

	Wells Embayment	Saco Bay
DEP ID	ME06-0018-FC1	ME06-0010-FC1
	Sub-site: C	Sub-site: A
	Latitude degree: 43	Latitude degree: 43
	Latitude minute: 18.193	Latitude minute: 31.352
	Longitude degree: 70	Longitude degree: 70
	Longitude minute: 30.749	Longitude minute: 17.524
EXT ID	hepatopancreas	hepatopancreas
LAB ID	L9651-14	L9651-6
	07BR0141-22	07BR0141-14
Compound	ng/g	ng/g
Hg	57	48

Casco Bay  
ME06-0009-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 35.363  
Longitude degree: 70

Longitude minute: 10.012

hepatopancreas  
L9651-5  
07BR0141-13

ng/g

64

Harraseeket River  
ME06-0017-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 48.924  
Longitude degree: 70

Longitude minute: 6.23

hepatopancreas  
L9651-13  
07BR0141-21

ng/g

45

Casco Bay  
ME06-0025-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 39.118  
Longitude degree: 70

Longitude minute: 6.377

hepatopancreas  
L9651-19  
07BR0141-27

ng/g

61

Broad Sound  
ME06-0021-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.552  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 4.879

hepatopancreas  
L9651-17  
07BR0141-25

ng/g

41

Middle Bay  
ME06-0001-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 49.485  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 59.483

hepatopancreas  
L9651-1  
07BR0141-09

ng/g

28

Casco Bay  
ME06-0013-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.473  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 58.921

hepatopancreas  
L9651-9  
07BR0141-17

ng/g

58

Casco Bay  
ME06-0005-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.193  
Longitude degree: 69

Longitude minute: 55.853

hepatopancreas  
L9651-3  
07BR0141-11

ng/g

47

Casco Bay  
ME06-0003-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 44.873  
Longitude degree: 69

Longitude minute: 54.261

hepatopancreas  
L9651-2  
07BR0141-10

ng/g

46

Kennebec River  
ME06-0019-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.543  
Longitude degree: 69

Longitude minute: 53.022

hepatopancreas  
L9651-15  
07BR0141-23

ng/g

78

Sheepscot Bay  
ME06-0011-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 46.983  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 41.83

hepatopancreas  
L9651-7  
07BR0141-15

ng/g

80

Hockomock Channel  
ME06-0015-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 58.369  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 24.924

hepatopancreas  
L9651-11  
07BR0141-19

ng/g

31

West Penobscot Bay  
ME06-0012-FC1  
Sub-site B:  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 8.918  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 56.756

hepatopancreas  
L9651-8  
07BR0141-16

ng/g

48

West Penobscot Bay  
ME06-0006-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 24.801  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 52.04

hepatopancreas  
L9651-4  
07BR0141-12

ng/g

72

West Penobscot Bay  
ME06-0022-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 25.667  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.875

hepatopancreas  
L9651-18  
07BR0141-26

ng/g

70

West Penobscot Bay  
ME06-0014-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 17.855  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.754

hepatopancreas  
L9651-10  
07BR0141-18

ng/g

86

West Penobscot Bay  
ME06-0020-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 11.257  
Longitude degree: 68

Longitude minute: 51.413

hepatopancreas  
L9651-16  
07BR0141-24

ng/g

52

Penobscot River  
ME06-0016-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 30.284  
Longitude degree: 68

Longitude minute: 47.355

hepatopancreas  
L9651-12  
07BR0141-20

ng/g

131

DEP ID

Wells Embayment  
ME06-0018-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 18.193  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 30.749

EXT ID  
LAB ID

hepatopancreas  
L9651-14  
07BR0141-22

Compound  
Hg

ng/g

453

%L  
(% lipid conducted at AXYS)

12.6



Saco Bay  
ME06-0010-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 31.352  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 17.524

hepatopancreas  
L9651-6  
07BR0141-14

ng/g

288

16.7

Casco Bay  
ME06-0009-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 35.363  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 10.012

hepatopancreas  
L9651-5  
07BR0141-13

ng/g

627

10.2

Harraseeket River  
ME06-0017-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 48.924  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.23

hepatopancreas  
L9651-13  
07BR0141-21

ng/g

250

18.0

Casco Bay  
ME06-0025-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 39.118  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.377

hepatopancreas  
L9651-19  
07BR0141-27

ng/g

330

18.5

Broad Sound  
ME06-0021-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.552  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 4.879

hepatopancreas  
L9651-17  
07BR0141-25

ng/g

234

17.5

Middle Bay  
ME06-0001-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 49.485  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 59.483

hepatopancreas  
L9651-1  
07BR0141-09

ng/g

193

14.5

Casco Bay  
ME06-0013-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.473  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 58.921

hepatopancreas  
L9651-9  
07BR0141-17

ng/g

276

21.0

Casco Bay  
ME06-0005-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.193  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 55.853

hepatopancreas  
L9651-3  
07BR0141-11

ng/g

280

16.8

Casco Bay  
ME06-0003-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 44.873  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 54.261

