	22		106W	25
92W	16		70W	27		138 W	25		108W	21
94W	19		72W	28		140W	45		110W	23
96W	15		74W	21		142W	24		112W	22
98W	24		90W	29		144W	37		118S12W	17
100W	34		92W	27		146W	44			
102W	28		94W	13		152N46W	23			
104W	17		96W	16		48W	19			
106W	11		98W	28		50W	20			
108W	13		100W	19		52W	38			
110W	18		102W	38		54W	22			
114W	19		104W	16		56W	18			
116W	14		106W	22		58W	19			
118W	12		108W	19		60W	50			
122W	12		110W	26		64W	29			

Sample Number	HCl Cu ppm	Sample Number	HCl Cu ppm	Sample Number	HCl Cu ppm	Sample Number	HCl Cu ppm
76N12W	22	76N12W	14	26W	10	128N68W	18
18W	15	88N18W	10	28W	33	70W	36
30W	21	24W	22	32W	8	72W	19
32W	14	26W	15	34W	7	74W	36
36W	21	34W	15	36W	7	76W	24
40W	16	36W	13	42W	17	78W	34
40W	14	38W	33	44W	7	84W	27
60W	18	40W	19	58W	11	86W	6
62W	34	42W	14	60W	30	88W	6
64W	13	50W	23	62W	16	92W	10
68W	7	52W	42	68W	6	104W	22
70W	8	54W	10	70W	8	106W	8
72W	8	88N56W	10	74W	12	108W	34
74W	19	60W	5	76W	9	110W	7
76W	25	72W	30	78W	5	112W	8
80W	18	86W	22	82W	9	118W	7
86W	11	98W	33	84W	5	124W	17
90W	11	100W	12	86W	10	144W	6
94W	9	104W	5	90W	11	146W	11
96W	6	106W	10	92W	8		
98W	9	112W	12	94W	8		
100W	22	114W	11	96W	9		
106W	7	116W	8	98W	10		
108W	6	126W	4	104W	10		
114W	15	96N20W	4	106W	12		
118W	40	22W	7	108W	23		
120W	14	24W	13	110W	15		