



R-3

BEEDE FLATS ROAD

ROAD

COLD RIVER

33
3 Ac.

99
5 Ac.

31A
1 Ac.

31
1 Ac.

31B
1.66 Ac.

32
1.75 Ac.

29
141 Ac.

98
50 Ac.

30
55.8 Ac.

25
50 Ac.

28
1 Ac.

29A
2.65 Ac.

25A
8.98 Ac.

25B
5.09 Ac.

25C
5.05 Ac.

24
22 Ac.

24A
18 Ac.

8A
43 Ac.

97
24.34 Ac.

8
105 Ac.

9
12 Ac.

12A
20 Ac.

23A
10 Ac.

12
1 Ac.

14
18 Ac.

20
162 Ac.

38
65.32 Ac.

38A
38.26 Ac.

38B
38.70 Ac.

38C
29.88 Ac.

TAMWORTH

R-9

MIDDLE ROAD

10
63 Ac.

11
6.98 Ac.

13
10 Ac.

16
5 Ac.

17
2.3 Ac.

18
1 Ac.

19
1 Ac.

96
.34 Ac.

95
3.26 Ac.

20A
20 Ac.

21
9 Ac.

42
1.78 Ac.

STATE OF NEW HAMPSHIRE

44
23 Ac.

WHITTIER HIGHWAY

40
8 Ac.

20B
3 Ac.

ELIJAH BEEDE ROAD

36D
3.73 Ac.

36C
11.45 Ac.

36B
11.70 Ac.

36A
5.10 Ac.

34
2 Ac.

39
20 Ac.

35
30 Ac.

36
20.57 Ac.

37
2 Ac.

39
20 Ac.

35
30 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

36
20.57 Ac.

BEARCAMP POND

Common Land

81
1.41 Ac.

82
1.54 Ac.

83
1.14 Ac.

87
1.83 Ac.

89
1.44 Ac.

90
.63 Ac.

91
2 Ac.

92
48 Ac.

93
.33 Ac.

94
32 Ac.

95
3.26 Ac.

96
.34 Ac.

97
24.34 Ac.

98
50 Ac.

99
5 Ac.

57C
5.3 Ac.

57B
5.1 Ac.

57A
5.2 Ac.

57D
5 Ac.

57
27 Ac.

58
3.5 Ac.

59
4 Ac.

56
4 Ac.

55
45 Ac.

54
17 Ac.

53
13 Ac.

52
2 Ac.

51
.25 Ac.

50
30 Ac.

49
64.1 Ac.

48
9 Ac.

47
11 Ac.

46
.25 Ac.

45A
.25 Ac.

45
2 Ac.

44
23 Ac.

43
104 Ac.

42
1.78 Ac.

41
23.9 Ac.

40
8 Ac.

39
20 Ac.

38
65.32 Ac.

38A
38.26 Ac.

38B
38.70 Ac.

38C
29.88 Ac.

37
2 Ac.

36
20.57 Ac.

36A
5.10 Ac.

36B
11.70 Ac.

36C
11.45 Ac.

36D
3.73 Ac.

35
30 Ac.

34
2 Ac.

33
3 Ac.

32
1.75 Ac.

31A
1 Ac.

31
1 Ac.

31B
1.66 Ac.

30
55.8 Ac.

29
141 Ac.

28
1 Ac.

29A
2.65 Ac.

25A
8.98 Ac.

25B
5.09 Ac.

25C
5.05 Ac.

24
22 Ac.

24A
18 Ac.

23
80 Ac.

23A
10 Ac.

22
13 Ac.

21
9 Ac.

20
162 Ac.

20A
20 Ac.

19
1 Ac.

18
1 Ac.

17
2.3 Ac.

16
5 Ac.

14
18 Ac.

12
1 Ac.

12A
20 Ac.

10
63 Ac.

11
6.98 Ac.

9
12 Ac.

8
105 Ac.

8A
43 Ac.

7
7 Ac.

6
43.95 Ac.

5
27.57 Ac.

5A
22.38 Ac.

5B
22.88 Ac.

5C
25.69 Ac.

5D
28.71 Ac.

4
17 Ac.

3
2 Ac.

2
37 Ac.

1
6.9 Ac.

1B
7 Ac.

85
182 Ac.

84
18 Ac.

83
1.42 Ac.

82
1.54 Ac.

81
1.41 Ac.

80
3.4 Ac.

79
1.31 Ac.

78
6 Ac.

77
3.05 Ac.

76
5.53 Ac.

75
4.08 Ac.

74
4.3 Ac.

73
3.34 Ac.

72
4.29 Ac.

71
4 Ac.

70
5.19 Ac.

69
5.57 Ac.

68
8.5 Ac.

68A
5.05 Ac.

67
3.5 Ac.

66A
3.2 Ac.

66
2.01 Ac.

65
2.89 Ac.

64
8.4 Ac.

64A
5.2 Ac.

63
1.42 Ac.

62
21.16 Ac.

62A
5 Ac.

61
5 Ac.

60
17.47 Ac.

60A
2.3 Ac.

60B
2.5 Ac.

60C
4.95 Ac.

60D
2.5 Ac.

59
4 Ac.

58
3.5 Ac.

57
27 Ac.

57A
5.2 Ac.

57B
5.1 Ac.

57C
5.3 Ac.

57D
5 Ac.

56
4 Ac.

55
45 Ac.

54
17 Ac.

53
13 Ac.

52
2 Ac.

51
.25 Ac.

50
30 Ac.

49
64.1 Ac.

48
9 Ac.

47
11 Ac.

46
.25 Ac.

45A
.25 Ac.

45
2 Ac.

44
23 Ac.

43
104 Ac.

42
1.78 Ac.

41
23.9 Ac.

40
8 Ac.

39
20 Ac.

38
65.32 Ac.

38A
38.26 Ac.

38B
38.70 Ac.

38C
29.88 Ac.

37
2 Ac.

36
20.57 Ac.

36A
5.10 Ac.

36B
11.70 Ac.

36C
11.45 Ac.

36D
3.73 Ac.

35
30 Ac.

34
2 Ac.

33
3 Ac.

32
1.75 Ac.

31A
1 Ac.

31
1 Ac.

31B
1.66 Ac.

30
55.8 Ac.

29
141 Ac.

28
1 Ac.

29A
2.65 Ac.

25A
8.98 Ac.

25B
5.09 Ac.

25C
5.05 Ac.

24
22 Ac.

24A
18 Ac.

23
80 Ac.

23A
10 Ac.

22
13 Ac.

21
9 Ac.

20
162 Ac.

20A
20 Ac.

19
1 Ac.

18
1 Ac.

17
2.3 Ac.

16
5 Ac.

14
18 Ac.

12
1 Ac.

12A
20 Ac.

10
63 Ac.

11
6.98 Ac.

9
12 Ac.

8
105 Ac.

8A
43 Ac.

7
7 Ac.

6
43.95 Ac.

5
27.57 Ac.

5A
22.38 Ac.