hepatopancreas  
L9651-2  
07BR0141-10

ng/g

195

23.6

Kennebec River  
ME06-0019-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.543  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 53.022

hepatopancreas  
L9651-15  
07BR0141-23

ng/g

319

24.5

Sheepscot Bay  
ME06-0011-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 46.983  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 41.83

hepatopancreas  
L9651-7  
07BR0141-15

ng/g

463

17.3

Hockomock Channel  
ME06-0015-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 58.369  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 24.924

hepatopancreas  
L9651-11  
07BR0141-19

ng/g

149

20.9

West Penobscot Bay  
ME06-0012-FC1  
Sub-site B:  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 8.918  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 56.756

hepatopancreas  
L9651-8  
07BR0141-16

ng/g

205

23.4

West Penobscot Bay  
ME06-0006-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 24.801  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 52.04

hepatopancreas  
L9651-4  
07BR0141-12

ng/g

382

18.9

West Penobscot Bay  
ME06-0022-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 25.667  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.875

hepatopancreas  
L9651-18  
07BR0141-26

ng/g

364

19.2

West Penobscot Bay  
ME06-0014-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 17.855  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.754

hepatopancreas  
L9651-10  
07BR0141-18

ng/g

808

10.7



West Penobscot Bay  
ME06-0020-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 11.257  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.413

hepatopancreas  
L9651-16  
07BR0141-24

ng/g

241

21.6

Penobscot River  
ME06-0016-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 30.284  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 47.355

hepatopancreas  
L9651-12  
07BR0141-20

ng/g

1088

12.0

DEP ID	Wells Embayment ME06-0018-FC1 Sub-site: C Latitude degree: 43 Latitude minute: 18.193 Longitude degree: 70 Longitude minute: 30.749	Saco Bay ME06-0010-FC1 Sub-site: A Latitude degree: 43 Latitude minute: 31.352 Longitude degree: 70 Longitude minute: 17.524
EXT ID	hepatopancreas L9651-14	hepatopancreas L9651-6
LAB ID	07BR0141-22	07BR0141-14
Compound	ng/g	ng/g
Hg	207	147

Casco Bay  
ME06-0009-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 35.363  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 10.012

hepatopancreas  
L9651-5  
07BR0141-13

ng/g

260

Harraseeket River  
ME06-0017-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 48.924  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.23

hepatopancreas  
L9651-13  
07BR0141-21

ng/g

143

Casco Bay  
ME06-0025-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 39.118  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.377

hepatopancreas  
L9651-19  
07BR0141-27

ng/g

195

Broad Sound  
ME06-0021-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.552  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 4.879

hepatopancreas  
L9651-17  
07BR0141-25

ng/g

142

Middle Bay  
ME06-0001-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 49.485  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 59.483

hepatopancreas  
L9651-1  
07BR0141-09

ng/g

102

Casco Bay  
ME06-0013-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.473  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 58.921

hepatopancreas  
L9651-9  
07BR0141-17

ng/g

164

Casco Bay  
ME06-0005-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.193  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 55.853

hepatopancreas  
L9651-3  
07BR0141-11

ng/g

176

Casco Bay  
ME06-0003-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 44.873  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 54.261

hepatopancreas  
L9651-2  
07BR0141-10

ng/g

130

Kennebec River  
ME06-0019-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.543  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 53.022

hepatopancreas  
L9651-15  
07BR0141-23

ng/g

218

Sheepscot Bay  
ME06-0011-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 46.983  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 41.83

hepatopancreas  
L9651-7  
07BR0141-15

ng/g

256

Hockomock Channel  
ME06-0015-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 58.369  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 24.924

hepatopancreas  
L9651-11  
07BR0141-19

ng/g

87

West Penobscot Bay  
ME06-0012-FC1  
Sub-site B:  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 8.918  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 56.756

hepatopancreas  
L9651-8  
07BR0141-16

ng/g

121



West Penobscot Bay  
ME06-0006-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 24.801  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 52.04

hepatopancreas  
L9651-4  
07BR0141-12

ng/g

235

West Penobscot Bay  
ME06-0022-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 25.667  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.875

hepatopancreas  
L9651-18  
07BR0141-26

ng/g

207

West Penobsot Bay  
ME06-0014-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 17.855  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.754

hepatopancreas  
L9651-10  
07BR0141-18

ng/g

312

West Penobscot Bay  
ME06-0020-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 11.257  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.413

hepatopancreas  
L9651-16  
07BR0141-24

ng/g

129

Penobscot River  
ME06-0016-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 30.284  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 47.355

hepatopancreas  
L9651-12  
07BR0141-20

ng/g

DEP ID	Wells Embayment ME06-0018-FC1 Sub-site: C Latitude degree: 43 Latitude minute: 18.193 Longitude degree: 70 Longitude minute: 30.749	Saco Bay ME06-0010-FC1 Sub-site: A Latitude degree: 43 Latitude minute: 31.352 Longitude degree: 70 Longitude minute: 17.524
EXT ID	hepatopancreas L9651-14	hepatopancreas L9651-6
LAB ID	07BR0141-22	07BR0141-14

