
Échantillonnage d'organismes – Carleton-Saint-Omer

Piège à crustacé 1 (récolté le 2 juin 2004)

Épinoche à trois épines (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)	5
Gammare (<i>Gammarus sp</i>)	-
Moule bleu (<i>Mytilus edilus</i>)	-

Piège à crustacé 2 (récolté le 2 juin 2004)

Crevette de sable (<i>Crangon septemspinosa</i>)	8
Épinoche à quatre épines (<i>Apeltes quadracus</i>)	1
Épinoche à trois épines (<i>Gasterosteus aculeatus</i>) ¹	2
Nassaire (<i>Nassarius sp</i>)	23

Bourolle 1 (récolté le 2 juin 2004)

Crevette de sable (<i>Crangon septemspinosa</i>)	12
Épinoche à quatre épines (<i>Apeltes quadracus</i>)	1
Épinoche à trois épines (<i>Gasterosteus aculeatus</i>) ¹	67
Gammare (<i>Gammarus sp</i>)	-
Nassaire (<i>Nassarius sp</i>)	-

Bourolle 2 (récolté le 2 juin 2004)

Crevette de sable (<i>Crangon septemspinosa</i>) ⁴	-
Épinoche à quatre épines (<i>Apeltes quadracus</i>)	1
Épinoche à trois épines (<i>Gasterosteus aculeatus</i>) ¹	116
Gammare (<i>Gammarus sp</i>)	-
Littorine (<i>Littorina sp</i>)	-
Nassaire (<i>Nassarius sp</i>)	-

Piège à amphipode (récolté le 2 juin 2004)

Gammare (<i>Gammarus sp</i>)	5
Nassaire (<i>Nassarius sp</i>)	-

Filet ichtyologique dans la zostère 1 (2 juin 2004)²

Crevette de sable (<i>Crangon septemspinosa</i>)	-
Épinoche à quatre épines (<i>Apeltes quadracus</i>)	-
Épinoche à trois épines (<i>Gasterosteus aculeatus</i>)	-
Épinoche tachetée (<i>Gasterosteus weathlandi</i>)	-
Gammare (<i>Gammarus sp</i>)	-
Littorine (<i>Littorina sp</i>)	-
Moule bleu (<i>Mytilus edilus</i>)	-
Nassaire (<i>Nassarius sp</i>)	-

Filet ichtyologique dans la zostère 2 (2 juin 2004)³

Littorine (<i>Littorina sp</i>)	-
-----------------------------------	---

Filet ichtyologique à l'extérieur de la zostère (2 juin 2004)Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*)

1

Senne à menés (3 juin 2004)Crevette de sable (*Crangon septemspinosa*)

-

Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*)¹≈ 22000⁽⁵⁾

-
1. Présence de parasites sur certains individus.
 2. Le filet est traîné par une corde attachée en avant de la chaloupe se déplaçant en reculant avec le moteur.
 3. Le filet est laissé plus loin et ramené à bras pendant que la chaloupe dérive.
 4. Présence de femelle avec œufs.
 5. Le nombre d'organismes à été évalué selon un décompte d'un échantillon de 5% du résultat de la pêche.