

KENNEBEC RIVER

COASTAL WETLANDS

R-4-31
M.L.

17
16
15
14
13
12
11

10
37 AC

9
57 AC

8
10.9 AC

7
381.3 AC

6
158.5 AC

5
114 AC

4
26 AC

3
67 AC

2
180 AC

1
180 AC

9A
5 AC

9B
3.3 AC

9C
5 AC

9D
2 AC

23-1
41.58 AC

23-2
2.29 AC

23-3
3.12 AC

23-4
3.52 AC

23-5
4.38 AC

23-6
3.2 AC

23-7
3.35 AC

23-8
4.31 AC

23-9
4.12 AC

23-10
5.17 AC

23-11
6.94 AC

23-12
4.64 AC

20A
5 AC

20B
5 AC

20C
5 AC

20D
5 AC

20E
5 AC

20F
5 AC

20G
5 AC

20H
5 AC

20I
5 AC

20
5 AC

19
5 AC

18
5 AC

17
5 AC

16
5 AC

15
5 AC

14
5 AC

13
5 AC

12
5 AC

11
5 AC

10
5 AC

9
5 AC

8
5 AC

7
5 AC

6
5 AC

5
5 AC

4
5 AC

3
5 AC

34
6 AC

33
6 AC

32
6 AC

31
28 AC

30
6 AC

29
35 AC

28
53 AC

27
27 AC

26
6 AC

25
6 AC

24
6 AC

23
6 AC

22
6 AC

21
6 AC

20
6 AC

19
6 AC

18
6 AC

17
6 AC

42A
27 AC

42B
27 AC

42C
27 AC

42D
27 AC

42E
27 AC

42F
27 AC

42G
27 AC

42H
27 AC

42I
27 AC

42J
27 AC

42K
27 AC

42L
27 AC

42M
27 AC

42N
27 AC

42O
27 AC

42P
27 AC

42Q
27 AC

42R
27 AC

48B
6 AC

48A
6 AC

47
6 AC

46
6 AC

45
6 AC

44
6 AC

43
6 AC

42
6 AC

41
6 AC

40
6 AC

39
27 AC

38
6 AC

37
6 AC

36
6 AC

35A
6 AC

35B
6 AC

35C
6 AC

35D
6 AC

34B
7 AC

34A
7 AC

33A
6 AC

33B
6 AC

33C
6 AC

33D
6 AC

33E
6 AC

33F
6 AC

33G
6 AC

33H
6 AC

33I
6 AC

33J
6 AC

33K
6 AC

33L
6 AC

33M
6 AC

33N
6 AC

33O
6 AC

33P
6 AC

34A
7 AC

34B
7 AC

34C
7 AC

34D
7 AC

34E
7 AC

34F
7 AC

34G
7 AC

34H
7 AC

34I
7 AC

34J
7 AC

34K
7 AC

34L
7 AC

34M
7 AC

34N
7 AC

34O
7 AC

34P
7 AC

34Q
7 AC

34R
7 AC

34
6 AC

33
6 AC

32
6 AC

31
28 AC

30
6 AC

29
35 AC

28
53 AC

27
27 AC

26
6 AC

25
6 AC

24
6 AC

23
6 AC

22
6 AC

21
6 AC

20
6 AC

19
6 AC

18
6 AC

17
6 AC

17
5 AC

16
5 AC

15
5 AC

14
5 AC

13
5 AC

12
5 AC

11
5 AC

10
5 AC

9
5 AC

8
5 AC

7
5 AC

6
5 AC

5
5 AC

4
5 AC

3
5 AC

2
5 AC

1
5 AC

9A
5 AC

9B
3.3 AC

9C
5 AC

9D
2 AC

23-1
41.58 AC

23-2
2.29 AC

23-3
3.12 AC

23-4
3.52 AC

23-5
4.38 AC

23-6
3.2 AC

23-7
3.35 AC

23-8
4.31 AC

23-9
4.12 AC

23-10
5.17 AC

23-11
6.94 AC

23-12
4.64 AC

20A
5 AC

20B
5 AC

34
6 AC

33
6 AC

32
6 AC

31
28 AC

30
6 AC

29
35 AC

28
53 AC

27
27 AC

26
6 AC

25
6 AC

24
6 AC

23
6 AC

22
6 AC

21
6 AC

20
6 AC

19
6 AC

18
6 AC

17
6 AC

17
5 AC

16
5 AC

15
5 AC

14
5 AC

13
5 AC

12
5 AC

11
5 AC

10
5 AC

9
5 AC

8
5 AC

7
5 AC

6
5 AC

5
5 AC

4
5 AC

3
5 AC

2
5 AC

1
5 AC

9A
5 AC

9B
3.3 AC

9C
5 AC

9D
2 AC

23-1
41.58 AC

23-2
2.29 AC

23-3
3.12 AC

23-4
3.52 AC

23-5
4.38 AC

23-6
3.2 AC

23-7
3.35 AC

23-8
4.31 AC

23-9
4.12 AC

23-10
5.17 AC

23-11
6.94 AC

23-12
4.64 AC

20A
5 AC

20B
5 AC

34
6 AC

33
6 AC

32
6 AC

31
28 AC

30
6 AC

29
35 AC

28
53 AC

27
27 AC

26
6 AC

25
6 AC

24
6 AC

23
6 AC

22
6 AC

21
6 AC

20
6 AC

19
6 AC

18
6 AC

17
6 AC

17
5 AC

16
5 AC

15
5 AC

14
5 AC

13
5 AC

12
5 AC

11
5 AC

10
5 AC

9
5 AC

8
5 AC

7
5 AC

6
5 AC

5
5 AC

4
5 AC

3
5 AC

2
5 AC

1
5 AC

9A
5 AC

9B
3.3 AC

9C
5 AC

9D
2 AC

23-1
41.58 AC

23-2
2.29 AC

23-3
3.12 AC

23-4
3.52 AC

23-5
4.38 AC

23-6
3.2 AC

23-7
3.35 AC

23-8
4.31 AC