Compound	mg/kg	mg/kg
Ag	3.45	0.79
Al	5.60	3.58
Cd	7.52	5.55
Cr	B 0.16	U 0.07
Cu	213	33.5
Fe	28.9	22.1
Ni	0.30	0.22
Pb	0.050	B 0.032
Se	1.59	1.05
Zn	25.5	14.4

Casco Bay  
ME06-0009-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 35.363  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 10.012  
hepatopancreas  
L9651-5  
07BR0141-13

Harraseeket River  
ME06-0017-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 48.924  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.23  
hepatopancreas  
L9651-13  
07BR0141-21

mg/kg

mg/kg

1.06		0.80	
1.65		3.09	
7.10		3.71	
0.07	B	0.12	B
74.6		97.4	
20.1		20.0	
0.30	B	0.07	
0.047	B	0.024	B
1.05		1.00	
16.2		15.6	

Casco Bay  
ME06-0025-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 39.118  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.377  
hepatopancreas  
L9651-19  
07BR0141-27

Broad Sound  
ME06-0021-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.552  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 4.879  
hepatopancreas  
L9651-17  
07BR0141-25

mg/kg

mg/kg

1.38

0.26

7.07

6.56

7.19

2.79

0.15

B

0.14

B

64.6

22.0

19.1

26.4

0.36

B

0.10

0.03

B

0.033

B

1.42

0.87

21.2

17.6

Middle Bay  
ME06-0001-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 49.485  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 59.483  
hepatopancreas  
L9651-1  
07BR0141-09

Casco Bay  
ME06-0013-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.473  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 58.921  
hepatopancreas  
L9651-9  
07BR0141-17

mg/kg

mg/kg

0.54

0.25

4.77

4.65

2.34

4.23

0.09

U

0.07

U

31.4

11.8

32.7

27.5

0.28

B

0.15

B

0.027

B

0.031

B

0.96

0.87

13.7

18.4

Casco Bay  
ME06-0005-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.193  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 55.853  
hepatopancreas  
L9651-3  
07BR0141-11

Casco Bay  
ME06-0003-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 44.873  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 54.261  
hepatopancreas  
L9651-2  
07BR0141-10

mg/kg

mg/kg

0.89

0.55

4.21

3.44

6.08

5.34

0.07

B

0.12

B

75.7

33.4

20.5

21.0

0.14

B

0.14

0.023

B

0.022

1.00

1.04

23.1

17.9



Kennebec River  
ME06-0019-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.543  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 53.022  
hepatopancreas  
L9651-15  
07BR0141-23

Sheepscot Bay  
ME06-0011-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 46.983  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 41.83  
hepatopancreas  
L9651-7  
07BR0141-15

mg/kg

mg/kg

0.94		0.58	
6.65	B	2.21	
6.22		4.10	
0.15	U	0.07	U
53.7		54.2	
31.7		23.1	
0.20		0.18	B
0.041	B	0.024	B
1.26		1.09	
20.8		15.1	

Hockomock Channel  
ME06-0015-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 58.369  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 24.924

hepatopancreas  
L9651-11  
07BR0141-19

mg/kg

0.23

7.59

1.84

0.07

28.9

34.8

0.05

0.034

0.70

14.2

U

B

West Penobscot Bay  
ME06-0012-FC1  
Sub-site B:  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 8.918  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 56.756

hepatopancreas  
L9651-8  
07BR0141-16

mg/kg

0.88

8.55

4.44

0.07

43.7

28.9

0.20

0.037

1.17

16.4

U

B

West Penobscot Bay  
ME06-0006-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 24.801  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 52.04  
hepatopancreas  
L9651-4  
07BR0141-12

West Penobscot Bay  
ME06-0022-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 25.667  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.875  
hepatopancreas  
L9651-18  
07BR0141-26

mg/kg

mg/kg

0.79

1.10

3.56

3.94

2.18

3.62

0.07

B

0.14

B

55.1

90.5

23.8

18.1

0.20

0.25

0.026

B

0.024

B

1.33

1.53

14.9

17.9

West Penobsot Bay  
ME06-0014-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 17.855  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.754  
hepatopancreas  
L9651-10  
07BR0141-18

West Penobscot Bay  
ME06-0020-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 11.257  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.413  
hepatopancreas  
L9651-16  
07BR0141-24

mg/kg

mg/kg

1.8

0.47

3.05

6.80

4.72

3.57

0.09

B

0.14

B

129

42.7

17.3

22.4

0.26

0.22

0.022

B

0.031

B

1.40

1.29

16.5

17.0

Penobscot River  
ME06-0016-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 30.284  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 47.355

hepatopancreas  
L9651-12  
07BR0141-20

mg/kg

1.71

3.79

2.69

0.11

71.0

22.3

0.21

0.029

1.22

18.0

DEP ID	Wells Embayment ME06-0018-FC1 Sub-site: C Latitude degree: 43 Latitude minute: 18.193 Longitude degree: 70 Longitude minute: 30.749	Saco Bay ME06-0010-FC1 Sub-site: A Latitude degree: 43 Latitude minute: 31.352 Longitude degree: 70 Longitude minute: 17.524
EXT ID	hepatopancreas L9651-14	hepatopancreas L9651-6
LAB ID	07BR0141-22	07BR0141-14

Compound	mg/kg	mg/kg	
Ag	27.4	4.74	
Al	44.6	21.5	B
Cd	59.8	33.3	
Cr	B 1.273	0.420	U
Cu	1695	201	
Fe	230	133	
Ni	2.39	1.32	
Pb	0.398	B 0.192	
Se	12.65	6.30	
Zn	203	86.4	
%L (% lipid conducted at AXYS)	12.6	16.7	

Casco Bay  
ME06-0009-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 35.363  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 10.012  
hepatopancreas  
L9651-5  
07BR0141-13

Harraseeket River  
ME06-0017-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 48.924  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.23  
hepatopancreas  
L9651-13  
07BR0141-21

mg/kg

mg/kg

10.4

4.44

16.2

17.1

69.6

20.6

0.686

B

0.666

B

731

540

197

111

2.94

B

0.388

0.461

B

0.133

B

10.3

5.55

159

86.5

10.2

18.0

Casco Bay  
ME06-0025-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 39.118  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.377  
hepatopancreas  
L9651-19  
07BR0141-27

Broad Sound  
ME06-0021-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.552  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 4.879  
hepatopancreas  
L9651-17  
07BR0141-25

mg/kg

mg/kg

7.46

1.49

38.2

37.5

38.9

15.9

0.811

B

0.800

B

349

126

103

151

1.95

B

0.571

0.162

B

0.189

B

7.68

4.97

115

101

18.5

17.5



Middle Bay  
ME06-0001-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 49.485  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 59.483  
hepatopancreas  
L9651-1  
07BR0141-09

Casco Bay  
ME06-0013-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.473  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 58.921  
hepatopancreas  
L9651-9  
07BR0141-17

mg/kg

mg/kg

3.71

1.19

32.8

22.1

16.1

20.1

0.619

U

0.333

U

216

56

225

131

1.93

B

0.714

B

0.186

B

0.147

B

6.60

4.14

94.2

87.5

14.5

21.0

Casco Bay  
ME06-0005-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.193  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 55.853  
hepatopancreas  
L9651-3  
07BR0141-11

Casco Bay  
ME06-0003-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 44.873  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 54.261  
hepatopancreas  
L9651-2  
07BR0141-10

mg/kg

mg/kg

5.29

2.34

25.0

14.6

36.2

22.7

0.416

B

0.510

B

450

142

122

89

0.833

B

0.594

0.137

B

0.093

5.95

4.42

137

76.0

16.8

23.6

Kennebec River  
ME06-0019-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.543  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 53.022  
hepatopancreas  
L9651-15  
07BR0141-23

Sheepscot Bay  
ME06-0011-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 46.983  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 41.83  
hepatopancreas  
L9651-7  
07BR0141-15

mg/kg

mg/kg

3.84

3.36

27.2

B

12.8

25.4

23.7

0.613

U

0.405

U

219

314

130

134

0.817

1.04

B

0.168

B

0.139

B

5.15

6.31

85.0

87.4

24.5

17.3

Hockomock Channel  
ME06-0015-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 58.369  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 24.924  
hepatopancreas  
L9651-11  
07BR0141-19

West Penobscot Bay  
ME06-0012-FC1  
Sub-site B:  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 8.918  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 56.756  
hepatopancreas  
L9651-8  
07BR0141-16

mg/kg

mg/kg

1.10

3.76

36.4

36.6

8.8

19.0

0.336

U

0.299

U

139

187

167

124

0.240

0.86

0.163

B

0.158

B

3.36

5.00

68.1

70.1

20.9

23.4

West Penobscot Bay  
ME06-0006-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 24.801  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 52.04  
hepatopancreas  
L9651-4  
07BR0141-12

West Penobscot Bay  
ME06-0022-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 25.667  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.875  
hepatopancreas  
L9651-18  
07BR0141-26

mg/kg

mg/kg

4.19

5.72

18.9

20.5

11.6

18.8

0.371

B

0.728

B

292

471

126

94

1.06

1.30

0.138

B

0.125

B

7.05

7.96

79.0

93.1

18.9

19.2

West Penobsot Bay  
ME06-0014-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 17.855  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.754  
hepatopancreas  
L9651-10  
07BR0141-18

West Penobscot Bay  
ME06-0020-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 11.257  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.413  
hepatopancreas  
L9651-16  
07BR0141-24

mg/kg

mg/kg

16.9

2.18

28.6

31.5

44.3

16.5

0.845

B

0.649

B

1211

198

162

104

2.44

1.02

0.207

B

0.144

B

13.1

5.98

155

78.7

10.7

21.6

Penobscot River  
ME06-0016-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 30.284  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 47.355  
hepatopancreas  
L9651-12  
07BR0141-20

mg/kg

14.2

31.5

22.3

0.914

590

185

1.74

0.241

10.1

150

12.0

DEP ID	Wells Embayment ME06-0018-FC1 Sub-site: C Latitude degree: 43 Latitude minute: 18.193 Longitude degree: 70 Longitude minute: 30.749	Saco Bay ME06-0010-FC1 Sub-site: A Latitude degree: 43 Latitude minute: 31.352 Longitude degree: 70 Longitude minute: 17.524
EXT ID	hepatopancreas L9651-14	hepatopancreas L9651-6
LAB ID	07BR0141-22	07BR0141-14

Compound	mg/kg	mg/kg
Ag	12.51	2.41
Al	20.3	10.9
Cd	27.3	17.0
Cr	B 0.58	U 0.21
Cu	773	102
Fe	105	67.5
Ni	1.09	0.67
Pb	0.181	B 0.098
Se	5.77	3.21
Zn	92.5	44.0



Casco Bay  
ME06-0009-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 35.363  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 10.012

hepatopancreas  
L9651-5  
07BR0141-13

Harraseeket River  
ME06-0017-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 48.924  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.23

hepatopancreas  
L9651-13  
07BR0141-21

mg/kg

mg/kg

4.30

2.55

6.69

9.85

28.8

11.8

0.28

B

0.38

B

303

311

81.5

63.8

1.22

B

0.22

0.191

B

0.077

B

4.26

3.19

65.7

49.7

Casco Bay  
ME06-0025-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 39.118  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.377

hepatopancreas  
L9651-19  
07BR0141-27

Broad Sound  
ME06-0021-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.552  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 4.879

hepatopancreas  
L9651-17  
07BR0141-25

mg/kg

mg/kg

4.42

0.899

22.6

22.7

23.0

9.65

0.48

B

0.48

B

207

76.1

61.2

91.3

1.15

B

0.35

0.096

B

0.114

B

4.55

3.01

67.9

60.9

Middle Bay  
ME06-0001-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 49.485  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 59.483

hepatopancreas  
L9651-1  
07BR0141-09

mg/kg

1.98  
17.5  
8.57  
0.33  
115  
120  
1.02  
0.099  
3.51  
50.1

U

B

Casco Bay  
ME06-0013-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.473  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 58.921

hepatopancreas  
L9651-9  
07BR0141-17

mg/kg

0.706  
13.1  
11.9  
0.20  
33.3  
77.7  
0.42  
0.088  
2.46  
52.0

U

B

B

Casco Bay  
ME06-0005-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.193  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 55.853

hepatopancreas  
L9651-3  
07BR0141-11

mg/kg

3.33  
15.8  
22.8  
0.26  
284  
76.8  
0.52  
0.086  
3.75  
86.5

B

B

B

Casco Bay  
ME06-0003-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 44.873  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 54.261

hepatopancreas  
L9651-2  
07BR0141-10

mg/kg

1.55  
9.69  
15.0  
0.34  
94.1  
59.2  
0.39  
0.062  
2.93  
50.4

B

Kennebec River  
ME06-0019-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.543  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 53.022

hepatopancreas  
L9651-15  
07BR0141-23

mg/kg

2.62  
18.5  
17.3  
0.42  
150  
88.4  
0.56  
0.114  
3.51  
58.0

B

U

B

Sheepscot Bay  
ME06-0011-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 46.983  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 41.83

hepatopancreas  
L9651-7  
07BR0141-15

mg/kg

1.85  
7.06  
13.1  
0.22  
173  
73.8  
0.57  
0.077  
3.48  
48.2

U

B

B

Hockomock Channel  
ME06-0015-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 58.369  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 24.924

hepatopancreas  
L9651-11  
07BR0141-19

mg/kg

0.648

21.4

5.18

0.20 U

81.4

98.0

0.14

0.096 B

1.97

40.0

West Penobscot Bay  
ME06-0012-FC1  
Sub-site B:  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 8.918  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 56.756

hepatopancreas  
L9651-8  
07BR0141-16

mg/kg

2.21

21.5

11.2

0.18 U

110

72.7

0.50

0.093 B

2.94

41.3

West Penobscot Bay  
ME06-0006-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 24.801  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 52.04

hepatopancreas  
L9651-4  
07BR0141-12

mg/kg

2.58

11.6

7.11

0.23

180

77.7

0.65

0.085

4.34

48.6

B

B

West Penobscot Bay  
ME06-0022-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 25.667  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.875

hepatopancreas  
L9651-18  
07BR0141-26

mg/kg

3.26

11.7

10.7

0.41

268

53.6

0.74

0.071

4.53

53.0

B

B

West Penobsot Bay  
ME06-0014-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 17.855  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.754

hepatopancreas  
L9651-10  
07BR0141-18

mg/kg

6.53

11.1

17.1

0.33

468

62.8

0.94

0.080

5.08

59.9

B

B

West Penobscot Bay  
ME06-0020-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 11.257  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.413

hepatopancreas  
L9651-16  
07BR0141-24

mg/kg

1.16

16.8

8.83

0.35

106

55.4

0.54

0.077

3.19

42.0

B

B



Penobscot River  
ME06-0016-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 30.284  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 47.355

hepatopancreas  
L9651-12  
07BR0141-20

mg/kg

6.75

15.0

10.6

0.43

280

88.1

0.83

0.115

4.82

71.1

DEP ID

Wells Embayment  
ME06-0018-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 18.193  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 30.749

EXT ID  
LAB ID

hepatopancreas  
L9651-14  
07BR0141-22

Compound  
% Solids

%  
27.57

Saco Bay  
ME06-0010-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 31.352  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 17.524

hepatopancreas  
L9651-6  
07BR0141-14

%

32.73

Casco Bay  
ME06-0009-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 35.363  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 10.012

hepatopancreas  
L9651-5  
07BR0141-13

%

24.65

Harraseeket River  
ME06-0017-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 48.924  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.23

hepatopancreas  
L9651-13  
07BR0141-21

%

31.36

Casco Bay  
ME06-0025-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 39.118  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 6.377

hepatopancreas  
L9651-19  
07BR0141-27

%

31.23

Broad Sound  
ME06-0021-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.552  
Longitude degree: 70  
Longitude minute: 4.879

hepatopancreas  
L9651-17  
07BR0141-25

%

28.91

Middle Bay  
ME06-0001-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 49.485  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 59.483

hepatopancreas  
L9651-1  
07BR0141-09

%

27.32

Casco Bay  
ME06-0013-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.473  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 58.921

hepatopancreas  
L9651-9  
07BR0141-17

%

35.41

Casco Bay  
ME06-0005-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 41.193  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 55.853

hepatopancreas  
L9651-3  
07BR0141-11

%

26.70

Casco Bay  
ME06-0003-FC-1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 44.873  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 54.261

hepatopancreas  
L9651-2  
07BR0141-10

%

35.50

Kennebec River  
ME06-0019-FC1  
Sub-site: C  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 45.543  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 53.022

hepatopancreas  
L9651-15  
07BR0141-23

%

35.86

Sheepscot Bay  
ME06-0011-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 46.983  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 41.83

hepatopancreas  
L9651-7  
07BR0141-15

%

31.31

Hockomock Channel  
ME06-0015-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 43  
Latitude minute: 58.369  
Longitude degree: 69  
Longitude minute: 24.924

hepatopancreas  
L9651-11  
07BR0141-19

%

35.52



West Penobscot Bay  
ME06-0012-FC1  
Sub-site B:  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 8.918  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 56.756

hepatopancreas  
L9651-8  
07BR0141-16

%

39.73

West Penobscot Bay  
ME06-0006-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 24.801  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 52.04

hepatopancreas  
L9651-4  
07BR0141-12

%

30.64

West Penobscot Bay  
ME06-0022-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 25.667  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.875

hepatopancreas  
L9651-18  
07BR0141-26

%

33.77

West Penobscot Bay  
ME06-0014-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 17.855  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.754

hepatopancreas  
L9651-10  
07BR0141-18

%

27.56

West Penobscot Bay  
ME06-0020-FC1  
Sub-site: A  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 11.257  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 51.413

hepatopancreas  
L9651-16  
07BR0141-24

%

40.45

Penobscot River  
ME06-0016-FC1  
Sub-site: B  
Latitude degree: 44  
Latitude minute: 30.284  
Longitude degree: 68  
Longitude minute: 47.355

hepatopancreas  
L9651-12  
07BR0141-20

%

25.32

Laboratory Control Standards (LCS)

Lab ID 07-0128 ICV  
File ID

07-0128 CRM-1 (DORM-2)

Compound	Spike Conc.	Measured	Recovery	Recovery Range	Certified value	Measured	Recovery
	ng/L	ng/L	%	%	ng/L	ng/L	%
Mercury	16.01	15.28	95	85-115	4640	4429	95

07-0128 CRM-2 (DORM-2)

07-0162 ICV

Recovery Range %	Certified value ng/L	Measured ng/L	Recovery %	Recovery Range %	Spike Conc. ng/L	Measured ng/L
75-125	4640	4442	96	75-125	16.01	15.94

07-0162 CRM-1 (DORM-2)

07-0162 CRM

Recovery :covery Range  
% %

Certified value Measured  
ng/L ng/L

Recovery :covery Range  
% %

Certified value  
ng/L

100 85-115

4640 4490

97 75-125

4640

-2 (DORM-2)

Maxtix Spikes/Matrix Spike Duplicates  
07BR0141-11 MS

Measured ng/L	Recovery %	Recovery Range %	Spike Conc. ng/g	Sample Conc. ng/g	Measured Conc ng/g	MS Recovery %
4489	97	75-125	2005	47	2091	102

07BR0141-11 MSD

Recovery %	Range	Spike Conc. ng/g	Measured ng/g	CorSD %	Recovery %	Range	Duplicate %	RPD %
70-130		2300	2292	98	70-130	9	30	



07BR0124-07 MS

07BR0124-07 MSD

Spike Conc. ng/g	Sample Conc. ng/g	Measured Conc. ng/g	MS Recovery %	Recovery Range %	Spike Conc. ng/g	Measured Conc. ng/g
849	357	1213	101	70-130	907	1273

07BR0141-23 MS

MSD Recovery %	recovery Rang %	Duplicate RPDax %	Duplicate RPD %
101	70-130	5	30

Spike Conc. ng/g	Sample Conc. ng/g
1912	78

07BR0141-23 MSD

Measured Conc ng/g	MS Recovery %	Recovery Rang %	Spike Conc. ng/g	Measured Conc ng/g	MSD Recovery %	Recovery Rang %
2007	101	70-130	1918	2078	104	70-130

Post Preparation Spikes  
07BR0141-11 PPS

Duplicate RPD %	Duplicate RPD %	Spike Conc. ng/g	Sample Conc. ng/g	Measured Conc. ng/g
3	30	212	47	291

PPS Recovery	Recovery Range
%	%

115	77-123
-----	--------

Lab ID File ID	Laboratory Control Standards 07-0160a ICV				07-0160a CRM-1
	Spike Conc. ug/L	Measured Conc ug/L	Recovery %	Recovery Range	
Compound					
Ag	50.0	55.8	112	85-115	0.041
Al					
Cd	50.0	52.0	104	85-115	0.043
Cr	5.000	4.87	97	85-115	34.7
Cu					
Fe	5.000	4.826	97	85-115	142
Ni	5.000	5.394	108	85-115	19.4
Pb	50.0	55.2	110	85-115	0.065
Se	5.000	5.515	110	85-115	1.40
Zn					

## I (DORM-2)

Measured Conc ug/L	Recovery %	Recovery Range
0.056	N/A	75-125
0.047	109	75-125
14.9	N/A	75-125
88.9	N/A	75-125
8.94	N/A	75-125
0.068	105	75-125
1.76	126	75-125

## 07-0160a CRM-2 (DOLT-3)

Spike Conc. ug/L	Measured Conc ug/L	Recovery %
1.20	1.36	114
19.4	20.7	107
3.5	3.2	92
1484	1467	99
2.72	3.08	113
0.32	0.37	115
7.06	8.00	113

07-0160b ICV

Recovery Range	Spike Conc. ug/L	Measured Conc ug/L	Recovery %	Recovery Range
75-125	50.0	46.0	92	85-115
75-125				
75-125	50.0	49.8	100	85-115
75-125				
75-125				
75-125	50.0	48.8	98	85-115



## 07-0160b CRM-1 (DORM-2)

Spike Conc. ug/L	Measured Conc ug/L	Recovery %	Recovery Range
10.90	7.61	70	75-152
2.34	2.11	90	75-125
25.6	27.0	106	75-125

## 07-0160b CRM-2 (DOLT-3)

Spike Conc. ug/L	Measured Conc ug/L
25	25.5
31.20	31.46
86.6	88.0

Maxtix Spikes/Matrix Spike Duplicates  
07BR0141-09 MS

Recovery %	Recovery Range	Spike Level mg/kg	Sample Conc. mg/kg	Measured Conc. mg/kg	MS Recovery %
102	75-125	0.803	0.54	1.37	103
		0.803	2.337	3.247	113
101	75-125	0.80	0.09	0.93	106
		40.16	32.7	75.6	107
		0.80	0.28	1.15	108
		0.803	0.027	0.976	118
102	75-125	0.80	0.96	1.90	117

07BR0141-09 MSD

Recovery Range %	Spike Level mg/kg	Measured Conc. mg/kg	MSD Recovery %	Recovery Range %	Duplicate RPD %
70-130	0.80	1.38	105	70-130	1
70-130	0.797	3.253	115	70-130	0
70-130	0.80	0.95	108	70-130	1
70-130	39.84	76.55	110	70-130	1
70-130	0.80	1.17	112	70-130	2
70-130	0.797	0.969	118	70-130	1
70-130	0.80	1.83	110	70-130	3

## 07BR0141-19 MS

Max Duplicate RPD %	Spike Level mg/kg	Sample Conc. mg/kg	Measured Conc. mg/kg	MS Recovery %	Recovery Range %
30	0.81	0.231	1.02	97	70-130
30	0.808	1.842	2.695	106	70-130
30	0.81	0.04	0.89	105	70-130
30	40.40	34.8	75.60	101	70-130
30	0.81	0.05	0.91	106	70-130
30	0.808	0.034	0.957	114	70-130
30	0.81	0.70	1.52	101	70-130

07BR0141-19 MSD

Spike Level mg/kg	Measured Conc. mg/kg	MSD Recovery %	Recovery Range %	Duplicate RPD %	Max Duplicate RPD %
0.78	1.04	103	70-130	2	30
0.780	2.765	118	70-130	3	30
0.78	0.92	113	70-130	4	30
38.99	76.64	107	70-130	1	30
0.78	0.89	108	70-130	2	30
0.780	0.966	120	70-130	1	30
0.78	1.62	118	70-130	6	30

07BR0141-09 MS

07BR0141-09 M:

Spike Level mg/kg	Sample Conc. mg/kg	Measured Conc. mg/kg	MS Recovery %	Recovery Range %	Spike Level mg/kg
8.03	4.77	12.03	90	70-130	7.97
8.03	31.44	42.14	N/A	70-130	7.97
8.03	13.71	21.74	100	70-130	7.97

SD

07BR0141-19 M

Measured Conc. mg/kg	MSD Recovery %	Recovery Range %	Duplicate RPD %	Max Duplicate RPD %	Spike Level mg/kg
11.76	88	70-130	2	30	8.08
41.28	N/A	70-130	2	30	8.08
21.18	94	70-130	3	30	8.08

S

07BR0141-19 MSD

Sample Conc. mg/kg	Measured Conc. mg/kg	MS Recovery %	Recovery Range %	Spike Level mg/kg	Measured Conc. mg/kg
7.59	11.65	50	70-130	7.80	16.11
28.92	34.99	N/A	70-130	7.80	38.87
14.16	18.93	N/A	70-130	7.80	22.97



Post Preparation Spikes  
07BR0141-09 PPS

MSD Recovery %	Recovery Range %	Duplicate RPD %	1ax Duplicate RPD %	Spike Level ng/g	Sample Conc. ng/g
109	70-130	32	30		
N/A	70-130	11	30	39.53	31.44
N/A	70-130	19	30		

## 07BR0141-19 PPS

Measured Conc. ng/g	PPS Recovery %	Recovery Range %	Spike Level ng/g	Sample Conc. ng/g	Measured Conc. ng/g
			1010	7.59	1059
66.91	90	75-125	40.4	28.92	68.74
			101.0	14.16	110.6

PPS Recovery %	Recovery Range %
-------------------	---------------------

104	75-125
-----	--------

99	75-125
----	--------

95	75-125
----	--------

Lab ID File ID	Method Blanks			
	07-0128 MB1	07-0128 MB2	07-0128 MB3	07-0128 MB4
Compound	ng/g	ng/g	ng/g	ng/g
Mercury	U 0.04	U 0.04	U 0.04	U 0.04

07-0162 MB1

07-0162 MB2

07-0162 MB3

07-0162 MB4

Method Duplicates  
07BR0141-11 MD

ng/g

ng/g

ng/g

ng/g

Duplicate C Sample Co  
ng/g ng/g

0.15

0.17

U

0.04

B

0.06

47

62

07BR0124-07 MD

Duplicate F Max	Duplicate RPD
%	%
27	30

Duplicate C	Sample Co	Duplicate F Max	Duplicate RPD
ng/g	ng/g	%	%
360	357	1	30

07BR0141-23 MD

Duplicate C	Sample Co	Duplicate F Max	Duplicate RPD
ng/g	ng/g	%	%

76	78	3	30
----	----	---	----





07-0160a MB1		07-0160a MB2		07-0160a MB3		07-0160a MB4		Method Duplicates 07BR0141-09 MD	
mg/kg		mg/kg		mg/kg		mg/kg		Duplicate C mg/kg	Sample Co mg/kg
0.80	U	0.80	U	0.80	U	0.80		0.577	0.543
0.04	U	0.04	U	0.04	U	0.04		2.448	2.337
								0.1	0.09
0.5	U	0.5	U	0.5	U	0.5		34.3	32.7
								0.29	0.28
								0.026	0.027
								1.07	0.96

07BR0141-19 MD

Duplicate F Max Duplicate RPD		Duplicate C Sample Co Duplicate F Max Duplicate RPD			
%	%	mg/kg	mg/kg	%	%
6	30	0.224	0.231	3	30
5	30	1.86	1.842	1	30
N/A	30	0.06	0.04	N/A	30
5	30	35.1	34.8	1	30
5	30	0.05	0.05	N/A	30
N/A	30	0.033	0.034	N/A	30
12	30	0.71	0.70	1	30

07BR0141-09 MD

Duplicate C Sample Co Duplicate F Max Duplicate RPD  
mg/kg mg/kg % %

3.63 4.77 27 30

36.25 31.44 14 30

14.4 13.7 5 30

07BR0141-19 MD

Duplicate C Sample Co  
mg/kg mg/kg

7.87 7.59

30.92 28.92

15.6 14.2

Duplicate F Max Duplicate RPD  
% %

4 30

7 30

9 30

Lab ID File ID	Method Blanks							
	07-0163 MB1		07-0163 MB2		07-0164 MB1		07-0164 MB2	
Compound		%		%		%		%
% Solids	U	0.10	U	0.10	U	0.10	U	0.10

Method Duplicates  
07BR0141-12 MD

Duplicate C %	Sample Co %	Duplicate F %	Max Duplicate RPD %
30.64	31.52	3	15

07BR0164-21 MD

Duplicate C %	Sample Co %	Duplicate F %
31.36	31.48	0

Max Duplicate RPD

%

15